



## Luchtkwaliteitsonderzoek Wijchen-West

Antea Group

Understanding today.  
Improving tomorrow.

projectnummer 0482170.100  
revisie 00  
23 augustus 2024

[www.anteagroup.nl](http://www.anteagroup.nl)

# Luchtkwaliteitsonderzoek

## Wijchen-West

projectnummer 0482170.100

revisie 00

23 augustus 2024

### Auteur(s)

D. ter Heide

### Opdrachtgever

Gemeente Wijchen  
Postbus 9000  
6600 HA WIJCHEN

datum  
23 augustus 2024

beschrijving  
Concept

vrijgave

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>5</b>
1.1	Grenswaarden	5
1.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit	6
1.3	Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium	6
<b>3.</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>7</b>
3.1	Directe emissies	7
3.2	Indirecte emissies	7
3.3	Rekenprogramma luchtkwaliteit	8
3.4	Wijze van beoordeling	8
<b>4.</b>	<b>Resultaten</b>	<b>9</b>
4.1	Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )	9
4.2	Fijnstof ( $\text{PM}_{10}$ )	9
4.3	Fijnstof ( $\text{PM}_{2,5}$ )	10
4.4	Overige luchtverontreinigende stoffen	10
<b>5.</b>	<b>Conclusie</b>	<b>11</b>

## Bijlage 112

## 1. Inleiding

Gemeente Wijchen is voornemens om aan de westzijde van Wijchen een nieuwe woonwijk te ontwikkelen. Wijchen-West, zoals het heet, zal naast enkele andere functies circa 1.300 woningen omvatten. Voor de ontwikkeling van Wijchen-West is een bestemmingsplanwijziging noodzakelijk.

Voor de onderbouwing van het bestemmingsplan en de zekering van een goede ruimtelijke ordening zijn verschillende gebiedsonderzoeken nodig, waaronder een luchtkwaliteitsonderzoek. De voorgenomen ontwikkeling van 1.300 woningen leidt mogelijk tot extra emissies van NO<sub>x</sub> en fijnstof naar de omgeving als gevolg van de verkeersaantrekende werking na ingebruikname. Voor het aspect luchtkwaliteit moet beoordeeld worden of in de situatie na aanpassing (de planksituatie) wordt voldaan aan de wettelijke grenswaarden zoals opgenomen in de Wet milieubeheer (Wmb).

De locatie Wijchen-west ligt aan de westrand van Wijchen en wordt ingesloten door de Randweg Noord en de N845 (zie figuur 1.1).



Figuur 1: Locatie nieuwbouwlocatie in Wijchen (geel) ([gisconnect.anteagroup.nl](http://gisconnect.anteagroup.nl))

Leeswijzer

## 2. Wettelijk kader

De belangrijkste wet- en regelgeving voor het milieuaspect luchtkwaliteit is vastgelegd in 'Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen' van de Wet milieubeheer (Wm). In artikel 5.16, lid 1 van de Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer aannemelijk is dat aan één of meer van onderstaande grondslagen wordt voldaan:

- a. Er wordt voldaan aan de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden;
- b. Het besluit leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c. Het besluit draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ) en fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ );
- d. Het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (ook wel NSL genoemd).

Specifieke uitvoeringsregels zijn vastgelegd in besluiten (AMvB's) en ministeriële regelingen. Het gaat daarbij onder meer om het Besluit en de Regeling niet in betekenende mate bijdragen, de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 en het Besluit gevoelige bestemmingen.

### 1.1 Grenswaarden

In samenhang met Titel 5.2 zijn de (Europese) grenswaarden voor de concentraties van lucht-verontreinigende stoffen in de buitenlucht vastgelegd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Deze grenswaarden zijn gericht op de bescherming van de gezondheid van mensen. In onderstaande tabel zijn de grenswaarden weergegeven.

Tabel 2-1 overzicht belangrijkste luchtkwaliteitsnormen

Stof	Soort	Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	# overschrijdingen [stuk]
Fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ )	jaargemiddelde	40	-
	24-uursgemiddelde	50	35
Fijn stof ( $\text{PM}_{2,5}$ )	jaargemiddelde	25	-
Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )	jaargemiddelde	40	-
	urgemiddelde*	200	18
Koolmonoxide (CO)	8-uursgemiddelde	10.000	-
Lood (Pb)	jaargemiddelde	0,5	-
Zwaveldioxide ( $\text{SO}_2$ )	24-uursgemiddelde	125	3
	urgemiddelde	350	24
Benzeen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ )	jaargemiddelde	5	-

\* grenswaarde van toepassing bij wegen waarvan ten minste 40.000 motorvoertuigen per etmaal gebruik maken

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de concentraties stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ) en fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ ) maatgevend. Voor deze stoffen is de kans het grootst dat de bijbehorende grenswaarden worden overschreden. Overschrijding van de grenswaarde voor de urgemiddelde concentratie  $\text{NO}_2$  ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) is, in relatie tot wegverkeer, redelijkerwijs uitgesloten. Dergelijke hoge concentraties doen zich niet voor langs wegen en uit metingen over een periode van 10 jaar blijkt dat overschrijding van de uurnorm voor  $\text{NO}_2$  niet meer aan de orde is<sup>1</sup>.

Net als voor de jaargemiddelde concentratie  $\text{PM}_{10}$  is voor de jaargemiddelde concentratie  $\text{PM}_{2,5}$  ook een grenswaarde vastgesteld ( $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).  $\text{PM}_{2,5}$  is een deelverzameling van  $\text{PM}_{10}$ , en de  $\text{PM}_{10}$ - en  $\text{PM}_{2,5}$ -concentraties zijn dan ook sterk aan elkaar gerelateerd. Uitgaande van de huidige kennis over emissies en concentraties van  $\text{PM}_{2,5}$  en  $\text{PM}_{10}$  kan worden gesteld dat, als aan de grenswaarden voor  $\text{PM}_{10}$  wordt voldaan, ook aan de grenswaarden voor  $\text{PM}_{2,5}$  zal worden voldaan<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Handreiking rekenen aan luchtkwaliteit (actualisatie 2011), juni 2011

<sup>2</sup> Hoogerbrugge, R. et al, Grootchalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2020), RIVM-rapport 2020-0091, Bilthoven, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

#### *Overige luchtverontreinigende stoffen*

Voor de overige luchtverontreinigende stoffen, waarvoor grens- of richtwaarden zijn opgenomen in de Wm<sup>3</sup>, zijn de laatste jaren nergens in Nederland overschrijdingen opgetreden van deze waarden en de concentraties vertonen een dalende trend<sup>4</sup>. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM<sup>5</sup>. Het is dan ook aannemelijk dat een overschrijding van de voor deze (overige) stoffen vastgestelde grens- en richtwaarden, als gevolg van een besluit, redelijkerwijs kan worden uitgesloten.

### **1.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit**

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 bevat voorschriften voor het meten en berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Er is onder andere voorgeschreven waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden en er zijn enkele standaardrekenmethoden voorgeschreven. Daarnaast is benoemd dat voor berekeningen gebruik gemaakt dient te worden van de generieke invoergegevens die jaarlijks worden vastgesteld door het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Tot deze gegevens behoren onder andere de emissiefactoren voor het wegverkeer, de grootschalige achtergrondconcentraties en meteorologische gegevens.

### **1.3 Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium**

In artikel 5.19, lid 2 van de Wm is vastgelegd op welke plaatsen geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats hoeft te vinden. Dit zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel beschrijft dat de luchtkwaliteit niet beoordeeld hoeft te worden op onder andere locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is. Dit geldt ook voor terreinen waarop één of meer inrichtingen zijn gelegen en de rijbaan van wegen.

Op locaties, waar de luchtkwaliteit wel beoordeeld moet worden, wordt deze beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Hierbij wordt gekeken naar het zogenaamde blootstellingscriterium zoals opgenomen in artikel 22 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. Het gaat om blootstelling gedurende een periode die, in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur), significant is. Dit betekent bijvoorbeeld dat op een plaats waar een burger langdurig wordt blootgesteld (onder meer bij woningen) getoetst moet worden aan de jaargemiddelde grenswaarden.

<sup>3</sup> Grenswaarden voor zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzene en richtwaarden voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen

<sup>4</sup> CBS, PBL en Wageningen UR, Compendium voor de Leefomgeving (<http://www.clo.nl/onderwerpen/luchtkwaliteit>)

<sup>5</sup> De Smet, P.A.M. et al, Monitoringsrapportage NSL, RIVM-rapport 2020-0164, Bilthoven, RIVM, 2020

## 3. Uitgangspunten

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten beschreven zoals die worden gehanteerd in dit onderzoek. Als het gevolg van het plan kan er sprake zijn van emissie van de voor luchtkwaliteit relevante stoffen NO<sub>x</sub> en/of PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>. De in dit onderzoek meegenomen relevante activiteiten zijn in de volgende paragrafen uitgewerkt.

De concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn in beeld gebracht voor de situatie waarbij het plan is gerealiseerd. Hiervoor zijn de concentraties in beeld gebracht voor het eerste jaar waarin vaststelling kan worden verwacht, in dit geval 2024. Algemeen wordt aangenomen dat wanneer de concentraties in dat jaar voldoen aan de grenswaarden, deze ook in de hierop volgende jaren voldoen. Dit wordt onder andere veroorzaakt door dalende achtergrondconcentraties.

Bij plannen zijn er twee mogelijke bronnen van de voor luchtkwaliteit relevante stoffen. Dit betreffen:

- Directe emissies, stookinstallaties, bedrijfsprocessen,
- Indirecte emissies

In navolgende paragrafen worden deze bronnen afzonderlijk behandeld.

### 3.1 Directe emissies

Directe emissies bij woningbouw worden veelal veroorzaakt door het gebruiken van gasgestookte ketels en open haarden. Voor dit plan geldt dat de woningen en overige gebouwen gas- en haardloos zullen worden opgeleverd. Directe emissies zijn daarom uitgesloten en zijn niet opgenomen in het rekenmodel.

### 3.2 Indirecte emissies

De indirecte emissies van het plan zullen nagenoeg volledig toe te schrijven zijn aan de verkeersaantrekkende werking van het plan. Voor het plan is eerder een geluidsmodel opgesteld in Geomilieu. Het rekenprogramma dat ook kan worden gebruikt voor luchtkwaliteitsberekeningen. Voor de berekeningen zijn de wegvakken ingeladen die ook zijn gebruikt voor het geluidsonderzoek. Ook zijn de toetspunten hetzelfde gehouden.

### 3.3 Rekenprogramma luchtkwaliteit

De berekeningen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn uitgevoerd met de module STACKS in het programma Geomilieu (versie 2023.3). Het rekengedeelte van dit programma is STACKS+, een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu gevalideerd rekenprogramma. In dit programma kunnen zowel wegen als (industriële) puntbronnen worden doorgerekend in één gecombineerde berekening.

Naast de eerder in dit hoofdstuk beschreven uitgangspunten dienen voor een correcte berekening een aantal algemene rekenparameters te worden ingevoerd. De in dit onderzoek gehanteerde (algemene) parameters zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Parameter	Gehanteerde invoer
Referentiejaar NO <sub>2</sub> en PM <sub>10</sub>	2024
GCN referentiepunt	mid
Rekenperiode	2005-2014
Zeezoutcorrectie	0 µg/m <sup>3</sup> (niet toegepast)
Ruwheidslengte z0	0,34 (op basis van PreSRM)

### 3.4 Wijze van beoordeling

Om de concentraties luchtverontreinigende stoffen in beeld te brengen zijn meerdere beoordelingspunten gelegd op de gevels van omliggende woningen. Deze beoordelingspunten zijn, conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007, op maatgevende locaties gelegd waar sprake is van langdurige blootstelling. Aannemelijk is dat als op die locaties wordt voldaan aan de grenswaarden, ook op grotere afstand van het plangebied wordt voldaan aan de grenswaarden.

In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de voor de berekeningen gehanteerde beoordelingspunten.

## 4. Resultaten

In dit hoofdstuk zijn de berekende concentraties stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ) en fijnstof ( $\text{PM}_{10}$  en  $\text{PM}_{2,5}$ ) weergegeven en beoordeeld voor de onderzochte situatie. Alle berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 3. Voor een beoordeling van de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen wordt verwezen naar hoofdstuk 2.

### 4.1 Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )

De jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$  zijn berekend ter plaatse van diverse beoordelingspunten in de omgeving van de inrichting. In tabel 5.1 zijn de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$  opgenomen ter plaatse van de te beoordelen locaties. Tussen haakjes is opgenomen waar het toetspunt zich bevindt.

Tabel 5.1: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$  ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Toetspunt	Jaargemiddelde concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Aantal overschrijdingen uurgemiddelde
1656b	16,1	2,8	0
1656	16,1	2,8	0
924	16,0	2,7	0
1663	16,0	2,7	0
1663b	16,0	2,7	0

Uit tabel 5.1 blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$  onder de van kracht zijnde grenswaarden voor de jaargemiddelde concentratie  $\text{NO}_2$  liggen ( $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie  $\text{NO}_2$  mag maximaal 18 keer per jaar worden overschreden. Uit de berekeningen blijkt dat deze grenswaarde in geen van de onderzochte situaties meer dan 18 keer wordt overschreden.

### 4.2 Fijnstof ( $\text{PM}_{10}$ )

In tabel 5.2 zijn de vijf hoogst berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{PM}_{10}$  ter plaatse van de te beoordelen locaties weergegeven.

Tabel 5.2 Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{PM}_{10}$  ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Toetspunt	Jaargemiddelde concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] in 2020	Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Aantal overschrijdingen etmaalgemiddelde
1657b	15,5	0,3	6
1090	15,5	0,3	6
1660	15,5	0,3	6
1641	15,5	0,3	6
767	15,5	0,3	6

Uit tabel 5.2 blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{PM}_{10}$  onder de van kracht zijnde grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie  $\text{PM}_{10}$  liggen ( $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Uit de berekeningen blijkt dat de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> (50 µg/m<sup>3</sup>) niet meer dan 35 keer per jaar zal worden overschreden.

### 4.3 Fijnstof (PM<sub>2,5</sub>)

In tabel 5.3 zijn de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>2,5</sub> opgenomen ter plaatse van de te beoordelen locaties.

Tabel 5.3: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>2,5</sub> (µg/m<sup>3</sup>).

Toetspunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m <sup>3</sup> ] in 2020	Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]
1724	8,9	0,1
1723	8,9	0,1
1726	8,9	0,1
1725	8,9	0,1
756	8,9	0,1

Uit tabel 5.3 blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>2,5</sub> onder de van kracht zijnde grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> liggen (25 µg/m<sup>3</sup>).

### 4.4 Overige luchtverontreinigende stoffen

Voor een beoordeling van de overige luchtverontreinigende stoffen, waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen, kan worden opgemerkt dat aannemelijk is dat de grenswaarden voor die stoffen niet worden overschreden. Hierbij kan eveneens worden opgemerkt dat niet verwacht wordt dat het project een relevante bijdrage heeft aan de concentraties van deze overige luchtverontreinigende stoffen.

Voor een onderbouwing van het bovenstaande wordt verwezen naar het wettelijk kader (hoofdstuk 2).

## 5. Conclusie

Gemeente Wijchen is voornemens om aan de westzijde van Wijchen een nieuwe woonwijk te ontwikkelen. Wijchen-West, zoals het heet, zal naast enkele andere functies circa 1.300 woningen omvatten. Voor de ontwikkeling van Wijchen-West is een bestemmingsplanwijziging noodzakelijk.

Voor de onderbouwing van het bestemmingsplan en de zekering van een goede ruimtelijke ordening zijn verschillende gebiedsonderzoeken nodig, waaronder een luchtkwaliteitsonderzoek. De voorgenomen ontwikkeling van 1.300 woningen leidt mogelijk tot extra emissies van NO<sub>x</sub> en fijnstof naar de omgeving als gevolg van de verkeersaantrekende werking in de gebruiksfase. Voor het aspect luchtkwaliteit is beoordeeld of in de situatie na aanpassing (de plansituatie) wordt voldaan aan de wettelijke grenswaarden zoals opgenomen in de Wet milieubeheer (Wmb).

Uit de beoordeling blijkt dat in de plan situatie wordt voldaan aan de wettelijk geldende grenswaarden voor de luchtkwaliteit. Doordat kan worden voldaan aan de grenswaarden is sprake van een goede ruimtelijke ordening. Het aspect luchtkwaliteit staat besluitvorming niet in de weg.

## Bijlage 1 Invoergegevens

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
2	Woning <L=6,42> [2/3]	1,50
3	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
4	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
5	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
6	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
7	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
8	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
9	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
10	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
11	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
12	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
13	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
14	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
15	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
16	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
17	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
18	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
19	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
20	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
21	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
22	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
23	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
24	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
25	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
26	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
27	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
28	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
29	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
30	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
31	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
32	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
33	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
34	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
35	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
36	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
37	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
38	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
39	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
40	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
41	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
42	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
43	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
44	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
45	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
46	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
47	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
48	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
49	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
50	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
51	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
52	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
53	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
54	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
55	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
56	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
57	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
58	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
59	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
60	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
61	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
62	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
63	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
64	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
65	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
66	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
67	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
68	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
69	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
70	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
71	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
72	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
73	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
74	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
75	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
76	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
77	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
78	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
79	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
80	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
81	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
82	Woning <L=4,20> [1/2]	1,50
83	Woning <L=4,20> [2/2]	1,50
84	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
85	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
86	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
87	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
88	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
89	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
90	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
91	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
92	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
93	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
94	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
95	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
96	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
97	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
98	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
99	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
100	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
101	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
102	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
103	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
104	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
105	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
106	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
107	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
108	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
109	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
110	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
111	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
112	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
113	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
114	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
115	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
116	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
117	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
118	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
119	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
120	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
121	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
122	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
123	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
124	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
125	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
126	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
127	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
128	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
129	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
130	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
131	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
132	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
133	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
134	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
135	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
136	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
137	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
138	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
139	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
140	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
141	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
142	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
143	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
144	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
145	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
146	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
147	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
148	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
149	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
150	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
151	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
152	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
153	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
154	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
155	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
156	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
157	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
158	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
159	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
160	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
161	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
162	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
163	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
164	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
165	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
166	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
167	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
168	Woning <L=5,40> [1/2]	1,50
169	Woning <L=5,40> [2/2]	1,50
170	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
171	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
172	Woning <L=5,40> [3/3]	1,50
173	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
174	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
175	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
176	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
177	Woning <L=5,40> [1/2]	1,50
178	Woning <L=5,40> [2/2]	1,50
179	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
180	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
181	Woning <L=5,40> [3/3]	1,50
182	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
183	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
184	Woning <L=6,90> [1/3]	1,50
185	Woning <L=6,90> [2/3]	1,50
186	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
187	Woning <L=6,90> [1/3]	1,50
188	Woning <L=6,90> [2/3]	1,50
189	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
190	Woning <L=6,90> [1/3]	1,50
191	Woning <L=6,90> [2/3]	1,50
192	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
193	Woning <L=6,60> [1/2]	1,50
194	Woning <L=6,60> [2/2]	1,50
195	Woning <L=6,90> [1/3]	1,50
196	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
197	Woning <L=6,90> [3/3]	1,50
198	Woning <L=6,60> [1/2]	1,50
199	Woning <L=6,60> [2/2]	1,50
200	Woning <L=6,60> [1/2]	1,50
201	Woning <L=6,60> [2/2]	1,50
202	Woning <L=6,60> [1/2]	1,50
203	Woning <L=6,60> [2/2]	1,50
204	Woning <L=6,60> [1/2]	1,50
205	Woning <L=6,60> [2/2]	1,50
206	Woning <L=6,90> [1/3]	1,50
207	Woning <L=6,90> [2/3]	1,50
208	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
209	Woning <L=6,60> [1/2]	1,50
210	Woning <L=6,60> [2/2]	1,50
211	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
212	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
213	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
214	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
215	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
216	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
217	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
218	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
219	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
220	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
221	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
222	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
223	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
224	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
225	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
226	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
227	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
228	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
229	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
230	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
231	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
232	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
233	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
234	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
235	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
236	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
237	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
238	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
239	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
240	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
241	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
242	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
243	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
244	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
245	Woning <L=9,08> [1/2]	1,50
246	Woning <L=2,00> [2/2]	1,50
247	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
248	Woning <L=6,42> [2/3]	1,50
249	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
250	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
251	Woning <L=6,42> [2/3]	1,50
252	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
253	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
254	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
255	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
256	Woning <L=6,00> [1/2]	1,50
257	Woning <L=6,00> [2/2]	1,50
258	Woning <L=6,00> [1/2]	1,50
259	Woning <L=6,00> [2/2]	1,50
260	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
261	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
262	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
263	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
264	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
265	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
266	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
267	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
268	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
269	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
270	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
271	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
272	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
273	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
274	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
275	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
276	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
277	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
278	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
279	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
280	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
281	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
282	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
283	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
284	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
285	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
286	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
287	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
288	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
289	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
290	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
291	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
292	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
293	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
294	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
295	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
296	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
297	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
298	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
299	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
300	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
301	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
302	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
303	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
304	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
305	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
306	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
307	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
308	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
309	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
310	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
311	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
312	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
313	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
314	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
315	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
316	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
317	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
318	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
319	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
320	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
321	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
322	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
323	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
324	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
325	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
326	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
327	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
328	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
329	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
330	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
331	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
332	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
333	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
334	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
335	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
336	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
337	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
338	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
339	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
340	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
341	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
342	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
343	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
344	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
345	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
346	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
347	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
348	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
349	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
350	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
351	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
352	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
353	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
354	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
355	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
356	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
357	Woning <L=3,90> [1/2]	1,50
358	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
359	Woning <L=9,30> [1/2]	1,50
360	Woning <L=8,25> [2/2]	1,50
361	Appartementencomplex <L=7,20> [1/3]	1,50
362	Appartementencomplex <L=7,20> [2/3]	1,50
363	Appartementencomplex <L=9,00> [3/3]	1,50
364	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
365	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
366	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
367	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
368	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
369	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
370	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
371	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
372	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
373	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
374	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
375	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
376	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
377	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
378	Woning <L=9,30> [1/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
379	Woning <L=8,25> [2/3]	1,50
380	Woning <L=8,25> [3/3]	1,50
381	Woning <L=8,25> [1/2]	1,50
382	Woning <L=9,30> [2/2]	1,50
383	Woning <L=9,30> [1/3]	1,50
384	Woning <L=8,25> [2/3]	1,50
385	Woning <L=8,25> [3/3]	1,50
386	Woning <L=9,30> [1/2]	1,50
387	Woning <L=8,25> [2/2]	1,50
388	Woning <L=9,30> [1/3]	1,50
389	Woning <L=8,25> [2/3]	1,50
390	Woning <L=8,25> [3/3]	1,50
391	Woning <L=8,25> [1/2]	1,50
392	Woning <L=9,30> [2/2]	1,50
393	Woning <L=9,30> [1/3]	1,50
394	Woning <L=8,25> [2/3]	1,50
395	Woning <L=8,25> [3/3]	1,50
396	Woning <L=9,30> [1/2]	1,50
397	Woning <L=8,25> [2/2]	1,50
398	Woning <L=9,30> [1/3]	1,50
399	Woning <L=8,25> [2/3]	1,50
400	Woning <L=8,25> [3/3]	1,50
401	Woning <L=8,25> [1/2]	1,50
402	Woning <L=9,30> [2/2]	1,50
403	Woning <L=9,30> [1/3]	1,50
404	Woning <L=8,25> [2/3]	1,50
405	Woning <L=8,25> [3/3]	1,50
406	Woning <L=7,20> [1/2]	1,50
407	Woning <L=7,20> [2/2]	1,50
408	Woning <L=7,20> [1/3]	1,50
409	Woning <L=9,00> [2/3]	1,50
410	Woning <L=7,20> [3/3]	1,50
411	Appartementencomplex <L=7,20> [1/3]	1,50
412	Appartementencomplex <L=7,20> [2/3]	1,50
413	Appartementencomplex <L=9,00> [3/3]	1,50
414	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
415	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
416	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
417	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
418	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
419	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
420	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
421	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
422	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
423	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
424	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
425	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
426	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
427	Appartementencomplex <L=9,00> [2/2]	1,50
428	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
429	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
430	Appartementencomplex <L=7,20> [1/2]	1,50
431	Appartementencomplex <L=7,20> [2/2]	1,50
432	Appartementencomplex <L=7,20> [1/3]	1,50
433	Appartementencomplex <L=9,00> [2/3]	1,50
434	Appartementencomplex <L=7,20> [3/3]	1,50
435	Woning <L=5,70> [1/3]	1,50
436	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
437	Woning <L=5,70> [3/3]	1,50
440	Woning <L=5,70> [1/3]	1,50
441	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
442	Woning <L=5,70> [3/3]	1,50
446	Woning <L=5,70> [1/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
447	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
448	Woning <L=5,70> [3/3]	1,50
451	Woning <L=5,70> [1/3]	1,50
452	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
453	Woning <L=5,70> [3/3]	1,50
456	Woning <L=5,70> [1/3]	1,50
457	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
458	Woning <L=5,70> [3/3]	1,50
462	Woning <L=5,70> [1/3]	1,50
463	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
464	Woning <L=5,70> [3/3]	1,50
471	Woning <L=3,20> [2/4]	1,50
472	Woning <L=6,00> [3/4]	1,50
473	Woning <L=3,20> [4/4]	1,50
474	Woning <L=6,30> [1/4]	1,50
475	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
476	Woning <L=6,30> [3/4]	1,50
477	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
485	Woning <L=3,20> [2/4]	1,50
486	Woning <L=6,00> [3/4]	1,50
487	Woning <L=3,20> [4/4]	1,50
488	Woning <L=6,30> [1/4]	1,50
489	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
490	Woning <L=6,30> [3/4]	1,50
491	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
495	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
496	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
497	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
501	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
502	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
503	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
506	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
507	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
508	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
511	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
512	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
513	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
524	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
525	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
526	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
530	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
531	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
532	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
536	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
537	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
538	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
542	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
543	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
544	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
548	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
549	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
550	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
554	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
555	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
556	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
560	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
561	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
562	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
566	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
567	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
568	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
572	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
573	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
574	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
578	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
579	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
580	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
584	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
585	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
586	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
590	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
591	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
592	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
596	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
597	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
598	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
602	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
603	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
604	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
608	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
609	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
610	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
614	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
615	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
616	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
620	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
621	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
622	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
626	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
627	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
628	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
633	Woning <L=3,20> [2/4]	1,50
634	Woning <L=6,00> [3/4]	1,50
635	Woning <L=3,20> [4/4]	1,50
639	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
640	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
641	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
645	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
646	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
647	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
655	Woning <L=3,20> [2/4]	1,50
656	Woning <L=6,00> [3/4]	1,50
657	Woning <L=3,20> [4/4]	1,50
658	Woning <L=6,30> [1/4]	1,50
659	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
660	Woning <L=6,30> [3/4]	1,50
661	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
665	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
666	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
667	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
671	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
672	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
673	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
677	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
678	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
679	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
683	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
684	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
685	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
689	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
690	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
691	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
695	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
696	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
697	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
701	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
702	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
703	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
707	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
708	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
709	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
713	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
714	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
715	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
719	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
720	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
721	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
725	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
726	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
727	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
731	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
732	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
733	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
737	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
738	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
739	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
743	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
744	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
745	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
755	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
756	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
757	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
761	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
762	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
763	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
767	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
768	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
769	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
773	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
774	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
775	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
779	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
780	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
781	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
785	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
786	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
787	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
790	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
791	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
792	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
796	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
797	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
798	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
802	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
803	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
804	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
815	Woning <L=6,00> [2/4]	1,50
816	Woning <L=3,20> [3/4]	1,50
817	Woning <L=6,00> [4/4]	1,50
818	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
819	Woning <L=6,30> [2/4]	1,50
820	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
821	Woning <L=6,30> [4/4]	1,50
837	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
838	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
839	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
842	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
843	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
844	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
847	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
848	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
849	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
850	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
851	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
854	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
855	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
856	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
859	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
860	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
861	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
862	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
863	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
866	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
867	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
868	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
871	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
872	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
873	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
874	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
875	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
878	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
879	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
880	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
884	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
885	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
886	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
887	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
888	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
889	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
890	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
891	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
894	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
895	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
896	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
897	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
898	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
901	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
902	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
903	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
906	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
907	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
908	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
909	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
910	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
913	Woning <L=6,00> [1/3]	1,50
914	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
915	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
918	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50
919	Woning <L=5,70> [2/2]	1,50
920	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
921	Woning <L=4,20> [2/3]	1,50
922	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
923	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
924	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
925	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
926	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
927	Woning <L=4,20> [2/3]	1,50
928	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
929	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
930	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
931	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
932	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
933	Woning <L=4,20> [2/3]	1,50
934	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
935	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
936	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
937	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
938	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
939	Woning <L=4,20> [2/3]	1,50
940	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
941	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
942	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
943	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
944	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
945	Woning <L=4,50> [2/3]	1,50
946	Woning <L=4,50> [3/3]	1,50
947	Woning <L=4,50> [1/3]	1,50
948	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
949	Woning <L=4,50> [3/3]	1,50
950	Woning <L=4,50> [1/3]	1,50
951	Woning <L=4,50> [2/3]	1,50
952	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
953	Woning <L=4,50> [1/3]	1,50
954	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
955	Woning <L=4,50> [3/3]	1,50
956	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
957	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
958	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
959	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
960	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
961	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
962	Woning <L=5,40> [1/2]	1,50
963	Woning <L=5,40> [2/2]	1,50
964	Woning <L=5,40> [1/2]	1,50
965	Woning <L=5,40> [2/2]	1,50
966	Woning <L=5,40> [1/2]	1,50
967	Woning <L=5,40> [2/2]	1,50
968	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
969	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
970	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
971	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
972	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
973	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
974	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
975	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
976	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
977	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
978	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
979	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
980	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
981	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
982	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
983	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
984	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
985	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
986	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
987	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
988	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
989	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
990	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
991	Woning <L=5,40> [3/3]	1,50
992	Woning <L=5,40> [1/2]	1,50
993	Woning <L=5,40> [2/2]	1,50
994	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
995	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
996	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
997	Woning <L=5,40> [1/2]	1,50
998	Woning <L=5,40> [2/2]	1,50
999	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1000	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
1001	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1002	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
1003	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
1004	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1005	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1006	Woning <L=5,40> [3/3]	1,50
1007	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
1008	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
1009	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
1010	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1011	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1012	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
1013	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
1014	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
1015	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
1016	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
1017	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
1018	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1019	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1020	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1021	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
1022	Woning <L=5,10> [2/2]	1,50
1023	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1024	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1025	Woning <L=5,40> [3/3]	1,50
1026	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
1027	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1028	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1029	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1030	Woning <L=4,20> [2/3]	1,50
1031	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
1032	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
1033	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1034	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
1035	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1036	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1037	Woning <L=5,40> [3/3]	1,50
1038	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
1039	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1040	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1041	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
1042	Woning <L=4,20> [2/3]	1,50
1043	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1044	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
1045	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1046	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
1047	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
1048	Woning <L=4,20> [2/3]	1,50
1049	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1050	Woning <L=4,20> [1/3]	1,50
1051	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1052	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
1053	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1054	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
1055	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1056	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1057	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1058	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1059	Woning <L=7,20> [1/3]	1,50
1060	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1061	Woning <L=7,20> [3/3]	1,50
1062	Woning <L=3,20> [1/3]	1,50
1063	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
1064	Woning <L=3,20> [3/3]	1,50
1065	Woning <L=9,20> [1/4]	1,50
1066	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1067	Woning <L=9,20> [3/4]	1,50
1068	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1073	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1074	Woning <L=9,20> [2/4]	1,50
1075	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1076	Woning <L=9,20> [4/4]	1,50
1077	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1078	Woning <L=7,20> [2/4]	1,50
1079	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1080	Woning <L=7,20> [4/4]	1,50
1083	Woning <L=7,20> [1/4]	1,50
1084	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1085	Woning <L=7,20> [3/4]	1,50
1086	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1089	Woning <L=7,20> [1/4]	1,50
1090	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1091	Woning <L=7,20> [3/4]	1,50
1092	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1096	Woning <L=7,20> [1/4]	1,50
1097	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1098	Woning <L=7,20> [3/4]	1,50
1099	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1103	Woning <L=7,20> [1/4]	1,50
1104	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1105	Woning <L=7,20> [3/4]	1,50
1106	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1110	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1111	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1112	Woning <L=5,40> [3/3]	1,50
1113	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
1114	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1115	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1116	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1117	Woning <L=7,20> [2/4]	1,50
1118	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1119	Woning <L=7,20> [4/4]	1,50
1123	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1124	Woning <L=4,50> [2/3]	1,50
1125	Woning <L=4,50> [3/3]	1,50
1126	Woning <L=9,08> [1/2]	1,50
1127	Woning <L=2,00> [2/2]	1,50
1128	Woning <L=4,50> [1/3]	1,50
1129	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1130	Woning <L=4,50> [3/3]	1,50
1131	Woning <L=4,50> [1/3]	1,50
1132	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1133	Woning <L=4,50> [3/3]	1,50
1134	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1135	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
1136	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1137	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1138	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1139	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1140	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1141	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1142	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1143	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1144	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1145	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1146	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1147	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
1148	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1149	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1150	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1151	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1152	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1153	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
1154	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1155	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1156	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1157	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1158	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1159	Woning <L=4,80> [2/3]	1,50
1160	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1161	Woning <L=4,80> [1/3]	1,50
1162	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1163	Woning <L=4,80> [3/3]	1,50
1164	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1165	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1166	Woning <L=5,40> [3/3]	1,50
1167	Woning <L=5,40> [1/3]	1,50
1168	Woning <L=5,40> [2/3]	1,50
1169	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1170	Woning <L=4,98> [1/4]	1,50
1171	Woning <L=4,20> [2/4]	1,50
1172	Woning <L=2,12> [3/4]	1,50
1173	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1174	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1175	Woning <L=6,55> [2/3]	1,50
1176	Woning <L=6,29> [3/3]	1,50
1177	Woning <L=6,12> [1/3]	1,50
1178	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1179	Woning <L=6,35> [3/3]	1,50
1180	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1181	Woning <L=6,25> [2/3]	1,50
1182	Woning <L=6,35> [3/3]	1,50
1183	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1184	Woning <L=6,26> [2/3]	1,50
1185	Woning <L=6,09> [3/3]	1,50
1186	Woning <L=6,23> [1/3]	1,50
1187	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1188	Woning <L=6,49> [3/3]	1,50
1189	Woning <L=6,34> [1/3]	1,50
1190	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1191	Woning <L=6,25> [3/3]	1,50
1192	Woning <L=5,15> [1/3]	1,50
1193	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1194	Woning <L=5,14> [3/3]	1,50
1195	Woning <L=4,80> [1/2]	1,50
1196	Woning <L=4,72> [2/2]	1,50
1197	Woning <L=4,60> [1/2]	1,50
1198	Woning <L=4,83> [2/2]	1,50
1199	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
1200	Woning <L=4,89> [2/2]	1,50
1201	Woning <L=4,74> [1/2]	1,50
1202	Woning <L=4,80> [2/2]	1,50
1203	Woning <L=4,86> [1/2]	1,50
1204	Woning <L=4,83> [2/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1205	Woning <L=5,71> [1/2]	1,50
1206	Woning <L=2,54> [2/2]	1,50
1207	Woning <L=5,97> [1/1]	1,50
1208	Woning <L=6,12> [1/1]	1,50
1209	Woning <L=6,35> [1/2]	1,50
1210	Woning <L=2,00> [2/2]	1,50
1211	Woning <L=6,42> [1/2]	1,50
1212	Woning <L=2,39> [2/2]	1,50
1213	Woning <L=6,32> [1/1]	1,50
1214	Woning <L=6,25> [1/1]	1,50
1215	Woning <L=6,01> [1/1]	1,50
1216	Woning <L=5,83> [1/2]	1,50
1217	Woning <L=2,61> [2/2]	1,50
1218	Woning <L=5,73> [1/2]	1,50
1219	Woning <L=2,69> [2/2]	1,50
1220	Woning <L=4,93> [1/2]	1,50
1221	Woning <L=4,71> [2/2]	1,50
1222	Woning <L=4,75> [1/2]	1,50
1223	Woning <L=4,77> [2/2]	1,50
1224	Woning <L=4,69> [1/2]	1,50
1225	Woning <L=4,81> [2/2]	1,50
1226	Woning <L=4,88> [1/2]	1,50
1227	Woning <L=4,95> [2/2]	1,50
1228	Woning <L=4,77> [1/2]	1,50
1229	Woning <L=4,67> [2/2]	1,50
1230	Woning <L=4,63> [1/2]	1,50
1231	Woning <L=4,85> [2/2]	1,50
1232	Woning <L=4,57> [1/3]	1,50
1233	Woning <L=4,89> [2/3]	1,50
1234	Woning <L=9,98> [3/3]	1,50
1235	Woning <L=4,60> [1/2]	1,50
1236	Woning <L=4,49> [2/2]	1,50
1237	Woning <L=4,48> [1/2]	1,50
1238	Woning <L=4,26> [2/2]	1,50
1239	Woning <L=4,46> [1/2]	1,50
1240	Woning <L=4,55> [2/2]	1,50
1241	Woning <L=4,52> [1/2]	1,50
1242	Woning <L=4,48> [2/2]	1,50
1243	Woning <L=4,52> [1/2]	1,50
1244	Woning <L=4,74> [2/2]	1,50
1245	Woning <L=4,33> [1/2]	1,50
1246	Woning <L=4,29> [2/2]	1,50
1247	Woning <L=4,46> [1/2]	1,50
1248	Woning <L=4,32> [2/2]	1,50
1249	Woning <L=4,78> [1/2]	1,50
1250	Woning <L=4,69> [2/2]	1,50
1251	Woning <L=4,91> [1/3]	1,50
1252	Woning <L=9,90> [2/3]	1,50
1253	Woning <L=4,89> [3/3]	1,50
1254	Woning <L=9,97> [1/3]	1,50
1255	Woning <L=5,82> [2/3]	1,50
1256	Woning <L=5,84> [3/3]	1,50
1257	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1258	Woning <L=6,14> [2/3]	1,50
1259	Woning <L=5,79> [3/3]	1,50
1260	Woning <L=6,15> [1/3]	1,50
1261	Woning <L=5,98> [2/3]	1,50
1262	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1263	Woning <L=9,99> [1/3]	1,50
1264	Woning <L=6,06> [2/3]	1,50
1265	Woning <L=5,48> [3/3]	1,50
1266	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1267	Woning <L=6,19> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1268	Woning <L=5,88> [3/3]	1,50
1269	Woning <L=6,06> [1/3]	1,50
1270	Woning <L=6,04> [2/3]	1,50
1271	Woning <L=9,95> [3/3]	1,50
1272	Woning <L=5,97> [1/3]	1,50
1273	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1274	Woning <L=5,99> [3/3]	1,50
1275	Woning <L=6,37> [1/3]	1,50
1276	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1277	Woning <L=6,17> [3/3]	1,50
1278	Woning <L=5,78> [1/3]	1,50
1279	Woning <L=9,82> [2/3]	1,50
1280	Woning <L=6,34> [3/3]	1,50
1281	Woning <L=5,94> [1/3]	1,50
1282	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1283	Woning <L=6,00> [3/3]	1,50
1284	Woning <L=6,02> [1/3]	1,50
1285	Woning <L=9,76> [2/3]	1,50
1286	Woning <L=6,34> [3/3]	1,50
1287	Woning <L=5,93> [1/3]	1,50
1288	Woning <L=9,79> [2/3]	1,50
1289	Woning <L=6,06> [3/3]	1,50
1290	Woning <L=3,82> [1/2]	1,50
1291	Woning <L=4,14> [2/2]	1,50
1292	Woning <L=3,75> [1/2]	1,50
1293	Woning <L=3,98> [2/2]	1,50
1294	Woning <L=4,05> [1/2]	1,50
1295	Woning <L=3,90> [2/2]	1,50
1296	Woning <L=3,98> [1/2]	1,50
1297	Woning <L=3,66> [2/2]	1,50
1298	Woning <L=5,66> [1/2]	1,50
1299	Woning <L=6,15> [2/2]	1,50
1300	Woning <L=5,72> [1/2]	1,50
1301	Woning <L=6,18> [2/2]	1,50
1302	Woning <L=5,78> [1/2]	1,50
1303	Woning <L=5,95> [2/2]	1,50
1304	Woning <L=5,61> [1/2]	1,50
1305	Woning <L=6,29> [2/2]	1,50
1306	Woning <L=6,01> [1/3]	1,50
1307	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1308	Woning <L=6,43> [3/3]	1,50
1309	Woning <L=5,66> [1/2]	1,50
1310	Woning <L=6,14> [2/2]	1,50
1311	Woning <L=5,75> [1/2]	1,50
1312	Woning <L=6,00> [2/2]	1,50
1313	Woning <L=5,56> [1/2]	1,50
1314	Woning <L=6,17> [2/2]	1,50
1315	Woning <L=5,78> [1/2]	1,50
1316	Woning <L=6,19> [2/2]	1,50
1317	Woning <L=5,68> [1/2]	1,50
1318	Woning <L=6,05> [2/2]	1,50
1319	Woning <L=5,61> [1/2]	1,50
1320	Woning <L=6,22> [2/2]	1,50
1321	Woning <L=5,91> [1/2]	1,50
1322	Woning <L=6,25> [2/2]	1,50
1323	Woning <L=5,71> [1/2]	1,50
1324	Woning <L=6,16> [2/2]	1,50
1325	Woning <L=5,99> [1/3]	1,50
1326	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1327	Woning <L=6,47> [3/3]	1,50
1328	Woning <L=5,63> [1/2]	1,50
1329	Woning <L=6,19> [2/2]	1,50
1330	Woning <L=5,70> [1/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1331	Woning <L=6,09> [2/2]	1,50
1332	Woning <L=5,67> [1/2]	1,50
1333	Woning <L=6,19> [2/2]	1,50
1334	Woning <L=5,79> [1/2]	1,50
1335	Woning <L=6,05> [2/2]	1,50
1336	Woning <L=5,97> [1/3]	1,50
1337	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1338	Woning <L=6,51> [3/3]	1,50
1339	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1340	Woning <L=4,91> [2/3]	1,50
1341	Woning <L=4,84> [3/3]	1,50
1342	Woning <L=4,41> [1/2]	1,50
1343	Woning <L=4,53> [2/2]	1,50
1344	Woning <L=4,59> [1/2]	1,50
1345	Woning <L=4,48> [2/2]	1,50
1346	Woning <L=4,61> [1/2]	1,50
1347	Woning <L=4,47> [2/2]	1,50
1348	Woning <L=4,41> [1/2]	1,50
1349	Woning <L=4,58> [2/2]	1,50
1350	Woning <L=4,67> [1/3]	1,50
1351	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1352	Woning <L=4,85> [3/3]	1,50
1353	Woning <L=5,28> [1/2]	1,50
1354	Woning <L=5,59> [2/2]	1,50
1355	Woning <L=5,54> [1/3]	1,50
1356	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1357	Woning <L=5,36> [3/3]	1,50
1358	Woning <L=4,88> [1/2]	1,50
1359	Woning <L=5,25> [2/2]	1,50
1360	Woning <L=5,14> [1/2]	1,50
1361	Woning <L=5,14> [2/2]	1,50
1362	Woning <L=5,31> [1/2]	1,50
1363	Woning <L=4,96> [2/2]	1,50
1364	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1365	Woning <L=5,31> [2/3]	1,50
1366	Woning <L=5,48> [3/3]	1,50
1367	Woning <L=5,04> [1/2]	1,50
1368	Woning <L=5,24> [2/2]	1,50
1369	Woning <L=5,16> [1/2]	1,50
1370	Woning <L=4,87> [2/2]	1,50
1371	Woning <L=5,13> [1/2]	1,50
1372	Woning <L=5,23> [2/2]	1,50
1373	Woning <L=5,54> [1/2]	1,50
1374	Woning <L=5,24> [2/2]	1,50
1375	Woning <L=5,23> [1/2]	1,50
1376	Woning <L=5,39> [2/2]	1,50
1377	Woning <L=5,07> [1/2]	1,50
1378	Woning <L=5,14> [2/2]	1,50
1379	Woning <L=5,21> [1/2]	1,50
1380	Woning <L=5,18> [2/2]	1,50
1381	Woning <L=4,96> [1/2]	1,50
1382	Woning <L=5,27> [2/2]	1,50
1383	Woning <L=5,59> [1/3]	1,50
1384	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1385	Woning <L=5,36> [3/3]	1,50
1386	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1387	Woning <L=5,41> [2/3]	1,50
1388	Woning <L=5,01> [3/3]	1,50
1389	Woning <L=5,24> [1/2]	1,50
1390	Woning <L=5,21> [2/2]	1,50
1391	Woning <L=5,15> [1/2]	1,50
1392	Woning <L=5,65> [2/2]	1,50
1393	Woning <L=4,68> [1/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1394	Woning <L=4,36> [2/2]	1,50
1395	Woning <L=5,52> [1/2]	1,50
1396	Woning <L=5,56> [2/2]	1,50
1397	Woning <L=5,28> [1/2]	1,50
1398	Woning <L=5,80> [2/2]	1,50
1399	Woning <L=5,15> [1/2]	1,50
1400	Woning <L=5,13> [2/2]	1,50
1401	Woning <L=5,02> [1/2]	1,50
1402	Woning <L=4,66> [2/2]	1,50
1403	Woning <L=5,34> [1/2]	1,50
1404	Woning <L=5,23> [2/2]	1,50
1405	Woning <L=5,49> [1/3]	1,50
1406	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1407	Woning <L=5,43> [3/3]	1,50
1408	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1409	Woning <L=5,15> [2/3]	1,50
1410	Woning <L=5,43> [3/3]	1,50
1411	Woning <L=5,10> [1/2]	1,50
1412	Woning <L=4,86> [2/2]	1,50
1413	Woning <L=5,04> [1/2]	1,50
1414	Woning <L=5,28> [2/2]	1,50
1415	Woning <L=4,71> [1/2]	1,50
1416	Woning <L=5,01> [2/2]	1,50
1417	Woning <L=5,81> [1/2]	1,50
1418	Woning <L=5,37> [2/2]	1,50
1419	Woning <L=5,01> [1/2]	1,50
1420	Woning <L=4,80> [2/2]	1,50
1421	Woning <L=5,63> [1/2]	1,50
1422	Woning <L=5,38> [2/2]	1,50
1423	Woning <L=5,08> [1/2]	1,50
1424	Woning <L=5,31> [2/2]	1,50
1425	Woning <L=5,21> [1/2]	1,50
1426	Woning <L=5,12> [2/2]	1,50
1427	Woning <L=5,38> [1/2]	1,50
1428	Woning <L=5,06> [2/2]	1,50
1429	Woning <L=5,19> [1/2]	1,50
1430	Woning <L=5,40> [2/2]	1,50
1431	Woning <L=4,79> [1/2]	1,50
1432	Woning <L=5,26> [2/2]	1,50
1433	Woning <L=5,17> [1/2]	1,50
1434	Woning <L=5,12> [2/2]	1,50
1435	Woning <L=5,41> [1/2]	1,50
1436	Woning <L=5,41> [2/2]	1,50
1437	Woning <L=5,36> [1/2]	1,50
1438	Woning <L=4,95> [2/2]	1,50
1439	Woning <L=5,30> [1/2]	1,50
1440	Woning <L=5,36> [2/2]	1,50
1441	Woning <L=4,77> [1/2]	1,50
1442	Woning <L=5,41> [2/2]	1,50
1443	Woning <L=5,67> [1/3]	1,50
1444	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1445	Woning <L=5,02> [3/3]	1,50
1446	Appartementencomplex <L=6,78> [1/3]	1,50
1447	Appartementencomplex <L=9,08> [2/3]	1,50
1448	Appartementencomplex <L=6,71> [3/3]	1,50
1449	Appartementencomplex <L=4,79> [1/2]	1,50
1450	Appartementencomplex <L=4,84> [2/2]	1,50
1451	Appartementencomplex <L=3,60> [1/1]	1,50
1452	Appartementencomplex <L=10,00> [1/15]	1,50
1453	Appartementencomplex <L=10,00> [2/15]	1,50
1454	Appartementencomplex <L=10,00> [3/15]	1,50
1455	Appartementencomplex <L=10,00> [4/15]	1,50
1456	Appartementencomplex <L=10,00> [5/15]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1457	Appartementencomplex <L=10,00> [6/15]	1,50
1458	Appartementencomplex <L=10,00> [7/15]	1,50
1459	Appartementencomplex <L=10,00> [8/15]	1,50
1460	Appartementencomplex <L=10,00> [9/15]	1,50
1461	Appartementencomplex <L=10,00> [10/15]	1,50
1462	Appartementencomplex <L=10,00> [11/15]	1,50
1463	Appartementencomplex <L=10,00> [12/15]	1,50
1464	Appartementencomplex <L=10,00> [13/15]	1,50
1465	Appartementencomplex <L=10,00> [14/15]	1,50
1466	Appartementencomplex <L=10,00> [15/15]	1,50
1467	Appartementencomplex <L=10,00> [1/16]	1,50
1468	Appartementencomplex <L=10,00> [2/16]	1,50
1469	Appartementencomplex <L=10,00> [3/16]	1,50
1470	Appartementencomplex <L=10,00> [4/16]	1,50
1471	Appartementencomplex <L=10,00> [5/16]	1,50
1472	Appartementencomplex <L=10,00> [6/16]	1,50
1473	Appartementencomplex <L=10,00> [7/16]	1,50
1474	Appartementencomplex <L=10,00> [8/16]	1,50
1476	Appartementencomplex <L=10,00> [10/16]	1,50
1477	Appartementencomplex <L=10,00> [11/16]	1,50
1478	Appartementencomplex <L=10,00> [12/16]	1,50
1479	Appartementencomplex <L=10,00> [13/16]	1,50
1480	Appartementencomplex <L=10,00> [14/16]	1,50
1481	Appartementencomplex <L=10,00> [15/16]	1,50
1482	Appartementencomplex <L=10,00> [16/16]	1,50
1483	Woning <L=9,98> [1/3]	1,50
1484	Woning <L=5,94> [2/3]	1,50
1485	Woning <L=5,95> [3/3]	1,50
1486	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1487	Woning <L=6,05> [2/3]	1,50
1488	Woning <L=6,04> [3/3]	1,50
1489	Woning <L=5,95> [1/3]	1,50
1490	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1491	Woning <L=5,91> [3/3]	1,50
1492	Woning <L=6,06> [1/3]	1,50
1493	Woning <L=9,99> [2/3]	1,50
1494	Woning <L=6,02> [3/3]	1,50
1495	Woning <L=4,46> [1/2]	1,50
1496	Woning <L=4,44> [2/2]	1,50
1497	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1498	Woning <L=9,92> [2/4]	1,50
1499	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1500	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1501	Woning <L=4,32> [1/3]	1,50
1502	Woning <L=4,18> [2/3]	1,50
1503	Woning <L=9,96> [3/3]	1,50
1504	Woning <L=4,13> [1/3]	1,50
1505	Woning <L=4,24> [2/3]	1,50
1506	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1507	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1508	Woning <L=4,04> [2/3]	1,50
1509	Woning <L=3,99> [3/3]	1,50
1510	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1511	Woning <L=3,85> [2/3]	1,50
1512	Woning <L=3,99> [3/3]	1,50
1513	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1514	Woning <L=3,84> [2/3]	1,50
1515	Woning <L=3,51> [3/3]	1,50
1516	Woning <L=9,96> [1/3]	1,50
1517	Woning <L=3,90> [2/3]	1,50
1518	Woning <L=3,90> [3/3]	1,50
1519	Woning <L=9,94> [1/3]	1,50
1520	Woning <L=3,79> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1521	Woning <L=4,10> [3/3]	1,50
1522	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1523	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1524	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1525	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1526	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1527	Woning <L=9,64> [2/4]	1,50
1528	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1529	Woning <L=9,84> [4/4]	1,50
1530	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1531	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1532	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1533	Woning <L=9,83> [4/4]	1,50
1534	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1535	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1536	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1537	Woning <L=9,83> [4/4]	1,50
1538	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1539	Woning <L=9,94> [2/4]	1,50
1540	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1541	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1542	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1543	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1544	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1545	Woning <L=9,91> [4/4]	1,50
1546	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1547	Woning <L=9,89> [2/4]	1,50
1548	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1549	Woning <L=9,92> [4/4]	1,50
1550	Woning <L=9,95> [1/3]	1,50
1551	Woning <L=4,15> [2/3]	1,50
1552	Woning <L=4,14> [3/3]	1,50
1553	Woning <L=4,07> [1/3]	1,50
1554	Woning <L=4,23> [2/3]	1,50
1555	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1556	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1557	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1558	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1559	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1560	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1561	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1562	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1563	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50
1564	Woning <L=10,00> [1/10]	1,50
1565	Woning <L=10,00> [2/10]	1,50
1566	Woning <L=10,00> [3/10]	1,50
1567	Woning <L=8,10> [4/10]	1,50
1568	Woning <L=8,10> [5/10]	1,50
1569	Woning <L=10,00> [6/10]	1,50
1570	Woning <L=10,00> [7/10]	1,50
1571	Woning <L=10,00> [8/10]	1,50
1572	Woning <L=8,10> [9/10]	1,50
1573	Woning <L=8,10> [10/10]	1,50
1574	Woning <L=8,40> [1/2]	1,50
1575	Woning <L=8,40> [2/2]	1,50
1576	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1577	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1578	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1579	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1580	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1581	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1582	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1583	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1584	school <L=10,00> [1/24]	1,50
1585	school <L=10,00> [2/24]	1,50
1586	school <L=10,00> [3/24]	1,50
1587	school <L=10,00> [4/24]	1,50
1588	school <L=10,00> [5/24]	1,50
1589	school <L=10,00> [6/24]	1,50
1590	school <L=7,71> [7/24]	1,50
1591	school <L=7,71> [8/24]	1,50
1592	school <L=10,00> [9/24]	1,50
1593	school <L=10,00> [10/24]	1,50
1594	school <L=9,64> [11/24]	1,50
1595	school <L=9,64> [12/24]	1,50
1596	school <L=10,00> [13/24]	1,50
1597	school <L=10,00> [14/24]	1,50
1598	school <L=10,00> [15/24]	1,50
1599	school <L=10,00> [16/24]	1,50
1600	school <L=9,50> [17/24]	1,50
1601	school <L=9,50> [18/24]	1,50
1602	school <L=9,70> [19/24]	1,50
1603	school <L=10,00> [20/24]	1,50
1604	school <L=10,00> [21/24]	1,50
1605	school <L=10,00> [22/24]	1,50
1606	school <L=7,52> [23/24]	1,50
1607	school <L=7,52> [24/24]	1,50
1608	Woning <L=10,00> [1/2]	1,50
1609	Woning <L=10,00> [2/2]	1,50
1610	Woning <L=6,16> [1/4]	1,50
1612	Woning <L=6,34> [3/4]	1,50
1613	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1617	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1618	Woning <L=6,34> [2/4]	1,50
1619	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1620	Woning <L=6,28> [4/4]	1,50
1621	Woning <L=9,97> [1/3]	1,50
1622	Woning <L=5,99> [2/3]	1,50
1623	Woning <L=5,83> [3/3]	1,50
1624	Woning <L=9,96> [1/3]	1,50
1625	Woning <L=6,00> [2/3]	1,50
1626	Woning <L=5,90> [3/3]	1,50
1627	Woning <L=5,95> [1/3]	1,50
1628	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1629	Woning <L=6,08> [3/3]	1,50
1630	Woning <L=5,96> [1/3]	1,50
1631	Woning <L=9,96> [2/3]	1,50
1632	Woning <L=6,17> [3/3]	1,50
1633	Appartementencomplex <L=10,00> [1/10]	1,50
1634	Appartementencomplex <L=10,00> [2/10]	1,50
1635	Appartementencomplex <L=10,00> [3/10]	1,50
1636	Appartementencomplex <L=7,84> [4/10]	1,50
1637	Appartementencomplex <L=10,00> [5/10]	1,50
1638	Appartementencomplex <L=7,89> [6/10]	1,50
1639	Appartementencomplex <L=10,00> [7/10]	1,50
1640	Appartementencomplex <L=10,00> [8/10]	1,50
1641	Appartementencomplex <L=10,00> [9/10]	1,50
1642	Appartementencomplex <L=10,00> [10/10]	1,50
1643	Appartementencomplex <L=10,00> [1/10]	1,50
1644	Appartementencomplex <L=10,00> [2/10]	1,50
1645	Appartementencomplex <L=10,00> [3/10]	1,50
1646	Appartementencomplex <L=10,00> [4/10]	1,50
1647	Appartementencomplex <L=7,90> [5/10]	1,50
1648	Appartementencomplex <L=10,00> [6/10]	1,50
1649	Appartementencomplex <L=7,92> [7/10]	1,50
1650	Appartementencomplex <L=10,00> [8/10]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1651	Appartementencomplex <L=10,00> [9/10]	1,50
1652	Appartementencomplex <L=10,00> [10/10]	1,50
1653	Woning <L=9,89> [1/3]	1,50
1654	Woning <L=4,85> [2/3]	1,50
1655	Woning <L=4,73> [3/3]	1,50
1656	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1657	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1658	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1659	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1660	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1661	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1662	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1663	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50
1664	Woning <L=4,64> [1/3]	1,50
1665	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1666	Woning <L=4,71> [3/3]	1,50
1667	Woning <L=4,52> [1/2]	1,50
1668	Woning <L=4,52> [2/2]	1,50
1669	Woning <L=4,51> [1/2]	1,50
1670	Woning <L=4,52> [2/2]	1,50
1671	Woning <L=4,41> [1/2]	1,50
1672	Woning <L=4,49> [2/2]	1,50
1673	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1674	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1675	Appartementencomplex <L=9,63> [3/8]	1,50
1676	Appartementencomplex <L=9,63> [4/8]	1,50
1677	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1678	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1679	Appartementencomplex <L=9,58> [7/8]	1,50
1680	Appartementencomplex <L=9,58> [8/8]	1,50
1681	Woning <L=9,99> [1/3]	1,50
1682	Woning <L=5,81> [2/3]	1,50
1683	Woning <L=6,06> [3/3]	1,50
1684	Woning <L=5,95> [1/3]	1,50
1685	Woning <L=5,95> [2/3]	1,50
1686	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1687	Woning <L=6,12> [1/3]	1,50
1688	Woning <L=6,17> [2/3]	1,50
1689	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1690	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1691	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
1692	Woning <L=6,02> [3/3]	1,50
1693	Woning <L=6,06> [1/3]	1,50
1694	Woning <L=6,55> [2/3]	1,50
1695	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1696	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1697	Woning <L=6,16> [2/3]	1,50
1698	Woning <L=6,16> [3/3]	1,50
1699	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1700	Woning <L=5,96> [2/3]	1,50
1701	Woning <L=6,27> [3/3]	1,50
1702	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1703	Woning <L=6,44> [2/3]	1,50
1704	Woning <L=6,48> [3/3]	1,50
1705	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1706	Woning <L=6,01> [2/3]	1,50
1707	Woning <L=6,29> [3/3]	1,50
1708	Woning <L=5,71> [1/3]	1,50
1709	Woning <L=5,97> [2/3]	1,50
1710	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1711	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1712	Woning <L=6,39> [2/3]	1,50
1713	Woning <L=6,56> [3/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1714	Woning <L=6,07> [1/3]	1,50
1715	Woning <L=6,37> [2/3]	1,50
1716	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1717	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1718	Woning <L=4,13> [2/3]	1,50
1719	Woning <L=4,18> [3/3]	1,50
1720	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1721	Woning <L=4,89> [2/3]	1,50
1722	Woning <L=4,89> [3/3]	1,50
1723	Woning <L=6,77> [1/2]	1,50
1724	Woning <L=6,45> [2/2]	1,50
1725	Woning <L=6,71> [1/2]	1,50
1726	Woning <L=6,45> [2/2]	1,50
1727	Woning <L=4,04> [1/3]	1,50
1728	Woning <L=4,04> [2/3]	1,50
1729	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1730	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1731	Woning <L=4,78> [2/3]	1,50
1732	Woning <L=4,84> [3/3]	1,50
1733	Woning <L=9,98> [1/3]	1,50
1734	Woning <L=6,25> [2/3]	1,50
1735	Woning <L=5,85> [3/3]	1,50
1736	Woning <L=9,90> [1/3]	1,50
1737	Woning <L=5,84> [2/3]	1,50
1738	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
1739	Woning <L=9,90> [1/3]	1,50
1740	Woning <L=5,83> [2/3]	1,50
1741	Woning <L=5,25> [3/3]	1,50
1742	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1743	Woning <L=5,97> [2/3]	1,50
1744	Woning <L=5,95> [3/3]	1,50
1745	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1746	Woning <L=5,99> [2/3]	1,50
1747	Woning <L=5,90> [3/3]	1,50
1748	Woning <L=9,89> [1/3]	1,50
1749	Woning <L=5,65> [2/3]	1,50
1750	Woning <L=6,13> [3/3]	1,50
1751	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1752	Woning <L=4,21> [2/3]	1,50
1753	Woning <L=4,39> [3/3]	1,50
1754	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1755	Woning <L=5,95> [2/3]	1,50
1756	Woning <L=5,99> [3/3]	1,50
1757	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1758	Woning <L=6,04> [2/3]	1,50
1759	Woning <L=5,92> [3/3]	1,50
1760	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1761	Woning <L=5,94> [2/3]	1,50
1762	Woning <L=6,08> [3/3]	1,50
1763	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1764	Woning <L=6,35> [2/3]	1,50
1765	Woning <L=6,28> [3/3]	1,50
1766	Woning <L=6,29> [1/3]	1,50
1767	Woning <L=6,41> [2/3]	1,50
1768	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1769	Woning <L=9,91> [1/3]	1,50
1770	Woning <L=6,02> [2/3]	1,50
1771	Woning <L=5,88> [3/3]	1,50
1772	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1773	Woning <L=6,27> [2/3]	1,50
1774	Woning <L=6,33> [3/3]	1,50
1775	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
1776	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1777	Woning <L=6,32> [3/3]	1,50
1778	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1779	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1780	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1781	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1782	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1783	Woning <L=6,65> [2/3]	1,50
1784	Woning <L=6,51> [3/3]	1,50
1785	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1786	Woning <L=6,21> [2/3]	1,50
1787	Woning <L=6,05> [3/3]	1,50
1788	Woning <L=9,98> [1/3]	1,50
1789	Woning <L=5,90> [2/3]	1,50
1790	Woning <L=6,04> [3/3]	1,50
1791	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1792	Woning <L=6,26> [2/3]	1,50
1793	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
1794	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1795	Woning <L=6,30> [2/3]	1,50
1796	Woning <L=6,15> [3/3]	1,50
1797	Woning <L=9,99> [1/3]	1,50
1798	Woning <L=6,04> [2/3]	1,50
1799	Woning <L=6,21> [3/3]	1,50
1800	Woning <L=5,13> [1/3]	1,50
1801	Woning <L=5,38> [2/3]	1,50
1802	Woning <L=9,79> [3/3]	1,50
1803	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1804	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1805	Appartementencomplex <L=9,64> [3/8]	1,50
1806	Appartementencomplex <L=9,64> [4/8]	1,50
1807	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1808	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1809	Appartementencomplex <L=9,53> [7/8]	1,50
1810	Appartementencomplex <L=9,53> [8/8]	1,50
1811	Woning <L=10,00> [1/11]	1,50
1812	Woning <L=10,00> [2/11]	1,50
1813	Woning <L=10,00> [3/11]	1,50
1814	Woning <L=8,23> [4/11]	1,50
1815	Woning <L=8,23> [5/11]	1,50
1816	Woning <L=9,90> [6/11]	1,50
1817	Woning <L=10,00> [7/11]	1,50
1818	Woning <L=10,00> [8/11]	1,50
1819	Woning <L=10,00> [9/11]	1,50
1820	Woning <L=8,28> [10/11]	1,50
1821	Woning <L=8,28> [11/11]	1,50
1822	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1823	Woning <L=4,41> [2/3]	1,50
1824	Woning <L=4,68> [3/3]	1,50
1825	Woning <L=5,81> [1/3]	1,50
1826	Woning <L=5,93> [2/3]	1,50
1827	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1828	Woning <L=6,01> [1/3]	1,50
1829	Woning <L=5,71> [2/3]	1,50
1830	Woning <L=9,81> [3/3]	1,50
1831	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1832	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1833	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1834	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1835	Woning <L=9,94> [1/3]	1,50
1836	Woning <L=5,98> [2/3]	1,50
1837	Woning <L=5,78> [3/3]	1,50
1838	Woning <L=9,81> [1/3]	1,50
1839	Woning <L=6,25> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1840	Woning <L=5,89> [3/3]	1,50
1841	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1842	Woning <L=9,85> [2/4]	1,50
1843	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1844	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1845	Woning <L=9,98> [1/4]	1,50
1846	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1847	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1848	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1849	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1850	Woning <L=5,86> [2/3]	1,50
1851	Woning <L=5,95> [3/3]	1,50
1852	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1853	Woning <L=9,98> [2/4]	1,50
1854	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1855	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1856	Woning <L=9,98> [1/3]	1,50
1857	Woning <L=4,88> [2/3]	1,50
1858	Woning <L=4,69> [3/3]	1,50
1859	Woning <L=6,26> [1/3]	1,50
1860	Woning <L=6,43> [2/3]	1,50
1861	Woning <L=10,00> [3/3]	1,50
1862	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1863	Woning <L=6,41> [2/3]	1,50
1864	Woning <L=6,31> [3/3]	1,50
1865	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1866	Woning <L=6,33> [2/3]	1,50
1867	Woning <L=6,27> [3/3]	1,50
1868	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1869	Woning <L=6,39> [2/3]	1,50
1870	Woning <L=6,32> [3/3]	1,50
1871	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1872	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1873	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1874	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1875	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1876	Woning <L=9,96> [2/4]	1,50
1877	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1878	Woning <L=9,93> [4/4]	1,50
1879	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1880	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1881	Woning <L=10,00> [3/4]	1,50
1882	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1883	Woning <L=9,98> [1/4]	1,50
1884	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1885	Woning <L=9,97> [3/4]	1,50
1886	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1887	Woning <L=10,00> [1/4]	1,50
1888	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1889	Woning <L=9,98> [3/4]	1,50
1890	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1891	Woning <L=9,99> [1/4]	1,50
1892	Woning <L=10,00> [2/4]	1,50
1893	Woning <L=9,94> [3/4]	1,50
1894	Woning <L=10,00> [4/4]	1,50
1895	Woning <L=9,89> [1/3]	1,50
1896	Woning <L=6,04> [2/3]	1,50
1897	Woning <L=5,76> [3/3]	1,50
1898	Woning <L=9,78> [1/3]	1,50
1899	Woning <L=6,21> [2/3]	1,50
1900	Woning <L=6,32> [3/3]	1,50
1901	Woning <L=9,99> [1/3]	1,50
1902	Woning <L=6,13> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1903	Woning <L=6,29> [3/3]	1,50
1904	Woning <L=10,00> [1/3]	1,50
1905	Woning <L=4,08> [2/3]	1,50
1906	Woning <L=4,14> [3/3]	1,50
1907	Woning <L=4,25> [1/3]	1,50
1908	Woning <L=4,24> [2/3]	1,50
1909	Woning <L=9,80> [3/3]	1,50
1910	Woning <L=3,83> [1/3]	1,50
1911	Woning <L=9,89> [2/3]	1,50
1912	Woning <L=3,73> [3/3]	1,50
1913	Woning <L=3,52> [1/2]	1,50
1914	Woning <L=3,80> [2/2]	1,50
1915	Woning <L=3,62> [1/2]	1,50
1916	Woning <L=3,51> [2/2]	1,50
1917	Woning <L=3,96> [1/2]	1,50
1918	Woning <L=3,67> [2/2]	1,50
1919	Woning <L=3,40> [1/2]	1,50
1920	Woning <L=3,55> [2/2]	1,50
1921	Woning <L=3,47> [1/2]	1,50
1922	Woning <L=3,47> [2/2]	1,50
1923	Woning <L=3,95> [1/3]	1,50
1924	Woning <L=9,91> [2/3]	1,50
1925	Woning <L=4,20> [3/3]	1,50
1926	Woning <L=3,50> [1/2]	1,50
1927	Woning <L=3,27> [2/2]	1,50
1928	Woning <L=3,55> [1/2]	1,50
1929	Woning <L=3,79> [2/2]	1,50
1930	Woning <L=3,47> [1/2]	1,50
1931	Woning <L=3,45> [2/2]	1,50
1932	Woning <L=3,77> [1/2]	1,50
1933	Woning <L=3,67> [2/2]	1,50
1934	Woning <L=3,76> [1/2]	1,50
1935	Woning <L=3,92> [2/2]	1,50
1936	Woning <L=3,37> [1/2]	1,50
1937	Woning <L=3,24> [2/2]	1,50
1938	Woning <L=3,55> [1/2]	1,50
1939	Woning <L=3,81> [2/2]	1,50
1940	Woning <L=3,77> [1/2]	1,50
1941	Woning <L=3,44> [2/2]	1,50
1942	Woning <L=3,45> [1/2]	1,50
1943	Woning <L=3,55> [2/2]	1,50
1944	Woning <L=3,98> [1/3]	1,50
1945	Woning <L=9,82> [2/3]	1,50
1946	Woning <L=4,00> [3/3]	1,50
1947	Woning <L=3,54> [1/2]	1,50
1948	Woning <L=3,47> [2/2]	1,50
1949	Woning <L=3,62> [1/2]	1,50
1950	Woning <L=3,66> [2/2]	1,50
1951	Woning <L=3,30> [1/2]	1,50
1952	Woning <L=3,65> [2/2]	1,50
1953	Woning <L=3,74> [1/2]	1,50
1954	Woning <L=3,67> [2/2]	1,50
1955	Woning <L=3,94> [1/3]	1,50
1956	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1957	Woning <L=3,99> [3/3]	1,50
1958	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1959	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1960	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1961	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1962	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1963	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1964	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1965	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1966	Woning <L=4,71> [1/3]	1,50
1967	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
1968	Woning <L=4,41> [3/3]	1,50
1969	Woning <L=4,42> [1/2]	1,50
1970	Woning <L=4,09> [2/2]	1,50
1971	Woning <L=3,77> [1/2]	1,50
1972	Woning <L=4,32> [2/2]	1,50
1973	Woning <L=4,53> [1/2]	1,50
1974	Woning <L=4,14> [2/2]	1,50
1975	Woning <L=3,88> [1/2]	1,50
1976	Woning <L=4,39> [2/2]	1,50
1977	Woning <L=4,14> [1/2]	1,50
1978	Woning <L=4,09> [2/2]	1,50
1979	Woning <L=4,37> [1/2]	1,50
1980	Woning <L=4,14> [2/2]	1,50
1981	Woning <L=4,11> [1/2]	1,50
1982	Woning <L=4,42> [2/2]	1,50
1983	Woning <L=4,26> [1/2]	1,50
1984	Woning <L=4,09> [2/2]	1,50
1985	Woning <L=4,21> [1/2]	1,50
1986	Woning <L=4,09> [2/2]	1,50
1987	Woning <L=4,09> [1/2]	1,50
1988	Woning <L=4,32> [2/2]	1,50
1989	Woning <L=4,34> [1/2]	1,50
1990	Woning <L=4,22> [2/2]	1,50
1991	Woning <L=4,10> [1/2]	1,50
1992	Woning <L=4,07> [2/2]	1,50
1993	Woning <L=4,36> [1/2]	1,50
1994	Woning <L=4,54> [2/2]	1,50
1995	Woning <L=4,27> [1/2]	1,50
1996	Woning <L=4,02> [2/2]	1,50
1997	Woning <L=4,07> [1/2]	1,50
1998	Woning <L=3,93> [2/2]	1,50
1999	Woning <L=4,43> [1/2]	1,50
2000	Woning <L=4,45> [2/2]	1,50
2001	Woning <L=3,79> [1/2]	1,50
2002	Woning <L=4,16> [2/2]	1,50
2003	Woning <L=4,47> [1/2]	1,50
2004	Woning <L=4,47> [2/2]	1,50
2005	Woning <L=4,11> [1/2]	1,50
2006	Woning <L=4,27> [2/2]	1,50
2007	Woning <L=4,11> [1/2]	1,50
2008	Woning <L=3,79> [2/2]	1,50
2009	Woning <L=4,04> [1/2]	1,50
2010	Woning <L=4,47> [2/2]	1,50
2011	Woning <L=4,61> [1/2]	1,50
2012	Woning <L=3,94> [2/2]	1,50
2013	Woning <L=10,00> [1/1]	1,50
2014	Woning <L=3,96> [1/2]	1,50
2015	Woning <L=4,32> [2/2]	1,50
2016	Woning <L=4,40> [1/2]	1,50
2017	Woning <L=4,16> [2/2]	1,50
2018	Woning <L=4,32> [1/2]	1,50
2019	Woning <L=4,27> [2/2]	1,50
2020	Woning <L=3,91> [1/2]	1,50
2021	Woning <L=4,16> [2/2]	1,50
2022	Woning <L=10,00> [1/1]	1,50
2026	Woning <L=6,40> [1/3]	1,50
2027	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2028	Woning <L=6,19> [3/3]	1,50
2029	Woning <L=6,42> [1/3]	1,50
2030	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2031	Woning <L=6,29> [3/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
2032	Woning <L=5,91> [1/3]	1,50
2033	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2034	Woning <L=5,79> [3/3]	1,50
2035	Woning <L=6,36> [1/3]	1,50
2036	Woning <L=9,96> [2/3]	1,50
2037	Woning <L=5,99> [3/3]	1,50
2038	Woning <L=6,43> [1/3]	1,50
2039	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2040	Woning <L=6,39> [3/3]	1,50
2041	Woning <L=6,16> [1/3]	1,50
2042	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2043	Woning <L=6,11> [3/3]	1,50
2044	Woning <L=6,44> [1/3]	1,50
2045	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2046	Woning <L=6,10> [3/3]	1,50
2047	Woning <L=6,33> [1/3]	1,50
2048	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2049	Woning <L=6,33> [3/3]	1,50
2050	Woning <L=5,97> [1/3]	1,50
2051	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2052	Woning <L=6,15> [3/3]	1,50
2053	Woning <L=6,02> [1/3]	1,50
2054	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2055	Woning <L=6,12> [3/3]	1,50
2056	Woning <L=6,16> [1/3]	1,50
2057	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2058	Woning <L=6,63> [3/3]	1,50
2059	Woning <L=5,92> [1/3]	1,50
2060	Woning <L=9,96> [2/3]	1,50
2061	Woning <L=6,03> [3/3]	1,50
2062	Woning <L=5,97> [1/3]	1,50
2063	Woning <L=9,94> [2/3]	1,50
2064	Woning <L=6,11> [3/3]	1,50
2065	Woning <L=6,15> [1/3]	1,50
2066	Woning <L=9,90> [2/3]	1,50
2067	Woning <L=5,87> [3/3]	1,50
2068	Woning <L=5,78> [1/3]	1,50
2069	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2070	Woning <L=6,17> [3/3]	1,50
2071	Woning <L=6,10> [1/3]	1,50
2072	Woning <L=9,74> [2/3]	1,50
2073	Woning <L=5,73> [3/3]	1,50
2074	Woning <L=5,89> [1/3]	1,50
2075	Woning <L=9,99> [2/3]	1,50
2076	Woning <L=5,73> [3/3]	1,50
2077	Woning <L=5,77> [1/3]	1,50
2078	Woning <L=9,92> [2/3]	1,50
2079	Woning <L=5,99> [3/3]	1,50
2080	Woning <L=6,08> [1/3]	1,50
2081	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2082	Woning <L=5,74> [3/3]	1,50
2083	Woning <L=6,35> [1/3]	1,50
2084	Woning <L=9,95> [2/3]	1,50
2085	Woning <L=5,89> [3/3]	1,50
2086	Woning <L=4,92> [1/2]	1,50
2087	Woning <L=5,51> [2/2]	1,50
2088	Woning <L=4,95> [1/2]	1,50
2089	Woning <L=4,69> [2/2]	1,50
2090	Woning <L=5,25> [1/3]	1,50
2091	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2092	Woning <L=5,43> [3/3]	1,50
2093	Woning <L=4,05> [1/3]	1,50
2094	Woning <L=9,92> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
2095	Woning <L=3,87> [3/3]	1,50
2096	Woning <L=3,93> [1/2]	1,50
2097	Woning <L=4,01> [2/2]	1,50
2098	Woning <L=3,95> [1/2]	1,50
2099	Woning <L=3,71> [2/2]	1,50
2100	Woning <L=3,86> [1/2]	1,50
2101	Woning <L=4,02> [2/2]	1,50
2102	Woning <L=3,92> [1/2]	1,50
2103	Woning <L=3,83> [2/2]	1,50
2104	Woning <L=3,93> [1/2]	1,50
2105	Woning <L=3,96> [2/2]	1,50
2106	Woning <L=3,84> [1/2]	1,50
2107	Woning <L=3,75> [2/2]	1,50
2108	Woning <L=3,99> [1/2]	1,50
2109	Woning <L=4,00> [2/2]	1,50
2110	Woning <L=3,83> [1/2]	1,50
2111	Woning <L=3,83> [2/2]	1,50
2112	Woning <L=3,85> [1/2]	1,50
2113	Woning <L=4,01> [2/2]	1,50
2114	Woning <L=4,31> [1/3]	1,50
2115	Woning <L=9,82> [2/3]	1,50
2116	Woning <L=4,19> [3/3]	1,50
2117	Woning <L=3,99> [1/2]	1,50
2118	Woning <L=3,80> [2/2]	1,50
2119	Woning <L=3,79> [1/2]	1,50
2120	Woning <L=3,84> [2/2]	1,50
2121	Woning <L=3,85> [1/2]	1,50
2122	Woning <L=4,01> [2/2]	1,50
2123	Woning <L=3,99> [1/2]	1,50
2124	Woning <L=3,77> [2/2]	1,50
2125	Woning <L=3,99> [1/2]	1,50
2126	Woning <L=3,99> [2/2]	1,50
2127	Woning <L=3,79> [1/2]	1,50
2128	Woning <L=3,93> [2/2]	1,50
2129	Woning <L=4,30> [1/3]	1,50
2130	Woning <L=9,80> [2/3]	1,50
2131	Woning <L=4,24> [3/3]	1,50
2132	Woning <L=3,85> [1/2]	1,50
2133	Woning <L=3,84> [2/2]	1,50
2134	Woning <L=3,98> [1/2]	1,50
2135	Woning <L=3,94> [2/2]	1,50
2136	Woning <L=3,97> [1/2]	1,50
2137	Woning <L=3,91> [2/2]	1,50
2138	Woning <L=4,53> [1/2]	1,50
2139	Woning <L=4,56> [2/2]	1,50
2140	Woning <L=4,48> [1/2]	1,50
2141	Woning <L=4,48> [2/2]	1,50
2142	Woning <L=4,50> [1/2]	1,50
2143	Woning <L=4,61> [2/2]	1,50
2144	Woning <L=4,56> [1/2]	1,50
2145	Woning <L=4,50> [2/2]	1,50
2146	Woning <L=4,47> [1/2]	1,50
2147	Woning <L=4,40> [2/2]	1,50
2148	Woning <L=4,87> [1/2]	1,50
2149	Woning <L=4,39> [2/2]	1,50
2150	Woning <L=4,46> [1/2]	1,50
2151	Woning <L=4,48> [2/2]	1,50
2152	Woning <L=4,66> [1/2]	1,50
2153	Woning <L=4,35> [2/2]	1,50
2154	Woning <L=4,28> [1/2]	1,50
2155	Woning <L=4,85> [2/2]	1,50
2156	Woning <L=5,00> [1/3]	1,50
2157	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
2158	Woning <L=4,74> [3/3]	1,50
2159	Woning <L=5,19> [1/2]	1,50
2160	Woning <L=4,76> [2/2]	1,50
2161	Woning <L=5,30> [1/2]	1,50
2162	Woning <L=5,30> [2/2]	1,50
2163	Woning <L=5,03> [1/2]	1,50
2164	Woning <L=5,07> [2/2]	1,50
2165	Woning <L=5,14> [1/2]	1,50
2166	Woning <L=4,98> [2/2]	1,50
2167	Woning <L=4,89> [1/2]	1,50
2168	Woning <L=5,30> [2/2]	1,50
2169	Woning <L=5,82> [1/3]	1,50
2170	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2171	Woning <L=5,43> [3/3]	1,50
2172	Woning <L=6,78> [1/2]	1,50
2173	Woning <L=6,75> [2/2]	1,50
2174	Woning <L=6,24> [1/2]	1,50
2175	Woning <L=6,72> [2/2]	1,50
2176	Woning <L=6,87> [1/2]	1,50
2177	Woning <L=6,48> [2/2]	1,50
2178	Woning <L=6,63> [1/2]	1,50
2179	Woning <L=6,72> [2/2]	1,50
2180	Woning <L=6,03> [1/2]	1,50
2181	Woning <L=6,39> [2/2]	1,50
2182	Woning <L=7,27> [1/3]	1,50
2183	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2184	Woning <L=7,19> [3/3]	1,50
2185	Woning <L=6,51> [1/2]	1,50
2186	Woning <L=6,75> [2/2]	1,50
2187	Woning <L=6,63> [1/2]	1,50
2188	Woning <L=6,78> [2/2]	1,50
2189	Woning <L=6,42> [1/2]	1,50
2190	Woning <L=6,48> [2/2]	1,50
2191	Woning <L=6,48> [1/2]	1,50
2192	Woning <L=6,39> [2/2]	1,50
2193	Woning <L=6,87> [1/2]	1,50
2194	Woning <L=6,81> [2/2]	1,50
2195	Woning <L=6,76> [1/3]	1,50
2196	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2197	Woning <L=7,04> [3/3]	1,50
2198	Woning <L=4,79> [1/3]	1,50
2199	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2200	Woning <L=4,81> [3/3]	1,50
2201	Woning <L=4,62> [1/2]	1,50
2202	Woning <L=4,60> [2/2]	1,50
2203	Woning <L=4,35> [1/2]	1,50
2204	Woning <L=4,38> [2/2]	1,50
2205	Woning <L=4,28> [1/2]	1,50
2206	Woning <L=4,44> [2/2]	1,50
2207	Woning <L=4,83> [1/2]	1,50
2208	Woning <L=4,59> [2/2]	1,50
2209	Woning <L=4,41> [1/2]	1,50
2210	Woning <L=4,52> [2/2]	1,50
2211	Woning <L=4,24> [1/3]	1,50
2212	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2213	Woning <L=4,12> [3/3]	1,50
2214	Woning <L=3,87> [1/2]	1,50
2215	Woning <L=3,91> [2/2]	1,50
2216	Woning <L=3,98> [1/2]	1,50
2217	Woning <L=3,99> [2/2]	1,50
2218	Woning <L=3,84> [1/2]	1,50
2219	Woning <L=3,97> [2/2]	1,50
2220	Woning <L=3,88> [1/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
2221	Woning <L=3,72> [2/2]	1,50
2222	Woning <L=4,74> [1/3]	1,50
2223	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2224	Woning <L=4,87> [3/3]	1,50
2225	Woning <L=4,54> [1/2]	1,50
2226	Woning <L=4,32> [2/2]	1,50
2227	Woning <L=4,54> [1/2]	1,50
2228	Woning <L=4,75> [2/2]	1,50
2229	Woning <L=4,51> [1/2]	1,50
2230	Woning <L=4,39> [2/2]	1,50
2231	Woning <L=4,48> [1/2]	1,50
2232	Woning <L=4,39> [2/2]	1,50
2233	Woning <L=4,01> [1/2]	1,50
2234	Woning <L=4,09> [2/2]	1,50
2235	Woning <L=3,64> [1/2]	1,50
2236	Woning <L=3,87> [2/2]	1,50
2237	Woning <L=4,08> [1/2]	1,50
2238	Woning <L=3,95> [2/2]	1,50
2239	Woning <L=3,97> [1/2]	1,50
2240	Woning <L=3,83> [2/2]	1,50
2241	Woning <L=4,32> [1/3]	1,50
2242	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2243	Woning <L=4,46> [3/3]	1,50
2244	Woning <L=6,17> [1/3]	1,50
2245	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2246	Woning <L=5,98> [3/3]	1,50
2247	Woning <L=6,17> [1/3]	1,50
2248	Woning <L=9,90> [2/3]	1,50
2249	Woning <L=6,08> [3/3]	1,50
2250	Woning <L=6,23> [1/3]	1,50
2251	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2252	Woning <L=6,22> [3/3]	1,50
2253	Woning <L=5,95> [1/3]	1,50
2254	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2255	Woning <L=6,10> [3/3]	1,50
2256	Woning <L=6,32> [1/3]	1,50
2257	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2258	Woning <L=6,14> [3/3]	1,50
2259	Woning <L=6,02> [1/3]	1,50
2260	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2261	Woning <L=6,01> [3/3]	1,50
2262	Woning <L=6,30> [1/3]	1,50
2263	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2264	Woning <L=6,30> [3/3]	1,50
2265	Woning <L=5,96> [1/3]	1,50
2266	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2267	Woning <L=6,02> [3/3]	1,50
2268	Woning <L=5,84> [1/3]	1,50
2269	Woning <L=9,90> [2/3]	1,50
2270	Woning <L=6,07> [3/3]	1,50
2271	Woning <L=5,95> [1/3]	1,50
2272	Woning <L=9,82> [2/3]	1,50
2273	Woning <L=6,40> [3/3]	1,50
2274	Woning <L=5,94> [1/3]	1,50
2275	Woning <L=9,97> [2/3]	1,50
2276	Woning <L=6,22> [3/3]	1,50
2277	Woning <L=6,17> [1/3]	1,50
2278	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2279	Woning <L=5,89> [3/3]	1,50
2280	Woning <L=4,26> [1/2]	1,50
2281	Woning <L=4,63> [2/2]	1,50
2282	Woning <L=4,59> [1/2]	1,50
2283	Woning <L=4,41> [2/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
2284	Woning <L=4,59> [1/2]	1,50
2285	Woning <L=4,43> [2/2]	1,50
2286	Woning <L=4,34> [1/2]	1,50
2287	Woning <L=4,54> [2/2]	1,50
2288	Woning <L=4,88> [1/3]	1,50
2289	Woning <L=9,90> [2/3]	1,50
2290	Woning <L=4,82> [3/3]	1,50
2291	Woning <L=6,40> [1/3]	1,50
2292	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2293	Woning <L=6,19> [3/3]	1,50
2294	Woning <L=6,25> [1/3]	1,50
2295	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2296	Woning <L=6,25> [3/3]	1,50
2297	Woning <L=6,12> [1/3]	1,50
2298	Woning <L=9,90> [2/3]	1,50
2299	Woning <L=6,12> [3/3]	1,50
2300	Woning <L=6,17> [1/3]	1,50
2301	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2302	Woning <L=6,28> [3/3]	1,50
2303	Woning <L=6,28> [1/3]	1,50
2304	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2305	Woning <L=6,33> [3/3]	1,50
2598	Woning <L=3,83> [1/2]	1,50
2599	Woning <L=3,98> [2/2]	1,50
2600	Woning <L=3,87> [1/2]	1,50
2601	Woning <L=3,76> [2/2]	1,50
2602	Woning <L=3,94> [1/2]	1,50
2603	Woning <L=3,87> [2/2]	1,50
2604	Woning <L=3,94> [1/2]	1,50
2605	Woning <L=3,82> [2/2]	1,50
2606	Woning <L=3,85> [1/2]	1,50
2607	Woning <L=3,97> [2/2]	1,50
2608	Woning <L=3,98> [1/2]	1,50
2609	Woning <L=3,95> [2/2]	1,50
2610	Woning <L=4,05> [1/3]	1,50
2611	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2612	Woning <L=3,96> [3/3]	1,50
2613	Woning <L=6,09> [1/3]	1,50
2614	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2615	Woning <L=6,01> [3/3]	1,50
2616	Woning <L=5,93> [1/3]	1,50
2617	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2618	Woning <L=5,99> [3/3]	1,50
2619	Woning <L=6,43> [1/3]	1,50
2620	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2621	Woning <L=6,31> [3/3]	1,50
2622	Woning <L=6,29> [1/3]	1,50
2623	Woning <L=10,00> [2/3]	1,50
2624	Woning <L=6,42> [3/3]	1,50
2625	Woning <L=5,93> [1/3]	1,50
2626	Woning <L=9,98> [2/3]	1,50
2627	Woning <L=5,82> [3/3]	1,50
2628	Woning <L=4,10> [1/2]	1,50
2629	Woning <L=3,94> [2/2]	1,50
2630	Woning <L=3,82> [1/2]	1,50
2631	Woning <L=4,10> [2/2]	1,50
2632	Woning <L=4,03> [1/2]	1,50
2633	Woning <L=3,83> [2/2]	1,50
2634	Woning <L=3,79> [1/2]	1,50
2635	Woning <L=3,73> [2/2]	1,50
2636	Woning <L=4,01> [1/2]	1,50
2637	Woning <L=3,99> [2/2]	1,50
2638	Woning <L=3,84> [1/2]	1,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
2639	Woning <L=3,96> [2/2]	1,50
2640	Woning <L=4,14> [1/3]	1,50
2641	Woning <L=9,91> [2/3]	1,50
2642	Woning <L=4,09> [3/3]	1,50
2643	Woning <L=4,13> [1/3]	1,50
2644	Woning <L=9,94> [2/3]	1,50
2645	Woning <L=4,12> [3/3]	1,50
2646	Woning <L=4,09> [1/2]	1,50
2647	Woning <L=4,05> [2/2]	1,50
2648	Woning <L=3,92> [1/2]	1,50
2649	Woning <L=3,74> [2/2]	1,50
2650	Woning <L=3,78> [1/2]	1,50
2651	Woning <L=4,00> [2/2]	1,50
2652	Woning <L=3,84> [1/2]	1,50
2653	Woning <L=3,84> [2/2]	1,50
2654	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
2655	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1656b	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1657b	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1658b	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1659b	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1660b	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1661b	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1662b	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1663b	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50
2654b	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
2655b	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1958b	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1959b	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1960b	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1961b	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1962b	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1963b	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1964b	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1965b	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50
1556b	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1557b	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1558b	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1559b	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1560b	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1561b	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1562b	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1563b	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50
1576b	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1577b	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1578b	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1579b	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1580b	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1581b	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1582b	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1583b	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50
1958b	Appartementencomplex <L=10,00> [1/8]	1,50
1959b	Appartementencomplex <L=10,00> [2/8]	1,50
1960b	Appartementencomplex <L=10,00> [3/8]	1,50
1961b	Appartementencomplex <L=10,00> [4/8]	1,50
1962b	Appartementencomplex <L=10,00> [5/8]	1,50
1963b	Appartementencomplex <L=10,00> [6/8]	1,50
1964b	Appartementencomplex <L=10,00> [7/8]	1,50
1965b	Appartementencomplex <L=10,00> [8/8]	1,50

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)
Stationsla	Stationslaan	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--
Stationsla	Stationslaan	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--
Stationsla	Stationslaan	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--
104	50 / 141,894 / 142,463	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--
1850	50 / 142,465 / 144,463	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
1669	50 / 142,174 / 142,873	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
2116	50 / 143,001 / 144,464	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
2738	50 / 142,174 / 142,873	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
2927	50 / 140,600 / 140,607	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
3316	50 / 141,894 / 142,463	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--
4179	50 / 139,856 / 140,291	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
8365	50 / 141,797 / 142,365	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
10568	50 / 141,810 / 141,950	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
8815	50 / 142,365 / 142,463	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
8147	50 / 140,300 / 140,600	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
7607	50 / 140,300 / 140,600	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
7775	50 / 141,606 / 141,685	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
7350	50 / 141,550 / 141,606	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
15260	50 / 139,856 / 140,292	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
15278	50 / 141,867 / 141,894	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--
15353	50 / 142,879 / 143,000	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
15758	50 / 140,607 / 141,550	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
11739	50 / 141,551 / 141,606	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
12428	50 / 142,295 / 142,879	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
20165	50 / 141,894 / 142,463	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--
17576	50 / 142,174 / 142,873	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
26600	50 / 140,291 / 140,300	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
27231	50 / 141,606 / 141,810	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
24522	50 / 140,607 / 141,551	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
22670	50 / 141,950 / 142,173	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
29177	50 / 142,174 / 142,295	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
36406	50 / 141,686 / 141,797	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
36255	50 / 140,600 / 140,607	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
34466	50 / 140,292 / 140,300	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
7350	50 / 141,550 / 141,606	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
27231	50 / 141,606 / 141,810	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
11739	50 / 141,551 / 141,606	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
24522	50 / 140,607 / 141,551	Intensiteit	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
15278	50 / 141,867 / 141,894	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 Wezel	A326 Wezelpad	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	100	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 Wezel	A326 Wezelpad	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 Wezel	A326 Wezelpad	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 WIJCH	A326 WIJCHEN	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--
A326 KP BA	A326 KP BANKHOEF	Verdeling	Snelweg	False	115	5,00	0,00	0,00	--	--

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom
Stationsla	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
Stationsla	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
Stationsla	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
104	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
1850	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
1669	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
2116	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
2738	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
2927	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
3316	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
4179	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
8365	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
10568	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
8815	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
8147	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
7607	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
7775	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
7350	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
15260	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
15278	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
15353	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
15758	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
11739	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
12428	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
20165	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
17576	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
26600	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
27231	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
24522	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
22670	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
29177	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
36406	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
36255	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
34466	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
7350	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
27231	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
11739	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
24522	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
15278	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 Wezel	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 Wezel	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 Wezel	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 WIJCH	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
A326 KP BA	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
Stationsla	7100,13	6,59	3,40	0,91	94,39	94,21	93,73	3,74	3,29	2,68	1,87	2,51
Stationsla	7570,52	6,60	3,40	0,91	94,77	94,60	94,15	3,49	3,07	2,50	1,74	2,34
Stationsla	7621,15	6,60	3,40	0,91	94,75	94,57	94,12	3,50	3,08	2,51	1,75	2,35
104	7466,44	6,09	3,68	1,52	95,55	95,89	94,82	2,29	2,02	2,01	2,16	2,09
1850	26354,56	6,26	3,30	1,45	82,91	88,07	74,72	8,79	6,11	9,47	8,30	5,81
1669	19200,00	6,36	3,29	1,32	90,09	93,51	90,48	4,10	2,45	3,34	5,81	4,04
2116	31510,44	6,36	3,17	1,37	85,00	88,48	75,42	6,61	3,99	8,68	8,40	7,53
2738	19200,00	6,36	3,29	1,32	90,09	93,51	90,48	4,10	2,45	3,34	5,81	4,04
2927	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
3316	7466,44	6,09	3,68	1,52	95,55	95,89	94,82	2,29	2,02	2,01	2,16	2,09
4179	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
8365	22574,88	6,36	3,29	1,31	78,11	84,47	66,29	11,26	8,00	12,60	10,63	7,53
10568	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
8815	22574,88	6,36	3,29	1,31	78,11	84,47	66,29	11,26	8,00	12,60	10,63	7,53
8147	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
7607	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
7775	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
7350	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
15260	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
15278	7466,44	6,09	3,68	1,52	95,55	95,89	94,82	2,29	2,02	2,01	2,16	2,09
15353	23119,20	6,56	3,22	1,05	81,34	85,68	65,64	8,24	4,93	12,13	10,43	9,38
15758	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
11739	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
12428	23119,20	6,56	3,22	1,05	81,34	85,68	65,64	8,24	4,93	12,13	10,43	9,38
20165	7466,44	6,09	3,68	1,52	95,55	95,89	94,82	2,29	2,02	2,01	2,16	2,09
17576	19200,00	6,36	3,29	1,32	90,09	93,51	90,48	4,10	2,45	3,34	5,81	4,04
26600	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
27231	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
24522	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
22670	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
29177	23119,20	6,56	3,22	1,05	81,34	85,68	65,64	8,24	4,93	12,13	10,43	9,38
36406	22574,88	6,36	3,29	1,31	78,11	84,47	66,29	11,26	8,00	12,60	10,63	7,53
36255	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
34466	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
7350	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
27231	37320,80	6,42	3,15	1,29	85,42	89,51	77,67	6,31	3,72	7,88	8,27	6,77
11739	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
24522	37070,72	6,42	3,15	1,29	85,17	89,75	77,67	7,48	5,03	8,43	7,35	5,22
15278	7466,44	6,09	3,68	1,52	95,55	95,89	94,82	2,29	2,02	2,01	2,16	2,09
A326 KP BA	3273,04	7,75	1,32	0,22	93,93	84,74	84,74	3,04	4,58	3,05	3,04	10,68
A326 KP BA	3273,04	7,75	1,32	0,22	93,93	84,74	84,74	3,04	4,58	3,05	3,04	10,68
A326 KP BA	21841,84	7,71	1,40	0,23	90,00	76,36	76,36	5,00	7,09	4,73	5,00	16,54
A326 Wezel	23376,69	7,71	1,41	0,23	89,59	75,55	75,55	5,20	7,33	4,89	5,20	17,11
A326 WIJCH	11459,82	7,73	1,36	0,23	92,00	80,50	80,50	4,00	5,85	3,90	4,00	13,65
A326 Wezel	25114,88	7,72	1,39	0,23	90,51	77,40	77,40	4,74	6,78	4,52	4,74	15,82
A326 WIJCH	7795,06	7,70	1,41	0,24	89,20	74,77	74,77	5,40	7,57	5,05	5,40	17,66
A326 WIJCH	7795,06	7,70	1,41	0,24	89,20	74,77	74,77	5,40	7,57	5,05	5,40	17,66
A326 WIJCH	8640,24	7,72	1,38	0,23	90,77	77,92	77,92	4,62	6,62	4,42	4,62	15,45
A326 Wezel	14736,46	7,70	1,42	0,24	88,90	74,20	74,20	5,55	7,74	5,16	5,55	18,06
A326 WIJCH	8640,24	7,72	1,38	0,23	90,77	77,92	77,92	4,62	6,62	4,42	4,62	15,45
A326 WIJCH	7795,06	7,70	1,41	0,24	89,20	74,77	74,77	5,40	7,57	5,05	5,40	17,66
A326 WIJCH	7795,06	7,70	1,41	0,24	89,20	74,77	74,77	5,40	7,57	5,05	5,40	17,66
A326 WIJCH	4937,84	7,79	1,23	0,20	98,59	96,18	96,18	0,70	1,15	0,76	0,70	2,67
A326 WIJCH	3664,76	7,78	1,24	0,21	97,91	94,39	94,39	1,04	1,68	1,12	1,04	3,93
A326 Wezel	19674,29	7,72	1,37	0,23	91,35	79,14	79,14	4,32	6,26	4,17	4,32	14,60
A326 Wezel	17319,82	7,72	1,38	0,23	91,11	78,62	78,62	4,45	6,41	4,28	4,45	14,97
A326 WIJCH	3664,76	7,78	1,24	0,21	97,91	94,39	94,39	1,04	1,68	1,12	1,04	3,93
A326 KP BA	3650,31	7,76	1,29	0,22	95,41	88,19	88,19	2,29	3,54	2,36	2,29	8,26
A326 KP BA	21841,84	7,71	1,40	0,23	90,00	76,36	76,36	5,00	7,09	4,73	5,00	16,54
A326 KP BA	21841,84	7,71	1,40	0,23	90,00	76,36	76,36	5,00	7,09	4,73	5,00	16,54
A326 KP BA	21841,84	7,71	1,40	0,23	90,00	76,36	76,36	5,00	7,09	4,73	5,00	16,54
A326 KP BA	21841,84	7,71	1,40	0,23	90,00	76,36	76,36	5,00	7,09	4,73	5,00	16,54

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)
Stationsla	3,59	--	--	--	60,56	60,56	60,56	60,56	60,56	60,56
Stationsla	3,35	--	--	--	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86
Stationsla	3,37	--	--	--	65,27	65,27	65,27	65,27	65,27	65,27
104	3,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	15,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	6,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	15,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	6,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	3,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	21,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	21,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	3,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	22,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	22,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	3,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	6,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	22,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	21,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	14,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	13,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	3,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	12,21	--	--	--	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
A326 KP BA	12,21	--	--	--	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
A326 KP BA	18,91	--	--	--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
A326 Wezel	19,56	--	--	--	40,62	40,62	40,62	40,62	40,62	40,62
A326 WIJCH	15,60	--	--	--	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
A326 Wezel	18,08	--	--	--	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71
A326 WIJCH	20,18	--	--	--	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
A326 WIJCH	20,18	--	--	--	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
A326 WIJCH	17,66	--	--	--	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
A326 Wezel	20,64	--	--	--	26,24	26,24	26,24	26,24	26,24	26,24
A326 WIJCH	17,66	--	--	--	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
A326 WIJCH	20,18	--	--	--	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
A326 WIJCH	20,18	--	--	--	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
A326 WIJCH	3,06	--	--	--	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
A326 WIJCH	4,49	--	--	--	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
A326 Wezel	16,69	--	--	--	35,81	35,81	35,81	35,81	35,81	35,81
A326 Wezel	17,10	--	--	--	31,32	31,32	31,32	31,32	31,32	31,32
A326 WIJCH	4,49	--	--	--	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
A326 KP BA	9,45	--	--	--	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08
A326 KP BA	18,91	--	--	--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
A326 KP BA	18,91	--	--	--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
A326 KP BA	18,91	--	--	--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
A326 KP BA	18,91	--	--	--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
A326 KP BA	18,91	--	--	--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)
Stationsla	60,56	441,65	441,65	441,65	441,65	441,65	441,65	441,65	441,65
Stationsla	64,86	473,52	473,52	473,52	473,52	473,52	473,52	473,52	473,52
Stationsla	65,27	476,59	476,59	476,59	476,59	476,59	476,59	476,59	476,59
104	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	6,10	238,26	238,26	238,26	238,26	238,26	238,26	238,26	238,26
A326 KP BA	6,10	238,26	238,26	238,26	238,26	238,26	238,26	238,26	238,26
A326 KP BA	38,36	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61
A326 Wezel	40,62	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72
A326 WIJCH	21,22	814,98	814,98	814,98	814,98	814,98	814,98	814,98	814,98
A326 Wezel	44,71	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87
A326 WIJCH	13,99	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40
A326 WIJCH	13,99	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40
A326 WIJCH	15,48	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46
A326 Wezel	26,24	1008,75	1008,75	1008,75	1008,75	1008,75	1008,75	1008,75	1008,75
A326 WIJCH	15,48	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46
A326 WIJCH	13,99	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40
A326 WIJCH	13,99	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40	535,40
A326 WIJCH	9,50	379,23	379,23	379,23	379,23	379,23	379,23	379,23	379,23
A326 WIJCH	7,26	279,16	279,16	279,16	279,16	279,16	279,16	279,16	279,16
A326 Wezel	35,81	1387,47	1387,47	1387,47	1387,47	1387,47	1387,47	1387,47	1387,47
A326 Wezel	31,32	1218,22	1218,22	1218,22	1218,22	1218,22	1218,22	1218,22	1218,22
A326 WIJCH	7,26	279,16	279,16	279,16	279,16	279,16	279,16	279,16	279,16
A326 KP BA	7,08	270,26	270,26	270,26	270,26	270,26	270,26	270,26	270,26
A326 KP BA	38,36	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61
A326 KP BA	38,36	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61
A326 KP BA	38,36	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61
A326 KP BA	38,36	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61
A326 KP BA	38,36	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Stationsla	441,65	441,65	441,65	441,65	227,43	227,43	227,43	227,43	60,56
Stationsla	473,52	473,52	473,52	473,52	243,50	243,50	243,50	243,50	64,86
Stationsla	476,59	476,59	476,59	476,59	245,05	245,05	245,05	245,05	65,27
104	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	238,26	238,26	238,26	238,26	36,61	36,61	36,61	36,61	6,10
A326 KP BA	238,26	238,26	238,26	238,26	36,61	36,61	36,61	36,61	6,10
A326 KP BA	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	233,50	233,50	233,50	233,50	38,36
A326 Wezel	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	249,02	249,02	249,02	249,02	40,62
A326 WIJCH	814,98	814,98	814,98	814,98	125,46	125,46	125,46	125,46	21,22
A326 Wezel	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	270,20	270,20	270,20	270,20	44,71
A326 WIJCH	535,40	535,40	535,40	535,40	82,18	82,18	82,18	82,18	13,99
A326 WIJCH	535,40	535,40	535,40	535,40	82,18	82,18	82,18	82,18	13,99
A326 WIJCH	605,46	605,46	605,46	605,46	92,91	92,91	92,91	92,91	15,48
A326 Wezel	1008,75	1008,75	1008,75	1008,75	155,27	155,27	155,27	155,27	26,24
A326 WIJCH	605,46	605,46	605,46	605,46	92,91	92,91	92,91	92,91	15,48
A326 WIJCH	535,40	535,40	535,40	535,40	82,18	82,18	82,18	82,18	13,99
A326 WIJCH	535,40	535,40	535,40	535,40	82,18	82,18	82,18	82,18	13,99
A326 WIJCH	379,23	379,23	379,23	379,23	58,42	58,42	58,42	58,42	9,50
A326 WIJCH	279,16	279,16	279,16	279,16	42,89	42,89	42,89	42,89	7,26
A326 Wezel	1387,47	1387,47	1387,47	1387,47	213,31	213,31	213,31	213,31	35,81
A326 Wezel	1218,22	1218,22	1218,22	1218,22	187,91	187,91	187,91	187,91	31,32
A326 WIJCH	279,16	279,16	279,16	279,16	42,89	42,89	42,89	42,89	7,26
A326 KP BA	270,26	270,26	270,26	270,26	41,53	41,53	41,53	41,53	7,08
A326 KP BA	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	233,50	233,50	233,50	233,50	38,36
A326 KP BA	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	233,50	233,50	233,50	233,50	38,36
A326 KP BA	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	233,50	233,50	233,50	233,50	38,36
A326 KP BA	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	233,50	233,50	233,50	233,50	38,36
A326 KP BA	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	233,50	233,50	233,50	233,50	38,36

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
Stationsla	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	17,50	17,50
Stationsla	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	17,44	17,44
Stationsla	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	17,60	17,60
104	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	7,71	7,71
A326 KP BA	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	7,71	7,71
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20
A326 Wezel	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	93,72	93,72
A326 WIJCH	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	35,43	35,43
A326 Wezel	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	91,90	91,90
A326 WIJCH	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	32,41	32,41
A326 WIJCH	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	32,41	32,41
A326 WIJCH	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	30,82	30,82
A326 Wezel	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	62,98	62,98
A326 WIJCH	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	30,82	30,82
A326 WIJCH	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	32,41	32,41
A326 WIJCH	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	32,41	32,41
A326 WIJCH	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	2,69	2,69
A326 WIJCH	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	2,97	2,97
A326 Wezel	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	65,61	65,61
A326 Wezel	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	59,50	59,50
A326 WIJCH	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	2,97	2,97
A326 KP BA	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	6,49	6,49
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
Stationsla	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50
Stationsla	17,44	17,44	17,44	17,44	17,44	17,44	17,44	17,44	17,44
Stationsla	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60
104	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71
A326 KP BA	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 Wezel	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72
A326 WIJCH	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43
A326 Wezel	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 WIJCH	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
A326 WIJCH	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
A326 WIJCH	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82
A326 Wezel	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98
A326 WIJCH	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82
A326 WIJCH	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
A326 WIJCH	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
A326 WIJCH	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
A326 WIJCH	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
A326 Wezel	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61
A326 Wezel	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50
A326 WIJCH	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
A326 KP BA	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
Stationsla	17,50	7,94	7,94	7,94	7,94	1,73	2,32	2,32	2,32
Stationsla	17,44	7,90	7,90	7,90	7,90	1,72	2,31	2,31	2,31
Stationsla	17,60	7,98	7,98	7,98	7,98	1,74	2,34	2,34	2,34
104	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	7,71	1,98	1,98	1,98	1,98	0,22	0,88	0,88	0,88
A326 KP BA	7,71	1,98	1,98	1,98	1,98	0,22	0,88	0,88	0,88
A326 KP BA	84,20	21,68	21,68	21,68	21,68	2,38	9,50	9,50	9,50
A326 Wezel	93,72	24,16	24,16	24,16	24,16	2,63	10,52	10,52	10,52
A326 WIJCH	35,43	9,12	9,12	9,12	9,12	1,03	4,11	4,11	4,11
A326 Wezel	91,90	23,67	23,67	23,67	23,67	2,61	10,44	10,44	10,44
A326 WIJCH	32,41	8,32	8,32	8,32	8,32	0,94	3,78	3,78	3,78
A326 WIJCH	32,41	8,32	8,32	8,32	8,32	0,94	3,78	3,78	3,78
A326 WIJCH	30,82	7,89	7,89	7,89	7,89	0,88	3,51	3,51	3,51
A326 Wezel	62,98	16,20	16,20	16,20	16,20	1,82	7,30	7,30	7,30
A326 WIJCH	30,82	7,89	7,89	7,89	7,89	0,88	3,51	3,51	3,51
A326 WIJCH	32,41	8,32	8,32	8,32	8,32	0,94	3,78	3,78	3,78
A326 WIJCH	32,41	8,32	8,32	8,32	8,32	0,94	3,78	3,78	3,78
A326 WIJCH	2,69	0,70	0,70	0,70	0,70	0,08	0,30	0,30	0,30
A326 WIJCH	2,97	0,76	0,76	0,76	0,76	0,09	0,35	0,35	0,35
A326 Wezel	65,61	16,87	16,87	16,87	16,87	1,89	7,55	7,55	7,55
A326 Wezel	59,50	15,32	15,32	15,32	15,32	1,70	6,81	6,81	6,81
A326 WIJCH	2,97	0,76	0,76	0,76	0,76	0,09	0,35	0,35	0,35
A326 KP BA	6,49	1,67	1,67	1,67	1,67	0,19	0,76	0,76	0,76
A326 KP BA	84,20	21,68	21,68	21,68	21,68	2,38	9,50	9,50	9,50
A326 KP BA	84,20	21,68	21,68	21,68	21,68	2,38	9,50	9,50	9,50
A326 KP BA	84,20	21,68	21,68	21,68	21,68	2,38	9,50	9,50	9,50
A326 KP BA	84,20	21,68	21,68	21,68	21,68	2,38	9,50	9,50	9,50
A326 KP BA	84,20	21,68	21,68	21,68	21,68	2,38	9,50	9,50	9,50

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
Stationsla	2,32	2,32	2,32	2,32	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
Stationsla	2,31	2,31	2,31	2,31	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
Stationsla	2,34	2,34	2,34	2,34	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
104	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	0,88	0,88	0,88	0,88	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71
A326 KP BA	0,88	0,88	0,88	0,88	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71
A326 KP BA	9,50	9,50	9,50	9,50	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 Wezel	10,52	10,52	10,52	10,52	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72
A326 WIJCH	4,11	4,11	4,11	4,11	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43
A326 Wezel	10,44	10,44	10,44	10,44	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 WIJCH	3,78	3,78	3,78	3,78	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
A326 WIJCH	3,78	3,78	3,78	3,78	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
A326 WIJCH	3,51	3,51	3,51	3,51	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82
A326 Wezel	7,30	7,30	7,30	7,30	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98
A326 WIJCH	3,51	3,51	3,51	3,51	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82
A326 WIJCH	3,78	3,78	3,78	3,78	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
A326 WIJCH	3,78	3,78	3,78	3,78	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
A326 WIJCH	0,30	0,30	0,30	0,30	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
A326 WIJCH	0,35	0,35	0,35	0,35	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
A326 Wezel	7,55	7,55	7,55	7,55	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61
A326 Wezel	6,81	6,81	6,81	6,81	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50
A326 WIJCH	0,35	0,35	0,35	0,35	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
A326 KP BA	0,76	0,76	0,76	0,76	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
A326 KP BA	9,50	9,50	9,50	9,50	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	9,50	9,50	9,50	9,50	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	9,50	9,50	9,50	9,50	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	9,50	9,50	9,50	9,50	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	9,50	9,50	9,50	9,50	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
Stationsla	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	6,06	6,06
Stationsla	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	6,02	6,02
Stationsla	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	6,09	6,09
104	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	4,61	4,61
A326 KP BA	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	4,61	4,61
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	50,58	50,58
A326 Wezel	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	56,40	56,40
A326 WIJCH	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	21,27	21,27
A326 Wezel	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	55,23	55,23
A326 WIJCH	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	19,41	19,41
A326 WIJCH	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	19,41	19,41
A326 WIJCH	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	18,42	18,42
A326 Wezel	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	37,79	37,79
A326 WIJCH	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	18,42	18,42
A326 WIJCH	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	19,41	19,41
A326 WIJCH	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41	19,41	19,41
A326 WIJCH	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	1,62	1,62
A326 WIJCH	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,79	1,79
A326 Wezel	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61	65,61	39,35	39,35
A326 Wezel	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	35,78	35,78
A326 WIJCH	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,79	1,79
A326 KP BA	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	3,89	3,89
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	50,58	50,58
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	50,58	50,58
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	50,58	50,58
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	50,58	50,58
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	50,58	50,58

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)
Stationsla	6,06	6,06	2,32	--	--	--	--	--	--	--	--
Stationsla	6,02	6,02	2,31	--	--	--	--	--	--	--	--
Stationsla	6,09	6,09	2,34	--	--	--	--	--	--	--	--
104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1850	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1669	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2738	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3316	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4179	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10568	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8815	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15758	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12428	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22670	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36406	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34466	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11739	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24522	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15278	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	4,61	4,61	0,88	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	4,61	4,61	0,88	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	56,40	56,40	10,52	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	21,27	21,27	4,11	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	55,23	55,23	10,44	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	19,41	19,41	3,78	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	19,41	19,41	3,78	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	18,42	18,42	3,51	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	37,79	37,79	7,30	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	18,42	18,42	3,51	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	19,41	19,41	3,78	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	19,41	19,41	3,78	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	1,62	1,62	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	1,79	1,79	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	39,35	39,35	7,55	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	35,78	35,78	6,81	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	1,79	1,79	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	3,89	3,89	0,76	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)
Stationsla	--	--	--	--	--	0	0	0
Stationsla	--	--	--	--	--	0	0	0
Stationsla	--	--	--	--	--	0	0	0
104	--	--	--	--	--	0	0	0
1850	--	--	--	--	--	0	0	0
1669	--	--	--	--	--	0	0	0
2116	--	--	--	--	--	0	0	0
2738	--	--	--	--	--	0	0	0
2927	--	--	--	--	--	0	0	0
3316	--	--	--	--	--	0	0	0
4179	--	--	--	--	--	0	0	0
8365	--	--	--	--	--	0	0	0
10568	--	--	--	--	--	0	0	0
8815	--	--	--	--	--	0	0	0
8147	--	--	--	--	--	0	0	0
7607	--	--	--	--	--	0	0	0
7775	--	--	--	--	--	0	0	0
7350	--	--	--	--	--	0	0	0
15260	--	--	--	--	--	0	0	0
15278	--	--	--	--	--	0	0	0
15353	--	--	--	--	--	0	0	0
15758	--	--	--	--	--	0	0	0
11739	--	--	--	--	--	0	0	0
12428	--	--	--	--	--	0	0	0
20165	--	--	--	--	--	0	0	0
17576	--	--	--	--	--	0	0	0
26600	--	--	--	--	--	0	0	0
27231	--	--	--	--	--	0	0	0
24522	--	--	--	--	--	0	0	0
22670	--	--	--	--	--	0	0	0
29177	--	--	--	--	--	0	0	0
36406	--	--	--	--	--	0	0	0
36255	--	--	--	--	--	0	0	0
34466	--	--	--	--	--	0	0	0
7350	--	--	--	--	--	0	0	0
27231	--	--	--	--	--	0	0	0
11739	--	--	--	--	--	0	0	0
24522	--	--	--	--	--	0	0	0
15278	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 Wezel	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 Wezel	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 Wezel	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 WIJCH	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0
A326 KP BA	--	--	--	--	--	0	0	0

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Stationsla	0	0	0	0	0	0
Stationsla	0	0	0	0	0	0
Stationsla	0	0	0	0	0	0
104	0	0	0	0	0	0
1850	0	0	0	0	0	0
1669	0	0	0	0	0	0
2116	0	0	0	0	0	0
2738	0	0	0	0	0	0
2927	0	0	0	0	0	0
3316	0	0	0	0	0	0
4179	0	0	0	0	0	0
8365	0	0	0	0	0	0
10568	0	0	0	0	0	0
8815	0	0	0	0	0	0
8147	0	0	0	0	0	0
7607	0	0	0	0	0	0
7775	0	0	0	0	0	0
7350	0	0	0	0	0	0
15260	0	0	0	0	0	0
15278	0	0	0	0	0	0
15353	0	0	0	0	0	0
15758	0	0	0	0	0	0
11739	0	0	0	0	0	0
12428	0	0	0	0	0	0
20165	0	0	0	0	0	0
17576	0	0	0	0	0	0
26600	0	0	0	0	0	0
27231	0	0	0	0	0	0
24522	0	0	0	0	0	0
22670	0	0	0	0	0	0
29177	0	0	0	0	0	0
36406	0	0	0	0	0	0
36255	0	0	0	0	0	0
34466	0	0	0	0	0	0
7350	0	0	0	0	0	0
27231	0	0	0	0	0	0
11739	0	0	0	0	0	0
24522	0	0	0	0	0	0
15278	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
Stationsla	0	0	0	0	0	0
Stationsla	0	0	0	0	0	0
Stationsla	0	0	0	0	0	0
104	0	0	0	0	0	0
1850	0	0	0	0	0	0
1669	0	0	0	0	0	0
2116	0	0	0	0	0	0
2738	0	0	0	0	0	0
2927	0	0	0	0	0	0
3316	0	0	0	0	0	0
4179	0	0	0	0	0	0
8365	0	0	0	0	0	0
10568	0	0	0	0	0	0
8815	0	0	0	0	0	0
8147	0	0	0	0	0	0
7607	0	0	0	0	0	0
7775	0	0	0	0	0	0
7350	0	0	0	0	0	0
15260	0	0	0	0	0	0
15278	0	0	0	0	0	0
15353	0	0	0	0	0	0
15758	0	0	0	0	0	0
11739	0	0	0	0	0	0
12428	0	0	0	0	0	0
20165	0	0	0	0	0	0
17576	0	0	0	0	0	0
26600	0	0	0	0	0	0
27231	0	0	0	0	0	0
24522	0	0	0	0	0	0
22670	0	0	0	0	0	0
29177	0	0	0	0	0	0
36406	0	0	0	0	0	0
36255	0	0	0	0	0	0
34466	0	0	0	0	0	0
7350	0	0	0	0	0	0
27231	0	0	0	0	0	0
11739	0	0	0	0	0	0
24522	0	0	0	0	0	0
15278	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
Stationsla	0	0	0	0	0	0
Stationsla	0	0	0	0	0	0
Stationsla	0	0	0	0	0	0
104	0	0	0	0	0	0
1850	0	0	0	0	0	0
1669	0	0	0	0	0	0
2116	0	0	0	0	0	0
2738	0	0	0	0	0	0
2927	0	0	0	0	0	0
3316	0	0	0	0	0	0
4179	0	0	0	0	0	0
8365	0	0	0	0	0	0
10568	0	0	0	0	0	0
8815	0	0	0	0	0	0
8147	0	0	0	0	0	0
7607	0	0	0	0	0	0
7775	0	0	0	0	0	0
7350	0	0	0	0	0	0
15260	0	0	0	0	0	0
15278	0	0	0	0	0	0
15353	0	0	0	0	0	0
15758	0	0	0	0	0	0
11739	0	0	0	0	0	0
12428	0	0	0	0	0	0
20165	0	0	0	0	0	0
17576	0	0	0	0	0	0
26600	0	0	0	0	0	0
27231	0	0	0	0	0	0
24522	0	0	0	0	0	0
22670	0	0	0	0	0	0
29177	0	0	0	0	0	0
36406	0	0	0	0	0	0
36255	0	0	0	0	0	0
34466	0	0	0	0	0	0
7350	0	0	0	0	0	0
27231	0	0	0	0	0	0
11739	0	0	0	0	0	0
24522	0	0	0	0	0	0
15278	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Stationsla	0	0	0
Stationsla	0	0	0
Stationsla	0	0	0
104	0	0	0
1850	0	0	0
1669	0	0	0
2116	0	0	0
2738	0	0	0
2927	0	0	0
3316	0	0	0
4179	0	0	0
8365	0	0	0
10568	0	0	0
8815	0	0	0
8147	0	0	0
7607	0	0	0
7775	0	0	0
7350	0	0	0
15260	0	0	0
15278	0	0	0
15353	0	0	0
15758	0	0	0
11739	0	0	0
12428	0	0	0
20165	0	0	0
17576	0	0	0
26600	0	0	0
27231	0	0	0
24522	0	0	0
22670	0	0	0
29177	0	0	0
36406	0	0	0
36255	0	0	0
34466	0	0	0
7350	0	0	0
27231	0	0	0
11739	0	0	0
24522	0	0	0
15278	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
A326 Wezel	25114,88	7,72	1,39	0,23	90,51	77,40	77,40	4,74	6,78	4,52	4,74	15,82
A326 Wezel	23376,69	7,71	1,41	0,23	89,59	75,55	75,55	5,20	7,33	4,89	5,20	17,11
A326 Wezel	20984,57	7,73	1,35	0,23	92,30	81,15	81,15	3,85	5,66	3,77	3,85	13,20
A326 WIJCH	8640,24	7,72	1,38	0,23	90,77	77,92	77,92	4,62	6,62	4,42	4,62	15,45
A326 WIJCH	4937,84	7,79	1,23	0,20	98,59	96,18	96,18	0,70	1,15	0,76	0,70	2,67
A326 WIJCH	13578,07	7,74	1,33	0,22	93,63	84,07	84,07	3,18	4,78	3,19	3,18	11,15
A326 Wezel	25114,88	7,72	1,39	0,23	90,51	77,40	77,40	4,74	6,78	4,52	4,74	15,82
A326 Wezel	25114,88	7,72	1,39	0,23	90,51	77,40	77,40	4,74	6,78	4,52	4,74	15,82
A326 Wezel	25114,88	7,72	1,39	0,23	90,51	77,40	77,40	4,74	6,78	4,52	4,74	15,82
A326 Wezel	23376,69	7,71	1,41	0,23	89,59	75,55	75,55	5,20	7,33	4,89	5,20	17,11
A326 Wezel	23376,69	7,71	1,41	0,23	89,59	75,55	75,55	5,20	7,33	4,89	5,20	17,11
A326 KP BA	3650,31	7,76	1,29	0,22	95,41	88,19	88,19	2,29	3,54	2,36	2,29	8,26
A326 KP BA	21841,84	7,71	1,40	0,23	90,00	76,36	76,36	5,00	7,09	4,73	5,00	16,54
A326 KP BA	21841,84	7,71	1,40	0,23	90,00	76,36	76,36	5,00	7,09	4,73	5,00	16,54
A326 Herne	7108,00	6,98	2,55	0,75	92,46	93,89	86,56	4,57	3,73	5,48	2,97	2,38
A326 Herne	7108,00	6,98	2,55	0,75	92,46	93,89	86,56	4,57	3,73	5,48	2,97	2,38
A326 Herne	7108,00	6,98	2,55	0,75	92,46	93,89	86,56	4,57	3,73	5,48	2,97	2,38
A326 Herne	7108,00	6,98	2,55	0,75	92,46	93,89	86,56	4,57	3,73	5,48	2,97	2,38
A326 Herne	7108,00	6,98	2,55	0,75	92,46	93,89	86,56	4,57	3,73	5,48	2,97	2,38
A326 Herne	7108,00	6,98	2,55	0,75	92,46	93,89	86,56	4,57	3,73	5,48	2,97	2,38
Hernensewe	6011,00	6,60	3,40	0,90	95,39	95,22	94,83	3,05	2,69	2,17	1,56	2,09
Hernensewe	6003,00	6,60	3,40	0,90	95,38	95,21	94,82	3,06	2,69	2,17	1,56	2,10
Hernensewe	6544,00	6,60	3,40	0,91	95,02	94,83	94,42	3,29	2,90	2,33	1,69	2,27
Hernensewe	6011,00	6,60	3,40	0,90	95,39	95,22	94,83	3,05	2,69	2,17	1,56	2,09
Hernensewe	6003,00	6,60	3,40	0,90	95,38	95,21	94,82	3,06	2,69	2,17	1,56	2,10
Hernensewe	6544,00	6,60	3,40	0,91	95,02	94,83	94,42	3,29	2,90	2,33	1,69	2,27
Hernensewe	5075,69	6,47	3,56	1,01	94,12	92,05	92,60	3,68	4,13	2,83	2,20	3,83
Hernensewe	5617,88	6,47	3,57	1,01	93,43	91,09	91,73	4,08	4,59	3,11	2,49	4,32
N845 Drute	13509,44	6,98	2,55	0,75	91,93	93,45	85,67	4,90	3,99	5,84	3,18	2,56
N845 Herne	12920,97	6,98	2,53	0,77	88,78	90,88	80,56	6,76	5,51	7,83	4,46	3,62
N845 Drute	8898,92	6,99	2,57	0,74	94,20	95,32	89,51	3,52	2,86	4,28	2,28	1,83
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
N845 Drute	8539,62	6,99	2,56	0,74	93,75	94,95	88,74	3,79	3,08	4,59	2,46	1,97
N845 Drute	9949,24	6,98	2,55	0,75	91,17	92,88	84,38	5,30	4,27	6,25	3,53	2,85
N845 Raven	6740,48	6,99	2,56	0,74	92,83	94,23	87,13	4,30	3,46	5,15	2,87	2,31
N845 Drute	6381,18	6,98	2,55	0,75	92,15	93,68	86,00	4,71	3,79	5,60	3,14	2,53
N845 Raven	6548,57	6,98	2,55	0,75	91,78	93,37	85,37	4,93	3,98	5,85	3,29	2,65
N845 Drute	6932,10	6,98	2,55	0,75	92,27	93,78	86,20	4,64	3,73	5,52	3,09	2,49
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
N845 Drute	10749,25	6,98	2,55	0,75	91,21	92,91	84,44	5,28	4,26	6,23	3,52	2,84
Randweg No	9527,11	6,59	3,40	0,91	94,56	94,37	93,91	3,60	3,17	2,56	1,83	2,46
Randweg No	6661,56	6,89	3,12	0,60	96,98	96,31	96,89	1,96	1,84	1,24	1,06	1,84
Randweg No	9637,44	6,60	3,40	0,91	93,90	93,78	93,20	4,22	3,69	3,19	1,88	2,52
Randweg No	6206,95	6,89	3,12	0,60	97,09	96,45	97,01	1,89	1,78	1,20	1,02	1,78
Westerdree	4173,26	6,89	3,12	0,60	94,82	94,00	93,92	3,78	3,56	3,62	1,40	2,44
Westerdree	4089,39	6,89	3,12	0,60	94,70	93,86	93,79	3,86	3,64	3,70	1,44	2,50
Westerdree	3322,11	6,89	3,12	0,61	95,35	94,71	94,27	3,54	3,35	3,79	1,11	1,94
Westerdree	3322,11	6,89	3,12	0,61	95,35	94,71	94,27	3,54	3,35	3,79	1,11	1,94
Randweg No	5250,67	6,89	3,12	0,60	97,20	96,59	97,12	1,82	1,71	1,15	0,98	1,71
Westerdree	3878,19	6,89	3,11	0,61	96,34	95,86	95,41	2,82	2,67	3,12	0,84	1,47
Randweg No	4977,73	6,89	3,12	0,60	96,47	95,70	96,37	2,29	2,15	1,45	1,23	2,15
Randweg No	4977,73	6,89	3,12	0,60	96,47	95,70	96,37	2,29	2,15	1,45	1,23	2,15
Randweg No	5016,86	6,89	3,12	0,60	96,50	95,73	96,40	2,27	2,13	1,44	1,22	2,13
Randweg No	10077,54	6,89	3,13	0,60	95,71	94,78	95,59	2,79	2,61	1,76	1,50	2,61
Westerdree	3878,19	6,89	3,11	0,61	96,34	95,86	95,41	2,82	2,67	3,12	0,84	1,47
Randweg No	9637,44	6,60	3,40	0,91	93,90	93,78	93,20	4,22	3,69	3,19	1,88	2,52
Ravenstein	2120,49	6,46	3,58	1,02	92,89	90,17	90,95	4,27	4,92	3,17	2,85	4,92
Ravenstein	2865,57	6,48	3,55	1,01	95,96	94,35	94,81	2,42	2,83	1,82	1,62	2,83
Ravenstein	2120,49	6,46	3,58	1,02	92,89	90,17	90,95	4,27	4,92	3,17	2,85	4,92

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)
A326 Wezel	18,08	--	--	--	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71
A326 Wezel	19,56	--	--	--	40,62	40,62	40,62	40,62	40,62	40,62
A326 Wezel	15,08	--	--	--	39,17	39,17	39,17	39,17	39,17	39,17
A326 WIJCH	17,66	--	--	--	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
A326 WIJCH	3,06	--	--	--	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
A326 WIJCH	12,74	--	--	--	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11
A326 Wezel	18,08	--	--	--	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71
A326 Wezel	18,08	--	--	--	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71
A326 Wezel	19,56	--	--	--	40,62	40,62	40,62	40,62	40,62	40,62
A326 Wezel	19,56	--	--	--	40,62	40,62	40,62	40,62	40,62	40,62
A326 KP BA	9,45	--	--	--	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08
A326 KP BA	18,91	--	--	--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
A326 KP BA	18,91	--	--	--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
A326 Herne	7,96	--	--	--	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15
A326 Herne	7,96	--	--	--	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15
A326 Herne	7,96	--	--	--	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15
A326 Herne	7,96	--	--	--	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15
A326 Herne	7,96	--	--	--	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15
A326 Herne	7,96	--	--	--	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15
Hernensewe	3,00	--	--	--	51,30	51,30	51,30	51,30	51,30	51,30
Hernensewe	3,00	--	--	--	51,23	51,23	51,23	51,23	51,23	51,23
Hernensewe	3,25	--	--	--	56,23	56,23	56,23	56,23	56,23	56,23
Hernensewe	3,00	--	--	--	51,30	51,30	51,30	51,30	51,30	51,30
Hernensewe	3,00	--	--	--	51,23	51,23	51,23	51,23	51,23	51,23
Hernensewe	3,25	--	--	--	56,23	56,23	56,23	56,23	56,23	56,23
Hernensewe	4,57	--	--	--	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47
Hernensewe	5,16	--	--	--	52,05	52,05	52,05	52,05	52,05	52,05
N845 Drute	8,49	--	--	--	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
N845 Herne	11,61	--	--	--	80,15	80,15	80,15	80,15	80,15	80,15
N845 Drute	6,21	--	--	--	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94
N845 Drute	9,34	--	--	--	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08
N845 Drute	6,67	--	--	--	56,08	56,08	56,08	56,08	56,08	56,08
N845 Drute	9,37	--	--	--	62,96	62,96	62,96	62,96	62,96	62,96
N845 Raven	7,72	--	--	--	43,46	43,46	43,46	43,46	43,46	43,46
N845 Drute	8,40	--	--	--	41,16	41,16	41,16	41,16	41,16	41,16
N845 Raven	8,78	--	--	--	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93
N845 Drute	8,28	--	--	--	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82
N845 Drute	9,34	--	--	--	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08
N845 Drute	9,34	--	--	--	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08
N845 Drute	9,34	--	--	--	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08
N845 Drute	9,34	--	--	--	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08
N845 Drute	9,34	--	--	--	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08
N845 Drute	9,34	--	--	--	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08
N845 Drute	9,34	--	--	--	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08	68,08
Randweg No	3,52	--	--	--	81,42	81,42	81,42	81,42	81,42	81,42
Randweg No	1,86	--	--	--	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73
Randweg No	3,61	--	--	--	81,74	81,74	81,74	81,74	81,74	81,74
Randweg No	1,80	--	--	--	36,13	36,13	36,13	36,13	36,13	36,13
Westerdree	2,46	--	--	--	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52
Westerdree	2,51	--	--	--	23,01	23,01	23,01	23,01	23,01	23,01
Westerdree	1,94	--	--	--	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10
Westerdree	1,94	--	--	--	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10
Westerdree	1,94	--	--	--	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10
Westerdree	1,73	--	--	--	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60
Westerdree	1,47	--	--	--	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57
Randweg No	2,18	--	--	--	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78
Randweg No	2,18	--	--	--	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78
Randweg No	2,16	--	--	--	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02
Randweg No	2,65	--	--	--	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80
Westerdree	1,47	--	--	--	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57
Randweg No	3,61	--	--	--	81,74	81,74	81,74	81,74	81,74	81,74
Ravenstein	5,88	--	--	--	19,67	19,67	19,67	19,67	19,67	19,67
Ravenstein	3,37	--	--	--	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44
Ravenstein	5,88	--	--	--	19,67	19,67	19,67	19,67	19,67	19,67

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)
A326 Wezel	44,71	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87
A326 Wezel	40,62	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72
A326 Wezel	39,17	1497,21	1497,21	1497,21	1497,21	1497,21	1497,21	1497,21	1497,21
A326 WIJCH	15,48	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46	605,46
A326 WIJCH	9,50	379,23	379,23	379,23	379,23	379,23	379,23	379,23	379,23
A326 WIJCH	25,11	984,00	984,00	984,00	984,00	984,00	984,00	984,00	984,00
A326 Wezel	44,71	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87
A326 Wezel	44,71	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87
A326 Wezel	40,62	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72
A326 Wezel	40,62	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72
A326 KP BA	7,08	270,26	270,26	270,26	270,26	270,26	270,26	270,26	270,26
A326 KP BA	38,36	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61
A326 KP BA	38,36	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61
A326 Herne	46,15	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73
A326 Herne	46,15	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73
A326 Herne	46,15	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73	458,73
Hernensewe	51,30	378,44	378,44	378,44	378,44	378,44	378,44	378,44	378,44
Hernensewe	51,23	377,89	377,89	377,89	377,89	377,89	377,89	377,89	377,89
Hernensewe	56,23	410,40	410,40	410,40	410,40	410,40	410,40	410,40	410,40
Hernensewe	51,30	378,44	378,44	378,44	378,44	378,44	378,44	378,44	378,44
Hernensewe	51,23	377,89	377,89	377,89	377,89	377,89	377,89	377,89	377,89
Hernensewe	56,23	410,40	410,40	410,40	410,40	410,40	410,40	410,40	410,40
Hernensewe	47,47	309,09	309,09	309,09	309,09	309,09	309,09	309,09	309,09
Hernensewe	52,05	339,60	339,60	339,60	339,60	339,60	339,60	339,60	339,60
N845 Drute	86,80	866,86	866,86	866,86	866,86	866,86	866,86	866,86	866,86
N845 Herne	80,15	800,69	800,69	800,69	800,69	800,69	800,69	800,69	800,69
N845 Drute	58,94	585,96	585,96	585,96	585,96	585,96	585,96	585,96	585,96
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	56,08	559,61	559,61	559,61	559,61	559,61	559,61	559,61	559,61
N845 Drute	62,96	633,14	633,14	633,14	633,14	633,14	633,14	633,14	633,14
N845 Raven	43,46	437,38	437,38	437,38	437,38	437,38	437,38	437,38	437,38
N845 Drute	41,16	410,44	410,44	410,44	410,44	410,44	410,44	410,44	410,44
N845 Raven	41,93	419,52	419,52	419,52	419,52	419,52	419,52	419,52	419,52
N845 Drute	44,82	446,46	446,46	446,46	446,46	446,46	446,46	446,46	446,46
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
N845 Drute	68,08	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35	684,35
Randweg No	81,42	593,68	593,68	593,68	593,68	593,68	593,68	593,68	593,68
Randweg No	38,73	445,12	445,12	445,12	445,12	445,12	445,12	445,12	445,12
Randweg No	81,74	597,27	597,27	597,27	597,27	597,27	597,27	597,27	597,27
Randweg No	36,13	415,21	415,21	415,21	415,21	415,21	415,21	415,21	415,21
Westerdree	23,52	272,64	272,64	272,64	272,64	272,64	272,64	272,64	272,64
Westerdree	23,01	266,83	266,83	266,83	266,83	266,83	266,83	266,83	266,83
Westerdree	19,10	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25
Westerdree	19,10	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25
Westerdree	19,10	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25	218,25
Randweg No	30,60	351,64	351,64	351,64	351,64	351,64	351,64	351,64	351,64
Westerdree	22,57	257,43	257,43	257,43	257,43	257,43	257,43	257,43	257,43
Randweg No	28,78	330,86	330,86	330,86	330,86	330,86	330,86	330,86	330,86
Randweg No	28,78	330,86	330,86	330,86	330,86	330,86	330,86	330,86	330,86
Randweg No	29,02	333,56	333,56	333,56	333,56	333,56	333,56	333,56	333,56
Randweg No	57,80	664,56	664,56	664,56	664,56	664,56	664,56	664,56	664,56
Westerdree	22,57	257,43	257,43	257,43	257,43	257,43	257,43	257,43	257,43
Randweg No	81,74	597,27	597,27	597,27	597,27	597,27	597,27	597,27	597,27
Ravenstein	19,67	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24
Ravenstein	27,44	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19
Ravenstein	19,67	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
A326 Wezel	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	270,20	270,20	270,20	270,20	44,71
A326 Wezel	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	249,02	249,02	249,02	249,02	40,62
A326 Wezel	1497,21	1497,21	1497,21	1497,21	229,89	229,89	229,89	229,89	39,17
A326 WIJCH	605,46	605,46	605,46	605,46	92,91	92,91	92,91	92,91	15,48
A326 WIJCH	379,23	379,23	379,23	379,23	58,42	58,42	58,42	58,42	9,50
A326 WIJCH	984,00	984,00	984,00	984,00	151,82	151,82	151,82	151,82	25,11
A326 Wezel	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	270,20	270,20	270,20	270,20	44,71
A326 Wezel	1754,87	1754,87	1754,87	1754,87	270,20	270,20	270,20	270,20	44,71
A326 Wezel	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	249,02	249,02	249,02	249,02	40,62
A326 Wezel	1614,72	1614,72	1614,72	1614,72	249,02	249,02	249,02	249,02	40,62
A326 KP BA	270,26	270,26	270,26	270,26	41,53	41,53	41,53	41,53	7,08
A326 KP BA	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	233,50	233,50	233,50	233,50	38,36
A326 KP BA	1515,61	1515,61	1515,61	1515,61	233,50	233,50	233,50	233,50	38,36
A326 Herne	458,73	458,73	458,73	458,73	170,18	170,18	170,18	170,18	46,15
A326 Herne	458,73	458,73	458,73	458,73	170,18	170,18	170,18	170,18	46,15
A326 Herne	458,73	458,73	458,73	458,73	170,18	170,18	170,18	170,18	46,15
Hernensewe	378,44	378,44	378,44	378,44	194,60	194,60	194,60	194,60	51,30
Hernensewe	377,89	377,89	377,89	377,89	194,33	194,33	194,33	194,33	51,23
Hernensewe	410,40	410,40	410,40	410,40	210,99	210,99	210,99	210,99	56,23
Hernensewe	378,44	378,44	378,44	378,44	194,60	194,60	194,60	194,60	51,30
Hernensewe	377,89	377,89	377,89	377,89	194,33	194,33	194,33	194,33	51,23
Hernensewe	410,40	410,40	410,40	410,40	210,99	210,99	210,99	210,99	56,23
Hernensewe	309,09	309,09	309,09	309,09	166,33	166,33	166,33	166,33	47,47
Hernensewe	339,60	339,60	339,60	339,60	182,69	182,69	182,69	182,69	52,05
N845 Drute	866,86	866,86	866,86	866,86	321,93	321,93	321,93	321,93	86,80
N845 Herne	800,69	800,69	800,69	800,69	297,09	297,09	297,09	297,09	80,15
N845 Drute	585,96	585,96	585,96	585,96	218,00	218,00	218,00	218,00	58,94
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	559,61	559,61	559,61	559,61	207,57	207,57	207,57	207,57	56,08
N845 Drute	633,14	633,14	633,14	633,14	235,64	235,64	235,64	235,64	62,96
N845 Raven	437,38	437,38	437,38	437,38	162,60	162,60	162,60	162,60	43,46
N845 Drute	410,44	410,44	410,44	410,44	152,44	152,44	152,44	152,44	41,16
N845 Raven	419,52	419,52	419,52	419,52	155,92	155,92	155,92	155,92	41,93
N845 Drute	446,46	446,46	446,46	446,46	165,77	165,77	165,77	165,77	44,82
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
N845 Drute	684,35	684,35	684,35	684,35	254,67	254,67	254,67	254,67	68,08
Randweg No	593,68	593,68	593,68	593,68	305,68	305,68	305,68	305,68	81,42
Randweg No	445,12	445,12	445,12	445,12	200,17	200,17	200,17	200,17	38,73
Randweg No	597,27	597,27	597,27	597,27	307,29	307,29	307,29	307,29	81,74
Randweg No	415,21	415,21	415,21	415,21	186,78	186,78	186,78	186,78	36,13
Westerdree	272,64	272,64	272,64	272,64	122,39	122,39	122,39	122,39	23,52
Westerdree	266,83	266,83	266,83	266,83	119,76	119,76	119,76	119,76	23,01
Westerdree	218,25	218,25	218,25	218,25	98,17	98,17	98,17	98,17	19,10
Westerdree	218,25	218,25	218,25	218,25	98,17	98,17	98,17	98,17	19,10
Randweg No	351,64	351,64	351,64	351,64	158,23	158,23	158,23	158,23	30,60
Westerdree	257,43	257,43	257,43	257,43	115,62	115,62	115,62	115,62	22,57
Randweg No	330,86	330,86	330,86	330,86	148,63	148,63	148,63	148,63	28,78
Randweg No	330,86	330,86	330,86	330,86	148,63	148,63	148,63	148,63	28,78
Randweg No	333,56	333,56	333,56	333,56	149,84	149,84	149,84	149,84	29,02
Randweg No	664,56	664,56	664,56	664,56	298,96	298,96	298,96	298,96	57,80
Westerdree	257,43	257,43	257,43	257,43	115,62	115,62	115,62	115,62	22,57
Randweg No	597,27	597,27	597,27	597,27	307,29	307,29	307,29	307,29	81,74
Ravenstein	127,24	127,24	127,24	127,24	68,45	68,45	68,45	68,45	19,67
Ravenstein	178,19	178,19	178,19	178,19	95,98	95,98	95,98	95,98	27,44
Ravenstein	127,24	127,24	127,24	127,24	68,45	68,45	68,45	68,45	19,67

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
A326 Wezel	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	91,90	91,90
A326 Wezel	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	93,72	93,72
A326 Wezel	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	62,45	62,45
A326 WIJCH	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	30,82	30,82
A326 WIJCH	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	2,69	2,69
A326 WIJCH	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	33,42	33,42
A326 Wezel	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	91,90	91,90
A326 Wezel	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	91,90	91,90
A326 Wezel	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	93,72	93,72
A326 Wezel	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	93,72	93,72
A326 KP BA	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	6,49	6,49
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20
A326 KP BA	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	84,20	84,20
A326 Herne	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	22,67	22,67
A326 Herne	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	22,67	22,67
A326 Herne	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	22,67	22,67
Hernensewe	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	12,10	12,10
Hernensewe	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	12,12	12,12
Hernensewe	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	14,21	14,21
Hernensewe	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	12,10	12,10
Hernensewe	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	12,12	12,12
Hernensewe	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	14,21	14,21
Hernensewe	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	12,09	12,09
Hernensewe	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	14,83	14,83
N845 Drute	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	46,20	46,20
N845 Herne	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	60,97	60,97
N845 Drute	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	21,90	21,90
N845 Drute	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	39,62	39,62
N845 Drute	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	22,62	22,62
N845 Drute	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	36,81	36,81
N845 Raven	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	20,26	20,26
N845 Drute	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	20,98	20,98
N845 Raven	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	22,53	22,53
N845 Drute	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	22,45	22,45
N845 Drute	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	39,62	39,62
N845 Drute	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	39,62	39,62
N845 Drute	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	39,62	39,62
N845 Drute	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	39,62	39,62
N845 Drute	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	39,62	39,62
N845 Drute	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	39,62	39,62
Randweg No	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	22,60	22,60
Randweg No	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	9,00	9,00
Randweg No	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	26,84	26,84
Randweg No	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	8,08	8,08
Westerdree	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	10,87	10,87
Westerdree	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	10,88	10,88
Westerdree	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	8,10	8,10
Westerdree	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	8,10	8,10
Westerdree	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	8,10	8,10
Westerdree	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	6,58	6,58
Westerdree	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	7,54	7,54
Randweg No	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	7,85	7,85
Randweg No	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	7,85	7,85
Randweg No	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	19,37	19,37
Westerdree	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	7,54	7,54
Randweg No	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	26,84	26,84
Ravenstein	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	5,85	5,85
Ravenstein	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	4,49	4,49
Ravenstein	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	5,85	5,85

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
A326 Wezel	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 Wezel	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72
A326 Wezel	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45
A326 WIJCH	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82
A326 WIJCH	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
A326 WIJCH	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42
A326 Wezel	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 Wezel	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 Wezel	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72
A326 Wezel	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72
A326 KP BA	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 Herne	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67
A326 Herne	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67
A326 Herne	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67
Hernensewe	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
Hernensewe	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12
Hernensewe	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21
Hernensewe	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
Hernensewe	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12
Hernensewe	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21
Hernensewe	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
Hernensewe	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83
N845 Drute	46,20	46,20	46,20	46,20	46,20	46,20	46,20	46,20	46,20
N845 Herne	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97
N845 Drute	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
N845 Drute	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62
N845 Drute	36,81	36,81	36,81	36,81	36,81	36,81	36,81	36,81	36,81
N845 Raven	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26
N845 Drute	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98
N845 Raven	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53
N845 Drute	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
N845 Drute	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62
Randweg No	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60
Randweg No	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Randweg No	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84
Randweg No	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
Westerdree	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87
Westerdree	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88
Westerdree	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
Westerdree	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
Westerdree	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
Westerdree	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Westerdree	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
Randweg No	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
Randweg No	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
Randweg No	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37
Westerdree	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
Randweg No	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84
Ravenstein	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
Ravenstein	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
Ravenstein	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
A326 Wezel	91,90	23,67	23,67	23,67	23,67	2,61	10,44	10,44	10,44
A326 Wezel	93,72	24,16	24,16	24,16	24,16	2,63	10,52	10,52	10,52
A326 Wezel	62,45	16,03	16,03	16,03	16,03	1,82	7,28	7,28	7,28
A326 WIJCH	30,82	7,89	7,89	7,89	7,89	0,88	3,51	3,51	3,51
A326 WIJCH	2,69	0,70	0,70	0,70	0,70	0,08	0,30	0,30	0,30
A326 WIJCH	33,42	8,63	8,63	8,63	8,63	0,95	3,81	3,81	3,81
A326 Wezel	91,90	23,67	23,67	23,67	23,67	2,61	10,44	10,44	10,44
A326 Wezel	91,90	23,67	23,67	23,67	23,67	2,61	10,44	10,44	10,44
A326 Wezel	93,72	24,16	24,16	24,16	24,16	2,63	10,52	10,52	10,52
A326 Wezel	93,72	24,16	24,16	24,16	24,16	2,63	10,52	10,52	10,52
A326 KP BA	6,49	1,67	1,67	1,67	1,67	0,19	0,76	0,76	0,76
A326 KP BA	84,20	21,68	21,68	21,68	21,68	2,38	9,50	9,50	9,50
A326 KP BA	84,20	21,68	21,68	21,68	21,68	2,38	9,50	9,50	9,50
A326 Herne	22,67	6,76	6,76	6,76	6,76	2,92	4,24	4,24	4,24
A326 Herne	22,67	6,76	6,76	6,76	6,76	2,92	4,24	4,24	4,24
A326 Herne	22,67	6,76	6,76	6,76	6,76	2,92	4,24	4,24	4,24
Hernensewe	12,10	5,50	5,50	5,50	5,50	1,17	1,62	1,62	1,62
Hernensewe	12,12	5,49	5,49	5,49	5,49	1,17	1,62	1,62	1,62
Hernensewe	14,21	6,45	6,45	6,45	6,45	1,39	1,94	1,94	1,94
Hernensewe	12,10	5,50	5,50	5,50	5,50	1,17	1,62	1,62	1,62
Hernensewe	12,12	5,49	5,49	5,49	5,49	1,17	1,62	1,62	1,62
Hernensewe	14,21	6,45	6,45	6,45	6,45	1,39	1,94	1,94	1,94
Hernensewe	12,09	7,46	7,46	7,46	7,46	1,45	2,34	2,34	2,34
Hernensewe	14,83	9,21	9,21	9,21	9,21	1,76	2,93	2,93	2,93
N845 Drute	46,20	13,75	13,75	13,75	13,75	5,92	8,60	8,60	8,60
N845 Herne	60,97	18,01	18,01	18,01	18,01	7,79	11,55	11,55	11,55
N845 Drute	21,90	6,54	6,54	6,54	6,54	2,82	4,09	4,09	4,09
N845 Drute	39,62	11,68	11,68	11,68	11,68	5,02	7,53	7,53	7,53
N845 Drute	22,62	6,73	6,73	6,73	6,73	2,90	4,21	4,21	4,21
N845 Drute	36,81	10,83	10,83	10,83	10,83	4,66	6,99	6,99	6,99
N845 Raven	20,26	5,97	5,97	5,97	5,97	2,57	3,85	3,85	3,85
N845 Drute	20,98	6,17	6,17	6,17	6,17	2,68	4,02	4,02	4,02
N845 Raven	22,53	6,65	6,65	6,65	6,65	2,87	4,31	4,31	4,31
N845 Drute	22,45	6,59	6,59	6,59	6,59	2,87	4,30	4,30	4,30
N845 Drute	39,62	11,68	11,68	11,68	11,68	5,02	7,53	7,53	7,53
N845 Drute	39,62	11,68	11,68	11,68	11,68	5,02	7,53	7,53	7,53
N845 Drute	39,62	11,68	11,68	11,68	11,68	5,02	7,53	7,53	7,53
N845 Drute	39,62	11,68	11,68	11,68	11,68	5,02	7,53	7,53	7,53
N845 Drute	39,62	11,68	11,68	11,68	11,68	5,02	7,53	7,53	7,53
N845 Drute	39,62	11,68	11,68	11,68	11,68	5,02	7,53	7,53	7,53
Randweg No	22,60	10,27	10,27	10,27	10,27	2,22	3,05	3,05	3,05
Randweg No	9,00	3,82	3,82	3,82	3,82	0,50	0,74	0,74	0,74
Randweg No	26,84	12,09	12,09	12,09	12,09	2,80	3,17	3,17	3,17
Randweg No	8,08	3,45	3,45	3,45	3,45	0,45	0,67	0,67	0,67
Westerdree	10,87	4,64	4,64	4,64	4,64	0,91	0,62	0,62	0,62
Westerdree	10,88	4,64	4,64	4,64	4,64	0,91	0,62	0,62	0,62
Westerdree	8,10	3,47	3,47	3,47	3,47	0,77	0,39	0,39	0,39
Westerdree	8,10	3,47	3,47	3,47	3,47	0,77	0,39	0,39	0,39
Westerdree	8,10	3,47	3,47	3,47	3,47	0,77	0,39	0,39	0,39
Westerdree	8,10	3,47	3,47	3,47	3,47	0,77	0,39	0,39	0,39
Westerdree	7,54	3,22	3,22	3,22	3,22	0,74	0,35	0,35	0,35
Randweg No	7,85	3,34	3,34	3,34	3,34	0,43	0,65	0,65	0,65
Randweg No	7,85	3,34	3,34	3,34	3,34	0,43	0,65	0,65	0,65
Randweg No	7,85	3,33	3,33	3,33	3,33	0,43	0,65	0,65	0,65
Randweg No	19,37	8,23	8,23	8,23	8,23	1,06	1,60	1,60	1,60
Westerdree	7,54	3,22	3,22	3,22	3,22	0,74	0,35	0,35	0,35
Randweg No	26,84	12,09	12,09	12,09	12,09	2,80	3,17	3,17	3,17
Ravenstein	5,85	3,73	3,73	3,73	3,73	0,69	1,27	1,27	1,27
Ravenstein	4,49	2,88	2,88	2,88	2,88	0,53	0,98	0,98	0,98
Ravenstein	5,85	3,73	3,73	3,73	3,73	0,69	1,27	1,27	1,27

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
A326 Wezel	10,44	10,44	10,44	10,44	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 Wezel	10,52	10,52	10,52	10,52	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72
A326 Wezel	7,28	7,28	7,28	7,28	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45
A326 WIJCH	3,51	3,51	3,51	3,51	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82
A326 WIJCH	0,30	0,30	0,30	0,30	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
A326 WIJCH	3,81	3,81	3,81	3,81	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42
A326 Wezel	10,44	10,44	10,44	10,44	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 Wezel	10,44	10,44	10,44	10,44	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 Wezel	10,44	10,44	10,44	10,44	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90
A326 Wezel	10,52	10,52	10,52	10,52	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72
A326 Wezel	10,52	10,52	10,52	10,52	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72
A326 KP BA	0,76	0,76	0,76	0,76	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
A326 KP BA	9,50	9,50	9,50	9,50	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 KP BA	9,50	9,50	9,50	9,50	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20
A326 Herne	4,24	4,24	4,24	4,24	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74
A326 Herne	4,24	4,24	4,24	4,24	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74
A326 Herne	4,24	4,24	4,24	4,24	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74
Hernensewe	1,62	1,62	1,62	1,62	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
Hernensewe	1,62	1,62	1,62	1,62	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18
Hernensewe	1,94	1,94	1,94	1,94	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
Hernensewe	1,62	1,62	1,62	1,62	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
Hernensewe	1,62	1,62	1,62	1,62	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18
Hernensewe	1,94	1,94	1,94	1,94	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
Hernensewe	2,34	2,34	2,34	2,34	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Hernensewe	2,93	2,93	2,93	2,93	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05
N845 Drute	8,60	8,60	8,60	8,60	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99
N845 Herne	11,55	11,55	11,55	11,55	40,22	40,22	40,22	40,22	40,22
N845 Drute	4,09	4,09	4,09	4,09	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
N845 Drute	7,53	7,53	7,53	7,53	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41
N845 Drute	4,21	4,21	4,21	4,21	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68
N845 Drute	6,99	6,99	6,99	6,99	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51
N845 Raven	3,85	3,85	3,85	3,85	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52
N845 Drute	4,02	4,02	4,02	4,02	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
N845 Raven	4,31	4,31	4,31	4,31	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04
N845 Drute	4,30	4,30	4,30	4,30	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95
N845 Drute	7,53	7,53	7,53	7,53	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41
N845 Drute	7,53	7,53	7,53	7,53	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41
N845 Drute	7,53	7,53	7,53	7,53	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41
N845 Drute	7,53	7,53	7,53	7,53	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41
N845 Drute	7,53	7,53	7,53	7,53	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41
N845 Drute	7,53	7,53	7,53	7,53	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41
N845 Drute	7,53	7,53	7,53	7,53	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41
Randweg No	3,05	3,05	3,05	3,05	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49
Randweg No	0,74	0,74	0,74	0,74	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
Randweg No	3,17	3,17	3,17	3,17	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96
Randweg No	0,67	0,67	0,67	0,67	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
Westerdree	0,62	0,62	0,62	0,62	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
Westerdree	0,62	0,62	0,62	0,62	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
Westerdree	0,39	0,39	0,39	0,39	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
Westerdree	0,39	0,39	0,39	0,39	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
Westerdree	0,39	0,39	0,39	0,39	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
Westerdree	0,39	0,39	0,39	0,39	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
Randweg No	0,55	0,55	0,55	0,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
Westerdree	0,35	0,35	0,35	0,35	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
Randweg No	0,65	0,65	0,65	0,65	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
Randweg No	0,65	0,65	0,65	0,65	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
Randweg No	1,60	1,60	1,60	1,60	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42
Westerdree	0,35	0,35	0,35	0,35	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
Randweg No	3,17	3,17	3,17	3,17	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96
Ravenstein	1,27	1,27	1,27	1,27	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
Ravenstein	0,98	0,98	0,98	0,98	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
Ravenstein	1,27	1,27	1,27	1,27	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
A326 Wezel	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	55,23	55,23
A326 Wezel	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	56,40	56,40
A326 Wezel	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	37,39	37,39
A326 WIJCH	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	18,42	18,42
A326 WIJCH	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	1,62	1,62
A326 WIJCH	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	20,14	20,14
A326 Wezel	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	55,23	55,23
A326 Wezel	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	91,90	55,23	55,23
A326 Wezel	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	56,40	56,40
A326 Wezel	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	93,72	56,40	56,40
A326 KP BA	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	3,89	3,89
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	50,58	50,58
A326 KP BA	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	50,58	50,58
A326 Herne	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	4,31	4,31
A326 Herne	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	4,31	4,31
A326 Herne	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	4,31	4,31
A326 Herne	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	4,31	4,31
Hernensewe	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	4,27	4,27
Hernensewe	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	4,29	4,29
Hernensewe	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	5,05	5,05
Hernensewe	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	4,27	4,27
Hernensewe	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	4,29	4,29
Hernensewe	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	5,05	5,05
Hernensewe	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	6,92	6,92
Hernensewe	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	8,66	8,66
N845 Drute	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	8,82	8,82
N845 Herne	40,22	40,22	40,22	40,22	40,22	40,22	40,22	11,83	11,83
N845 Drute	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	4,19	4,19
N845 Drute	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	7,78	7,78
N845 Drute	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	4,31	4,31
N845 Drute	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51	7,23	7,23
N845 Raven	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	3,99	3,99
N845 Drute	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	4,12	4,12
N845 Raven	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	4,43	4,43
N845 Drute	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	4,40	4,40
N845 Drute	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	7,78	7,78
N845 Drute	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	7,78	7,78
N845 Drute	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	7,78	7,78
N845 Drute	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	7,78	7,78
N845 Drute	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	7,78	7,78
N845 Drute	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	7,78	7,78
N845 Drute	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	7,78	7,78
Randweg No	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	7,97	7,97
Randweg No	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	3,82	3,82
Randweg No	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	8,26	8,26
Randweg No	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	3,45	3,45
Westerdree	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	3,18	3,18
Westerdree	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	3,19	3,19
Westerdree	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,01	2,01
Westerdree	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,01	2,01
Westerdree	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,01	2,01
Westerdree	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	1,77	1,77
Randweg No	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	3,34	3,34
Randweg No	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	3,34	3,34
Randweg No	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	8,23	8,23
Westerdree	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	1,77	1,77
Randweg No	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	8,26	8,26
Ravenstein	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,73	3,73
Ravenstein	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	2,88	2,88
Ravenstein	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,73	3,73

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)
A326 Wezel	55,23	55,23	10,44	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	56,40	56,40	10,52	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	37,39	37,39	7,28	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	18,42	18,42	3,51	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	1,62	1,62	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 WIJCH	20,14	20,14	3,81	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	55,23	55,23	10,44	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	55,23	55,23	10,44	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	56,40	56,40	10,52	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Wezel	56,40	56,40	10,52	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	3,89	3,89	0,76	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 KP BA	50,58	50,58	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Herne	4,31	4,31	4,24	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Herne	4,31	4,31	4,24	--	--	--	--	--	--	--	--
A326 Herne	4,31	4,31	4,24	--	--	--	--	--	--	--	--
Hernensewe	4,27	4,27	1,62	--	--	--	--	--	--	--	--
Hernensewe	4,29	4,29	1,62	--	--	--	--	--	--	--	--
Hernensewe	5,05	5,05	1,94	--	--	--	--	--	--	--	--
Hernensewe	4,27	4,27	1,62	--	--	--	--	--	--	--	--
Hernensewe	4,29	4,29	1,62	--	--	--	--	--	--	--	--
Hernensewe	5,05	5,05	1,94	--	--	--	--	--	--	--	--
Hernensewe	6,92	6,92	2,34	--	--	--	--	--	--	--	--
Hernensewe	8,66	8,66	2,93	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	8,82	8,82	8,60	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Herne	11,83	11,83	11,55	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	4,19	4,19	4,09	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,78	7,78	7,53	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	4,31	4,31	4,21	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,23	7,23	6,99	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Raven	3,99	3,99	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	4,12	4,12	4,02	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Raven	4,43	4,43	4,31	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	4,40	4,40	4,30	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,78	7,78	7,53	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,78	7,78	7,53	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,78	7,78	7,53	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,78	7,78	7,53	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,78	7,78	7,53	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,78	7,78	7,53	--	--	--	--	--	--	--	--
N845 Drute	7,78	7,78	7,53	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	7,97	7,97	3,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	3,82	3,82	0,74	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	8,26	8,26	3,17	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	3,45	3,45	0,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerdree	3,18	3,18	0,62	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerdree	3,19	3,19	0,62	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerdree	2,01	2,01	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerdree	2,01	2,01	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerdree	2,01	2,01	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	2,80	2,80	0,55	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerdree	1,77	1,77	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	3,34	3,34	0,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	3,34	3,34	0,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	3,33	3,33	0,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	8,23	8,23	1,60	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerdree	1,77	1,77	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg No	8,26	8,26	3,17	--	--	--	--	--	--	--	--
Ravenstein	3,73	3,73	1,27	--	--	--	--	--	--	--	--
Ravenstein	2,88	2,88	0,98	--	--	--	--	--	--	--	--
Ravenstein	3,73	3,73	1,27	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Herne	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Raven	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Raven	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Ravenstein	0	0	0	0	0	0
Ravenstein	0	0	0	0	0	0
Ravenstein	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
A326 Herne	0	0	0	0	0	0
A326 Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
Hernensewe	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Herne	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Raven	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Raven	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
N845 Drute	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Westerdree	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Randweg No	0	0	0	0	0	0
Ravenstein	0	0	0	0	0	0
Ravenstein	0	0	0	0	0	0
Ravenstein	0	0	0	0	0	0

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
A326 Wezel	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 WIJCH	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 Wezel	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0
A326 KP BA	0	0	0
A326 Herne	0	0	0
A326 Herne	0	0	0
A326 Herne	0	0	0
A326 Hernensewe	0	0	0
Hernensewe	0	0	0
Hernensewe	0	0	0
Hernensewe	0	0	0
Hernensewe	0	0	0
Hernensewe	0	0	0
Hernensewe	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Herne	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Raven	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Raven	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
N845 Drute	0	0	0
Randweg No	0	0	0
Randweg No	0	0	0
Westerdree	0	0	0
Westerdree	0	0	0
Westerdree	0	0	0
Westerdree	0	0	0
Westerdree	0	0	0
Westerdree	0	0	0
Westerdree	0	0	0
Westerdree	0	0	0
Randweg No	0	0	0
Randweg No	0	0	0
Randweg No	0	0	0
Randweg No	0	0	0
Randweg No	0	0	0
Ravenstein	0	0	0
Ravenstein	0	0	0
Ravenstein	0	0	0

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)	Can.	H(R)
Ravenstein	Ravensteinseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--
Ravenstein	Ravensteinseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--
Ravenstein	Ravensteinseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--
Groenestraat		Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--
Groenestraat		Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	--	--

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom
Ravenstein	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
Ravenstein	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
Ravenstein	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
Ravenstein	2865,57	6,48	3,55	1,01	95,96	94,35	94,81	2,42	2,83	1,82	1,62	2,83
Ravenstein	3998,85	6,48	3,54	1,01	96,56	95,17	95,58	2,06	2,41	1,55	1,38	2,41
Ravenstein	2865,57	6,48	3,55	1,01	95,96	94,35	94,81	2,42	2,83	1,82	1,62	2,83
	100,00	6,70	3,30	0,80	85,00	85,00	85,00	10,00	10,00	10,00	5,00	5,00
	100,00	6,70	3,30	0,80	85,00	85,00	85,00	10,00	10,00	10,00	5,00	5,00
	2265,00	6,90	3,11	0,60	99,13	98,94	99,11	0,56	0,53	0,36	0,30	0,53
	3265,92	6,90	3,10	0,60	99,20	99,02	99,17	0,52	0,49	0,33	0,28	0,49
	2265,00	6,90	3,11	0,60	99,13	98,94	99,11	0,56	0,53	0,36	0,30	0,53
	2265,00	6,90	3,11	0,60	99,13	98,94	99,11	0,56	0,53	0,36	0,30	0,53

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)
Ravenstein	3,37	--	--	--	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44
Ravenstein	2,88	--	--	--	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60
Ravenstein	3,37	--	--	--	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44
	5,00	--	--	--	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	5,00	--	--	--	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	0,54	--	--	--	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47
	0,50	--	--	--	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43
	0,54	--	--	--	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47
	0,54	--	--	--	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)
Ravenstein	27,44	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19
Ravenstein	38,60	250,21	250,21	250,21	250,21	250,21	250,21	250,21	250,21
Ravenstein	27,44	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19	178,19
	0,68	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
	0,68	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
	13,47	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93
	19,43	223,55	223,55	223,55	223,55	223,55	223,55	223,55	223,55
	13,47	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93
	13,47	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Ravenstein	178,19	178,19	178,19	178,19	95,98	95,98	95,98	95,98	27,44
Ravenstein	250,21	250,21	250,21	250,21	134,72	134,72	134,72	134,72	38,60
Ravenstein	178,19	178,19	178,19	178,19	95,98	95,98	95,98	95,98	27,44
	5,70	5,70	5,70	5,70	2,80	2,80	2,80	2,80	0,68
	5,70	5,70	5,70	5,70	2,80	2,80	2,80	2,80	0,68
	154,93	154,93	154,93	154,93	69,69	69,69	69,69	69,69	13,47
	223,55	223,55	223,55	223,55	100,25	100,25	100,25	100,25	19,43
	154,93	154,93	154,93	154,93	69,69	69,69	69,69	69,69	13,47
	154,93	154,93	154,93	154,93	69,69	69,69	69,69	69,69	13,47

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
Ravenstein	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	4,49	4,49
Ravenstein	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	5,34	5,34
Ravenstein	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	4,49	4,49
	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,67	0,67
	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,67	0,67
	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,88	0,88
	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,17	1,17
	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,88	0,88
	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,88	0,88

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
Ravenstein	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
Ravenstein	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34
Ravenstein	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88

**Invoergegevens**  
**482170.100**

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
Ravenstein	4,49	2,88	2,88	2,88	2,88	0,53	0,98	0,98	0,98
Ravenstein	5,34	3,41	3,41	3,41	3,41	0,63	1,16	1,16	1,16
Ravenstein	4,49	2,88	2,88	2,88	2,88	0,53	0,98	0,98	0,98
	0,67	0,33	0,33	0,33	0,33	0,08	0,04	0,04	0,04
	0,67	0,33	0,33	0,33	0,33	0,08	0,04	0,04	0,04
	0,88	0,37	0,37	0,37	0,37	0,05	0,07	0,07	0,07
	1,17	0,50	0,50	0,50	0,50	0,06	0,10	0,10	0,10
	0,88	0,37	0,37	0,37	0,37	0,05	0,07	0,07	0,07
	0,88	0,37	0,37	0,37	0,37	0,05	0,07	0,07	0,07

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
Ravenstein	0,98	0,98	0,98	0,98	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
Ravenstein	1,16	1,16	1,16	1,16	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
Ravenstein	0,98	0,98	0,98	0,98	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	0,07	0,07	0,07	0,07	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	0,10	0,10	0,10	0,10	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	0,07	0,07	0,07	0,07	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	0,07	0,07	0,07	0,07	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
Ravenstein	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	2,88	2,88
Ravenstein	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,41	3,41
Ravenstein	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	2,88	2,88
	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,16	0,16
	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,16	0,16
	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,37	0,37
	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,50	0,50
	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,37	0,37
	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,37	0,37

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)
Ravenstein	2,88	2,88	0,98	--	--	--	--	--	--	--	--
Ravenstein	3,41	3,41	1,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Ravenstein	2,88	2,88	0,98	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,16	0,16	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,16	0,16	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,37	0,37	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,50	0,50	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,37	0,37	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,37	0,37	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)
Ravenstein	--	--	--	--	--	0	0	0
Ravenstein	--	--	--	--	--	0	0	0
Ravenstein	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Ravenstein	0	0	0	0	0	0
Ravenstein	0	0	0	0	0	0
Ravenstein	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

---

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

---

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

---

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

<b>Model:</b>	LKW
	LKW Wijchen West - Wijchen West
<b>Groep:</b>	(hoofdgroep)
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
Nieuwbouw	Woning	9,00
Nieuwbouw	Appartementencomplex	15,00
Nieuwbouw	Woning	9,00
Nieuwbouw	Appartementencomplex	24,00
Nieuwbouw	Woning	9,00
Nieuwbouw	Woning	9,00
Nieuwbouw	Appartementencomplex	24,00
Nieuwbouw	school	9,00
Nieuwbouw	Woning	9,00
Nieuwbouw	Appartementencomplex	9,00
Nieuwbouw	Appartementencomplex	9,00
Nieuwbouw	Woning	9,00

**Invoergegevens**  
**482170.100**

## Invoergegevens

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

**Invoergegevens**  
**482170.100**

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
Nieuwbouw	Woning	9,00
Nieuwbouw	Appartementencomplex	24,00
Nieuwbouw	Woning	9,00

**Invoergegevens**  
**482170.100**

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

482170.100

## Invoergegevens

482170.100

**Model:** LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

## Invoergegevens

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,44
		2,39
		2,44
		2,43
		2,46
		7,87
		7,71
		8,04
		7,93
		8,13
		8,01
		8,06
		8,17
		8,10
		8,23
		7,96
		8,26
		8,10
		7,93
		7,81
		7,80
		7,94
		7,87
		8,20
		8,19
		8,25
		8,22
		8,15
		8,19
		8,18
		8,17
		8,16
		8,09
		8,10
		7,99
		8,07
		3,45
		3,42
		3,45
		2,81
		3,38
		7,89
		7,76
		7,84
		7,84
		7,89
		8,26
		8,12
		8,05
		8,02
		8,19
		7,92
		2,27
		8,25
		8,41
		5,41
		8,23
		7,94
		8,34
		8,15
		8,06
		8,15
		8,11

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,24
		8,28
		8,19
		8,21
		8,14
		7,63
		7,58
		7,55
		7,35
		7,67
		7,84
		8,33
		8,15
		8,36
		8,20
		8,15
		8,28
		8,22
		7,42
		7,68
		7,07
		7,22
		7,23
		7,69
		7,73
		7,85
		8,12
		8,32
		8,31
		8,33
		8,31
		2,11
		7,74
		8,72
		8,70
		8,71
		2,64
		8,03
		8,17
		8,21
		8,02
		2,43
		2,09
		8,14
		8,16
		8,19
		8,09
		8,05
		7,94
		8,12
		7,96
		2,34
		2,30
		2,39
		2,40
		8,20
		8,12
		8,10
		8,36
		8,66
		8,64
		8,37
		8,31

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,88
		8,39
		8,96
		7,82
		7,83
		7,88
		7,87
		7,85
		7,85
		7,78
		7,85
		7,84
		2,49
		2,23
		7,84
		7,77
		2,20
		2,50
		7,83
		7,79
		7,75
		7,82
		7,86
		2,50
		2,47
		2,54
		2,53
		7,88
		7,83
		7,84
		7,98
		2,52
		2,30
		2,46
		2,57
		8,75
		8,85
		8,81
		8,56
		8,78
		8,58
		8,62
		8,67
		8,65
		8,68
		8,72
		8,73
		8,76
		8,66
		8,65
		8,90
		8,77
		8,78
		8,62
		8,78
		8,74
		2,40
		2,45
		9,48
		7,97
		8,27
		7,97
		7,85

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,16
		8,17
		7,73
		8,16
		8,18
		8,20
		8,17
		8,21
		8,00
		8,08
		8,09
		8,10
		3,10
		7,00
		8,20
		8,20
		8,16
		8,10
		8,26
		8,18
		8,29
		8,80
		8,61
		8,97
		2,48
		2,45
		5,76
		2,47
		8,85
		8,92
		8,89
		8,99
		8,82
		8,84
		8,77
		8,75
		8,64
		8,82
		8,81
		8,89
		8,73
		8,76
		8,87
		9,05
		8,33
		9,37
		8,86
		8,76
		8,27
		8,24
		8,17
		9,08
		8,78
		9,90
		8,46
		8,37
		8,88
		10,83
		6,17
		7,86
		8,13
		8,24
		8,08

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,32
		7,99
		7,98
		8,08
		7,97
		7,94
		7,90
		7,79
		5,47
		8,24
		8,60
		8,59
		8,53
		8,52
		8,71
		8,67
		8,56
		8,61
		8,59
		8,63
		8,59
		8,61
		8,77
		8,67
		8,75
		8,72
		8,87
		8,88
		8,69
		2,20
		2,39
		2,38
		3,35
		2,32
		5,46
		2,34
		2,30
		2,25
		2,31
		7,62
		7,69
		2,32
		7,55
		2,30
		7,66
		7,57
		7,57
		2,39
		2,48
		2,30
		2,40
		2,34
		3,22
		9,27
		9,27
		9,28
		9,29
		9,23
		2,25
		2,48
		2,47
		2,51
		2,33

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,32
		2,34
		2,31
		2,31
		2,31
		2,36
		2,33
		2,22
		2,33
		2,29
		2,38
		2,40
		2,39
		2,52
		2,46
		2,49
		2,48
		2,49
		2,38
		2,33
		2,31
		2,39
		2,39
		2,02
		1,97
		2,02
		1,93
		1,86
		2,39
		7,60
		7,62
		7,51
		7,61
		7,52
		7,60
		7,62
		7,55
		7,60
		7,73
		2,20
		2,40
		2,32
		6,25
		2,51
		2,48
		2,55
		2,42
		2,49
		2,49
		2,47
		8,11
		2,46
		2,60
		2,56
		2,53
		2,51
		2,54
		8,05
		8,11
		8,06
		8,10
		8,12
		2,98

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		3, 63
		7, 77
		7, 62
		3, 65
		6, 82
		7, 60
		9, 46
		5, 68
		6, 72
		6, 53
		2, 83
		6, 44
		6, 57
		2, 57
		2, 54
		6, 37
		2, 63
		6, 46
		2, 62
		6, 46
		6, 67
		2, 52
		2, 57
		6, 57
		2, 58
		6, 35
		6, 57
		6, 47
		2, 49
		2, 56
		6, 54
		6, 64
		4, 21
		6, 67
		6, 43
		2, 54
		2, 56
		5, 39
		5, 60
		5, 57
		5, 60
		5, 64
		7, 72
		7, 66
		7, 74
		7, 74
		7, 74
		7, 84
		7, 72
		7, 57
		8, 71
		8, 66
		8, 76
		8, 84
		2, 43
		2, 40
		2, 51
		2, 48
		8, 62
		8, 61
		9, 80
		8, 72
		8, 67

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,71
		2,72
		2,64
		2,53
		2,71
		2,39
		2,63
		5,28
		2,65
		2,63
		2,61
		2,64
		7,23
		9,18
		9,27
		7,62
		9,60
		7,56
		7,55
		9,62
		9,65
		2,56
		2,69
		2,71
		2,51
		2,76
		2,54
		3,08
		2,66
		8,93
		6,73
		2,65
		6,49
		2,61
		2,63
		6,49
		6,54
		6,61
		2,46
		2,62
		6,36
		2,46
		2,57
		6,57
		2,51
		2,50
		6,38
		2,46
		2,55
		2,36
		2,35
		2,41
		2,37
		2,31
		2,05
		2,40
		2,43
		2,40
		8,71
		8,67
		8,58
		8,65
		9,34

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		9,08
		2,72
		8,59
		8,61
		8,67
		8,66
		8,69
		8,50
		5,58
		5,59
		5,55
		5,55
		5,57
		5,56
		5,57
		5,61
		5,54
		2,39
		2,32
		2,38
		2,33
		2,41
		2,38
		8,86
		8,88
		8,59
		8,88
		8,99
		2,68
		2,90
		2,33
		2,56
		8,87
		8,77
		8,78
		8,82
		8,86
		8,81
		8,85
		8,84
		8,81
		8,84
		8,69
		8,93
		8,83
		8,89
		8,80
		8,95
		2,68
		2,71
		2,41
		2,39
		2,33
		5,54
		5,58
		5,76
		5,55
		5,52
		5,43
		5,65
		5,61
		5,56
		5,64

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		5,59
		5,62
		8,12
		9,00
		8,91
		2,46
		2,46
		2,45
		2,52
		2,45
		2,39
		5,63
		5,51
		5,73
		5,65
		2,50
		2,31
		2,33
		2,42
		2,34
		2,40
		2,41
		1,90
		2,35
		5,58
		5,56
		5,76
		5,57
		5,61
		5,64
		8,61
		8,78
		8,59
		8,63
		8,45
		2,49
		2,40
		2,43
		2,32
		8,57
		8,81
		8,46
		8,47
		8,60
		2,59
		3,39
		9,02
		8,89
		8,65
		8,72
		8,81
		8,82
		8,62
		2,40
		2,39
		2,55
		2,29
		2,59
		2,48
		2,50
		2,57
		2,54
		2,52

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,81
		8,98
		8,84
		8,85
		8,87
		8,76
		8,78
		2,48
		2,55
		2,46
		5,50
		5,60
		5,52
		5,54
		5,77
		5,59
		5,63
		5,67
		2,42
		2,56
		2,54
		2,37
		2,66
		4,92
		2,40
		2,37
		2,27
		6,27
		5,58
		5,63
		5,62
		5,66
		5,57
		5,60
		8,62
		8,65
		8,61
		8,61
		8,61
		8,81
		8,82
		8,84
		8,39
		8,58
		8,53
		8,64
		8,74
		8,73
		2,48
		2,50
		2,38
		2,47
		2,44
		2,43
		2,49
		2,46
		8,47
		8,29
		8,56
		8,45
		8,29
		8,43
		2,51

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,45
		5,59
		2,47
		2,54
		5,61
		5,57
		5,57
		5,43
		5,59
		2,50
		2,42
		2,44
		2,51
		2,56
		2,56
		2,60
		2,55
		5,67
		5,65
		5,62
		5,54
		5,61
		5,66
		8,48
		8,64
		8,64
		8,61
		8,58
		8,63
		2,49
		2,46
		2,31
		2,48
		2,52
		2,50
		8,05
		8,21
		8,18
		8,11
		8,14
		8,08
		8,12
		8,05
		8,12
		7,89
		8,09
		8,17
		8,14
		8,14
		8,04
		2,50
		2,46
		2,48
		2,43
		8,67
		8,64
		9,82
		8,85
		8,70
		8,59
		9,39
		8,65
		8,70

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,71
		2,51
		8,72
		8,76
		8,70
		8,70
		8,67
		8,67
		8,69
		8,70
		8,60
		8,68
		8,68
		8,65
		8,72
		8,60
		2,41
		2,43
		2,51
		8,12
		8,16
		8,05
		2,52
		2,48
		2,47
		2,44
		8,20
		8,16
		8,15
		8,07
		8,27
		8,14
		8,18
		8,05
		2,50
		2,50
		2,52
		2,51
		8,23
		2,54
		2,52
		2,50
		8,81
		8,55
		8,64
		8,60
		9,75
		8,89
		8,59
		9,41
		8,68
		8,61
		8,60
		8,52
		8,65
		8,61
		8,60
		8,67
		8,59
		9,66
		2,48
		2,52
		2,46

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,50
		2,53
		2,48
		7,60
		7,48
		7,64
		2,49
		7,72
		8,05
		7,98
		8,06
		7,87
		7,57
		7,73
		7,70
		7,78
		7,84
		7,79
		7,81
		7,83
		7,84
		7,65
		7,71
		8,27
		8,16
		8,09
		8,03
		8,09
		8,17
		7,67
		7,59
		7,51
		2,48
		2,48
		2,45
		2,43
		7,63
		7,71
		7,60
		7,52
		2,45
		2,50
		7,65
		7,68
		7,45
		2,53
		2,54
		2,58
		2,56
		2,45
		2,50
		7,68
		7,69
		7,55
		7,66
		7,56
		7,61
		7,60
		8,02
		8,03
		8,06
		8,08
		8,11

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,97
		8,12
		2,34
		2,32
		8,31
		7,99
		2,32
		2,26
		2,47
		2,49
		2,43
		2,36
		8,20
		7,96
		7,44
		7,94
		7,97
		7,95
		7,90
		7,76
		7,39
		7,71
		7,61
		7,41
		7,46
		2,52
		2,53
		2,52
		3,40
		8,59
		8,43
		8,60
		8,52
		8,55
		8,47
		7,62
		7,67
		7,60
		7,60
		7,59
		7,49
		7,55
		2,53
		2,54
		2,56
		2,51
		7,60
		7,57
		7,87
		7,94
		7,72
		2,35
		2,35
		2,35
		2,44
		2,45
		2,43
		2,38
		2,38
		7,86
		8,00
		7,98
		7,89

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,06
		7,75
		7,68
		2,40
		2,41
		2,43
		2,34
		8,34
		8,26
		8,32
		7,71
		7,48
		7,53
		8,58
		8,60
		8,59
		8,65
		8,69
		8,67
		8,58
		9,26
		8,20
		8,29
		8,33
		8,31
		8,41
		8,13
		5,29
		8,36
		8,25
		8,15
		8,23
		8,35
		8,36
		8,21
		8,29
		4,94
		7,47
		2,43
		2,37
		3,23
		2,79
		8,86
		9,46
		8,92
		8,93
		2,45
		2,48
		2,44
		2,37
		2,43
		2,46
		2,81
		2,55
		2,33
		2,44
		8,47
		8,11
		7,90
		8,41
		8,22
		10,69
		8,28

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2, 60
		2, 22
		8, 39
		7, 59
		7, 63
		2, 63
		2, 62
		2, 64
		2, 62
		7, 73
		7, 56
		8, 06
		8, 14
		8, 05
		8, 08
		8, 16
		8, 28
		8, 25
		8, 15
		8, 41
		8, 28
		8, 22
		8, 48
		8, 46
		8, 22
		8, 27
		8, 18
		8, 31
		2, 67
		2, 56
		2, 32
		2, 30
		8, 16
		8, 47
		8, 42
		8, 32
		8, 36
		8, 29
		8, 34
		2, 30
		2, 14
		8, 26
		8, 28
		8, 22
		8, 20
		8, 80
		8, 77
		8, 87
		8, 94
		8, 95
		8, 85
		9, 01
		8, 88
		9, 00
		8, 85
		8, 38
		8, 33
		2, 47
		2, 48
		2, 48
		2, 49
		2, 41
		2, 41

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,40
		2,30
		2,49
		2,48
		2,44
		2,45
		2,53
		2,27
		4,16
		2,41
		5,50
		8,25
		8,28
		8,25
		8,25
		8,24
		2,50
		2,43
		2,43
		2,37
		8,90
		8,91
		8,93
		8,85
		8,90
		8,58
		7,64
		7,54
		2,40
		2,39
		2,39
		2,46
		2,40
		2,33
		2,40
		2,41
		3,13
		8,92
		2,28
		4,05
		5,30
		2,98
		8,00
		8,06
		8,20
		8,35
		8,30
		8,32
		2,47
		2,43
		2,48
		2,41
		2,90
		2,43
		8,26
		8,20
		8,31
		8,18
		5,53
		8,02
		5,51
		8,18
		8,22

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,23
		8,19
		8,24
		8,20
		8,24
		8,23
		2,57
		2,42
		2,40
		2,74
		2,83
		8,34
		2,27
		8,53
		2,31
		2,39
		8,19
		7,92
		7,76
		7,55
		7,61
		7,48
		2,44
		2,22
		2,50
		2,50
		2,53
		2,54
		2,54
		2,48
		8,35
		8,31
		8,32
		8,24
		8,03
		2,55
		2,53
		2,48
		1,98
		8,09
		8,11
		8,13
		8,22
		8,05
		8,16
		8,24
		8,25
		2,44
		2,40
		2,41
		2,35
		2,40
		2,46
		2,45
		2,41
		7,74
		2,64
		2,53
		2,45
		2,59
		2,59
		8,34

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,36
		8,35
		8,35
		8,05
		2,75
		8,25
		8,34
		8,24
		2,74
		2,59
		2,77
		2,39
		8,26
		8,37
		8,22
		8,44
		8,41
		2,74
		8,22
		8,26
		8,24
		2,54
		2,42
		7,68
		2,38
		2,26
		7,76
		7,81
		7,84
		7,90
		2,38
		2,44
		2,36
		2,40
		7,70
		7,83
		7,81
		7,92
		7,84
		7,89
		7,88
		7,92
		7,86
		6,31
		2,32
		5,75
		5,54
		2,48
		2,68
		2,53
		2,51
		2,65
		2,54
		2,69
		2,51
		2,66
		2,49
		2,71
		2,64
		2,55
		2,67
		2,72
		2,58

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,83
		7,97
		7,86
		7,94
		7,89
		8,41
		8,16
		8,08
		8,15
		7,63
		4,19
		2,43
		2,38
		2,47
		2,56
		2,44
		2,41
		6,38
		6,81
		2,66
		2,82
		2,58
		6,71
		6,54
		2,60
		6,42
		2,57
		5,57
		5,59
		5,61
		5,60
		5,52
		5,54
		2,22
		2,23
		2,38
		2,40
		2,42
		2,30
		2,31
		2,40
		2,29
		2,30
		2,39
		2,39
		2,35
		2,34
		2,27
		2,39
		2,32
		2,20
		5,61
		5,60
		5,62
		5,76
		5,57
		8,79
		8,88
		6,72
		8,89
		5,40
		8,88
		8,82

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,49
		8,95
		8,92
		4,54
		9,02
		8,88
		5,50
		6,62
		9,00
		6,29
		9,03
		8,93
		8,95
		6,20
		7,99
		8,07
		8,05
		8,16
		7,82
		7,82
		8,35
		2,46
		2,51
		2,41
		2,49
		2,50
		2,42
		2,48
		2,38
		2,33
		2,44
		2,47
		2,47
		8,94
		6,16
		9,02
		8,82
		8,77
		8,82
		8,75
		3,02
		8,93
		8,62
		8,74
		5,99
		8,91
		7,87
		7,96
		8,30
		8,16
		6,27
		6,23
		6,27
		2,66
		2,69
		2,15
		2,35
		2,53
		2,46
		9,03
		8,98
		8,90
		8,90

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,65
		8,94
		8,98
		8,76
		8,90
		8,92
		7,64
		7,53
		8,95
		8,71
		9,05
		8,89
		8,85
		8,85
		8,58
		6,23
		6,25
		6,16
		8,97
		8,95
		8,65
		8,89
		8,97
		8,80
		8,82
		2,36
		6,65
		6,94
		6,59
		6,21
		6,25
		5,99
		6,08
		6,06
		6,06
		7,86
		7,81
		7,64
		2,44
		2,53
		8,83
		8,86
		8,77
		6,68
		6,73
		2,45
		2,47
		8,98
		9,00
		2,43
		2,35
		6,67
		6,80
		8,98
		2,36
		2,38
		2,48
		2,47
		2,40
		2,42
		2,44
		2,41
		2,40

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,21
		2,39
		2,28
		7,47
		7,46
		7,61
		7,68
		8,26
		8,27
		8,41
		8,08
		8,09
		2,58
		2,48
		2,43
		2,47
		2,48
		2,93
		2,51
		2,38
		8,32
		8,33
		8,33
		8,32
		2,43
		2,47
		2,44
		2,40
		8,36
		8,33
		8,16
		8,24
		8,04
		8,08
		8,21
		8,27
		8,19
		2,35
		8,54
		8,32
		8,34
		8,20
		8,38
		8,42
		8,39
		8,41
		8,34
		8,33
		8,36
		8,19
		8,25
		8,27
		8,15
		8,39
		8,32
		8,43
		8,39
		8,40
		8,49
		8,32
		8,46
		2,48
		2,45

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,46
		7,73
		7,63
		7,56
		7,61
		7,15
		7,08
		7,72
		7,56
		7,57
		7,48
		7,46
		7,56
		7,23
		2,44
		2,48
		7,34
		4,04
		3,09
		2,49
		2,36
		2,23
		2,29
		2,42
		2,43
		2,73
		2,55
		7,48
		7,63
		7,92
		7,76
		8,29
		7,44
		7,19
		8,35
		8,32
		8,47
		8,40
		8,36
		8,21
		7,58
		7,21
		7,33
		7,45
		7,86
		7,96
		8,01
		7,94
		7,90
		7,90
		7,84
		7,93
		7,94
		7,91
		8,37
		8,45
		8,34
		7,95
		7,83
		7,78
		2,40
		2,54
		2,42

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,46
		7,89
		7,85
		8,88
		9,91
		9,74
		3,36
		3,57
		2,57
		2,60
		2,36
		2,52
		2,14
		2,28
		2,30
		2,29
		8,57
		8,71
		8,66
		8,25
		8,50
		8,35
		8,38
		8,20
		2,52
		2,46
		2,47
		2,48
		2,47
		2,49
		2,44
		2,44
		5,46
		5,40
		5,55
		5,51
		5,53
		5,57
		5,47
		5,55
		7,49
		7,44
		7,60
		7,28
		8,61
		8,65
		8,47
		8,52
		8,49
		8,39
		2,60
		2,58
		8,66
		8,31
		8,49
		8,55
		8,58
		8,61
		3,17
		2,63
		2,88
		3,03
		3,37

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,55
		2,88
		4,32
		2,73
		2,54
		8,69
		8,27
		8,53
		8,61
		7,21
		7,22
		5,54
		5,46
		5,53
		5,58
		7,55
		7,56
		7,53
		7,54
		7,40
		7,32
		7,59
		7,82
		8,08
		8,17
		7,62
		8,13
		8,06
		7,93
		7,99
		8,06
		8,83
		8,54
		8,66
		8,47
		8,55
		8,66
		8,65
		8,59
		8,60
		8,38
		8,82
		8,48
		8,61
		8,68
		2,51
		2,61
		2,41
		2,64
		2,45
		2,57
		2,74
		2,60
		2,50
		2,02
		2,61
		2,50
		8,49
		8,46
		8,55
		7,96
		8,09
		8,27

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,35
		8,23
		8,21
		2,40
		2,74
		2,44
		2,44
		2,45
		2,45
		2,48
		2,44
		2,45
		2,42
		8,48
		2,45
		2,72
		2,28
		2,47
		7,28
		8,73
		8,61
		8,57
		8,58
		8,48
		8,64
		8,54
		8,59
		8,55
		8,59
		8,50
		8,71
		8,81
		8,33
		8,63
		2,54
		2,33
		2,41
		2,45
		2,41
		2,49
		8,96
		8,88
		9,00
		8,76
		8,90
		8,88
		8,79
		8,96
		8,93
		9,22
		2,62
		2,52
		2,50
		2,50
		6,77
		6,81
		6,66
		2,48
		2,43
		2,46
		2,27
		6,80
		2,46

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,38
		2,42
		2,11
		2,53
		2,31
		2,44
		2,46
		2,40
		2,44
		2,41
		2,48
		8,88
		8,99
		8,81
		8,86
		2,65
		2,43
		2,45
		2,43
		2,42
		2,39
		2,44
		6,88
		8,90
		6,75
		8,93
		8,84
		8,86
		8,90
		8,91
		8,96
		8,82
		6,90
		6,76
		6,84
		9,87
		9,88
		9,71
		9,77
		9,86
		2,34
		2,35
		2,37
		2,33
		9,83
		9,80
		9,98
		9,83
		9,77
		9,83
		9,78
		9,80
		9,89
		9,91
		9,84
		9,90
		9,78
		9,85
		10,01
		9,87
		8,52
		8,60
		8,43

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,52
		8,61
		8,51
		8,61
		2,32
		2,39
		2,43
		2,34
		8,71
		8,39
		8,54
		8,26
		8,76
		8,42
		8,71
		10,19
		8,61
		10,20
		9,38
		9,13
		8,60
		8,45
		9,39
		9,37
		8,51
		8,41
		8,63
		10,29
		9,26
		2,33
		2,32
		2,38
		2,30
		2,58
		2,97
		2,61
		2,46
		2,30
		2,39
		2,37
		2,30
		2,34
		2,23
		9,86
		9,62
		9,34
		8,87
		6,10
		6,10
		7,85
		7,81
		9,32
		9,35
		8,29
		8,53
		8,86
		8,90
		8,21
		7,63
		8,93
		8,94
		8,92
		8,90

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		5,22
		9,10
		8,89
		8,86
		8,00
		7,64
		2,38
		2,27
		2,44
		2,35
		7,23
		6,44
		2,32
		2,54
		2,36
		2,52
		2,30
		2,50
		2,30
		2,59
		2,55
		6,34
		2,48
		2,32
		3,98
		6,32
		2,83
		2,54
		7,71
		7,77
		4,94
		2,91
		2,44
		2,33
		2,54
		2,45
		2,31
		7,99
		7,94
		7,89
		2,48
		2,46
		2,47
		2,44
		2,44
		3,73
		7,95
		7,97
		7,91
		7,90
		2,49
		2,46
		2,53
		2,42
		2,56
		8,16
		8,08
		8,04
		2,51
		2,47
		5,41
		8,12
		8,14

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,41
		8,21
		8,22
		8,23
		8,24
		3,60
		3,49
		3,59
		3,39
		3,26
		3,50
		3,48
		3,42
		3,43
		2,42
		8,19
		8,18
		2,16
		1,72
		2,46
		2,42
		2,41
		2,31
		8,05
		8,16
		2,36
		4,61
		3,41
		6,33
		2,50
		4,29
		9,03
		8,55
		3,06
		2,49
		6,21
		5,95
		6,70
		8,60
		8,45
		8,09
		8,12
		9,64
		5,43
		5,44
		8,82
		8,84
		2,06
		8,72
		8,74
		8,78
		8,82
		7,95
		8,09
		8,24
		8,16
		8,14
		7,94
		2,44
		1,97
		2,46
		2,40
		2,50

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,44
		7,98
		8,14
		2,58
		2,59
		2,58
		2,39
		2,64
		8,18
		8,13
		2,42
		2,54
		2,42
		2,58
		2,50
		2,61
		8,09
		2,54
		2,52
		8,15
		8,17
		8,13
		8,08
		8,01
		8,13
		8,24
		7,96
		2,59
		6,13
		2,46
		2,36
		8,01
		8,04
		8,05
		8,07
		8,01
		8,11
		8,05
		2,26
		2,35
		8,00
		7,94
		7,95
		7,98
		2,42
		2,44
		2,44
		2,53
		8,16
		8,24
		2,35
		2,47
		2,09
		2,45
		8,14
		8,23
		8,95
		9,02
		7,91
		7,99
		8,33
		8,28
		8,64

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,50
		8,44
		8,87
		8,85
		8,00
		7,87
		7,92
		7,92
		7,66
		7,83
		7,81
		7,85
		7,92
		7,78
		7,85
		7,84
		7,83
		7,86
		8,18
		8,13
		2,46
		8,14
		8,04
		2,51
		8,09
		8,12
		8,15
		8,15
		8,25
		8,22
		2,65
		2,60
		8,27
		8,08
		2,45
		2,42
		2,64
		2,24
		2,49
		2,50
		8,15
		8,14
		2,42
		2,44
		8,20
		8,14
		8,18
		8,19
		8,18
		8,22
		8,07
		8,06
		8,07
		7,91
		7,89
		8,15
		7,91
		8,03
		7,93
		8,07
		2,37
		2,44
		2,39

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,44
		2,31
		2,40
		3,11
		2,36
		2,91
		2,51
		2,25
		2,43
		2,21
		2,37
		8,05
		7,92
		8,22
		8,06
		7,92
		7,96
		7,94
		7,88
		7,91
		7,93
		7,77
		7,76
		7,74
		7,91
		7,94
		8,02
		7,86
		7,88
		7,86
		7,87
		7,81
		2,20
		2,22
		2,21
		2,28
		2,21
		7,51
		7,66
		2,31
		7,50
		8,14
		8,07
		2,59
		2,57
		2,49
		2,48
		8,08
		8,16
		8,11
		8,11
		8,05
		8,12
		8,12
		8,04
		8,14
		6,32
		6,23
		2,64
		2,36
		2,56
		8,09
		8,09

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,11
		8,12
		8,15
		8,16
		8,12
		8,09
		7,99
		8,14
		8,19
		8,21
		8,19
		8,25
		8,30
		8,26
		8,15
		8,15
		8,20
		2,47
		2,26
		2,39
		2,40
		4,94
		5,61
		2,50
		2,36
		8,01
		7,74
		8,16
		7,99
		7,94
		8,08
		8,13
		2,42
		2,42
		2,44
		2,43
		2,43
		2,39
		2,36
		7,57
		2,29
		2,27
		7,56
		7,54
		7,54
		2,34
		2,35
		7,50
		7,49
		7,70
		7,56
		2,26
		2,30
		2,17
		2,15
		7,53
		7,55
		7,53
		7,58
		2,22
		2,28
		2,29
		2,28

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,36
		2,32
		2,29
		7,65
		2,42
		2,43
		8,04
		1,97
		8,09
		7,99
		2,76
		2,86
		2,35
		2,39
		8,18
		8,10
		8,21
		8,25
		8,31
		8,03
		8,28
		2,44
		8,02
		8,14
		7,77
		7,70
		7,81
		8,04
		8,06
		7,97
		7,99
		8,01
		7,99
		7,99
		8,06
		7,97
		7,86
		8,21
		8,21
		8,04
		8,21
		2,78
		2,41
		2,49
		2,51
		2,52
		2,46
		2,48
		7,56
		2,31
		2,28
		2,44
		7,52
		7,57
		7,50
		7,53
		2,34
		2,32
		2,30
		4,42
		2,35
		2,36

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,54
		7,52
		7,54
		7,59
		7,58
		7,49
		7,65
		7,57
		7,59
		7,54
		2,10
		2,86
		2,34
		2,32
		2,24
		7,49
		7,33
		8,24
		2,46
		2,41
		2,00
		3,49
		2,46
		2,45
		2,47
		2,53
		2,36
		2,48
		2,47
		2,78
		2,78
		2,32
		2,48
		2,83
		3,24
		2,39
		2,37
		3,88
		2,43
		8,03
		8,03
		8,01
		8,05
		2,40
		2,49
		2,44
		2,45
		2,42
		2,38
		2,45
		2,32
		2,33
		2,40
		2,55
		2,56
		2,40
		2,49
		2,50
		2,20
		8,08
		8,06
		8,11
		8,02

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,78
		7,74
		7,71
		7,86
		2,53
		7,83
		7,82
		7,89
		7,84
		7,88
		7,95
		7,87
		7,89
		7,77
		7,88
		2,46
		7,55
		2,28
		7,52
		7,61
		2,37
		3,64
		2,27
		2,32
		7,50
		7,58
		2,37
		2,38
		7,59
		7,67
		2,36
		7,45
		2,33
		2,32
		7,51
		2,33
		7,62
		2,36
		2,25
		2,34
		7,72
		7,58
		2,27
		7,60
		2,22
		7,55
		2,21
		7,63
		2,35
		2,32
		3,07
		8,20
		8,05
		8,29
		8,08
		8,07
		8,15
		8,27
		8,39
		2,42
		5,04
		2,46
		2,43

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		4,16
		3,32
		3,06
		2,43
		5,25
		2,37
		7,84
		7,88
		7,72
		8,06
		7,91
		8,04
		8,04
		7,91
		3,20
		8,19
		8,22
		8,25
		8,21
		8,25
		8,23
		2,45
		2,41
		2,46
		2,36
		6,38
		8,09
		2,49
		2,30
		2,38
		2,52
		2,45
		2,44
		2,56
		8,20
		8,18
		8,25
		8,13
		8,24
		8,15
		8,23
		8,20
		2,42
		2,44
		2,40
		2,36
		2,39
		2,37
		2,43
		2,38
		2,19
		2,35
		2,27
		2,16
		7,57
		7,56
		7,53
		7,54
		7,49
		7,51
		7,58
		7,63
		7,59

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,50
		7,59
		7,60
		7,51
		7,60
		7,52
		2,20
		2,04
		2,34
		2,22
		2,42
		7,87
		7,90
		8,11
		8,14
		8,07
		8,21
		8,00
		7,96
		7,89
		8,35
		8,05
		2,15
		2,42
		2,44
		8,11
		8,16
		8,18
		2,49
		3,19
		2,39
		5,48
		8,22
		8,17
		2,10
		8,21
		8,12
		8,29
		8,14
		8,31
		8,18
		8,32
		8,28
		2,46
		2,25
		2,57
		2,40
		8,14
		8,02
		12,26
		14,37
		11,19
		15,98
		2,49
		2,57
		2,21
		2,47
		2,59
		4,20
		8,24
		8,18
		8,29
		8,21

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,28
		8,30
		8,32
		8,23
		2,39
		2,30
		2,35
		2,30
		2,32
		2,36
		2,19
		2,23
		2,34
		7,51
		7,71
		2,35
		7,62
		2,31
		7,57
		2,31
		7,52
		7,62
		7,56
		7,59
		2,32
		2,37
		2,12
		2,32
		2,25
		7,67
		7,75
		7,58
		7,52
		7,54
		7,76
		7,51
		8,32
		8,13
		8,21
		2,08
		2,39
		8,03
		8,09
		8,31
		8,06
		8,06
		7,90
		8,11
		7,99
		8,13
		7,89
		8,02
		8,26
		8,34
		3,02
		1,40
		8,69
		8,24
		8,78
		8,64
		5,53
		2,50
		2,50

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,48
		2,08
		8,37
		7,25
		2,15
		6,14
		6,30
		8,21
		8,17
		2,44
		2,49
		8,06
		8,21
		8,24
		8,28
		8,01
		8,07
		8,11
		8,20
		8,25
		2,49
		2,17
		2,40
		2,37
		2,36
		2,33
		2,32
		2,02
		2,31
		2,18
		2,27
		2,40
		2,38
		2,32
		2,43
		2,31
		2,41
		7,46
		7,63
		7,49
		7,54
		7,58
		7,55
		2,17
		2,37
		2,26
		2,34
		2,38
		2,39
		7,56
		7,52
		7,69
		7,78
		2,31
		2,32
		2,40
		2,37
		2,33
		2,42
		9,24
		7,97
		8,07
		7,86

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,86
		7,94
		7,74
		8,00
		7,84
		7,84
		8,05
		2,70
		2,69
		2,66
		2,64
		2,64
		2,47
		2,65
		8,08
		7,92
		8,07
		2,39
		2,50
		2,42
		2,51
		7,95
		2,50
		2,48
		2,37
		2,27
		3,03
		8,19
		8,07
		8,16
		8,14
		8,21
		8,19
		2,50
		2,35
		8,17
		8,28
		8,17
		8,06
		2,28
		2,81
		2,43
		2,66
		2,23
		2,44
		2,37
		2,41
		8,25
		8,34
		8,04
		8,20
		8,07
		8,25
		3,08
		2,26
		2,17
		2,38
		2,19
		2,24
		2,20
		7,43
		7,52
		7,51

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,51
		7,45
		7,59
		8,05
		8,13
		8,14
		8,11
		8,07
		8,07
		5,53
		5,42
		8,52
		8,51
		2,58
		8,59
		8,59
		7,83
		2,49
		8,25
		8,10
		8,10
		8,11
		8,04
		7,98
		8,30
		7,94
		7,92
		7,90
		7,92
		8,09
		8,09
		7,95
		7,94
		2,47
		8,08
		8,12
		8,00
		8,02
		7,91
		8,01
		7,96
		7,99
		8,32
		8,26
		8,20
		8,27
		8,24
		8,27
		5,01
		2,35
		8,31
		8,30
		2,50
		2,49
		1,75
		2,43
		8,20
		8,24
		2,46
		2,78
		2,44
		4,66
		2,42

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,37
		4,64
		2,27
		8,16
		8,21
		8,20
		8,10
		8,23
		7,84
		7,77
		7,63
		8,00
		8,16
		8,08
		7,95
		7,38
		7,51
		2,28
		2,37
		7,75
		7,72
		7,60
		7,53
		7,56
		7,57
		7,54
		7,51
		2,36
		2,35
		2,16
		7,53
		7,54
		7,36
		7,53
		7,59
		7,64
		7,99
		7,93
		8,07
		8,06
		8,12
		8,04
		2,32
		2,27
		2,57
		2,36
		2,35
		7,99
		2,43
		7,97
		8,10
		8,16
		8,05
		8,12
		2,55
		8,03
		7,94
		2,28
		8,04
		8,02
		8,06
		8,07
		8,19

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,09
		8,12
		2,28
		5,20
		2,77
		7,55
		8,15
		8,24
		2,44
		2,55
		8,12
		8,06
		2,34
		2,38
		2,64
		3,72
		8,14
		8,11
		2,40
		2,40
		2,44
		2,50
		2,33
		2,21
		8,16
		8,10
		2,17
		2,36
		2,40
		2,36
		2,42
		2,23
		2,32
		2,39
		2,09
		1,91
		7,51
		2,30
		7,49
		7,58
		2,30
		2,30
		7,57
		7,49
		2,30
		7,40
		2,28
		2,39
		2,22
		2,26
		2,27
		2,33
		7,62
		7,57
		7,59
		7,52
		8,00
		8,12
		8,12
		8,08
		2,65
		2,65

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,11
		8,10
		2,66
		2,57
		8,06
		8,13
		7,46
		7,64
		7,73
		7,60
		8,24
		8,23
		8,09
		8,03
		2,21
		2,11
		7,60
		7,76
		7,74
		8,18
		8,28
		2,51
		2,48
		3,52
		3,51
		3,42
		3,52
		2,94
		4,99
		2,47
		2,46
		2,53
		2,41
		2,29
		2,48
		6,18
		7,14
		7,87
		7,75
		7,91
		7,79
		2,65
		3,62
		8,80
		8,86
		7,88
		7,60
		3,31
		2,28
		2,28
		2,30
		2,34
		2,30
		2,26
		2,34
		7,54
		7,53
		7,47
		7,43
		7,56
		7,52
		7,55
		7,69

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,56
		2,58
		2,60
		2,55
		7,96
		7,97
		7,96
		7,95
		2,56
		2,52
		2,26
		2,51
		7,86
		7,90
		7,75
		8,32
		8,11
		5,54
		7,62
		5,72
		7,96
		8,06
		7,82
		8,04
		7,67
		7,69
		7,73
		7,73
		7,62
		7,71
		7,51
		7,60
		7,64
		7,59
		8,26
		8,05
		7,66
		8,03
		9,67
		2,61
		8,74
		8,71
		8,76
		8,86
		8,42
		8,39
		8,41
		8,18
		8,14
		8,06
		8,03
		7,93
		8,34
		8,37
		8,42
		8,41
		8,62
		8,64
		9,02
		9,35
		7,81
		7,88
		8,00

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,59
		2,58
		2,55
		8,17
		7,99
		2,72
		2,63
		8,14
		2,51
		8,17
		8,14
		8,10
		7,84
		8,14
		8,16
		8,15
		2,54
		2,56
		8,14
		2,58
		8,11
		2,54
		8,08
		2,56
		8,13
		2,52
		2,60
		2,51
		2,51
		8,13
		8,30
		8,07
		7,85
		7,52
		7,76
		7,65
		7,72
		7,77
		7,65
		7,84
		7,81
		7,76
		7,80
		7,75
		7,69
		7,71
		7,96
		7,74
		7,99
		8,06
		3,47
		3,50
		7,75
		7,91
		11,66
		10,28
		7,83
		8,01
		7,88
		7,87
		7,84
		7,90
		7,79

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,84
		7,74
		2,89
		2,65
		7,84
		7,89
		7,97
		7,83
		7,88
		7,93
		7,72
		7,88
		7,85
		7,86
		8,20
		8,12
		8,12
		2,77
		2,51
		2,31
		2,47
		2,40
		2,53
		2,49
		2,48
		2,48
		8,03
		2,57
		2,57
		8,00
		2,71
		8,13
		8,19
		8,17
		8,10
		8,13
		8,06
		8,06
		8,19
		2,57
		3,92
		2,61
		2,53
		7,88
		8,11
		8,12
		8,09
		8,06
		8,17
		8,15
		8,14
		8,01
		8,18
		8,28
		2,38
		2,39
		2,36
		2,33
		7,42
		7,55
		7,32
		7,37
		7,60

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,49
		7,32
		7,38
		7,45
		7,40
		2,45
		2,49
		2,42
		2,45
		2,18
		2,47
		2,89
		2,36
		7,42
		2,36
		2,42
		7,52
		2,43
		2,43
		2,42
		2,70
		7,40
		7,44
		3,29
		2,62
		7,54
		7,55
		2,48
		2,47
		2,45
		2,46
		2,38
		2,39
		2,48
		2,45
		2,42
		2,50
		2,42
		2,41
		2,37
		2,46
		7,53
		7,40
		7,43
		7,33
		7,27
		7,59
		7,50
		7,40
		7,33
		7,41
		7,33
		7,56
		7,70
		7,52
		8,30
		8,40
		8,51
		8,38
		2,45
		2,47
		2,48
		2,41

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,43
		2,44
		2,42
		8,26
		8,36
		8,49
		2,49
		2,48
		2,42
		2,33
		2,25
		2,36
		8,25
		8,30
		8,48
		8,41
		8,37
		8,31
		8,39
		8,22
		2,40
		2,47
		8,32
		8,26
		8,43
		8,23
		8,30
		8,34
		8,34
		2,46
		2,50
		2,46
		2,43
		2,49
		2,47
		2,49
		2,46
		8,29
		8,42
		8,29
		8,31
		8,36
		7,69
		7,56
		7,76
		7,60
		7,54
		7,65
		7,72
		7,51
		7,55
		7,77
		7,82
		7,59
		7,90
		7,74
		7,73
		7,76
		4,91
		6,15
		2,48
		2,36
		2,36

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,35
		2,43
		2,38
		8,34
		8,14
		8,28
		8,42
		8,56
		2,52
		2,58
		2,69
		2,46
		2,60
		2,45
		8,19
		8,36
		8,45
		2,47
		2,45
		2,42
		2,46
		3,07
		2,45
		2,40
		2,37
		2,45
		2,43
		2,33
		2,43
		8,33
		8,40
		8,24
		8,27
		8,42
		8,30
		8,34
		8,42
		8,43
		8,40
		8,51
		6,34
		6,35
		6,32
		6,18
		2,46
		2,45
		7,96
		8,00
		8,01
		7,77
		7,93
		7,80
		2,39
		2,39
		7,75
		7,67
		7,40
		7,57
		7,34
		7,40
		7,64
		7,88
		7,87

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,95
		7,67
		7,84
		8,33
		8,15
		8,30
		8,29
		2,59
		2,55
		2,29
		2,39
		2,22
		2,38
		8,30
		8,25
		8,19
		8,15
		8,20
		8,29
		8,15
		8,03
		2,64
		2,60
		2,61
		2,39
		2,59
		2,33
		2,70
		2,37
		8,21
		2,42
		2,43
		7,76
		8,20
		8,27
		8,29
		8,20
		8,11
		8,14
		8,24
		8,08
		8,23
		6,66
		6,76
		8,19
		8,06
		8,10
		8,21
		8,15
		8,21
		8,12
		8,00
		8,11
		8,03
		8,09
		8,02
		8,19
		8,01
		8,05
		8,06
		8,12
		2,42
		2,41

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,42
		2,38
		7,92
		7,95
		7,94
		7,82
		7,86
		7,86
		7,79
		7,88
		7,96
		7,98
		7,94
		7,86
		7,90
		7,95
		7,92
		7,86
		7,91
		7,89
		7,90
		7,86
		8,03
		8,00
		7,90
		7,89
		7,93
		8,44
		8,41
		8,57
		8,31
		8,35
		8,41
		8,54
		2,35
		2,40
		2,40
		2,32
		2,35
		2,40
		2,50
		2,42
		2,41
		2,43
		8,42
		8,38
		8,47
		8,51
		8,48
		8,41
		8,44
		8,67
		2,33
		2,90
		2,37
		2,37
		7,89
		7,94
		7,91
		7,74
		7,87
		7,99
		8,08

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2, 67
		2, 83
		2, 48
		2, 48
		2, 19
		1, 90
		2, 31
		6, 84
		2, 30
		2, 20
		3, 70
		2, 38
		7, 84
		7, 91
		7, 86
		7, 90
		7, 94
		8, 09
		2, 37
		2, 33
		2, 34
		2, 33
		2, 45
		2, 27
		2, 47
		2, 48
		2, 25
		8, 37
		8, 36
		8, 38
		8, 41
		8, 39
		8, 40
		8, 45
		8, 45
		8, 22
		2, 41
		2, 50
		2, 51
		2, 28
		2, 28
		2, 41
		2, 40
		2, 43
		2, 41
		2, 35
		2, 50
		2, 49
		2, 49
		2, 50
		2, 48
		2, 37
		2, 50
		2, 42
		2, 37
		2, 42
		2, 43
		8, 39
		8, 04
		7, 80
		8, 04
		7, 87
		7, 98

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,91
		7,95
		7,83
		7,76
		7,91
		2,78
		2,43
		1,93
		3,16
		2,85
		2,84
		2,00
		2,21
		2,44
		2,28
		3,65
		2,35
		2,34
		2,33
		7,92
		7,86
		7,87
		7,85
		7,90
		7,83
		1,92
		8,44
		8,23
		8,38
		8,37
		8,36
		8,50
		8,34
		2,40
		2,39
		2,47
		2,48
		8,49
		8,45
		8,37
		8,50
		8,39
		8,06
		8,52
		8,38
		8,46
		8,42
		8,54
		8,42
		8,44
		6,56
		2,38
		2,40
		2,37
		2,40
		1,92
		5,14
		5,19
		7,73
		7,88
		7,98
		8,03
		7,95

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,94
		5,32
		5,44
		5,37
		5,34
		5,24
		5,36
		5,41
		5,23
		5,40
		5,43
		5,44
		5,50
		5,34
		5,42
		5,29
		5,36
		5,28
		5,45
		5,33
		5,48
		2,43
		2,33
		2,41
		2,39
		2,39
		8,31
		2,33
		2,36
		2,22
		2,51
		2,81
		4,31
		8,40
		2,74
		3,49
		2,37
		2,32
		2,51
		2,48
		8,41
		8,22
		8,40
		8,51
		8,39
		8,41
		8,48
		8,43
		8,46
		7,60
		7,52
		2,06
		2,36
		2,43
		2,38
		2,44
		2,30
		2,38
		2,35
		2,37
		2,34
		2,28

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,36
		2,27
		2,30
		7,51
		7,52
		7,55
		7,63
		7,63
		7,59
		7,47
		7,45
		7,65
		7,60
		7,53
		7,48
		5,61
		5,47
		5,39
		5,47
		5,40
		5,43
		5,39
		5,42
		5,44
		5,44
		5,43
		5,42
		5,44
		5,37
		5,55
		5,41
		5,61
		5,46
		5,42
		5,34
		5,47
		5,53
		2,14
		2,32
		2,34
		2,33
		2,16
		2,18
		7,88
		7,92
		4,84
		2,16
		2,32
		2,31
		2,46
		2,41
		2,12
		2,43
		2,31
		2,42
		2,38
		2,38
		7,50
		8,48
		8,42
		7,90
		7,88
		8,03

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,98
		7,84
		7,89
		7,54
		7,95
		2,63
		2,39
		2,34
		2,36
		2,38
		7,85
		7,92
		7,86
		8,03
		2,37
		2,41
		2,30
		2,30
		3,46
		2,14
		2,44
		2,32
		2,32
		2,37
		1,66
		2,30
		7,92
		7,87
		7,93
		7,91
		7,89
		7,99
		7,94
		7,90
		7,89
		7,91
		7,91
		7,92
		7,88
		7,91
		7,90
		2,29
		2,09
		2,24
		8,02
		7,88
		2,35
		2,23
		4,63
		8,01
		2,37
		2,38
		2,36
		7,86
		2,30
		2,37
		7,96
		7,82
		2,38
		2,37
		2,33
		7,99
		7,91

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,88
		7,91
		2,33
		2,37
		2,41
		7,94
		7,90
		7,86
		7,89
		8,10
		2,34
		2,13
		2,33
		7,92
		7,89
		2,10
		2,17
		7,89
		7,89
		7,82
		7,82
		2,40
		2,34
		2,50
		1,95
		2,37
		2,31
		7,88
		7,88
		7,92
		7,89
		7,88
		7,87
		7,91
		7,82
		7,73
		7,74
		7,83
		2,53
		7,93
		2,24
		2,15
		2,34
		2,38
		7,84
		7,97
		7,87
		2,47
		7,84
		2,29
		7,90
		2,46
		7,72
		4,50
		7,84
		4,73
		3,36
		2,60
		2,41
		7,99
		7,84
		7,98
		7,86

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,01
		7,84
		7,95
		2,49
		7,83
		7,44
		7,52
		9,24
		9,31
		9,13
		9,21
		7,99
		8,04
		7,45
		7,34
		7,63
		7,48
		8,25
		8,17
		7,57
		7,44
		7,46
		7,65
		7,90
		7,73
		7,74
		2,33
		2,40
		2,43
		2,37
		2,42
		2,36
		2,44
		2,40
		3,63
		2,44
		2,41
		1,90
		7,32
		5,43
		5,59
		7,94
		7,85
		7,85
		2,40
		2,35
		2,36
		7,97
		7,99
		7,98
		2,43
		7,88
		2,45
		7,75
		2,22
		2,32
		7,88
		7,83
		7,66
		2,15
		2,33
		7,66
		7,52

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,59
		7,57
		7,62
		2,37
		2,34
		2,31
		2,36
		2,24
		7,55
		7,52
		2,37
		2,06
		2,28
		7,63
		7,67
		2,37
		7,59
		2,39
		2,32
		7,66
		7,87
		7,90
		7,93
		7,85
		8,07
		7,96
		2,36
		2,26
		7,92
		7,92
		7,83
		8,02
		2,37
		2,39
		2,43
		2,40
		2,10
		2,46
		2,22
		2,33
		2,42
		2,49
		2,48
		2,35
		2,35
		3,24
		7,79
		7,92
		7,90
		7,89
		7,89
		2,32
		2,31
		7,59
		7,63
		7,69
		7,55
		7,59
		7,61
		2,29
		7,57
		2,31
		2,41

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,63
		2,19
		7,58
		7,51
		7,66
		2,02
		2,07
		2,37
		7,56
		7,64
		7,58
		7,66
		7,30
		7,47
		7,66
		7,60
		7,63
		7,77
		7,86
		2,52
		2,35
		2,28
		2,56
		7,87
		7,93
		7,83
		7,93
		7,86
		7,83
		7,88
		7,89
		8,05
		7,92
		2,21
		2,02
		2,37
		2,10
		2,32
		2,19
		2,72
		7,87
		7,93
		7,86
		7,88
		6,50
		4,34
		2,40
		2,25
		2,33
		7,51
		7,59
		7,50
		5,83
		5,55
		5,88
		5,39
		5,16
		5,59
		5,58
		5,45
		5,38
		5,43
		5,78

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		5,56
		8,71
		8,86
		5,00
		8,97
		8,90
		9,05
		8,90
		2,08
		2,08
		2,02
		2,38
		2,37
		2,17
		7,92
		7,95
		7,86
		7,70
		7,88
		7,88
		7,93
		7,93
		7,96
		7,94
		7,85
		7,89
		7,98
		7,89
		7,93
		8,08
		7,92
		2,18
		2,34
		2,37
		2,21
		2,37
		2,32
		7,91
		8,82
		8,33
		8,57
		8,68
		8,63
		8,69
		8,81
		8,76
		8,70
		8,76
		8,82
		8,63
		8,83
		8,74
		8,49
		8,69
		8,84
		8,68
		8,73
		9,18
		8,96
		8,85
		8,57
		7,91
		7,88

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,76
		2,53
		2,54
		2,47
		4,98
		2,35
		2,41
		2,43
		2,41
		2,40
		7,04
		7,98
		6,79
		2,49
		2,35
		2,47
		2,08
		2,32
		2,34
		2,35
		2,34
		7,99
		7,97
		7,68
		7,73
		8,02
		8,01
		7,98
		8,89
		8,74
		8,67
		8,71
		5,51
		5,59
		5,48
		5,46
		5,52
		5,56
		5,47
		5,45
		5,63
		5,51
		5,22
		5,51
		5,63
		5,91
		5,59
		5,55
		5,55
		8,64
		8,51
		7,51
		8,39
		7,44
		2,69
		2,45
		2,33
		2,38
		2,41
		5,15
		5,59
		7,87
		7,88

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,00
		7,97
		2,35
		2,40
		2,32
		2,43
		7,99
		7,99
		8,03
		7,93
		2,40
		2,45
		2,46
		7,71
		7,63
		7,98
		7,97
		2,45
		7,68
		8,66
		8,56
		8,64
		8,88
		8,85
		8,87
		7,53
		7,51
		7,48
		2,35
		2,38
		2,38
		2,39
		2,40
		2,49
		2,47
		2,38
		2,42
		2,39
		2,34
		2,50
		2,47
		2,34
		2,39
		8,32
		8,47
		8,36
		8,43
		8,44
		8,48
		2,37
		2,34
		3,65
		2,38
		2,16
		2,41
		2,38
		2,32
		8,04
		7,97
		8,01
		7,89
		7,92
		2,38

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,44
		2,34
		2,43
		2,44
		2,26
		2,37
		2,77
		2,39
		2,18
		2,16
		4,27
		7,17
		7,94
		7,86
		7,90
		7,98
		7,99
		8,39
		8,44
		2,35
		2,40
		2,48
		2,48
		2,28
		2,44
		2,43
		2,43
		8,40
		8,31
		8,35
		8,39
		8,33
		8,44
		2,43
		2,40
		2,39
		2,40
		2,45
		2,53
		8,38
		8,38
		8,49
		8,44
		8,40
		8,48
		8,40
		7,90
		8,01
		7,24
		7,84
		7,93
		7,87
		7,85
		7,79
		2,36
		2,38
		2,35
		2,43
		2,52
		2,50
		2,52
		2,50
		2,47

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,48
		2,48
		2,43
		2,52
		2,68
		3,08
		7,85
		2,38
		2,36
		3,58
		8,03
		2,29
		2,34
		2,31
		2,31
		2,29
		11,69
		11,45
		8,33
		8,42
		8,30
		8,25
		8,38
		8,28
		2,82
		2,77
		2,71
		8,17
		8,28
		8,35
		2,34
		2,35
		2,38
		8,33
		8,39
		2,82
		8,14
		2,36
		8,22
		8,25
		8,32
		8,21
		8,38
		8,30
		2,36
		2,32
		2,34
		7,48
		7,58
		7,56
		7,54
		7,58
		7,68
		7,73
		7,59
		7,43
		2,14
		2,28
		2,35
		7,58
		7,51
		7,57
		2,18

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,33
		2,30
		2,34
		2,20
		7,68
		2,27
		2,27
		2,28
		2,24
		2,36
		8,02
		8,00
		4,04
		8,03
		2,27
		7,95
		2,20
		2,29
		7,94
		7,95
		7,28
		8,06
		5,79
		7,79
		8,02
		8,02
		8,01
		8,03
		7,89
		8,03
		2,27
		2,24
		2,29
		2,29
		2,29
		2,22
		2,26
		2,18
		2,19
		2,37
		2,39
		2,49
		2,35
		2,22
		2,84
		2,29
		8,17
		8,03
		2,30
		2,27
		2,41
		2,41
		8,26
		8,21
		2,31
		2,35
		2,41
		2,25
		8,28
		8,14
		2,86
		2,36
		7,51

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,61
		7,58
		7,65
		7,51
		2,41
		2,37
		2,36
		2,36
		2,42
		2,47
		2,37
		2,38
		8,25
		8,34
		2,42
		8,35
		8,29
		8,33
		8,42
		8,37
		2,38
		2,76
		2,39
		2,86
		8,50
		8,39
		2,40
		2,32
		2,13
		2,40
		2,40
		2,36
		2,20
		2,36
		2,34
		2,38
		2,03
		2,32
		7,45
		7,57
		7,57
		2,34
		2,37
		2,33
		7,48
		7,52
		7,46
		7,54
		7,58
		2,38
		2,31
		2,12
		2,33
		2,24
		2,33
		7,55
		7,45
		7,56
		7,59
		2,32
		7,99
		8,02
		8,04

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,07
		7,95
		2,30
		8,07
		2,08
		2,42
		2,35
		2,40
		2,40
		2,32
		3,51
		8,51
		7,33
		8,12
		8,18
		8,58
		8,90
		8,01
		8,00
		3,65
		8,53
		8,45
		8,50
		8,45
		7,53
		7,61
		7,62
		7,55
		7,68
		2,36
		2,35
		2,31
		2,34
		2,37
		2,31
		2,26
		2,44
		2,33
		2,32
		2,41
		2,37
		2,32
		7,67
		7,56
		2,26
		2,34
		2,31
		7,54
		7,57
		7,54
		2,24
		8,36
		8,28
		8,37
		8,41
		8,36
		2,42
		2,40
		4,86
		2,32
		2,39
		2,40
		8,39

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,29
		8,28
		8,19
		8,43
		8,53
		8,56
		8,79
		8,80
		8,70
		8,85
		8,36
		8,26
		8,32
		7,52
		2,31
		7,52
		7,49
		7,59
		7,53
		7,56
		7,56
		7,46
		7,60
		7,62
		2,36
		2,42
		2,39
		2,26
		7,58
		7,61
		7,53
		2,38
		2,32
		2,10
		2,32
		2,30
		7,60
		7,62
		2,23
		2,27
		2,36
		7,56
		7,49
		8,22
		9,21
		8,32
		8,18
		8,10
		8,85
		7,56
		2,35
		5,71
		5,49
		5,56
		2,31
		2,37
		2,30
		2,35
		7,66
		7,53
		7,56
		7,53
		2,00

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,65
		7,64
		2,43
		7,55
		2,36
		7,46
		7,50
		7,62
		7,58
		7,50
		7,63
		2,39
		7,58
		2,26
		2,68
		7,63
		2,40
		2,30
		2,34
		7,60
		7,62
		2,37
		2,36
		7,57
		7,70
		2,37
		7,66
		2,49
		7,66
		2,85
		7,57
		2,32
		8,22
		8,25
		2,23
		2,70
		8,76
		8,63
		8,68
		8,75
		11,61
		11,54
		8,62
		8,36
		8,38
		6,09
		8,65
		8,63
		8,64
		8,68
		8,71
		8,75
		8,78
		11,50
		11,47
		11,56
		5,51
		11,56
		7,55
		7,76
		2,32
		2,36
		2,45

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,64
		7,51
		7,51
		7,64
		7,52
		7,69
		2,26
		2,47
		2,32
		2,11
		7,63
		7,62
		7,66
		7,53
		7,61
		7,16
		7,60
		7,63
		1,95
		2,39
		7,52
		7,58
		7,60
		7,52
		4,49
		7,80
		2,29
		8,22
		4,19
		4,37
		2,18
		2,38
		2,36
		2,35
		7,60
		7,58
		2,30
		7,58
		7,62
		2,31
		7,65
		7,58
		7,71
		7,89
		7,88
		7,94
		7,94
		7,81
		7,96
		2,65
		2,85
		7,69
		2,23
		7,61
		2,36
		2,38
		2,28
		2,20
		7,50
		7,52
		2,26
		7,61
		2,35

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,50
		2,37
		2,25
		2,68
		2,38
		7,60
		7,53
		2,76
		2,60
		2,19
		2,43
		2,40
		2,37
		7,53
		7,58
		7,65
		11,60
		11,49
		8,76
		8,69
		8,73
		8,70
		8,65
		8,41
		8,61
		5,48
		8,69
		8,70
		8,72
		5,54
		8,65
		8,64
		8,67
		8,63
		8,76
		8,71
		8,69
		11,92
		11,68
		8,26
		8,90
		8,66
		2,55
		2,48
		2,47
		2,45
		8,11
		8,17
		8,18
		8,22
		2,49
		2,47
		2,44
		8,19
		2,57
		2,65
		2,55
		2,55
		5,32
		5,20
		2,44
		2,44
		2,53

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,13
		8,09
		8,10
		8,10
		2,15
		2,32
		2,40
		5,79
		8,22
		8,18
		8,11
		7,79
		2,51
		2,47
		2,49
		8,04
		2,77
		2,55
		2,60
		8,21
		8,31
		7,93
		7,92
		7,92
		7,93
		2,59
		2,59
		2,59
		2,75
		8,14
		8,10
		8,11
		8,14
		8,24
		8,01
		7,81
		2,61
		4,05
		2,09
		2,31
		2,20
		7,60
		7,65
		7,53
		7,41
		7,52
		7,55
		2,34
		2,36
		2,26
		7,16
		7,50
		2,37
		7,60
		7,65
		7,57
		7,63
		2,42
		2,72
		2,37
		7,67
		2,39
		2,38

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,36
		2,36
		2,39
		8,65
		8,72
		7,12
		8,70
		8,48
		8,61
		8,19
		8,63
		2,15
		2,40
		2,42
		2,19
		8,66
		8,71
		8,66
		8,71
		11,54
		11,48
		11,56
		11,73
		8,81
		8,79
		8,80
		8,71
		8,66
		9,01
		8,86
		8,11
		8,11
		8,05
		8,08
		5,31
		5,32
		5,30
		5,34
		5,28
		5,45
		5,29
		5,25
		5,25
		5,31
		5,31
		5,50
		5,27
		5,44
		5,44
		5,32
		5,32
		5,26
		5,30
		5,34
		5,24
		5,35
		5,30
		5,39
		5,47
		2,75
		2,62
		2,43
		2,41

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,09
		2,61
		8,00
		2,75
		5,32
		8,13
		5,46
		5,60
		5,60
		5,35
		5,58
		5,01
		5,56
		5,49
		2,33
		2,38
		2,36
		2,38
		7,67
		7,63
		2,38
		7,53
		2,35
		7,68
		2,35
		7,62
		7,60
		7,64
		7,59
		7,58
		7,62
		7,71
		7,55
		7,71
		7,57
		7,56
		7,64
		2,25
		2,39
		2,40
		2,38
		2,37
		2,20
		2,54
		2,78
		2,87
		2,53
		2,50
		2,37
		2,39
		2,09
		2,25
		2,37
		2,40
		2,26
		8,43
		8,58
		5,17
		5,14
		8,35
		9,06
		8,77
		9,32

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,62
		9,07
		8,67
		8,72
		5,60
		8,52
		8,29
		8,41
		8,37
		8,46
		2,37
		2,33
		2,38
		2,38
		2,14
		2,33
		2,37
		2,40
		5,44
		5,40
		5,36
		5,39
		5,38
		5,39
		5,41
		5,40
		7,80
		7,74
		7,73
		7,68
		7,78
		5,42
		5,42
		5,40
		5,23
		6,05
		7,84
		7,75
		7,84
		7,69
		7,68
		6,05
		5,46
		5,43
		5,34
		5,45
		5,42
		5,39
		5,38
		5,43
		5,41
		2,30
		7,58
		7,72
		2,36
		7,57
		2,21
		7,50
		2,39
		7,76
		7,75
		2,21
		2,39

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,40
		2,34
		2,29
		7,56
		7,57
		7,58
		7,60
		7,76
		2,34
		7,64
		2,40
		7,71
		2,00
		7,60
		7,61
		7,59
		7,53
		7,57
		2,33
		7,74
		2,28
		7,65
		7,62
		7,73
		7,57
		2,35
		2,34
		7,61
		7,56
		2,30
		7,61
		7,02
		6,97
		8,30
		8,28
		8,29
		8,35
		8,33
		8,27
		2,43
		2,26
		8,40
		7,86
		7,90
		2,14
		2,42
		2,42
		2,23
		2,36
		2,36
		2,40
		2,19
		2,46
		2,43
		2,26
		7,70
		7,92
		7,98
		7,89
		7,89
		7,90
		7,93
		7,92

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,87
		7,76
		7,84
		7,93
		2,31
		2,38
		2,32
		5,34
		5,41
		5,44
		5,47
		5,29
		7,71
		7,67
		2,33
		2,28
		8,01
		7,99
		1,99
		2,40
		2,41
		7,63
		7,67
		7,76
		7,74
		2,45
		2,20
		2,41
		2,11
		2,41
		2,41
		2,40
		2,25
		2,41
		2,41
		2,44
		7,55
		2,29
		2,38
		7,72
		7,59
		7,60
		7,65
		7,57
		7,68
		7,48
		7,56
		7,66
		2,43
		2,26
		2,27
		2,48
		2,40
		2,33
		2,33
		2,36
		2,21
		2,37
		2,21
		2,36
		2,20
		3,88
		7,63

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,65
		7,64
		2,40
		2,37
		2,42
		2,41
		4,74
		2,39
		2,34
		2,36
		2,17
		8,45
		2,33
		2,29
		2,35
		8,26
		8,33
		2,38
		2,43
		2,48
		2,32
		8,20
		8,13
		8,26
		2,40
		8,22
		2,39
		8,46
		2,39
		7,85
		4,85
		2,41
		3,46
		2,47
		7,40
		7,61
		7,64
		7,56
		7,60
		7,55
		7,54
		7,68
		2,39
		2,37
		2,53
		2,55
		2,77
		7,83
		7,96
		7,96
		3,55
		2,55
		7,81
		2,41
		2,40
		7,94
		7,92
		7,96
		2,39
		7,73
		7,78
		7,78
		7,78

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,78
		7,74
		2,42
		2,43
		2,38
		2,43
		7,79
		7,76
		7,74
		7,73
		7,69
		7,75
		7,66
		7,65
		7,65
		7,56
		7,76
		7,75
		7,62
		7,74
		7,77
		7,72
		7,77
		7,75
		7,68
		7,69
		7,60
		7,64
		7,63
		7,47
		2,29
		2,34
		2,37
		7,65
		7,53
		7,65
		7,55
		7,49
		7,44
		7,61
		7,58
		7,64
		2,41
		2,40
		7,50
		7,50
		7,59
		7,60
		7,65
		7,66
		2,28
		2,28
		8,46
		8,29
		2,44
		2,33
		2,41
		2,52
		8,26
		8,39
		6,91
		6,95
		6,90

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,49
		7,53
		7,74
		7,51
		7,61
		7,69
		7,52
		7,50
		7,62
		7,71
		7,71
		7,69
		7,78
		2,77
		2,50
		2,39
		2,35
		7,94
		7,97
		7,92
		8,02
		7,79
		4,73
		6,15
		3,30
		2,37
		2,39
		2,36
		2,49
		4,13
		2,36
		2,37
		2,34
		2,36
		2,35
		2,37
		2,40
		2,38
		2,52
		2,84
		7,84
		2,81
		2,04
		2,41
		2,36
		2,30
		2,31
		2,45
		2,43
		2,24
		7,72
		7,79
		2,36
		7,67
		2,26
		7,65
		7,72
		2,30
		2,41
		2,35
		7,67
		7,70

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,71
		7,68
		7,74
		2,31
		2,34
		2,33
		2,32
		2,20
		2,40
		2,33
		2,27
		2,27
		2,41
		2,37
		2,41
		2,35
		2,41
		2,24
		2,35
		2,26
		2,34
		2,31
		2,19
		7,52
		7,58
		7,61
		7,55
		7,55
		7,64
		7,47
		7,58
		7,35
		7,62
		3,72
		2,45
		2,41
		8,22
		7,69
		7,71
		7,70
		7,54
		7,65
		7,57
		7,50
		7,16
		7,13
		7,08
		8,35
		8,26
		8,31
		8,30
		8,18
		8,18
		8,14
		8,18
		8,20
		8,27
		8,24
		8,19
		8,19
		6,86
		6,07
		7,88

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,87
		7,84
		7,87
		7,70
		7,95
		7,92
		7,82
		2,41
		2,35
		8,50
		8,41
		8,45
		8,40
		8,41
		8,43
		8,35
		2,52
		2,22
		2,23
		2,29
		2,22
		2,42
		2,35
		2,43
		2,31
		8,46
		8,43
		2,34
		2,41
		2,15
		2,13
		7,73
		7,72
		7,73
		7,76
		7,73
		7,69
		7,74
		7,67
		7,86
		2,35
		2,16
		1,95
		3,05
		2,31
		2,26
		2,42
		3,86
		2,36
		3,51
		7,84
		7,79
		7,78
		7,75
		7,73
		7,79
		8,34
		8,05
		8,17
		8,11
		8,12
		7,27
		5,23

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,49
		2,14
		2,13
		2,40
		2,36
		1,93
		2,33
		2,34
		2,32
		2,24
		2,36
		1,81
		8,21
		8,09
		8,23
		8,25
		2,46
		2,48
		6,14
		8,45
		2,32
		8,15
		8,34
		8,18
		8,24
		8,22
		8,32
		8,20
		8,26
		8,18
		8,21
		8,33
		8,21
		8,10
		3,00
		3,00
		9,00
		8,86
		8,71
		8,76
		11,59
		11,56
		11,64
		11,70
		8,55
		8,47
		2,34
		2,38
		2,40
		2,37
		4,84
		2,30
		8,45
		8,38
		8,53
		8,46
		8,48
		8,38
		8,42
		8,49
		8,39
		8,45
		2,41

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,41
		2,39
		3,11
		2,42
		2,44
		2,42
		2,43
		2,27
		2,36
		2,39
		2,07
		2,37
		7,81
		2,30
		2,38
		2,32
		2,35
		2,34
		2,26
		2,43
		2,12
		2,40
		2,41
		2,39
		2,45
		2,16
		2,41
		2,41
		2,41
		2,19
		2,31
		2,20
		7,82
		7,96
		7,99
		2,23
		2,31
		8,03
		2,36
		8,09
		2,22
		7,93
		8,07
		8,23
		8,09
		2,33
		2,35
		8,11
		8,10
		6,42
		2,24
		8,57
		8,27
		2,42
		2,40
		2,21
		8,12
		8,11
		8,18
		8,16
		8,28
		8,34
		8,16

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,27
		2,41
		2,33
		1,99
		2,39
		8,09
		8,09
		8,25
		8,29
		11,55
		11,58
		11,66
		11,53
		11,60
		8,92
		8,90
		8,74
		8,79
		11,63
		11,63
		11,61
		11,64
		11,68
		11,62
		8,94
		2,40
		8,34
		8,45
		8,35
		8,47
		8,39
		8,37
		8,55
		8,44
		2,11
		2,45
		2,39
		2,38
		3,74
		2,33
		8,53
		8,37
		8,51
		8,52
		8,48
		2,14
		2,27
		8,37
		2,36
		2,43
		2,39
		2,37
		2,32
		2,21
		2,00
		7,96
		7,99
		8,00
		2,31
		7,92
		2,32
		7,95
		2,28

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,30
		2,34
		2,08
		8,03
		8,10
		7,96
		7,86
		2,35
		2,27
		7,95
		8,02
		7,94
		8,06
		7,92
		7,99
		7,96
		7,86
		8,02
		2,31
		8,15
		8,27
		2,12
		1,93
		8,20
		8,25
		2,36
		2,33
		2,47
		2,46
		2,40
		8,13
		8,08
		8,35
		2,43
		2,41
		8,15
		8,19
		2,43
		2,41
		2,40
		8,20
		8,20
		2,44
		2,41
		2,49
		2,41
		8,97
		8,75
		8,78
		11,59
		11,58
		11,64
		11,60
		11,63
		11,64
		11,62
		11,60
		11,73
		11,66
		11,59
		11,59
		11,64
		11,63

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		11,62
		11,65
		11,60
		11,65
		11,64
		11,66
		11,59
		11,62
		11,58
		2,38
		8,35
		8,53
		7,95
		7,87
		7,97
		7,76
		2,52
		2,79
		2,54
		3,11
		2,52
		2,52
		2,40
		8,01
		7,71
		7,64
		7,90
		7,83
		7,91
		7,71
		8,07
		8,11
		7,89
		8,18
		2,28
		2,30
		2,37
		2,34
		2,30
		2,29
		2,28
		2,31
		2,12
		2,18
		2,31
		2,31
		2,21
		2,29
		2,25
		7,99
		2,29
		7,99
		8,04
		7,88
		8,07
		8,05
		8,01
		2,74
		2,26
		2,27
		2,41
		2,52
		2,91

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,08
		8,04
		2,19
		2,30
		8,00
		2,44
		2,70
		2,40
		2,33
		8,16
		8,10
		1,70
		2,35
		8,06
		8,18
		2,33
		2,40
		7,98
		8,20
		8,17
		8,21
		2,41
		2,38
		8,22
		8,06
		8,24
		2,32
		2,25
		2,33
		3,03
		8,13
		2,41
		8,21
		11,62
		11,54
		11,61
		11,55
		11,49
		11,56
		11,64
		11,82
		8,79
		8,89
		11,74
		11,61
		11,60
		11,60
		8,93
		8,75
		9,38
		8,77
		8,69
		8,77
		8,77
		9,13
		8,74
		8,77
		8,75
		8,75
		2,39
		2,19
		2,38
		2,42

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,09
		7,89
		6,84
		8,21
		8,13
		8,16
		8,13
		8,12
		8,18
		8,00
		2,41
		2,40
		2,40
		2,40
		2,38
		2,35
		2,42
		2,46
		2,51
		2,44
		7,94
		2,36
		8,06
		8,07
		4,36
		8,01
		2,26
		7,98
		2,29
		7,98
		2,31
		2,31
		8,04
		8,03
		2,47
		7,98
		3,10
		8,02
		7,98
		8,15
		2,25
		7,86
		2,26
		2,31
		2,32
		8,05
		8,02
		2,50
		8,06
		2,27
		2,15
		2,24
		8,01
		2,45
		5,78
		8,25
		2,46
		10,98
		2,37
		2,41
		8,12
		8,13
		2,25

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,40
		8,18
		8,24
		2,38
		8,16
		2,34
		8,21
		2,35
		8,21
		2,30
		8,21
		2,38
		8,14
		2,38
		7,95
		2,43
		2,35
		8,27
		8,24
		8,64
		8,75
		8,75
		8,71
		8,76
		8,72
		8,74
		8,77
		8,88
		8,86
		8,94
		8,86
		8,86
		8,74
		11,84
		11,63
		11,68
		8,68
		8,62
		8,66
		7,32
		8,68
		8,73
		8,73
		3,51
		7,98
		2,19
		2,41
		2,36
		2,39
		2,40
		3,74
		2,89
		2,40
		2,25
		2,35
		8,11
		8,07
		8,05
		8,13
		8,09
		8,08
		8,07
		2,51

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		3,27
		7,43
		2,32
		8,04
		2,22
		2,27
		2,36
		2,25
		2,36
		2,13
		2,14
		2,28
		7,97
		7,98
		8,03
		7,99
		2,25
		7,86
		2,06
		7,96
		8,01
		8,07
		8,00
		7,96
		7,96
		7,96
		2,29
		2,16
		2,14
		2,07
		2,16
		2,19
		2,30
		2,26
		2,27
		2,33
		7,91
		7,98
		8,23
		8,17
		8,18
		2,41
		2,25
		2,21
		3,32
		8,15
		8,15
		8,15
		8,17
		8,13
		2,32
		2,33
		2,21
		2,34
		7,93
		7,97
		2,35
		2,30
		2,26
		2,30
		8,16
		8,13
		8,04

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,28
		2,40
		3,40
		8,80
		8,34
		11,61
		11,56
		8,77
		8,80
		8,76
		8,64
		6,43
		11,25
		8,56
		11,56
		11,53
		8,70
		8,52
		8,76
		8,66
		8,57
		5,51
		8,74
		8,76
		11,63
		11,55
		8,73
		8,74
		6,26
		8,54
		8,72
		8,40
		8,50
		8,11
		8,35
		8,18
		8,18
		8,23
		8,27
		8,23
		8,20
		8,20
		7,61
		10,58
		8,13
		8,32
		8,21
		7,50
		7,72
		7,65
		7,77
		7,62
		7,69
		7,70
		8,61
		8,68
		8,84
		8,87
		8,66
		8,44
		8,49
		8,35
		8,85

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		9,04
		2,35
		2,37
		2,44
		11,64
		15,18
		11,96
		7,72
		7,42
		7,66
		7,68
		7,45
		7,66
		7,70
		7,54
		7,81
		7,78
		2,38
		8,36
		8,68
		2,62
		8,70
		8,92
		7,74
		7,86
		7,95
		7,98
		7,95
		8,73
		8,69
		8,68
		7,61
		7,41
		7,43
		7,23
		7,15
		8,36
		8,67
		8,74
		8,08
		7,64
		8,72
		8,88
		2,91
		2,83
		5,57
		2,49
		5,40
		8,06
		2,51
		9,82
		9,64
		5,57
		5,59
		5,60
		5,62
		5,63
		8,96
		8,81
		8,90
		8,79
		8,91
		8,46

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,46
		7,88
		7,54
		7,55
		7,51
		7,86
		7,78
		7,87
		8,12
		2,40
		8,03
		7,01
		8,64
		8,57
		8,63
		8,57
		7,78
		2,30
		2,49
		2,43
		2,42
		2,36
		2,30
		2,26
		7,80
		2,41
		2,41
		2,31
		2,30
		2,35
		7,93
		7,93
		2,29
		2,29
		7,70
		7,87
		7,49
		7,21
		2,54
		7,14
		6,94
		6,75
		8,16
		8,04
		8,14
		7,95
		8,08
		7,94
		5,51
		5,53
		5,52
		5,42
		5,47
		5,51
		5,48
		5,51
		5,53
		5,53
		5,51
		5,53
		5,50
		8,34
		8,43

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,88
		7,75
		7,72
		2,29
		2,35
		8,39
		8,37
		8,35
		8,36
		8,39
		8,47
		8,39
		5,51
		5,48
		5,31
		5,51
		5,49
		5,44
		5,48
		5,44
		5,53
		5,54
		5,54
		5,45
		5,46
		5,54
		5,49
		5,53
		5,42
		5,44
		5,48
		5,63
		5,60
		5,44
		5,52
		5,54
		5,47
		5,51
		2,94
		2,74
		2,88
		2,91
		2,89
		2,93
		2,89
		8,09
		7,57
		7,26
		6,61
		8,74
		8,51
		7,73
		7,90
		7,67
		8,15
		7,80
		6,93
		2,28
		8,62
		2,24
		2,57
		8,15
		8,04

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,32
		6,44
		6,30
		2,59
		2,90
		2,29
		2,81
		4,99
		8,75
		2,57
		2,44
		5,58
		2,43
		6,72
		3,95
		2,36
		4,68
		2,43
		3,55
		2,49
		2,48
		2,76
		3,18
		2,57
		7,06
		7,93
		2,53
		2,70
		2,38
		7,80
		6,08
		2,38
		2,26
		1,93
		1,94
		2,87
		2,91
		2,94
		3,54
		7,70
		9,29
		6,12
		10,36
		8,63
		2,56
		5,12
		6,24
		2,56
		2,33
		8,68
		8,75
		2,64
		8,70
		8,92
		8,66
		8,81
		8,78
		8,90
		8,49
		2,13
		2,60
		2,66
		2,39

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,47
		2,73
		2,61
		2,59
		3,05
		2,50
		6,11
		8,13
		2,60
		2,50
		2,55
		7,00
		6,60
		8,03
		7,36
		4,23
		6,19
		7,28
		3,45
		3,35
		3,40
		3,47
		3,46
		3,47
		3,42
		3,40
		3,42
		3,43
		3,39
		3,45
		3,35
		3,39
		3,33
		6,10
		11,61
		4,24
		5,48
		4,34
		8,18
		6,76
		8,37
		8,16
		6,38
		6,90
		2,29
		7,19
		6,89
		7,28
		8,42
		7,38
		7,27
		7,25
		7,53
		6,73
		7,54
		6,48
		6,71
		7,92
		7,36
		3,90
		7,26
		8,20
		7,19

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		6,60
		7,20
		3,27
		3,48
		8,22
		2,77
		8,24
		2,69
		2,55
		7,88
		8,01
		8,01
		2,57
		7,96
		2,34
		8,06
		7,96
		8,02
		8,58
		8,34
		2,46
		3,00
		8,10
		8,04
		8,18
		5,53
		7,51
		4,16
		2,70
		3,01
		2,44
		8,83
		2,44
		2,92
		5,03
		7,16
		8,03
		7,31
		6,41
		7,14
		2,61
		6,62
		6,98
		7,32
		5,31
		6,99
		7,89
		7,74
		6,60
		7,04
		7,21
		7,30
		3,57
		7,93
		7,97
		8,27
		6,48
		7,09
		7,93
		4,31
		7,95
		8,12
		2,55

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,44
		7,80
		4,44
		6,11
		2,36
		4,78
		8,16
		8,24
		8,49
		8,63
		2,37
		2,50
		3,48
		2,25
		2,41
		6,62
		1,67
		2,38
		6,99
		4,32
		8,77
		8,19
		8,37
		8,59
		7,83
		7,85
		8,33
		2,35
		8,29
		6,04
		7,41
		8,74
		8,01
		6,08
		2,44
		3,05
		2,27
		5,31
		2,41
		2,59
		2,56
		2,58
		2,55
		2,54
		3,78
		11,69
		2,81
		2,55
		4,96
		2,56
		2,54
		2,60
		2,48
		6,04
		2,62
		2,46
		2,45
		7,66
		3,12
		2,31
		8,23
		4,20
		12,08

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,45
		7,94
		8,00
		8,06
		8,12
		2,45
		6,95
		7,77
		3,97
		2,35
		2,32
		6,43
		6,69
		3,54
		2,55
		3,80
		2,52
		4,90
		3,17
		4,23
		2,36
		2,49
		2,78
		2,04
		2,39
		6,17
		3,34
		8,97
		2,27
		7,45
		6,78
		7,83
		8,07
		6,06
		2,76
		2,68
		2,51
		2,56
		6,09
		2,67
		2,51
		2,91
		3,44
		2,50
		3,18
		4,95
		1,80
		2,35
		2,43
		2,44
		2,55
		2,47
		6,48
		5,40
		2,51
		8,03
		3,33
		2,41
		2,52
		8,21
		8,13
		3,37
		2,73

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		3,43
		2,30
		6,53
		7,52
		9,09
		4,80
		2,40
		5,36
		6,50
		2,67
		2,13
		4,43
		2,43
		2,50
		2,53
		2,26
		2,66
		3,88
		2,79
		2,63
		2,21
		2,46
		2,43
		2,19
		2,64
		2,65
		2,38
		5,80
		2,16
		3,56
		2,39
		2,32
		2,24
		2,71
		2,07
		3,46
		1,49
		2,59
		7,64
		5,60
		8,27
		8,33
		8,23
		7,72
		6,32
		2,23
		2,68
		2,61
		2,64
		4,26
		8,38
		8,34
		7,55
		8,67
		7,74
		4,38
		3,42
		8,17
		7,31
		2,38
		3,43
		2,49
		7,85

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,96
		2,55
		2,86
		4,89
		6,04
		6,88
		2,44
		2,44
		2,46
		2,36
		7,71
		7,93
		2,81
		2,58
		2,54
		2,55
		3,03
		7,68
		7,38
		7,82
		7,74
		9,20
		8,89
		9,06
		8,97
		8,97
		9,02
		8,86
		8,80
		8,98
		8,86
		8,77
		8,91
		8,95
		8,99
		8,97
		2,59
		2,62
		6,78
		7,18
		6,28
		6,44
		3,04
		2,58
		2,46
		2,80
		6,28
		6,76
		6,66
		8,02
		8,23
		3,76
		2,44
		5,81
		4,28
		2,29
		8,94
		9,63
		1,98
		2,37
		2,26
		11,74
		3,56

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		3,51
		2,89
		2,46
		2,49
		2,55
		2,18
		4,84
		2,60
		2,57
		2,36
		9,09
		8,97
		8,78
		9,00
		9,04
		8,97
		8,86
		8,88
		8,91
		8,83
		8,92
		8,81
		8,79
		8,93
		8,83
		7,60
		7,81
		7,67
		8,14
		10,68
		6,90
		5,66
		6,83
		8,90
		8,61
		7,94
		7,63
		6,76
		8,09
		6,38
		7,84
		8,54
		6,45
		8,65
		6,88
		8,80
		6,63
		6,35
		6,72
		8,41
		6,91
		3,83
		8,01
		6,87
		6,92
		6,51
		2,89
		2,53
		2,65
		3,50
		5,20
		2,58
		2,58

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,48
		2,53
		2,50
		2,44
		2,47
		2,52
		6,79
		2,76
		8,27
		8,29
		8,06
		2,92
		8,04
		8,30
		8,06
		8,33
		8,17
		7,25
		8,12
		4,28
		7,89
		7,59
		8,07
		7,90
		2,77
		7,99
		8,07
		8,06
		2,54
		6,58
		5,79
		7,56
		8,10
		8,07
		8,44
		5,17
		8,87
		8,51
		8,61
		8,32
		7,43
		6,97
		8,10
		7,79
		7,24
		4,93
		8,31
		8,29
		9,23
		9,87
		5,34
		2,26
		2,69
		3,25
		2,13
		2,99
		7,65
		2,42
		2,44
		8,94
		2,56
		2,57
		8,18

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,23
		2,73
		2,33
		2,89
		2,35
		3,77
		2,80
		2,77
		8,02
		2,37
		2,37
		2,70
		2,39
		2,62
		2,54
		3,47
		2,50
		7,72
		2,62
		7,17
		2,29
		2,37
		2,43
		2,85
		3,17
		2,54
		0,83
		2,27
		3,11
		8,68
		7,53
		9,08
		2,35
		3,99
		2,59
		2,35
		2,43
		2,63
		2,79
		2,45
		2,27
		6,17
		6,56
		7,26
		3,13
		7,58
		6,70
		3,10
		2,62
		7,91
		2,84
		6,25
		6,81
		6,56
		6,66
		9,13
		5,21
		9,00
		8,77
		4,34
		7,24
		8,20
		7,58

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,93
		7,63
		7,62
		6,48
		8,20
		7,47
		7,47
		8,25
		8,37
		8,59
		9,35
		10,02
		8,59
		8,60
		2,58
		8,69
		6,08
		3,61
		8,15
		7,49
		7,90
		7,29
		7,62
		6,94
		7,25
		5,44
		6,83
		9,45
		8,65
		8,93
		8,15
		6,01
		4,08
		2,19
		3,90
		6,10
		3,94
		3,70
		2,95
		6,39
		3,17
		3,44
		7,11
		2,52
		2,48
		2,43
		2,93
		2,57
		3,38
		2,85
		2,81
		2,95
		2,94
		2,79
		2,88
		2,90
		2,84
		8,06
		2,91
		2,30
		2,52
		2,76
		2,30

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,55
		2,57
		2,64
		3,12
		2,60
		2,50
		7,02
		12,28
		8,34
		3,50
		8,46
		8,39
		8,65
		8,63
		2,34
		2,36
		2,53
		2,33
		2,32
		5,39
		3,37
		2,42
		5,01
		6,66
		3,65
		3,40
		3,41
		3,47
		3,56
		3,42
		3,52
		2,46
		8,13
		2,52
		2,46
		2,41
		2,41
		2,41
		2,45
		2,49
		2,54
		2,59
		3,87
		4,57
		5,39
		2,62
		2,71
		7,02
		4,15
		2,59
		2,64
		2,45
		2,18
		7,54
		2,84
		2,55
		2,48
		6,04
		8,39
		8,05
		2,65
		9,04
		8,76

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,95
		8,79
		2,89
		6,41
		2,89
		6,38
		6,39
		6,29
		2,89
		6,38
		6,32
		6,38
		5,55
		2,92
		2,93
		8,22
		8,14
		8,11
		8,02
		8,25
		8,11
		3,46
		8,16
		8,01
		8,13
		8,17
		5,50
		7,70
		7,86
		8,04
		8,24
		8,05
		8,21
		8,18
		8,08
		8,20
		8,23
		8,25
		2,48
		2,70
		8,59
		8,63
		2,96
		2,46
		2,40
		2,71
		2,06
		8,65
		2,43
		8,23
		4,70
		9,00
		7,00
		5,77
		2,36
		2,23
		2,23
		3,41
		2,24
		2,12
		2,37
		8,18
		8,23

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		12,26
		8,46
		7,20
		7,26
		2,82
		6,47
		4,18
		7,09
		6,97
		7,06
		6,97
		6,90
		7,05
		6,99
		7,10
		7,26
		7,16
		7,03
		7,08
		7,13
		7,45
		7,52
		7,71
		6,95
		6,84
		6,88
		14,46
		13,39
		13,05
		12,17
		12,20
		6,29
		4,66
		3,13
		5,98
		7,01
		4,36
		6,93
		6,94
		7,03
		6,93
		6,86
		7,01
		7,01
		7,00
		7,02
		6,96
		2,30
		2,55
		3,42
		8,08
		8,03
		2,36
		2,31
		8,18
		7,55
		6,95
		6,05
		4,47
		2,41
		2,41
		7,49

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,73
		2,30
		5,55
		2,73
		2,35
		2,68
		2,34
		2,32
		3,47
		5,51
		8,56
		8,77
		8,71
		8,63
		8,69
		7,56
		8,18
		8,10
		7,75
		8,62
		8,54
		5,16
		3,40
		4,45
		2,67
		2,48
		5,10
		3,66
		2,52
		2,10
		2,37
		2,12
		2,07
		4,03
		7,74
		10,03
		5,66
		9,31
		8,66
		7,98
		8,32
		3,63
		2,99
		2,70
		2,97
		3,54
		4,94
		6,63
		7,86
		8,28
		8,26
		8,28
		8,15
		6,56
		4,06
		7,33
		2,36
		2,42
		2,20
		2,41
		2,15
		2,21
		2,39

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,36
		2,33
		2,50
		2,33
		3,67
		2,32
		5,13
		2,36
		2,58
		2,01
		2,38
		2,81
		2,34
		2,40
		2,28
		2,27
		4,95
		2,44
		2,25
		2,24
		2,32
		2,33
		2,18
		7,80
		2,36
		2,34
		2,38
		6,41
		8,28
		8,35
		3,05
		8,31
		8,33
		8,44
		8,31
		8,27
		8,28
		8,22
		8,30
		8,29
		8,33
		8,29
		8,35
		2,42
		2,26
		2,28
		4,19
		2,39
		2,32
		2,33
		2,34
		5,07
		2,34
		2,35
		2,32
		2,36
		2,26
		3,11
		2,28
		2,25
		2,40
		2,27
		8,61

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,97
		3,15
		2,42
		6,88
		4,39
		2,35
		8,32
		12,18
		12,24
		8,32
		8,26
		8,22
		8,27
		8,28
		8,23
		4,65
		5,97
		6,05
		7,04
		5,46
		8,44
		11,35
		11,36
		2,62
		8,57
		8,65
		8,96
		8,95
		8,73
		8,70
		8,64
		8,70
		8,76
		8,77
		8,95
		8,75
		8,70
		2,31
		2,57
		4,52
		15,10
		15,98
		8,29
		7,10
		6,99
		7,03
		7,05
		7,04
		6,95
		7,69
		6,88
		6,78
		6,83
		6,94
		6,97
		6,93
		6,90
		6,93
		6,95
		4,39
		2,86
		4,84
		2,47

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,27
		2,43
		2,15
		2,38
		2,41
		7,55
		2,28
		2,42
		2,37
		5,56
		2,82
		2,44
		2,84
		8,70
		7,98
		8,20
		9,35
		7,87
		7,40
		2,89
		8,34
		5,55
		5,20
		8,21
		7,80
		8,30
		5,94
		2,76
		2,25
		2,26
		2,40
		2,39
		2,59
		2,55
		2,44
		2,53
		2,35
		2,35
		2,54
		2,62
		2,62
		2,26
		2,18
		3,09
		2,25
		2,29
		2,16
		2,34
		2,43
		8,60
		2,16
		2,12
		0,18
		5,23
		2,43
		2,32
		2,47
		2,14
		2,26
		2,33
		2,26
		3,16
		2,52

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,82
		2,52
		2,35
		5,54
		3,52
		5,22
		6,02
		8,70
		8,70
		8,86
		8,72
		8,80
		7,61
		8,66
		6,05
		8,61
		8,72
		8,92
		2,31
		8,38
		6,71
		5,57
		8,63
		8,62
		2,65
		8,65
		10,75
		6,19
		8,94
		8,94
		2,31
		2,17
		2,34
		1,74
		2,51
		2,32
		2,35
		2,12
		2,87
		2,29
		2,25
		1,90
		2,08
		2,18
		2,37
		2,30
		2,35
		2,30
		6,32
		2,40
		2,38
		5,51
		2,47
		2,43
		2,38
		2,89
		3,73
		2,47
		2,47
		7,96
		7,98
		7,51
		7,51

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,27
		2,89
		2,32
		2,33
		2,32
		2,30
		2,06
		8,12
		2,37
		7,85
		2,22
		7,62
		2,21
		8,22
		4,23
		5,40
		5,17
		3,49
		6,83
		3,82
		7,00
		6,56
		7,13
		4,94
		3,23
		6,67
		6,18
		3,60
		7,01
		7,24
		7,12
		6,20
		8,02
		6,19
		5,61
		2,76
		2,34
		7,50
		4,10
		6,44
		5,73
		5,18
		7,78
		5,52
		2,30
		2,37
		7,49
		8,76
		8,61
		6,31
		7,56
		6,39
		5,92
		2,21
		5,88
		5,35
		6,50
		3,01
		4,10
		3,08
		3,74
		5,88
		2,75

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		4,56
		6,19
		6,30
		5,31
		7,44
		5,59
		5,48
		5,64
		7,11
		1,82
		2,25
		2,77
		2,35
		8,19
		8,53
		8,54
		2,25
		2,41
		3,41
		17,51
		4,96
		11,43
		2,57
		8,15
		5,42
		4,36
		4,41
		8,11
		6,60
		6,19
		2,31
		3,26
		3,54
		8,16
		7,48
		7,17
		7,87
		2,71
		3,95
		7,35
		6,85
		4,12
		4,70
		7,79
		7,52
		6,44
		5,63
		3,48
		6,65
		6,77
		39,96
		2,28
		3,63
		4,60
		6,60
		4,18
		4,99
		5,54
		2,54
		7,28
		5,66
		7,24
		5,17

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		3,15
		2,54
		2,51
		2,53
		2,50
		2,50
		2,63
		3,04
		7,15
		3,40
		7,47
		2,45
		2,04
		3,75
		2,37
		2,42
		3,25
		2,41
		5,99
		7,21
		7,30
		8,20
		8,38
		8,69
		6,85
		7,24
		7,25
		7,02
		7,49
		6,55
		7,17
		7,08
		6,66
		2,32
		2,68
		5,65
		2,15
		2,44
		2,27
		2,01
		2,68
		2,39
		3,24
		2,82
		2,81
		2,83
		2,88
		2,97
		2,86
		2,89
		7,99
		8,14
		7,17
		2,27
		2,30
		4,85
		7,56
		9,58
		9,18
		2,31
		2,92
		2,92
		2,90

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,91
		2,88
		7,92
		8,05
		9,01
		8,88
		8,89
		8,94
		8,75
		8,88
		8,89
		8,83
		8,97
		7,09
		7,68
		3,54
		7,16
		8,77
		7,63
		7,63
		8,08
		8,10
		7,37
		6,64
		6,24
		8,13
		6,51
		7,95
		6,39
		5,45
		7,16
		6,54
		6,88
		7,66
		7,79
		7,26
		2,46
		2,40
		2,57
		1,89
		3,21
		2,11
		4,35
		6,71
		9,19
		9,42
		5,34
		5,07
		5,30
		5,40
		5,25
		7,77
		7,69
		5,98
		6,03
		7,98
		6,40
		2,32
		2,55
		7,44
		8,16
		5,20
		5,26

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		5,24
		5,02
		5,21
		9,34
		8,95
		10,13
		7,95
		7,84
		5,29
		8,37
		2,48
		10,68
		11,63
		3,89
		2,78
		2,74
		2,15
		2,10
		10,83
		5,55
		2,63
		9,27
		9,43
		2,39
		9,88
		9,37
		10,33
		9,34
		10,18
		10,22
		2,05
		2,34
		12,36
		6,30
		8,59
		13,55
		3,42
		5,89
		5,56
		5,55
		2,95
		6,96
		7,40
		11,13
		8,52
		8,55
		8,26
		2,22
		2,50
		7,67
		8,70
		8,96
		8,12
		8,80
		8,68
		9,12
		11,05
		6,46
		8,09
		9,88
		5,20
		9,33
		7,23

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		1,49
		8,07
		4,12
		7,07
		10,48
		3,88
		7,09
		5,52
		8,71
		6,76
		8,75
		8,78
		7,17
		4,67
		5,69
		5,67
		4,48
		4,61
		7,38
		5,52
		2,11
		8,90
		4,08
		3,64
		4,53
		3,97
		5,56
		8,79
		8,72
		8,81
		8,88
		6,97
		3,89
		5,18
		2,79
		2,98
		4,09
		5,81
		4,68
		2,73
		3,73
		6,68
		3,15
		2,87
		2,13
		2,48
		8,66
		8,63
		8,77
		8,74
		8,63
		8,77
		8,70
		8,71
		8,93
		8,82
		8,77
		8,59
		8,86
		2,29
		5,24
		5,66
		9,60

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		7,11
		2,70
		6,95
		7,24
		6,87
		4,21
		4,95
		4,31
		6,58
		5,36
		4,69
		2,59
		4,53
		5,39
		6,50
		3,38
		4,68
		2,86
		3,04
		5,81
		8,17
		4,92
		7,86
		4,40
		5,09
		8,60
		8,75
		8,79
		2,24
		8,54
		8,87
		8,73
		8,51
		8,54
		4,26
		2,45
		2,46
		2,41
		5,61
		5,96
		7,49
		6,77
		8,00
		5,24
		2,83
		3,58
		5,57
		5,06
		3,04
		3,18
		6,11
		4,92
		7,36
		8,32
		9,00
		2,38
		2,46
		2,50
		2,41
		2,44
		2,64
		2,37
		2,27

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		2,35
		8,14
		2,11
		4,64
		8,17
		8,50
		7,08
		4,27
		7,08
		7,53
		5,14
		5,56
		5,72
		7,55
		2,90
		4,77
		7,46
		7,55
		8,86
		5,35
		4,92
		2,89
		3,79
		2,35
		3,69
		8,90
		8,98
		9,16
		7,18
		4,49
		2,97
		7,26
		5,10
		8,07
		3,00
		2,09
		2,48
		24,63
		2,19
		9,71
		6,84
		3,98
		7,29
		7,11
		5,90
		7,11
		4,12
		6,08
		4,11
		7,28
		3,97
		10,64
		4,35
		8,26
		8,35
		8,24
		5,66
		7,56
		5,61
		6,45
		0,72
		5,40
		4,04

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		3,85
		3,97
		12,04
		4,31
		4,47
		5,31
		5,08
		5,79
		7,86
		9,35
		7,69
		7,88
		8,84
		9,03
		7,26
		4,25
		6,33
		8,55
		9,13
		6,30
		9,20
		7,71
		3,79
		3,36
		4,59
		6,48
		7,59
		6,15
		6,02
		7,80
		7,31
		7,06
		4,58
		12,99
		4,14
		6,90
		5,32
		6,81
		6,82
		3,59
		3,44
		2,50
		6,12
		8,23
		5,60
		4,26
		5,85
		7,23
		4,79
		8,52
		16,47
		7,42
		4,96
		8,33
		7,76
		5,94
		6,76
		3,03
		2,70
		2,38
		4,00
		9,22
		4,05

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW

LKW Wijchen West - Wijchen West

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,50
		8,09
		6,72
		10,47
		6,52
		5,12
		3,16
		2,22
		4,17
		3,09
		7,89
		4,35
		13,88
		2,92
		14,94
		2,43
		3,03
		2,53
		0,22
		1,11
		0,50
		7,26
		2,41
		4,74
		5,27
		7,67
		8,20
		8,06
		8,13
		8,27
		3,18
		8,77
		8,60
		8,88
		8,85
		7,07
		6,87
		6,98
		3,44
		3,42
		3,44
		3,59
		3,48
		2,82
		2,96
		5,61
		8,08
		7,58
		8,92
		8,76
		8,25
		8,36
		8,30
		8,04
		8,09
		8,33
		2,45
		2,44
		2,39
		8,29
		8,22
		3,12
		8,04

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		3,93
		2,52
		8,33
		8,09
		8,35
		8,45
		8,55
		8,65
		8,68
		8,28
		9,33
		6,72
		4,79
		2,67
		7,06
		7,03
		2,92
		7,03
		7,90
		2,34
		8,76
		7,70
		6,69
		5,56
		7,44
		8,17
		6,37
		7,29
		8,23
		5,57
		7,70
		8,56
		8,79
		2,83
		8,28
		2,48
		8,24
		7,60
		8,11
		8,77
		8,26
		8,72
		2,68
		2,60
		2,32
		8,75
		8,30
		2,84
		3,40
		3,53
		6,00
		2,56
		6,00
		2,50
		2,51
		2,51
		2,63
		2,56
		3,73
		6,00
		2,38
		4,22
		7,86

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Invoergegevens  
482170.100

Model: LKW  
LKW Wijchen West - Wijchen West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
		8,57
		8,42
		9,28
		3,58
		3,72
		3,56
		2,83
		2,49
		2,61
		2,05
		3,42
		0,98
		0,62
		3,79
		2,87
		1,62
		2,43
		2,21
		2,84
		2,73
		2,81
		4,22
		2,28
		0,12
		3,74
		0,72
		0,60
		3,38
		0,50
		6,00
		0,10
		0,09
		7,66
		2,51
		9,27
		4,69
		4,57
		3,93
		2,58
		3,00
		3,00
		6,00
		3,00
		9,00
		6,00
viaduct		1,00
tunnel		1,00
viaduct		1,00

## Bijlage 2 Resultaten

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1	Woning <L=6,00> [1/3]	176235,20	424247,33	14,4	13,3
2	Woning <L=6,42> [2/3]	176221,00	424245,31	14,5	13,3
3	Woning <L=10,00> [3/3]	176228,22	424249,45	14,4	13,3
4	Woning <L=3,90> [1/2]	176197,96	424761,96	15,5	13,3
5	Woning <L=3,90> [2/2]	176207,96	424759,97	15,5	13,3
6	Woning <L=3,90> [1/2]	176198,72	424765,78	15,5	13,3
7	Woning <L=3,90> [2/2]	176208,72	424763,80	15,5	13,3
8	Woning <L=3,90> [1/2]	176199,48	424769,61	15,6	13,3
9	Woning <L=3,90> [2/2]	176209,48	424767,62	15,6	13,3
10	Woning <L=3,90> [1/2]	176200,23	424773,43	15,7	13,3
11	Woning <L=3,90> [2/2]	176210,24	424771,45	15,7	13,3
12	Woning <L=3,90> [1/2]	176200,99	424777,26	15,7	13,3
13	Woning <L=3,90> [2/2]	176211,00	424775,28	15,8	13,3
14	Woning <L=3,90> [1/2]	176201,75	424781,08	15,8	13,3
15	Woning <L=3,90> [2/2]	176211,76	424779,10	15,8	13,3
16	Woning <L=3,90> [1/2]	176191,31	424728,41	15,1	13,3
17	Woning <L=3,90> [2/2]	176201,31	424726,43	15,1	13,3
18	Woning <L=3,90> [1/2]	176192,07	424732,24	15,2	13,3
19	Woning <L=3,90> [2/2]	176202,07	424730,25	15,1	13,3
20	Woning <L=3,90> [1/2]	176192,83	424736,06	15,2	13,3
21	Woning <L=3,90> [2/2]	176202,83	424734,08	15,2	13,3
22	Woning <L=3,90> [1/2]	176193,58	424739,89	15,2	13,3
23	Woning <L=3,90> [2/2]	176203,59	424737,90	15,2	13,3
24	Woning <L=3,90> [1/2]	176194,34	424743,71	15,3	13,3
25	Woning <L=3,90> [2/2]	176204,35	424741,73	15,3	13,3
26	Woning <L=3,90> [1/2]	176195,10	424747,54	15,3	13,3
27	Woning <L=3,90> [2/2]	176205,11	424745,55	15,3	13,3
28	Woning <L=3,90> [1/2]	176180,29	424672,83	14,8	13,3
29	Woning <L=3,90> [2/2]	176190,30	424670,85	14,8	13,3
30	Woning <L=3,90> [1/2]	176181,05	424676,66	14,8	13,3
31	Woning <L=3,90> [2/2]	176191,05	424674,67	14,8	13,3
32	Woning <L=3,90> [1/2]	176181,81	424680,48	14,9	13,3
33	Woning <L=3,90> [2/2]	176191,81	424678,50	14,8	13,3
34	Woning <L=3,90> [1/2]	176182,57	424684,31	14,9	13,3
35	Woning <L=3,90> [2/2]	176192,57	424682,33	14,9	13,3
36	Woning <L=3,90> [1/2]	176183,32	424688,13	14,9	13,3
37	Woning <L=3,90> [2/2]	176193,33	424686,15	14,9	13,3
38	Woning <L=3,90> [1/2]	176184,08	424691,96	14,9	13,3
39	Woning <L=3,90> [2/2]	176194,09	424689,98	14,9	13,3
40	Woning <L=3,90> [1/2]	176173,64	424639,28	14,7	13,3
41	Woning <L=3,90> [2/2]	176183,65	424637,30	14,7	13,3
42	Woning <L=3,90> [1/2]	176174,40	424643,11	14,7	13,3
43	Woning <L=3,90> [2/2]	176184,40	424641,13	14,7	13,3
44	Woning <L=3,90> [1/2]	176175,16	424646,94	14,7	13,3
45	Woning <L=3,90> [2/2]	176185,16	424644,95	14,7	13,3
46	Woning <L=3,90> [1/2]	176175,92	424650,76	14,7	13,3
47	Woning <L=3,90> [2/2]	176185,92	424648,78	14,7	13,3
48	Woning <L=3,90> [1/2]	176176,67	424654,59	14,8	13,3
49	Woning <L=3,90> [2/2]	176186,68	424652,60	14,7	13,3
50	Woning <L=3,90> [1/2]	176177,43	424658,41	14,8	13,3
51	Woning <L=3,90> [2/2]	176187,44	424656,43	14,8	13,3
52	Woning <L=4,20> [1/2]	176140,28	424703,45	15,1	13,3
53	Woning <L=4,20> [2/2]	176138,30	424693,44	15,0	13,3
54	Woning <L=4,20> [1/2]	176153,03	424702,96	15,0	13,3
55	Woning <L=4,20> [2/2]	176151,05	424692,95	15,0	13,3
56	Woning <L=4,20> [1/2]	176157,15	424702,14	15,0	13,3
57	Woning <L=4,20> [2/2]	176155,16	424692,14	15,0	13,3
58	Woning <L=4,20> [1/2]	176161,27	424701,33	15,0	13,3
59	Woning <L=4,20> [2/2]	176159,28	424691,32	14,9	13,3
60	Woning <L=4,20> [1/2]	176165,39	424700,51	15,0	13,3
61	Woning <L=4,20> [2/2]	176163,40	424690,50	14,9	13,3
62	Woning <L=4,20> [1/2]	176144,79	424704,59	15,1	13,3

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	1,1	0
2	1,2	0
3	1,1	0
4	2,2	0
5	2,2	0
6	2,3	0
7	2,3	0
8	2,3	0
9	2,3	0
10	2,4	0
11	2,4	0
12	2,5	0
13	2,5	0
14	2,5	0
15	2,6	0
16	1,8	0
17	1,8	0
18	1,9	0
19	1,9	0
20	1,9	0
21	1,9	0
22	1,9	0
23	1,9	0
24	2,0	0
25	2,0	0
26	2,0	0
27	2,0	0
28	1,5	0
29	1,5	0
30	1,6	0
31	1,5	0
32	1,6	0
33	1,6	0
34	1,6	0
35	1,6	0
36	1,6	0
37	1,6	0
38	1,6	0
39	1,6	0
40	1,4	0
41	1,4	0
42	1,4	0
43	1,4	0
44	1,5	0
45	1,4	0
46	1,5	0
47	1,4	0
48	1,5	0
49	1,5	0
50	1,5	0
51	1,5	0
52	1,8	0
53	1,8	0
54	1,7	0
55	1,7	0
56	1,7	0
57	1,7	0
58	1,7	0
59	1,7	0
60	1,7	0
61	1,6	0
62	1,8	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]
63	Woning <L=4,20> [2/2]	176142,81	424694,59	15,0	13,3
64	Woning <L=4,20> [1/2]	176148,91	424703,78	15,0	13,3
65	Woning <L=4,20> [2/2]	176146,93	424693,77	15,0	13,3
66	Woning <L=4,20> [1/2]	176136,16	424704,26	15,1	13,3
67	Woning <L=4,20> [2/2]	176134,18	424694,26	15,1	13,3
68	Woning <L=4,20> [1/2]	176148,61	424745,49	15,3	13,3
69	Woning <L=4,20> [2/2]	176146,63	424735,48	15,2	13,3
70	Woning <L=4,20> [1/2]	176160,39	424740,10	15,2	13,3
71	Woning <L=4,20> [2/2]	176158,41	424730,09	15,2	13,3
72	Woning <L=4,20> [1/2]	176164,51	424739,28	15,2	13,3
73	Woning <L=4,20> [2/2]	176162,53	424729,27	15,1	13,3
74	Woning <L=4,20> [1/2]	176168,63	424738,46	15,2	13,3
75	Woning <L=4,20> [2/2]	176166,65	424728,46	15,1	13,3
76	Woning <L=4,20> [1/2]	176172,75	424737,65	15,2	13,3
77	Woning <L=4,20> [2/2]	176170,77	424727,64	15,1	13,3
78	Woning <L=4,20> [1/2]	176152,15	424741,73	15,3	13,3
79	Woning <L=4,20> [2/2]	176150,17	424731,72	15,2	13,3
80	Woning <L=4,20> [1/2]	176156,27	424740,91	15,2	13,3
81	Woning <L=4,20> [2/2]	176154,29	424730,91	15,2	13,3
82	Woning <L=4,20> [1/2]	176144,49	424746,30	15,3	13,3
83	Woning <L=4,20> [2/2]	176142,51	424736,30	15,2	13,3
84	Woning <L=4,50> [1/2]	176128,54	424655,82	15,0	13,3
85	Woning <L=4,50> [2/2]	176126,56	424645,81	15,0	13,3
86	Woning <L=4,50> [1/2]	176132,96	424654,94	14,9	13,3
87	Woning <L=4,50> [2/2]	176130,98	424644,94	14,9	13,3
88	Woning <L=4,50> [1/2]	176150,23	424649,48	14,8	13,3
89	Woning <L=4,50> [2/2]	176148,24	424639,48	14,8	13,3
90	Woning <L=4,50> [1/2]	176154,64	424648,61	14,8	13,3
91	Woning <L=4,50> [2/2]	176152,66	424638,60	14,8	13,3
92	Woning <L=4,50> [1/2]	176136,98	424652,11	14,9	13,3
93	Woning <L=4,50> [2/2]	176135,00	424642,10	14,9	13,3
94	Woning <L=4,50> [1/2]	176141,40	424651,23	14,9	13,3
95	Woning <L=4,50> [2/2]	176139,41	424641,23	14,9	13,3
96	Woning <L=4,50> [1/2]	176145,81	424650,36	14,8	13,3
97	Woning <L=4,50> [2/2]	176143,83	424640,35	14,8	13,3
98	Woning <L=5,10> [1/2]	176502,95	424315,75	14,0	13,3
99	Woning <L=5,10> [2/2]	176516,02	424317,65	14,0	13,3
100	Woning <L=5,10> [1/2]	176502,22	424320,80	14,0	13,3
101	Woning <L=5,10> [2/2]	176515,29	424322,69	14,0	13,3
102	Woning <L=5,10> [1/2]	176499,94	424336,54	14,0	13,3
103	Woning <L=5,10> [2/2]	176513,01	424338,43	14,0	13,3
104	Woning <L=5,10> [1/2]	176499,21	424341,59	14,0	13,3
105	Woning <L=5,10> [2/2]	176512,28	424343,48	14,0	13,3
106	Woning <L=4,50> [1/2]	176310,64	424335,85	14,1	13,3
107	Woning <L=4,50> [2/2]	176309,18	424345,95	14,1	13,3
108	Woning <L=4,50> [1/2]	176306,19	424335,21	14,1	13,3
109	Woning <L=4,50> [2/2]	176304,72	424345,30	14,1	13,3
110	Woning <L=4,50> [1/2]	176301,73	424334,56	14,1	13,3
111	Woning <L=4,50> [2/2]	176300,27	424344,66	14,1	13,3
112	Woning <L=4,50> [1/2]	176297,28	424333,92	14,1	13,3
113	Woning <L=4,50> [2/2]	176295,82	424344,01	14,1	13,3
114	Woning <L=4,50> [1/2]	176292,83	424333,27	14,1	13,3
115	Woning <L=4,50> [2/2]	176291,36	424343,37	14,1	13,3
116	Woning <L=4,50> [1/2]	176357,25	424342,60	14,0	13,3
117	Woning <L=4,50> [2/2]	176355,79	424352,70	14,0	13,3
118	Woning <L=4,50> [1/2]	176352,80	424341,96	14,0	13,3
119	Woning <L=4,50> [2/2]	176351,34	424352,05	14,0	13,3
120	Woning <L=4,50> [1/2]	176348,35	424341,31	14,0	13,3
121	Woning <L=4,50> [2/2]	176346,88	424351,41	14,0	13,3
122	Woning <L=4,50> [1/2]	176343,89	424340,67	14,0	13,3
123	Woning <L=4,50> [2/2]	176342,43	424350,76	14,0	13,3
124	Woning <L=4,50> [1/2]	176339,44	424340,02	14,0	13,3

# Resultaten NO2 482170.100

# Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
63	1,7	0
64	1,7	0
65	1,7	0
66	1,8	0
67	1,8	0
68	2,0	0
69	1,9	0
70	1,9	0
71	1,9	0
72	1,9	0
73	1,9	0
74	1,9	0
75	1,9	0
76	1,9	0
77	1,8	0
78	2,0	0
79	1,9	0
80	2,0	0
81	1,9	0
82	2,0	0
83	2,0	0
84	1,7	0
85	1,7	0
86	1,7	0
87	1,6	0
88	1,5	0
89	1,5	0
90	1,5	0
91	1,5	0
92	1,6	0
93	1,6	0
94	1,6	0
95	1,6	0
96	1,6	0
97	1,5	0
98	0,7	0
99	0,7	0
100	0,7	0
101	0,7	0
102	0,7	0
103	0,7	0
104	0,7	0
105	0,7	0
106	0,8	0
107	0,8	0
108	0,8	0
109	0,8	0
110	0,8	0
111	0,8	0
112	0,8	0
113	0,8	0
114	0,8	0
115	0,8	0
116	0,7	0
117	0,8	0
118	0,8	0
119	0,8	0
120	0,8	0
121	0,8	0
122	0,8	0
123	0,8	0
124	0,8	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
125	Woning <L=4,50> [2/2]	176337,98	424350,12	14,1	13,3
126	Woning <L=4,50> [1/2]	176390,80	424347,46	14,0	13,3
127	Woning <L=4,50> [2/2]	176389,34	424357,56	14,0	13,3
128	Woning <L=4,50> [1/2]	176386,35	424346,82	14,0	13,3
129	Woning <L=4,50> [2/2]	176384,89	424356,91	14,0	13,3
130	Woning <L=4,50> [1/2]	176381,90	424346,17	14,0	13,3
131	Woning <L=4,50> [2/2]	176380,43	424356,27	14,0	13,3
132	Woning <L=4,50> [1/2]	176377,44	424345,53	14,0	13,3
133	Woning <L=4,50> [2/2]	176375,98	424355,62	14,0	13,3
134	Woning <L=4,50> [1/2]	176372,99	424344,88	14,0	13,3
135	Woning <L=4,50> [2/2]	176371,53	424354,98	14,0	13,3
136	Woning <L=4,50> [1/2]	176437,42	424354,21	14,0	13,3
137	Woning <L=4,50> [2/2]	176435,96	424364,30	14,0	13,3
138	Woning <L=4,50> [1/2]	176432,96	424353,57	14,0	13,3
139	Woning <L=4,50> [2/2]	176431,50	424363,66	14,0	13,3
140	Woning <L=4,50> [1/2]	176428,51	424352,92	14,0	13,3
141	Woning <L=4,50> [2/2]	176427,05	424363,02	14,0	13,3
142	Woning <L=4,50> [1/2]	176424,06	424352,28	14,0	13,3
143	Woning <L=4,50> [2/2]	176422,59	424362,37	14,0	13,3
144	Woning <L=4,50> [1/2]	176419,60	424351,63	14,0	13,3
145	Woning <L=4,50> [2/2]	176418,14	424361,73	14,0	13,3
146	Woning <L=4,50> [1/2]	176470,97	424359,07	14,0	13,3
147	Woning <L=4,50> [2/2]	176469,51	424369,16	14,0	13,3
148	Woning <L=4,50> [1/2]	176466,51	424358,42	14,0	13,3
149	Woning <L=4,50> [2/2]	176465,05	424368,52	14,0	13,3
150	Woning <L=4,50> [1/2]	176462,06	424357,78	14,0	13,3
151	Woning <L=4,50> [2/2]	176460,60	424367,87	14,0	13,3
152	Woning <L=4,50> [1/2]	176457,61	424357,13	14,0	13,3
153	Woning <L=4,50> [2/2]	176456,14	424367,23	14,0	13,3
154	Woning <L=4,50> [1/2]	176453,15	424356,49	14,0	13,3
155	Woning <L=4,50> [2/2]	176451,69	424366,58	14,0	13,3
156	Woning <L=4,50> [1/2]	176513,13	424365,17	14,0	13,3
157	Woning <L=4,50> [2/2]	176511,67	424375,27	14,0	13,3
158	Woning <L=4,50> [1/2]	176508,67	424364,53	14,0	13,3
159	Woning <L=4,50> [2/2]	176507,21	424374,62	14,0	13,3
160	Woning <L=4,50> [1/2]	176504,22	424363,88	14,0	13,3
161	Woning <L=4,50> [2/2]	176502,76	424373,98	14,0	13,3
162	Woning <L=4,50> [1/2]	176499,77	424363,24	14,0	13,3
163	Woning <L=4,50> [2/2]	176498,31	424373,33	14,0	13,3
164	Woning <L=5,10> [1/2]	176321,05	424289,42	14,1	13,3
165	Woning <L=5,10> [2/2]	176307,99	424287,52	14,1	13,3
166	Woning <L=5,10> [1/2]	176321,78	424284,37	14,1	13,3
167	Woning <L=5,10> [2/2]	176308,72	424282,48	14,1	13,3
168	Woning <L=5,40> [1/2]	176320,30	424294,61	14,1	13,3
169	Woning <L=5,40> [2/2]	176307,24	424292,72	14,1	13,3
170	Woning <L=5,40> [1/3]	176323,27	424274,12	14,1	13,3
171	Woning <L=10,00> [2/3]	176317,13	424270,41	14,1	13,3
172	Woning <L=5,40> [3/3]	176310,20	424272,23	14,1	13,3
173	Woning <L=5,10> [1/2]	176435,85	424306,04	14,0	13,3
174	Woning <L=5,10> [2/2]	176422,79	424304,15	14,0	13,3
175	Woning <L=5,10> [1/2]	176436,59	424300,99	14,0	13,3
176	Woning <L=5,10> [2/2]	176423,52	424299,10	14,0	13,3
177	Woning <L=5,40> [1/2]	176435,10	424311,23	14,0	13,3
178	Woning <L=5,40> [2/2]	176422,04	424309,34	14,0	13,3
179	Woning <L=5,40> [1/3]	176438,07	424290,75	14,0	13,3
180	Woning <L=10,00> [2/3]	176431,94	424287,03	14,0	13,3
181	Woning <L=5,40> [3/3]	176425,00	424288,86	14,0	13,3
182	Woning <L=5,10> [1/2]	176470,59	424295,00	14,0	13,3
183	Woning <L=5,10> [2/2]	176483,66	424296,90	14,0	13,3
184	Woning <L=6,90> [1/3]	176531,74	424616,07	14,7	13,3
185	Woning <L=6,90> [2/3]	176529,76	424606,07	14,5	13,3
186	Woning <L=10,00> [3/3]	176527,27	424611,76	14,6	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
125	0,8	0
126	0,7	0
127	0,7	0
128	0,7	0
129	0,7	0
130	0,7	0
131	0,7	0
132	0,7	0
133	0,7	0
134	0,7	0
135	0,7	0
136	0,7	0
137	0,7	0
138	0,7	0
139	0,7	0
140	0,7	0
141	0,7	0
142	0,7	0
143	0,7	0
144	0,7	0
145	0,7	0
146	0,7	0
147	0,7	0
148	0,7	0
149	0,7	0
150	0,7	0
151	0,7	0
152	0,7	0
153	0,7	0
154	0,7	0
155	0,7	0
156	0,7	0
157	0,7	0
158	0,7	0
159	0,7	0
160	0,7	0
161	0,7	0
162	0,7	0
163	0,7	0
164	0,8	0
165	0,8	0
166	0,8	0
167	0,8	0
168	0,8	0
169	0,8	0
170	0,8	0
171	0,8	0
172	0,8	0
173	0,7	0
174	0,7	0
175	0,7	0
176	0,7	0
177	0,7	0
178	0,7	0
179	0,7	0
180	0,7	0
181	0,7	0
182	0,7	0
183	0,7	0
184	1,4	0
185	1,3	0
186	1,3	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
187	Woning <L=6,90> [1/3]	176375,83	424613,81	14,8	13,3
188	Woning <L=6,90> [2/3]	176373,84	424603,81	14,6	13,3
189	Woning <L=10,00> [3/3]	176371,35	424609,50	14,7	13,3
190	Woning <L=6,90> [1/3]	176312,56	424626,36	14,9	13,3
191	Woning <L=6,90> [2/3]	176310,58	424616,35	14,7	13,3
192	Woning <L=10,00> [3/3]	176308,09	424622,04	14,8	13,3
193	Woning <L=6,60> [1/2]	176633,02	424596,00	14,6	13,3
194	Woning <L=6,60> [2/2]	176631,04	424585,99	14,5	13,3
195	Woning <L=6,90> [1/3]	176639,64	424594,68	14,6	13,3
196	Woning <L=10,00> [2/3]	176642,13	424588,99	14,5	13,3
197	Woning <L=6,90> [3/3]	176637,66	424584,68	14,4	13,3
198	Woning <L=6,60> [1/2]	176626,55	424597,28	14,6	13,3
199	Woning <L=6,60> [2/2]	176624,57	424587,28	14,5	13,3
200	Woning <L=6,60> [1/2]	176620,07	424598,56	14,6	13,3
201	Woning <L=6,60> [2/2]	176618,09	424588,56	14,5	13,3
202	Woning <L=6,60> [1/2]	176613,60	424599,85	14,6	13,3
203	Woning <L=6,60> [2/2]	176611,62	424589,84	14,5	13,3
204	Woning <L=6,60> [1/2]	176600,65	424602,41	14,6	13,3
205	Woning <L=6,60> [2/2]	176598,67	424592,41	14,5	13,3
206	Woning <L=6,90> [1/3]	176594,03	424603,73	14,6	13,3
207	Woning <L=6,90> [2/3]	176592,05	424593,72	14,5	13,3
208	Woning <L=10,00> [3/3]	176589,56	424599,41	14,5	13,3
209	Woning <L=6,60> [1/2]	176607,13	424601,13	14,6	13,3
210	Woning <L=6,60> [2/2]	176605,14	424591,13	14,5	13,3
211	Woning <L=5,10> [1/2]	176323,61	424451,45	14,1	13,3
212	Woning <L=5,10> [2/2]	176313,60	424453,43	14,2	13,3
213	Woning <L=5,10> [1/2]	176322,62	424446,44	14,1	13,3
214	Woning <L=5,10> [2/2]	176312,61	424448,43	14,1	13,3
215	Woning <L=3,90> [1/2]	176504,14	424473,47	14,1	13,3
216	Woning <L=3,90> [2/2]	176514,14	424471,49	14,1	13,3
217	Woning <L=3,90> [1/2]	176504,89	424477,30	14,1	13,3
218	Woning <L=3,90> [2/2]	176514,90	424475,31	14,1	13,3
219	Woning <L=3,90> [1/2]	176507,17	424488,77	14,1	13,3
220	Woning <L=3,90> [2/2]	176517,18	424486,79	14,1	13,3
221	Woning <L=3,90> [1/2]	176505,65	424481,12	14,1	13,3
222	Woning <L=3,90> [2/2]	176515,66	424479,14	14,1	13,3
223	Woning <L=3,90> [1/2]	176506,41	424484,95	14,1	13,3
224	Woning <L=3,90> [2/2]	176516,42	424482,96	14,1	13,3
225	Woning <L=3,90> [1/2]	176753,17	424304,02	14,1	13,3
226	Woning <L=3,90> [2/2]	176743,08	424302,55	14,1	13,3
227	Woning <L=3,90> [1/2]	176781,09	424284,30	14,1	13,3
228	Woning <L=3,90> [2/2]	176791,18	424285,76	14,1	13,3
229	Woning <L=4,50> [1/2]	176682,83	424313,94	14,1	13,3
230	Woning <L=4,50> [2/2]	176692,92	424315,40	14,0	13,3
231	Woning <L=5,10> [1/2]	176248,06	424705,13	15,0	13,3
232	Woning <L=5,10> [2/2]	176238,06	424707,11	15,0	13,3
233	Woning <L=5,10> [1/2]	176247,07	424700,12	15,0	13,3
234	Woning <L=5,10> [2/2]	176237,07	424702,11	15,0	13,3
235	Woning <L=5,10> [1/2]	176246,08	424695,12	15,0	13,3
236	Woning <L=5,10> [2/2]	176236,08	424697,10	15,0	13,3
237	Woning <L=5,10> [1/2]	176245,09	424690,12	14,9	13,3
238	Woning <L=5,10> [2/2]	176235,08	424692,10	14,9	13,3
239	Woning <L=5,10> [1/2]	176244,10	424685,12	14,9	13,3
240	Woning <L=5,10> [2/2]	176234,09	424687,10	14,9	13,3
241	Woning <L=5,10> [1/2]	176322,51	424279,32	14,1	13,3
242	Woning <L=5,10> [2/2]	176309,45	424277,43	14,1	13,3
243	Woning <L=5,10> [1/2]	176437,32	424295,94	14,0	13,3
244	Woning <L=5,10> [2/2]	176424,25	424294,05	14,0	13,3
245	Woning <L=9,08> [1/2]	176771,17	424575,39	14,8	13,3
246	Woning <L=2,00> [2/2]	176761,58	424570,42	14,6	13,3
247	Woning <L=6,00> [1/3]	176223,54	424306,87	14,3	13,3
248	Woning <L=6,42> [2/3]	176209,35	424304,85	14,4	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
187	1,5	0
188	1,4	0
189	1,4	0
190	1,6	0
191	1,5	0
192	1,5	0
193	1,3	0
194	1,2	0
195	1,3	0
196	1,2	0
197	1,2	0
198	1,3	0
199	1,2	0
200	1,3	0
201	1,2	0
202	1,3	0
203	1,2	0
204	1,3	0
205	1,2	0
206	1,3	0
207	1,2	0
208	1,3	0
209	1,3	0
210	1,2	0
211	0,9	0
212	0,9	0
213	0,9	0
214	0,9	0
215	0,8	0
216	0,8	0
217	0,8	0
218	0,8	0
219	0,8	0
220	0,8	0
221	0,8	0
222	0,8	0
223	0,8	0
224	0,8	0
225	0,8	0
226	0,8	0
227	0,8	0
228	0,8	0
229	0,8	0
230	0,8	0
231	1,7	0
232	1,7	0
233	1,7	0
234	1,7	0
235	1,7	0
236	1,7	0
237	1,7	0
238	1,6	0
239	1,6	0
240	1,6	0
241	0,8	0
242	0,8	0
243	0,7	0
244	0,7	0
245	1,5	0
246	1,3	0
247	1,1	0
248	1,2	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
249	Woning <L=10,00> [3/3]	176216,57	424309,00	14,4	13,3
250	Woning <L=6,00> [1/3]	176221,10	424344,71	14,3	13,3
251	Woning <L=6,42> [2/3]	176206,90	424342,69	14,4	13,3
252	Woning <L=10,00> [3/3]	176214,12	424346,84	14,3	13,3
253	Woning <L=10,00> [1/3]	176264,10	424315,68	14,2	13,3
254	Woning <L=6,00> [2/3]	176271,08	424313,55	14,1	13,3
255	Woning <L=6,00> [3/3]	176258,01	424311,66	14,2	13,3
256	Woning <L=6,00> [1/2]	176276,84	424273,77	14,1	13,3
257	Woning <L=6,00> [2/2]	176263,77	424271,88	14,2	13,3
258	Woning <L=6,00> [1/2]	176277,70	424267,83	14,2	13,3
259	Woning <L=6,00> [2/2]	176264,63	424265,94	14,2	13,3
260	Woning <L=6,00> [1/3]	176284,28	424222,40	14,2	13,3
261	Woning <L=10,00> [2/3]	176278,19	424218,39	14,2	13,3
262	Woning <L=6,00> [3/3]	176271,21	424220,51	14,2	13,3
263	Woning <L=4,50> [1/2]	176154,66	424795,26	15,9	13,3
264	Woning <L=4,50> [2/2]	176152,68	424785,26	15,7	13,3
265	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,07	424794,39	15,9	13,3
266	Woning <L=4,50> [2/2]	176157,09	424784,38	15,7	13,3
267	Woning <L=4,50> [1/2]	176642,41	424718,38	14,8	13,3
268	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,33	424719,93	14,8	13,3
269	Woning <L=4,50> [1/2]	176641,04	424709,49	14,7	13,3
270	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,96	424711,03	14,7	13,3
271	Woning <L=4,50> [1/2]	176640,36	424705,04	14,7	13,3
272	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,28	424706,59	14,7	13,3
273	Woning <L=4,50> [1/2]	176639,67	424700,59	14,7	13,3
274	Woning <L=4,50> [2/2]	176629,59	424702,14	14,7	13,3
275	Woning <L=4,50> [1/2]	176620,61	424643,73	14,6	13,3
276	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,70	424642,18	14,6	13,3
277	Woning <L=4,50> [1/2]	176622,67	424657,07	14,6	13,3
278	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,75	424655,52	14,6	13,3
279	Woning <L=4,50> [1/2]	176623,35	424661,52	14,6	13,3
280	Woning <L=4,50> [2/2]	176633,43	424659,97	14,6	13,3
281	Woning <L=4,50> [1/2]	176624,03	424665,96	14,6	13,3
282	Woning <L=4,50> [2/2]	176634,11	424664,41	14,6	13,3
283	Woning <L=4,50> [1/2]	176624,72	424670,41	14,6	13,3
284	Woning <L=4,50> [2/2]	176634,80	424668,86	14,6	13,3
285	Woning <L=4,50> [1/2]	176641,73	424713,93	14,7	13,3
286	Woning <L=4,50> [2/2]	176631,64	424715,48	14,7	13,3
287	Woning <L=4,50> [1/2]	176621,30	424648,17	14,6	13,3
288	Woning <L=4,50> [2/2]	176631,38	424646,62	14,6	13,3
289	Woning <L=4,50> [1/2]	176621,98	424652,62	14,6	13,3
290	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,06	424651,07	14,6	13,3
291	Woning <L=4,50> [1/2]	176155,53	424566,28	14,6	13,3
292	Woning <L=4,50> [2/2]	176165,53	424564,30	14,6	13,3
293	Woning <L=4,50> [1/2]	176156,40	424570,70	14,6	13,3
294	Woning <L=4,50> [2/2]	176166,41	424568,71	14,6	13,3
295	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,90	424588,35	14,7	13,3
296	Woning <L=4,50> [2/2]	176169,91	424586,37	14,6	13,3
297	Woning <L=4,50> [1/2]	176160,78	424592,77	14,7	13,3
298	Woning <L=4,50> [2/2]	176170,79	424590,78	14,6	13,3
299	Woning <L=4,50> [1/2]	176157,28	424575,11	14,6	13,3
300	Woning <L=4,50> [2/2]	176167,28	424573,13	14,6	13,3
301	Woning <L=4,50> [1/2]	176158,15	424579,53	14,7	13,3
302	Woning <L=4,50> [2/2]	176168,16	424577,54	14,6	13,3
303	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,03	424583,94	14,7	13,3
304	Woning <L=4,50> [2/2]	176169,03	424581,96	14,6	13,3
305	Woning <L=4,50> [1/2]	176147,15	424524,01	14,7	13,3
306	Woning <L=4,50> [2/2]	176157,15	424522,02	14,6	13,3
307	Woning <L=4,50> [1/2]	176148,02	424528,42	14,7	13,3
308	Woning <L=4,50> [2/2]	176158,03	424526,44	14,6	13,3
309	Woning <L=4,50> [1/2]	176151,52	424546,08	14,7	13,3
310	Woning <L=4,50> [2/2]	176161,53	424544,09	14,6	13,3

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
249	1,1	0
250	1,0	0
251	1,1	0
252	1,1	0
253	0,9	0
254	0,9	0
255	0,9	0
256	0,9	0
257	0,9	0
258	0,9	0
259	0,9	0
260	0,9	0
261	0,9	0
262	0,9	0
263	2,6	0
264	2,5	0
265	2,6	0
266	2,4	0
267	1,5	0
268	1,5	0
269	1,4	0
270	1,4	0
271	1,4	0
272	1,4	0
273	1,4	0
274	1,4	0
275	1,3	0
276	1,3	0
277	1,3	0
278	1,3	0
279	1,3	0
280	1,3	0
281	1,3	0
282	1,3	0
283	1,3	0
284	1,3	0
285	1,5	0
286	1,5	0
287	1,3	0
288	1,3	0
289	1,3	0
290	1,3	0
291	1,4	0
292	1,3	0
293	1,4	0
294	1,3	0
295	1,4	0
296	1,3	0
297	1,4	0
298	1,3	0
299	1,4	0
300	1,3	0
301	1,4	0
302	1,3	0
303	1,4	0
304	1,3	0
305	1,4	0
306	1,3	0
307	1,4	0
308	1,3	0
309	1,4	0
310	1,3	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
311	Woning <L=4,50> [1/2]	176152,40	424550,49	14,7	13,3
312	Woning <L=4,50> [2/2]	176162,40	424548,51	14,6	13,3
313	Woning <L=4,50> [1/2]	176148,90	424532,84	14,7	13,3
314	Woning <L=4,50> [2/2]	176158,90	424530,85	14,6	13,3
315	Woning <L=4,50> [1/2]	176149,77	424537,25	14,7	13,3
316	Woning <L=4,50> [2/2]	176159,78	424535,27	14,6	13,3
317	Woning <L=4,50> [1/2]	176150,65	424541,66	14,7	13,3
318	Woning <L=4,50> [2/2]	176160,65	424539,68	14,6	13,3
319	Woning <L=4,50> [1/2]	176149,77	424537,25	14,7	13,3
320	Woning <L=4,50> [2/2]	176159,78	424535,27	14,6	13,3
321	Woning <L=5,70> [1/2]	176275,18	424285,20	14,1	13,3
322	Woning <L=5,70> [2/2]	176262,12	424283,31	14,2	13,3
323	Woning <L=5,70> [1/2]	176274,37	424290,84	14,1	13,3
324	Woning <L=5,70> [2/2]	176261,30	424288,95	14,2	13,3
325	Woning <L=5,70> [1/2]	176273,55	424296,48	14,1	13,3
326	Woning <L=5,70> [2/2]	176260,48	424294,59	14,2	13,3
327	Woning <L=5,70> [1/2]	176272,73	424302,12	14,1	13,3
328	Woning <L=5,70> [2/2]	176259,67	424300,23	14,2	13,3
329	Woning <L=5,70> [1/2]	176271,91	424307,76	14,1	13,3
330	Woning <L=5,70> [2/2]	176258,85	424305,87	14,2	13,3
331	Woning <L=5,70> [1/2]	176283,44	424228,19	14,2	13,3
332	Woning <L=5,70> [2/2]	176270,37	424226,30	14,2	13,3
333	Woning <L=5,70> [1/2]	176282,62	424233,83	14,2	13,3
334	Woning <L=5,70> [2/2]	176269,56	424231,94	14,2	13,3
335	Woning <L=5,70> [1/2]	176281,80	424239,48	14,2	13,3
336	Woning <L=5,70> [2/2]	176268,74	424237,58	14,2	13,3
337	Woning <L=5,70> [1/2]	176280,99	424245,12	14,2	13,3
338	Woning <L=5,70> [2/2]	176267,92	424243,23	14,2	13,3
339	Woning <L=5,70> [1/2]	176280,17	424250,76	14,2	13,3
340	Woning <L=5,70> [2/2]	176267,11	424248,87	14,2	13,3
341	Woning <L=5,70> [1/2]	176279,35	424256,40	14,2	13,3
342	Woning <L=5,70> [2/2]	176266,29	424254,51	14,2	13,3
343	Woning <L=5,70> [1/2]	176278,54	424262,04	14,2	13,3
344	Woning <L=5,70> [2/2]	176265,47	424260,15	14,2	13,3
345	Woning <L=5,70> [1/2]	176276,00	424279,56	14,1	13,3
346	Woning <L=5,70> [2/2]	176262,94	424277,67	14,2	13,3
347	Woning <L=5,10> [1/2]	176657,64	424367,18	14,0	13,3
348	Woning <L=5,10> [2/2]	176647,54	424365,72	14,0	13,3
349	Woning <L=5,10> [1/2]	176658,37	424362,13	14,0	13,3
350	Woning <L=5,10> [2/2]	176648,27	424360,67	14,0	13,3
351	Woning <L=5,10> [1/2]	176659,10	424357,08	14,0	13,3
352	Woning <L=5,10> [2/2]	176649,00	424355,62	14,0	13,3
353	Woning <L=5,10> [1/2]	176659,83	424352,04	14,0	13,3
354	Woning <L=5,10> [2/2]	176649,73	424350,57	14,0	13,3
355	Woning <L=5,10> [1/2]	176660,56	424346,99	14,0	13,3
356	Woning <L=5,10> [2/2]	176650,46	424345,53	14,0	13,3
357	Woning <L=3,90> [1/2]	176780,53	424288,16	14,1	13,3
358	Woning <L=3,90> [2/2]	176790,62	424289,62	14,1	13,3
359	Woning <L=9,30> [1/2]	176316,72	424341,99	14,1	13,3
360	Woning <L=8,25> [2/2]	176322,03	424338,49	14,1	13,3
361	Appartementencomplex <L=7	176576,28	424338,33	14,0	13,3
362	Appartementencomplex <L=7	176567,41	424340,79	14,0	13,3
363	Appartementencomplex <L=9	176572,83	424343,13	14,0	13,3
364	Appartementencomplex <L=7	176574,35	424331,39	14,0	13,3
365	Appartementencomplex <L=7	176565,49	424333,85	14,0	13,3
366	Appartementencomplex <L=7	176570,51	424317,52	14,0	13,3
367	Appartementencomplex <L=7	176561,65	424319,97	14,0	13,3
368	Appartementencomplex <L=7	176572,43	424324,46	14,0	13,3
369	Appartementencomplex <L=7	176563,57	424326,91	14,0	13,3
370	Appartementencomplex <L=7	176568,59	424310,58	14,0	13,3
371	Appartementencomplex <L=7	176559,72	424313,03	14,0	13,3
372	Appartementencomplex <L=7	176566,67	424303,64	14,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
311	1,4	0
312	1,3	0
313	1,4	0
314	1,3	0
315	1,4	0
316	1,3	0
317	1,4	0
318	1,3	0
319	1,4	0
320	1,3	0
321	0,9	0
322	0,9	0
323	0,9	0
324	0,9	0
325	0,9	0
326	0,9	0
327	0,9	0
328	0,9	0
329	0,9	0
330	0,9	0
331	0,9	0
332	0,9	0
333	0,9	0
334	0,9	0
335	0,9	0
336	0,9	0
337	0,9	0
338	0,9	0
339	0,9	0
340	0,9	0
341	0,9	0
342	0,9	0
343	0,9	0
344	0,9	0
345	0,9	0
346	0,9	0
347	0,8	0
348	0,7	0
349	0,8	0
350	0,7	0
351	0,8	0
352	0,7	0
353	0,8	0
354	0,7	0
355	0,8	0
356	0,7	0
357	0,8	0
358	0,8	0
359	0,8	0
360	0,8	0
361	0,7	0
362	0,7	0
363	0,7	0
364	0,7	0
365	0,7	0
366	0,7	0
367	0,7	0
368	0,7	0
369	0,7	0
370	0,7	0
371	0,7	0
372	0,7	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
373	Appartementencomplex <L=7	176557,80	424306,10	14,0	13,3
374	Appartementencomplex <L=7	176564,75	424296,70	14,0	13,3
375	Appartementencomplex <L=7	176555,88	424299,16	14,0	13,3
376	Appartementencomplex <L=7	176562,82	424289,76	14,0	13,3
377	Appartementencomplex <L=7	176553,96	424292,22	14,0	13,3
378	Woning <L=9,30> [1/3]	176319,12	424325,46	14,1	13,3
379	Woning <L=8,25> [2/3]	176313,81	424328,96	14,1	13,3
380	Woning <L=8,25> [3/3]	176323,21	424330,32	14,1	13,3
381	Woning <L=8,25> [1/2]	176327,77	424339,32	14,1	13,3
382	Woning <L=9,30> [2/2]	176331,86	424344,18	14,1	13,3
383	Woning <L=9,30> [1/3]	176334,26	424327,65	14,0	13,3
384	Woning <L=8,25> [2/3]	176328,95	424331,15	14,1	13,3
385	Woning <L=8,25> [3/3]	176338,35	424332,51	14,0	13,3
386	Woning <L=9,30> [1/2]	176396,89	424353,60	14,0	13,3
387	Woning <L=8,25> [2/2]	176402,19	424350,09	14,0	13,3
388	Woning <L=9,30> [1/3]	176399,28	424337,07	14,0	13,3
389	Woning <L=8,25> [2/3]	176393,97	424340,57	14,0	13,3
390	Woning <L=8,25> [3/3]	176403,38	424341,93	14,0	13,3
391	Woning <L=8,25> [1/2]	176407,93	424350,93	14,0	13,3
392	Woning <L=9,30> [2/2]	176412,03	424355,79	14,0	13,3
393	Woning <L=9,30> [1/3]	176414,42	424339,26	14,0	13,3
394	Woning <L=8,25> [2/3]	176409,12	424342,76	14,0	13,3
395	Woning <L=8,25> [3/3]	176418,52	424344,12	14,0	13,3
396	Woning <L=9,30> [1/2]	176477,05	424365,20	14,0	13,3
397	Woning <L=8,25> [2/2]	176482,36	424361,70	14,0	13,3
398	Woning <L=9,30> [1/3]	176479,44	424348,68	14,0	13,3
399	Woning <L=8,25> [2/3]	176474,14	424352,18	14,0	13,3
400	Woning <L=8,25> [3/3]	176483,54	424353,54	14,0	13,3
401	Woning <L=8,25> [1/2]	176488,10	424362,53	14,0	13,3
402	Woning <L=9,30> [2/2]	176492,19	424367,40	14,0	13,3
403	Woning <L=9,30> [1/3]	176494,59	424350,87	14,0	13,3
404	Woning <L=8,25> [2/3]	176489,28	424354,37	14,0	13,3
405	Woning <L=8,25> [3/3]	176498,68	424355,73	14,0	13,3
406	Woning <L=7,20> [1/2]	176581,45	424357,03	14,0	13,3
407	Woning <L=7,20> [2/2]	176572,58	424359,49	14,0	13,3
408	Woning <L=7,20> [1/3]	176579,53	424350,10	14,0	13,3
409	Woning <L=9,00> [2/3]	176574,11	424347,76	14,0	13,3
410	Woning <L=7,20> [3/3]	176570,66	424352,55	14,0	13,3
411	Appartementencomplex <L=7	176525,30	424377,24	14,0	13,3
412	Appartementencomplex <L=7	176526,62	424368,14	14,0	13,3
413	Appartementencomplex <L=9	176522,30	424372,16	14,0	13,3
414	Appartementencomplex <L=7	176532,43	424378,27	14,0	13,3
415	Appartementencomplex <L=7	176533,74	424369,17	14,0	13,3
416	Appartementencomplex <L=7	176539,55	424379,31	14,0	13,3
417	Appartementencomplex <L=7	176540,87	424370,20	14,0	13,3
418	Appartementencomplex <L=7	176546,68	424380,34	14,0	13,3
419	Appartementencomplex <L=7	176548,00	424371,23	14,0	13,3
420	Appartementencomplex <L=7	176553,80	424381,37	14,0	13,3
421	Appartementencomplex <L=7	176555,12	424372,27	14,0	13,3
422	Appartementencomplex <L=7	176560,93	424382,40	14,0	13,3
423	Appartementencomplex <L=7	176562,25	424373,30	14,0	13,3
424	Appartementencomplex <L=7	176568,05	424383,43	14,0	13,3
425	Appartementencomplex <L=7	176569,37	424374,33	14,0	13,3
426	Appartementencomplex <L=7	176575,18	424384,46	14,0	13,3
427	Appartementencomplex <L=9	176579,50	424380,44	14,0	13,3
428	Appartementencomplex <L=7	176581,35	424367,68	14,0	13,3
429	Appartementencomplex <L=7	176572,25	424366,37	14,0	13,3
430	Appartementencomplex <L=7	176581,45	424357,03	14,0	13,3
431	Appartementencomplex <L=7	176572,59	424359,49	14,0	13,3
432	Appartementencomplex <L=7	176579,53	424350,10	14,0	13,3
433	Appartementencomplex <L=9	176574,11	424347,76	14,0	13,3
434	Appartementencomplex <L=7	176570,66	424352,55	14,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
373	0,7	0
374	0,7	0
375	0,7	0
376	0,7	0
377	0,7	0
378	0,8	0
379	0,8	0
380	0,8	0
381	0,8	0
382	0,8	0
383	0,8	0
384	0,8	0
385	0,8	0
386	0,7	0
387	0,7	0
388	0,7	0
389	0,7	0
390	0,7	0
391	0,7	0
392	0,7	0
393	0,7	0
394	0,7	0
395	0,7	0
396	0,7	0
397	0,7	0
398	0,7	0
399	0,7	0
400	0,7	0
401	0,7	0
402	0,7	0
403	0,7	0
404	0,7	0
405	0,7	0
406	0,7	0
407	0,7	0
408	0,7	0
409	0,7	0
410	0,7	0
411	0,7	0
412	0,7	0
413	0,7	0
414	0,7	0
415	0,7	0
416	0,7	0
417	0,7	0
418	0,7	0
419	0,7	0
420	0,7	0
421	0,7	0
422	0,7	0
423	0,7	0
424	0,7	0
425	0,7	0
426	0,7	0
427	0,7	0
428	0,7	0
429	0,7	0
430	0,7	0
431	0,7	0
432	0,7	0
433	0,7	0
434	0,7	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
435	Woning <L=5,70> [1/3]	176569,95	424666,61	14,7	13,3
436	Woning <L=10,00> [2/3]	176572,09	424661,12	14,6	13,3
437	Woning <L=5,70> [3/3]	176568,40	424656,53	14,7	13,3
440	Woning <L=5,70> [1/3]	176562,77	424657,40	14,7	13,3
441	Woning <L=10,00> [2/3]	176560,63	424662,88	14,7	13,3
442	Woning <L=5,70> [3/3]	176564,32	424667,48	14,7	13,3
446	Woning <L=5,70> [1/3]	176588,14	424663,81	14,6	13,3
447	Woning <L=10,00> [2/3]	176590,28	424658,33	14,6	13,3
448	Woning <L=5,70> [3/3]	176586,59	424653,73	14,6	13,3
451	Woning <L=5,70> [1/3]	176580,96	424654,60	14,6	13,3
452	Woning <L=10,00> [2/3]	176578,82	424660,09	14,6	13,3
453	Woning <L=5,70> [3/3]	176582,51	424664,68	14,6	13,3
456	Woning <L=5,70> [1/3]	176606,33	424661,02	14,6	13,3
457	Woning <L=10,00> [2/3]	176608,47	424655,53	14,6	13,3
458	Woning <L=5,70> [3/3]	176604,78	424650,94	14,6	13,3
462	Woning <L=5,70> [1/3]	176599,14	424651,80	14,6	13,3
463	Woning <L=10,00> [2/3]	176597,00	424657,29	14,6	13,3
464	Woning <L=5,70> [3/3]	176600,69	424661,89	14,6	13,3
471	Woning <L=3,20> [2/4]	176739,45	424084,31	14,1	13,3
472	Woning <L=6,00> [3/4]	176738,45	424093,20	14,0	13,3
473	Woning <L=3,20> [4/4]	176741,86	424095,26	14,1	13,3
474	Woning <L=6,30> [1/4]	176745,44	424082,65	14,1	13,3
475	Woning <L=10,00> [2/4]	176743,80	424088,91	14,1	13,3
476	Woning <L=6,30> [3/4]	176748,43	424093,44	14,1	13,3
477	Woning <L=10,00> [4/4]	176750,07	424087,18	14,1	13,3
485	Woning <L=3,20> [2/4]	176718,21	424090,19	14,0	13,3
486	Woning <L=6,00> [3/4]	176717,20	424098,91	14,0	13,3
487	Woning <L=3,20> [4/4]	176721,09	424101,02	14,0	13,3
488	Woning <L=6,30> [1/4]	176724,24	424088,52	14,0	13,3
489	Woning <L=10,00> [2/4]	176722,60	424094,79	14,0	13,3
490	Woning <L=6,30> [3/4]	176727,23	424099,31	14,0	13,3
491	Woning <L=10,00> [4/4]	176728,86	424093,05	14,0	13,3
495	Woning <L=10,00> [1/3]	176544,57	424709,32	14,8	13,3
496	Woning <L=6,00> [2/3]	176540,53	424704,92	14,8	13,3
497	Woning <L=6,00> [3/3]	176542,52	424714,93	14,9	13,3
501	Woning <L=6,00> [1/3]	176536,63	424716,09	14,9	13,3
502	Woning <L=6,00> [2/3]	176534,65	424706,09	14,8	13,3
503	Woning <L=10,00> [3/3]	176532,60	424711,70	14,9	13,3
506	Woning <L=10,00> [1/3]	176526,52	424712,90	14,9	13,3
507	Woning <L=6,00> [2/3]	176522,49	424708,50	14,9	13,3
508	Woning <L=6,00> [3/3]	176524,47	424718,51	14,9	13,3
511	Woning <L=6,00> [1/3]	176518,58	424719,67	15,0	13,3
512	Woning <L=6,00> [2/3]	176516,60	424709,67	14,9	13,3
513	Woning <L=10,00> [3/3]	176514,55	424715,27	14,9	13,3
524	Woning <L=10,00> [1/3]	176725,06	424708,12	14,9	13,3
525	Woning <L=6,30> [2/3]	176719,72	424711,78	14,9	13,3
526	Woning <L=6,30> [3/3]	176730,89	424710,96	15,0	13,3
530	Woning <L=6,30> [1/3]	176731,35	424717,24	15,0	13,3
531	Woning <L=6,30> [2/3]	176720,18	424718,06	14,9	13,3
532	Woning <L=10,00> [3/3]	176726,00	424720,89	15,0	13,3
536	Woning <L=10,00> [1/3]	176726,67	424730,07	15,0	13,3
537	Woning <L=6,30> [2/3]	176721,32	424733,72	15,0	13,3
538	Woning <L=6,30> [3/3]	176732,49	424732,90	15,1	13,3
542	Woning <L=6,30> [1/3]	176732,96	424739,18	15,1	13,3
543	Woning <L=6,30> [2/3]	176721,79	424740,00	15,0	13,3
544	Woning <L=10,00> [3/3]	176727,61	424742,83	15,1	13,3
548	Woning <L=6,30> [1/3]	176607,27	424489,73	14,1	13,3
549	Woning <L=6,30> [2/3]	176618,25	424487,55	14,1	13,3
550	Woning <L=10,00> [3/3]	176612,13	424485,45	14,1	13,3
554	Woning <L=10,00> [1/3]	176614,62	424498,01	14,1	13,3
555	Woning <L=6,30> [2/3]	176619,48	424493,73	14,1	13,3
556	Woning <L=6,30> [3/3]	176608,49	424495,91	14,1	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
435	1,4	0
436	1,4	0
437	1,4	0
440	1,4	0
441	1,4	0
442	1,4	0
446	1,3	0
447	1,3	0
448	1,3	0
451	1,4	0
452	1,4	0
453	1,3	0
456	1,3	0
457	1,3	0
458	1,3	0
462	1,3	0
463	1,3	0
464	1,3	0
471	0,8	0
472	0,8	0
473	0,8	0
474	0,8	0
475	0,8	0
476	0,8	0
477	0,8	0
485	0,8	0
486	0,8	0
487	0,7	0
488	0,8	0
489	0,8	0
490	0,8	0
491	0,8	0
495	1,5	0
496	1,5	0
497	1,6	0
501	1,6	0
502	1,5	0
503	1,6	0
506	1,6	0
507	1,6	0
508	1,7	0
511	1,7	0
512	1,6	0
513	1,7	0
524	1,6	0
525	1,6	0
526	1,7	0
530	1,7	0
531	1,6	0
532	1,7	0
536	1,7	0
537	1,7	0
538	1,8	0
542	1,8	0
543	1,7	0
544	1,8	0
548	0,8	0
549	0,8	0
550	0,8	0
554	0,9	0
555	0,9	0
556	0,9	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
560	Woning <L=6,30> [1/3]	176619,81	424553,00	14,3	13,3
561	Woning <L=6,30> [2/3]	176630,79	424550,82	14,3	13,3
562	Woning <L=10,00> [3/3]	176624,67	424548,72	14,3	13,3
566	Woning <L=10,00> [1/3]	176627,16	424561,27	14,3	13,3
567	Woning <L=6,30> [2/3]	176632,02	424557,00	14,3	13,3
568	Woning <L=6,30> [3/3]	176621,03	424559,18	14,3	13,3
572	Woning <L=6,30> [1/3]	176401,60	424563,08	14,4	13,3
573	Woning <L=6,30> [2/3]	176412,59	424560,90	14,3	13,3
574	Woning <L=10,00> [3/3]	176406,47	424558,81	14,3	13,3
578	Woning <L=10,00> [1/3]	176408,95	424571,36	14,4	13,3
579	Woning <L=6,30> [2/3]	176413,82	424567,08	14,4	13,3
580	Woning <L=6,30> [3/3]	176402,83	424569,26	14,4	13,3
584	Woning <L=6,30> [1/3]	176380,91	424458,71	14,1	13,3
585	Woning <L=6,30> [2/3]	176391,90	424456,54	14,1	13,3
586	Woning <L=10,00> [3/3]	176385,78	424454,44	14,1	13,3
590	Woning <L=10,00> [1/3]	176388,26	424466,99	14,1	13,3
591	Woning <L=6,30> [2/3]	176393,13	424462,72	14,1	13,3
592	Woning <L=6,30> [3/3]	176382,14	424464,89	14,1	13,3
596	Woning <L=10,00> [1/3]	176349,07	424449,28	14,1	13,3
597	Woning <L=6,30> [2/3]	176344,21	424453,55	14,1	13,3
598	Woning <L=6,30> [3/3]	176355,20	424451,37	14,1	13,3
602	Woning <L=6,30> [1/3]	176356,42	424457,55	14,1	13,3
603	Woning <L=6,30> [2/3]	176345,44	424459,73	14,1	13,3
604	Woning <L=10,00> [3/3]	176351,56	424461,83	14,1	13,3
608	Woning <L=10,00> [1/3]	176213,62	424429,38	14,3	13,3
609	Woning <L=6,30> [2/3]	176208,75	424433,65	14,3	13,3
610	Woning <L=6,30> [3/3]	176219,74	424431,47	14,3	13,3
614	Woning <L=6,30> [1/3]	176220,97	424437,65	14,3	13,3
615	Woning <L=6,30> [2/3]	176209,98	424439,83	14,3	13,3
616	Woning <L=10,00> [3/3]	176216,10	424441,93	14,3	13,3
620	Woning <L=10,00> [1/3]	176439,77	424461,98	14,1	13,3
621	Woning <L=6,00> [2/3]	176435,37	424466,01	14,1	13,3
622	Woning <L=6,00> [3/3]	176445,38	424464,03	14,1	13,3
626	Woning <L=6,00> [1/3]	176446,55	424469,91	14,1	13,3
627	Woning <L=6,00> [2/3]	176436,54	424471,90	14,1	13,3
628	Woning <L=10,00> [3/3]	176442,15	424473,95	14,1	13,3
633	Woning <L=3,20> [2/4]	176730,91	424756,17	15,2	13,3
634	Woning <L=6,00> [3/4]	176724,61	424753,21	15,1	13,3
635	Woning <L=3,20> [4/4]	176719,69	424756,96	15,1	13,3
639	Woning <L=10,00> [1/3]	176773,80	424118,17	14,1	13,3
640	Woning <L=6,00> [2/3]	176769,71	424122,52	14,1	13,3
641	Woning <L=6,00> [3/3]	176779,54	424119,79	14,1	13,3
645	Woning <L=6,00> [1/3]	176781,14	424125,57	14,1	13,3
646	Woning <L=6,00> [2/3]	176771,31	424128,30	14,1	13,3
647	Woning <L=10,00> [3/3]	176777,06	424129,92	14,1	13,3
655	Woning <L=3,20> [2/4]	176697,53	424095,92	14,0	13,3
656	Woning <L=6,00> [3/4]	176696,02	424104,85	14,0	13,3
657	Woning <L=3,20> [4/4]	176700,12	424106,82	14,0	13,3
658	Woning <L=6,30> [1/4]	176703,04	424094,39	14,0	13,3
659	Woning <L=10,00> [2/4]	176701,40	424100,66	14,0	13,3
660	Woning <L=6,30> [3/4]	176706,03	424105,19	14,0	13,3
661	Woning <L=10,00> [4/4]	176707,66	424098,92	14,0	13,3
665	Woning <L=10,00> [1/3]	176674,13	424108,21	14,1	13,3
666	Woning <L=6,30> [2/3]	176678,75	424112,74	14,1	13,3
667	Woning <L=6,30> [3/3]	176675,76	424101,95	14,1	13,3
671	Woning <L=6,30> [1/3]	176681,83	424100,27	14,1	13,3
672	Woning <L=6,30> [2/3]	176684,82	424111,06	14,1	13,3
673	Woning <L=10,00> [3/3]	176686,46	424104,80	14,1	13,3
677	Woning <L=10,00> [1/3]	176652,92	424114,09	14,2	13,3
678	Woning <L=6,30> [2/3]	176657,55	424118,62	14,2	13,3
679	Woning <L=6,30> [3/3]	176654,56	424107,82	14,2	13,3
683	Woning <L=6,30> [1/3]	176660,63	424106,14	14,1	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
560	1,0	0
561	1,0	0
562	1,0	0
566	1,0	0
567	1,0	0
568	1,0	0
572	1,1	0
573	1,1	0
574	1,1	0
578	1,1	0
579	1,1	0
580	1,1	0
584	0,8	0
585	0,8	0
586	0,8	0
590	0,8	0
591	0,8	0
592	0,8	0
596	0,8	0
597	0,8	0
598	0,8	0
602	0,8	0
603	0,9	0
604	0,9	0
608	1,0	0
609	1,0	0
610	1,0	0
614	1,0	0
615	1,0	0
616	1,0	0
620	0,8	0
621	0,8	0
622	0,8	0
626	0,8	0
627	0,8	0
628	0,8	0
633	1,9	0
634	1,9	0
635	1,8	0
639	0,8	0
640	0,8	0
641	0,8	0
645	0,8	0
646	0,8	0
647	0,8	0
655	0,8	0
656	0,8	0
657	0,8	0
658	0,8	0
659	0,8	0
660	0,8	0
661	0,8	0
665	0,8	0
666	0,8	0
667	0,8	0
671	0,8	0
672	0,8	0
673	0,8	0
677	0,9	0
678	0,9	0
679	0,9	0
683	0,8	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
684	Woning <L=6,30> [2/3]	176663,62	424116,93	14,1	13,3
685	Woning <L=10,00> [3/3]	176665,26	424110,67	14,1	13,3
689	Woning <L=10,00> [1/3]	176288,99	424672,83	15,0	13,3
690	Woning <L=6,30> [2/3]	176284,13	424677,10	15,0	13,3
691	Woning <L=6,30> [3/3]	176295,11	424674,93	15,0	13,3
695	Woning <L=6,30> [1/3]	176296,34	424681,11	15,1	13,3
696	Woning <L=6,30> [2/3]	176285,35	424683,28	15,0	13,3
697	Woning <L=10,00> [3/3]	176291,48	424685,38	15,1	13,3
701	Woning <L=10,00> [1/3]	176293,27	424694,41	15,1	13,3
702	Woning <L=6,30> [2/3]	176288,40	424698,68	15,1	13,3
703	Woning <L=6,30> [3/3]	176299,39	424696,51	15,1	13,3
707	Woning <L=6,30> [1/3]	176300,62	424702,69	15,2	13,3
708	Woning <L=6,30> [2/3]	176289,63	424704,86	15,1	13,3
709	Woning <L=10,00> [3/3]	176295,75	424706,96	15,2	13,3
713	Woning <L=10,00> [1/3]	176786,57	424164,34	14,0	13,3
714	Woning <L=6,00> [2/3]	176782,49	424168,68	14,0	13,3
715	Woning <L=6,00> [3/3]	176792,32	424165,96	14,1	13,3
719	Woning <L=6,00> [1/3]	176793,92	424171,74	14,1	13,3
720	Woning <L=6,00> [2/3]	176784,09	424174,47	14,0	13,3
721	Woning <L=10,00> [3/3]	176789,83	424176,09	14,0	13,3
725	Woning <L=10,00> [1/3]	176768,14	424097,74	14,1	13,3
726	Woning <L=6,00> [2/3]	176764,05	424102,08	14,1	13,3
727	Woning <L=6,00> [3/3]	176773,88	424099,36	14,1	13,3
731	Woning <L=6,00> [1/3]	176775,48	424105,14	14,1	13,3
732	Woning <L=6,00> [2/3]	176765,65	424107,87	14,1	13,3
733	Woning <L=10,00> [3/3]	176771,40	424109,49	14,1	13,3
737	Woning <L=10,00> [1/3]	176780,65	424142,94	14,1	13,3
738	Woning <L=6,00> [2/3]	176776,56	424147,29	14,0	13,3
739	Woning <L=6,00> [3/3]	176786,39	424144,56	14,1	13,3
743	Woning <L=6,00> [1/3]	176787,99	424150,35	14,1	13,3
744	Woning <L=6,00> [2/3]	176778,16	424153,07	14,0	13,3
745	Woning <L=10,00> [3/3]	176783,90	424154,70	14,1	13,3
755	Woning <L=10,00> [1/3]	176297,54	424715,99	15,3	13,3
756	Woning <L=6,30> [2/3]	176292,68	424720,26	15,3	13,3
757	Woning <L=6,30> [3/3]	176303,67	424718,09	15,3	13,3
761	Woning <L=6,30> [1/3]	176304,89	424724,27	15,4	13,3
762	Woning <L=6,30> [2/3]	176293,91	424726,44	15,4	13,3
763	Woning <L=10,00> [3/3]	176300,03	424728,54	15,4	13,3
767	Woning <L=10,00> [1/3]	176301,82	424737,57	15,6	13,3
768	Woning <L=6,30> [2/3]	176296,96	424741,84	15,6	13,3
769	Woning <L=6,30> [3/3]	176307,95	424739,67	15,6	13,3
773	Woning <L=6,30> [1/3]	176309,17	424745,85	15,8	13,3
774	Woning <L=6,30> [2/3]	176298,19	424748,02	15,7	13,3
775	Woning <L=10,00> [3/3]	176304,31	424750,12	15,8	13,3
779	Woning <L=10,00> [1/3]	176648,19	424741,49	14,9	13,3
780	Woning <L=6,00> [2/3]	176644,35	424736,92	14,9	13,3
781	Woning <L=6,00> [3/3]	176645,90	424747,01	14,9	13,3
785	Woning <L=6,00> [1/3]	176639,97	424747,92	15,0	13,3
786	Woning <L=6,00> [2/3]	176638,42	424737,84	14,9	13,3
787	Woning <L=10,00> [3/3]	176636,13	424743,35	14,9	13,3
790	Woning <L=10,00> [1/3]	176280,38	424434,45	14,2	13,3
791	Woning <L=6,30> [2/3]	176275,52	424438,73	14,2	13,3
792	Woning <L=6,30> [3/3]	176286,50	424436,55	14,2	13,3
796	Woning <L=6,30> [1/3]	176287,73	424442,73	14,2	13,3
797	Woning <L=6,30> [2/3]	176276,74	424444,90	14,2	13,3
798	Woning <L=10,00> [3/3]	176282,87	424447,00	14,2	13,3
802	Woning <L=6,30> [1/3]	176471,74	424469,46	14,1	13,3
803	Woning <L=6,30> [2/3]	176482,72	424467,28	14,1	13,3
804	Woning <L=10,00> [3/3]	176476,60	424465,18	14,1	13,3
815	Woning <L=6,00> [2/4]	176550,02	424475,05	14,1	13,3
816	Woning <L=3,20> [3/4]	176544,65	424472,58	14,1	13,3
817	Woning <L=6,00> [4/4]	176539,04	424477,24	14,1	13,3

# Resultaten NO2 482170.100

# Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
684	0,8	0
685	0,8	0
689	1,7	0
690	1,7	0
691	1,8	0
695	1,8	0
696	1,7	0
697	1,8	0
701	1,8	0
702	1,8	0
703	1,9	0
707	1,9	0
708	1,9	0
709	1,9	0
713	0,8	0
714	0,8	0
715	0,8	0
719	0,8	0
720	0,8	0
721	0,8	0
725	0,8	0
726	0,8	0
727	0,8	0
731	0,8	0
732	0,8	0
733	0,8	0
737	0,8	0
738	0,8	0
739	0,8	0
743	0,8	0
744	0,8	0
745	0,8	0
755	2,0	0
756	2,0	0
757	2,0	0
761	2,1	0
762	2,1	0
763	2,1	0
767	2,3	0
768	2,3	0
769	2,4	0
773	2,5	0
774	2,5	0
775	2,6	0
779	1,6	0
780	1,6	0
781	1,7	0
785	1,7	0
786	1,6	0
787	1,6	0
790	0,9	0
791	0,9	0
792	0,9	0
796	0,9	0
797	0,9	0
798	0,9	0
802	0,8	0
803	0,8	0
804	0,8	0
815	0,8	0
816	0,8	0
817	0,8	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
818	Woning <L=10,00> [1/4]	176546,34	424485,30	14,1	13,3
819	Woning <L=6,30> [2/4]	176551,20	424481,02	14,1	13,3
820	Woning <L=10,00> [3/4]	176545,08	424478,92	14,1	13,3
821	Woning <L=6,30> [4/4]	176540,22	424483,20	14,1	13,3
837	Woning <L=10,00> [1/3]	176175,70	424520,93	14,5	13,3
838	Woning <L=6,00> [2/3]	176171,30	424524,96	14,5	13,3
839	Woning <L=6,00> [3/3]	176181,30	424522,98	14,5	13,3
842	Woning <L=6,00> [1/3]	176183,58	424534,46	14,5	13,3
843	Woning <L=6,00> [2/3]	176173,57	424536,44	14,5	13,3
844	Woning <L=10,00> [3/3]	176179,18	424538,49	14,5	13,3
847	Woning <L=5,70> [1/2]	176172,43	424530,70	14,5	13,3
848	Woning <L=5,70> [2/2]	176182,44	424528,72	14,5	13,3
849	Woning <L=10,00> [1/3]	176180,38	424544,57	14,5	13,3
850	Woning <L=6,00> [2/3]	176175,98	424548,60	14,5	13,3
851	Woning <L=6,00> [3/3]	176185,99	424546,62	14,5	13,3
854	Woning <L=6,00> [1/3]	176188,26	424558,10	14,5	13,3
855	Woning <L=6,00> [2/3]	176178,26	424560,08	14,5	13,3
856	Woning <L=10,00> [3/3]	176183,86	424562,13	14,5	13,3
859	Woning <L=5,70> [1/2]	176177,12	424554,34	14,5	13,3
860	Woning <L=5,70> [2/2]	176187,13	424552,36	14,5	13,3
861	Woning <L=10,00> [1/3]	176187,03	424567,82	14,5	13,3
862	Woning <L=6,00> [2/3]	176182,63	424571,85	14,5	13,3
863	Woning <L=6,00> [3/3]	176192,64	424569,87	14,5	13,3
866	Woning <L=6,00> [1/3]	176194,91	424581,35	14,5	13,3
867	Woning <L=6,00> [2/3]	176184,91	424583,33	14,6	13,3
868	Woning <L=10,00> [3/3]	176190,51	424585,38	14,6	13,3
871	Woning <L=5,70> [1/2]	176183,77	424577,59	14,5	13,3
872	Woning <L=5,70> [2/2]	176193,77	424575,61	14,5	13,3
873	Woning <L=10,00> [1/3]	176191,72	424591,46	14,6	13,3
874	Woning <L=6,00> [2/3]	176187,32	424595,49	14,6	13,3
875	Woning <L=6,00> [3/3]	176197,32	424593,51	14,6	13,3
878	Woning <L=6,00> [1/3]	176199,60	424604,99	14,6	13,3
879	Woning <L=6,00> [2/3]	176189,59	424606,97	14,6	13,3
880	Woning <L=10,00> [3/3]	176195,20	424609,02	14,6	13,3
884	Woning <L=5,70> [1/2]	176188,45	424601,23	14,6	13,3
885	Woning <L=5,70> [2/2]	176198,46	424599,25	14,6	13,3
886	Woning <L=10,00> [1/3]	176163,60	424449,62	14,6	13,3
887	Woning <L=6,00> [2/3]	176159,20	424453,66	14,6	13,3
888	Woning <L=6,00> [3/3]	176169,20	424451,67	14,5	13,3
889	Woning <L=6,00> [1/3]	176171,48	424463,15	14,5	13,3
890	Woning <L=6,00> [2/3]	176161,47	424465,13	14,6	13,3
891	Woning <L=10,00> [3/3]	176167,08	424467,18	14,5	13,3
894	Woning <L=5,70> [1/2]	176160,34	424459,39	14,6	13,3
895	Woning <L=5,70> [2/2]	176170,34	424457,41	14,5	13,3
896	Woning <L=10,00> [1/3]	176168,28	424473,26	14,5	13,3
897	Woning <L=6,00> [2/3]	176163,88	424477,30	14,6	13,3
898	Woning <L=6,00> [3/3]	176173,89	424475,31	14,5	13,3
901	Woning <L=6,00> [1/3]	176176,17	424486,79	14,5	13,3
902	Woning <L=6,00> [2/3]	176166,16	424488,77	14,5	13,3
903	Woning <L=10,00> [3/3]	176171,77	424490,82	14,5	13,3
906	Woning <L=5,70> [1/2]	176165,02	424483,03	14,6	13,3
907	Woning <L=5,70> [2/2]	176175,03	424481,05	14,5	13,3
908	Woning <L=10,00> [1/3]	176171,01	424497,29	14,5	13,3
909	Woning <L=6,00> [2/3]	176166,61	424501,32	14,5	13,3
910	Woning <L=6,00> [3/3]	176176,61	424499,34	14,5	13,3
913	Woning <L=6,00> [1/3]	176178,89	424510,82	14,5	13,3
914	Woning <L=6,00> [2/3]	176168,88	424512,80	14,5	13,3
915	Woning <L=10,00> [3/3]	176174,49	424514,85	14,5	13,3
918	Woning <L=5,70> [1/2]	176167,75	424507,06	14,5	13,3
919	Woning <L=5,70> [2/2]	176177,75	424505,08	14,5	13,3
920	Woning <L=4,20> [1/3]	176197,17	424757,98	15,4	13,3
921	Woning <L=4,20> [2/3]	176207,18	424756,00	15,4	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
818	0,8	0
819	0,8	0
820	0,8	0
821	0,8	0
837	1,2	0
838	1,2	0
839	1,2	0
842	1,2	0
843	1,2	0
844	1,2	0
847	1,2	0
848	1,2	0
849	1,2	0
850	1,2	0
851	1,2	0
854	1,2	0
855	1,2	0
856	1,2	0
859	1,2	0
860	1,2	0
861	1,2	0
862	1,3	0
863	1,2	0
866	1,2	0
867	1,3	0
868	1,3	0
871	1,3	0
872	1,2	0
873	1,3	0
874	1,3	0
875	1,3	0
878	1,3	0
879	1,3	0
880	1,3	0
884	1,3	0
885	1,3	0
886	1,3	0
887	1,3	0
888	1,3	0
889	1,2	0
890	1,3	0
891	1,3	0
894	1,3	0
895	1,2	0
896	1,2	0
897	1,3	0
898	1,2	0
901	1,2	0
902	1,3	0
903	1,2	0
906	1,3	0
907	1,2	0
908	1,2	0
909	1,3	0
910	1,2	0
913	1,2	0
914	1,2	0
915	1,2	0
918	1,2	0
919	1,2	0
920	2,1	0
921	2,1	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
922	Woning <L=10,00> [3/3]	176201,75	424754,83	15,4	13,3
923	Woning <L=4,20> [1/3]	176202,54	424785,06	15,9	13,3
924	Woning <L=10,00> [2/3]	176207,97	424786,22	16,0	13,3
925	Woning <L=4,20> [3/3]	176212,54	424783,07	15,9	13,3
926	Woning <L=4,20> [1/3]	176190,52	424724,44	15,1	13,3
927	Woning <L=4,20> [2/3]	176200,53	424722,45	15,1	13,3
928	Woning <L=10,00> [3/3]	176195,10	424721,29	15,1	13,3
929	Woning <L=4,20> [1/3]	176195,89	424751,51	15,3	13,3
930	Woning <L=10,00> [2/3]	176201,32	424752,68	15,4	13,3
931	Woning <L=4,20> [3/3]	176205,89	424749,53	15,3	13,3
932	Woning <L=4,20> [1/3]	176179,50	424668,86	14,8	13,3
933	Woning <L=4,20> [2/3]	176189,51	424666,88	14,8	13,3
934	Woning <L=10,00> [3/3]	176184,08	424665,71	14,8	13,3
935	Woning <L=4,20> [1/3]	176184,87	424695,93	14,9	13,3
936	Woning <L=10,00> [2/3]	176190,30	424697,10	14,9	13,3
937	Woning <L=4,20> [3/3]	176194,88	424693,95	14,9	13,3
938	Woning <L=4,20> [1/3]	176172,85	424635,31	14,7	13,3
939	Woning <L=4,20> [2/3]	176182,86	424633,33	14,7	13,3
940	Woning <L=10,00> [3/3]	176177,43	424632,16	14,7	13,3
941	Woning <L=4,20> [1/3]	176178,22	424662,39	14,8	13,3
942	Woning <L=10,00> [2/3]	176183,65	424663,55	14,8	13,3
943	Woning <L=4,20> [3/3]	176188,22	424660,40	14,8	13,3
944	Woning <L=10,00> [1/3]	176128,60	424700,56	15,1	13,3
945	Woning <L=4,50> [2/3]	176131,89	424705,11	15,1	13,3
946	Woning <L=4,50> [3/3]	176129,91	424695,10	15,1	13,3
947	Woning <L=4,50> [1/3]	176169,65	424699,66	15,0	13,3
948	Woning <L=10,00> [2/3]	176170,97	424694,20	14,9	13,3
949	Woning <L=4,50> [3/3]	176167,67	424689,66	14,9	13,3
950	Woning <L=4,50> [1/3]	176140,23	424747,15	15,3	13,3
951	Woning <L=4,50> [2/3]	176138,24	424737,15	15,3	13,3
952	Woning <L=10,00> [3/3]	176136,93	424742,61	15,3	13,3
953	Woning <L=4,50> [1/3]	176177,02	424736,80	15,2	13,3
954	Woning <L=10,00> [2/3]	176178,33	424731,34	15,1	13,3
955	Woning <L=4,50> [3/3]	176175,03	424726,79	15,1	13,3
956	Woning <L=4,80> [1/3]	176123,98	424656,72	15,0	13,3
957	Woning <L=4,80> [2/3]	176122,00	424646,72	15,0	13,3
958	Woning <L=10,00> [3/3]	176120,54	424652,21	15,0	13,3
959	Woning <L=4,80> [1/3]	176159,20	424647,70	14,8	13,3
960	Woning <L=10,00> [2/3]	176160,66	424642,21	14,8	13,3
961	Woning <L=4,80> [3/3]	176157,22	424637,70	14,8	13,3
962	Woning <L=5,40> [1/2]	176503,71	424310,56	14,0	13,3
963	Woning <L=5,40> [2/2]	176516,77	424312,45	14,0	13,3
964	Woning <L=5,40> [1/2]	176514,53	424327,89	14,0	13,3
965	Woning <L=5,40> [2/2]	176501,47	424326,00	14,0	13,3
966	Woning <L=5,40> [1/2]	176500,70	424331,34	14,0	13,3
967	Woning <L=5,40> [2/2]	176513,76	424333,23	14,0	13,3
968	Woning <L=5,40> [1/3]	176511,53	424348,67	14,0	13,3
969	Woning <L=5,40> [2/3]	176498,46	424346,78	14,0	13,3
970	Woning <L=10,00> [3/3]	176504,59	424350,50	14,0	13,3
971	Woning <L=4,80> [1/3]	176288,22	424332,61	14,1	13,3
972	Woning <L=10,00> [2/3]	176285,02	424337,30	14,1	13,3
973	Woning <L=4,80> [3/3]	176286,76	424342,70	14,1	13,3
974	Woning <L=4,80> [1/3]	176361,86	424343,27	14,0	13,3
975	Woning <L=4,80> [2/3]	176360,39	424353,36	14,0	13,3
976	Woning <L=10,00> [3/3]	176363,60	424348,67	14,0	13,3
977	Woning <L=4,80> [1/3]	176368,39	424344,21	14,0	13,3
978	Woning <L=10,00> [2/3]	176365,18	424348,90	14,0	13,3
979	Woning <L=4,80> [3/3]	176366,93	424354,31	14,0	13,3
980	Woning <L=4,80> [1/3]	176442,02	424354,88	14,0	13,3
981	Woning <L=4,80> [2/3]	176440,56	424364,97	14,0	13,3
982	Woning <L=10,00> [3/3]	176443,76	424360,28	14,0	13,3
983	Woning <L=4,80> [1/3]	176448,55	424355,82	14,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
922	2,1	0
923	2,6	0
924	2,7	0
925	2,7	0
926	1,8	0
927	1,8	0
928	1,8	0
929	2,1	0
930	2,1	0
931	2,1	0
932	1,5	0
933	1,5	0
934	1,5	0
935	1,6	0
936	1,6	0
937	1,6	0
938	1,4	0
939	1,4	0
940	1,4	0
941	1,5	0
942	1,5	0
943	1,5	0
944	1,8	0
945	1,8	0
946	1,8	0
947	1,7	0
948	1,6	0
949	1,6	0
950	2,0	0
951	2,0	0
952	2,0	0
953	1,9	0
954	1,9	0
955	1,8	0
956	1,7	0
957	1,7	0
958	1,8	0
959	1,5	0
960	1,5	0
961	1,5	0
962	0,7	0
963	0,7	0
964	0,7	0
965	0,7	0
966	0,7	0
967	0,7	0
968	0,7	0
969	0,7	0
970	0,7	0
971	0,8	0
972	0,8	0
973	0,8	0
974	0,7	0
975	0,8	0
976	0,7	0
977	0,7	0
978	0,7	0
979	0,7	0
980	0,7	0
981	0,7	0
982	0,7	0
983	0,7	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
984	Woning <L=10,00> [2/3]	176445,35	424360,51	14,0	13,3
985	Woning <L=4,80> [3/3]	176447,09	424365,92	14,0	13,3
986	Woning <L=4,80> [1/3]	176517,73	424365,84	14,0	13,3
987	Woning <L=4,80> [2/3]	176516,27	424375,93	14,0	13,3
988	Woning <L=10,00> [3/3]	176519,47	424371,24	14,0	13,3
989	Woning <L=10,00> [1/3]	176514,38	424282,90	14,0	13,3
990	Woning <L=5,40> [2/3]	176507,45	424284,73	14,0	13,3
991	Woning <L=5,40> [3/3]	176520,51	424286,62	14,0	13,3
992	Woning <L=5,40> [1/2]	176517,54	424307,11	14,0	13,3
993	Woning <L=5,40> [2/2]	176504,48	424305,21	14,0	13,3
994	Woning <L=5,40> [1/3]	176472,81	424279,71	14,0	13,3
995	Woning <L=5,40> [2/3]	176485,87	424281,60	14,0	13,3
996	Woning <L=10,00> [3/3]	176479,74	424277,89	14,0	13,3
997	Woning <L=5,40> [1/2]	176482,91	424302,09	14,0	13,3
998	Woning <L=5,40> [2/2]	176469,84	424300,20	14,0	13,3
999	Woning <L=4,80> [1/3]	176243,97	424433,88	14,2	13,3
1000	Woning <L=4,80> [2/3]	176253,98	424431,90	14,2	13,3
1001	Woning <L=10,00> [3/3]	176248,49	424430,44	14,2	13,3
1002	Woning <L=5,10> [1/2]	176572,67	424487,51	14,1	13,3
1003	Woning <L=5,10> [2/2]	176582,68	424485,53	14,1	13,3
1004	Woning <L=10,00> [1/3]	176576,11	424478,62	14,1	13,3
1005	Woning <L=5,40> [2/3]	176571,65	424482,36	14,1	13,3
1006	Woning <L=5,40> [3/3]	176581,66	424480,38	14,1	13,3
1007	Woning <L=5,10> [1/2]	176574,66	424497,52	14,1	13,3
1008	Woning <L=5,10> [2/2]	176584,66	424495,53	14,1	13,3
1009	Woning <L=5,40> [1/3]	176585,68	424500,68	14,1	13,3
1010	Woning <L=5,40> [2/3]	176575,68	424502,67	14,1	13,3
1011	Woning <L=10,00> [3/3]	176581,23	424504,42	14,1	13,3
1012	Woning <L=4,50> [1/2]	176244,88	424438,44	14,2	13,3
1013	Woning <L=4,50> [2/2]	176254,88	424436,46	14,2	13,3
1014	Woning <L=4,50> [1/2]	176245,75	424442,86	14,2	13,3
1015	Woning <L=4,50> [2/2]	176255,76	424440,87	14,2	13,3
1016	Woning <L=4,50> [1/2]	176246,63	424447,27	14,2	13,3
1017	Woning <L=4,50> [2/2]	176256,63	424445,29	14,2	13,3
1018	Woning <L=4,80> [1/3]	176247,53	424451,83	14,2	13,3
1019	Woning <L=10,00> [2/3]	176253,02	424453,29	14,2	13,3
1020	Woning <L=4,80> [3/3]	176257,54	424449,85	14,2	13,3
1021	Woning <L=5,10> [1/2]	176573,67	424492,51	14,1	13,3
1022	Woning <L=5,10> [2/2]	176583,67	424490,53	14,1	13,3
1023	Woning <L=10,00> [1/3]	176320,17	424460,34	14,2	13,3
1024	Woning <L=5,40> [2/3]	176324,63	424456,60	14,1	13,3
1025	Woning <L=5,40> [3/3]	176314,62	424458,58	14,2	13,3
1026	Woning <L=5,40> [1/3]	176311,59	424443,28	14,1	13,3
1027	Woning <L=5,40> [2/3]	176321,59	424441,30	14,1	13,3
1028	Woning <L=10,00> [3/3]	176316,05	424439,54	14,1	13,3
1029	Woning <L=10,00> [1/3]	176507,92	424466,35	14,1	13,3
1030	Woning <L=4,20> [2/3]	176503,35	424469,50	14,1	13,3
1031	Woning <L=4,20> [3/3]	176513,35	424467,52	14,1	13,3
1032	Woning <L=4,20> [1/3]	176507,96	424492,75	14,1	13,3
1033	Woning <L=10,00> [2/3]	176513,39	424493,91	14,1	13,3
1034	Woning <L=4,20> [3/3]	176517,96	424490,76	14,1	13,3
1035	Woning <L=10,00> [1/3]	176690,12	424737,47	14,9	13,3
1036	Woning <L=5,40> [2/3]	176695,00	424734,30	14,9	13,3
1037	Woning <L=5,40> [3/3]	176684,82	424735,05	14,9	13,3
1038	Woning <L=5,40> [1/3]	176682,94	424709,32	14,7	13,3
1039	Woning <L=5,40> [2/3]	176693,11	424708,57	14,8	13,3
1040	Woning <L=10,00> [3/3]	176687,82	424706,15	14,7	13,3
1041	Woning <L=4,20> [1/3]	176752,59	424308,02	14,1	13,3
1042	Woning <L=4,20> [2/3]	176742,50	424306,56	14,1	13,3
1043	Woning <L=10,00> [3/3]	176747,23	424309,47	14,1	13,3
1044	Woning <L=4,20> [1/3]	176754,87	424292,29	14,1	13,3
1045	Woning <L=10,00> [2/3]	176750,14	424289,38	14,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
984	0,7	0
985	0,7	0
986	0,7	0
987	0,7	0
988	0,7	0
989	0,7	0
990	0,7	0
991	0,7	0
992	0,7	0
993	0,7	0
994	0,7	0
995	0,7	0
996	0,7	0
997	0,7	0
998	0,7	0
999	0,9	0
1000	0,9	0
1001	0,9	0
1002	0,8	0
1003	0,8	0
1004	0,8	0
1005	0,8	0
1006	0,8	0
1007	0,9	0
1008	0,8	0
1009	0,9	0
1010	0,9	0
1011	0,9	0
1012	0,9	0
1013	0,9	0
1014	0,9	0
1015	0,9	0
1016	0,9	0
1017	0,9	0
1018	0,9	0
1019	0,9	0
1020	0,9	0
1021	0,8	0
1022	0,8	0
1023	0,9	0
1024	0,9	0
1025	0,9	0
1026	0,9	0
1027	0,8	0
1028	0,8	0
1029	0,8	0
1030	0,8	0
1031	0,8	0
1032	0,8	0
1033	0,8	0
1034	0,8	0
1035	1,6	0
1036	1,6	0
1037	1,6	0
1038	1,5	0
1039	1,5	0
1040	1,4	0
1041	0,8	0
1042	0,8	0
1043	0,8	0
1044	0,8	0
1045	0,8	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1046	Woning <L=4,20> [3/3]	176744,78	424290,83	14,0	13,3
1047	Woning <L=4,20> [1/3]	176781,67	424280,29	14,1	13,3
1048	Woning <L=4,20> [2/3]	176791,76	424281,75	14,1	13,3
1049	Woning <L=10,00> [3/3]	176787,03	424278,84	14,1	13,3
1050	Woning <L=4,20> [1/3]	176778,83	424299,89	14,1	13,3
1051	Woning <L=10,00> [2/3]	176783,56	424302,79	14,1	13,3
1052	Woning <L=4,20> [3/3]	176788,92	424301,35	14,1	13,3
1053	Woning <L=10,00> [1/3]	176688,90	424307,59	14,1	13,3
1054	Woning <L=4,80> [2/3]	176683,49	424309,34	14,1	13,3
1055	Woning <L=4,80> [3/3]	176693,59	424310,80	14,1	13,3
1056	Woning <L=4,80> [1/3]	176678,29	424345,26	14,0	13,3
1057	Woning <L=10,00> [2/3]	176682,98	424348,47	14,0	13,3
1058	Woning <L=4,80> [3/3]	176688,38	424346,72	14,0	13,3
1059	Woning <L=7,20> [1/3]	176503,95	424712,69	14,9	13,3
1060	Woning <L=10,00> [2/3]	176501,40	424718,90	15,0	13,3
1061	Woning <L=7,20> [3/3]	176506,12	424723,67	15,0	13,3
1062	Woning <L=3,20> [1/3]	176511,32	424723,15	15,0	13,3
1063	Woning <L=6,00> [2/3]	176512,39	424719,78	15,0	13,3
1064	Woning <L=3,20> [3/3]	176510,12	424717,07	15,0	13,3
1065	Woning <L=9,20> [1/4]	176516,47	424749,39	15,3	13,3
1066	Woning <L=10,00> [2/4]	176512,81	424756,62	15,5	13,3
1067	Woning <L=9,20> [3/4]	176518,44	424762,44	15,6	13,3
1068	Woning <L=10,00> [4/4]	176522,10	424755,21	15,4	13,3
1073	Woning <L=10,00> [1/4]	176263,01	424740,31	15,4	13,3
1074	Woning <L=9,20> [2/4]	176257,03	424734,84	15,3	13,3
1075	Woning <L=10,00> [3/4]	176253,82	424742,29	15,4	13,3
1076	Woning <L=9,20> [4/4]	176259,81	424747,75	15,5	13,3
1077	Woning <L=10,00> [1/4]	176479,74	424675,53	14,8	13,3
1078	Woning <L=7,20> [2/4]	176484,52	424670,82	14,8	13,3
1079	Woning <L=10,00> [3/4]	176478,30	424668,28	14,8	13,3
1080	Woning <L=7,20> [4/4]	176473,53	424672,99	14,8	13,3
1083	Woning <L=7,20> [1/4]	176476,17	424686,33	14,8	13,3
1084	Woning <L=10,00> [2/4]	176482,39	424688,87	14,8	13,3
1085	Woning <L=7,20> [3/4]	176487,16	424684,16	14,8	13,3
1086	Woning <L=10,00> [4/4]	176480,95	424681,62	14,8	13,3
1089	Woning <L=7,20> [1/4]	176597,70	424776,36	15,4	13,3
1090	Woning <L=10,00> [2/4]	176594,89	424782,46	15,6	13,3
1091	Woning <L=7,20> [3/4]	176599,40	424787,43	15,7	13,3
1092	Woning <L=10,00> [4/4]	176602,20	424781,33	15,5	13,3
1096	Woning <L=7,20> [1/4]	176622,77	424780,97	15,4	13,3
1097	Woning <L=10,00> [2/4]	176619,96	424787,07	15,6	13,3
1098	Woning <L=7,20> [3/4]	176624,47	424792,04	15,7	13,3
1099	Woning <L=10,00> [4/4]	176627,27	424785,95	15,5	13,3
1103	Woning <L=7,20> [1/4]	176646,96	424782,69	15,4	13,3
1104	Woning <L=10,00> [2/4]	176644,16	424788,78	15,5	13,3
1105	Woning <L=7,20> [3/4]	176648,66	424793,76	15,6	13,3
1106	Woning <L=10,00> [4/4]	176651,47	424787,66	15,4	13,3
1110	Woning <L=10,00> [1/3]	176244,63	424714,01	15,1	13,3
1111	Woning <L=5,40> [2/3]	176249,09	424710,28	15,1	13,3
1112	Woning <L=5,40> [3/3]	176239,08	424712,26	15,1	13,3
1113	Woning <L=5,40> [1/3]	176233,07	424681,95	14,9	13,3
1114	Woning <L=5,40> [2/3]	176243,08	424679,97	14,9	13,3
1115	Woning <L=10,00> [3/3]	176237,53	424678,21	14,9	13,3
1116	Woning <L=10,00> [1/4]	176592,31	424750,62	15,1	13,3
1117	Woning <L=7,20> [2/4]	176587,76	424745,68	15,0	13,3
1118	Woning <L=10,00> [3/4]	176585,00	424751,80	15,1	13,3
1119	Woning <L=7,20> [4/4]	176589,54	424756,74	15,1	13,3
1123	Woning <L=10,00> [1/3]	176710,70	424586,56	14,4	13,3
1124	Woning <L=4,50> [2/3]	176713,99	424591,11	14,4	13,3
1125	Woning <L=4,50> [3/3]	176712,02	424581,10	14,4	13,3
1126	Woning <L=9,08> [1/2]	176765,98	424580,84	14,7	13,3
1127	Woning <L=2,00> [2/2]	176760,53	424571,52	14,6	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1046	0,8	0
1047	0,8	0
1048	0,8	0
1049	0,8	0
1050	0,8	0
1051	0,8	0
1052	0,8	0
1053	0,8	0
1054	0,8	0
1055	0,8	0
1056	0,8	0
1057	0,8	0
1058	0,8	0
1059	1,7	0
1060	1,7	0
1061	1,7	0
1062	1,7	0
1063	1,7	0
1064	1,7	0
1065	2,0	0
1066	2,2	0
1067	2,3	0
1068	2,1	0
1073	2,1	0
1074	2,0	0
1075	2,1	0
1076	2,2	0
1077	1,5	0
1078	1,5	0
1079	1,5	0
1080	1,5	0
1083	1,6	0
1084	1,6	0
1085	1,5	0
1086	1,5	0
1089	2,1	0
1090	2,3	0
1091	2,4	0
1092	2,2	0
1096	2,1	0
1097	2,3	0
1098	2,4	0
1099	2,2	0
1103	2,1	0
1104	2,2	0
1105	2,3	0
1106	2,2	0
1110	1,8	0
1111	1,8	0
1112	1,8	0
1113	1,6	0
1114	1,6	0
1115	1,6	0
1116	1,8	0
1117	1,7	0
1118	1,8	0
1119	1,9	0
1123	1,1	0
1124	1,2	0
1125	1,1	0
1126	1,4	0
1127	1,3	0

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1128	Woning <L=4,50> [1/3]	176668,95	424551,45	14,3	13,3
1129	Woning <L=10,00> [2/3]	176674,41	424552,76	14,3	13,3
1130	Woning <L=4,50> [3/3]	176678,95	424549,47	14,3	13,3
1131	Woning <L=4,50> [1/3]	176773,36	424560,35	14,7	13,3
1132	Woning <L=10,00> [2/3]	176768,65	424557,30	14,6	13,3
1133	Woning <L=4,50> [3/3]	176763,26	424558,89	14,6	13,3
1134	Woning <L=10,00> [1/3]	176146,65	424791,65	15,9	13,3
1135	Woning <L=4,80> [2/3]	176150,10	424796,17	15,9	13,3
1136	Woning <L=4,80> [3/3]	176148,11	424786,16	15,8	13,3
1137	Woning <L=4,80> [1/3]	176163,63	424793,48	15,9	13,3
1138	Woning <L=10,00> [2/3]	176165,10	424787,99	15,8	13,3
1139	Woning <L=4,80> [3/3]	176161,65	424783,48	15,7	13,3
1140	Woning <L=4,80> [1/3]	176643,12	424722,98	14,8	13,3
1141	Woning <L=4,80> [2/3]	176633,03	424724,53	14,8	13,3
1142	Woning <L=10,00> [3/3]	176638,45	424726,22	14,8	13,3
1143	Woning <L=4,80> [1/3]	176638,97	424695,99	14,7	13,3
1144	Woning <L=10,00> [2/3]	176633,55	424694,30	14,7	13,3
1145	Woning <L=4,80> [3/3]	176628,89	424697,54	14,7	13,3
1146	Woning <L=10,00> [1/3]	176624,57	424635,88	14,6	13,3
1147	Woning <L=4,80> [2/3]	176619,91	424639,13	14,6	13,3
1148	Woning <L=4,80> [3/3]	176629,99	424637,58	14,6	13,3
1149	Woning <L=4,80> [1/3]	176625,42	424675,01	14,6	13,3
1150	Woning <L=10,00> [2/3]	176630,84	424676,70	14,6	13,3
1151	Woning <L=4,80> [3/3]	176635,50	424673,46	14,6	13,3
1152	Woning <L=4,80> [1/3]	176152,66	424562,11	14,7	13,3
1153	Woning <L=4,80> [2/3]	176162,67	424560,13	14,6	13,3
1154	Woning <L=10,00> [3/3]	176157,18	424558,67	14,6	13,3
1155	Woning <L=4,80> [1/3]	176159,72	424597,72	14,7	13,3
1156	Woning <L=10,00> [2/3]	176165,21	424599,18	14,7	13,3
1157	Woning <L=4,80> [3/3]	176169,73	424595,73	14,6	13,3
1158	Woning <L=4,80> [1/3]	176144,28	424519,83	14,7	13,3
1159	Woning <L=4,80> [2/3]	176154,28	424517,85	14,6	13,3
1160	Woning <L=10,00> [3/3]	176148,80	424516,39	14,7	13,3
1161	Woning <L=4,80> [1/3]	176151,34	424555,44	14,7	13,3
1162	Woning <L=10,00> [2/3]	176156,83	424556,90	14,6	13,3
1163	Woning <L=4,80> [3/3]	176161,34	424553,46	14,6	13,3
1164	Woning <L=10,00> [1/3]	176651,44	424374,41	14,0	13,3
1165	Woning <L=5,40> [2/3]	176656,88	424372,37	14,0	13,3
1166	Woning <L=5,40> [3/3]	176646,79	424370,91	14,0	13,3
1167	Woning <L=5,40> [1/3]	176651,22	424340,33	14,0	13,3
1168	Woning <L=5,40> [2/3]	176661,31	424341,79	14,0	13,3
1169	Woning <L=10,00> [3/3]	176656,67	424338,29	14,0	13,3
1170	Woning <L=4,98> [1/4]	176612,24	424011,60	14,3	13,3
1171	Woning <L=4,20> [2/4]	176624,25	424016,17	14,2	13,3
1172	Woning <L=2,12> [3/4]	176624,04	424013,47	14,2	13,3
1173	Woning <L=10,00> [4/4]	176618,19	424011,03	14,3	13,3
1174	Woning <L=10,00> [1/3]	176666,21	424141,63	14,1	13,3
1175	Woning <L=6,55> [2/3]	176670,94	424146,08	14,1	13,3
1176	Woning <L=6,29> [3/3]	176667,85	424135,37	14,1	13,3
1177	Woning <L=6,12> [1/3]	176677,04	424144,39	14,1	13,3
1178	Woning <L=10,00> [2/3]	176678,58	424138,12	14,1	13,3
1179	Woning <L=6,35> [3/3]	176673,92	424133,60	14,1	13,3
1180	Woning <L=10,00> [1/3]	176687,45	424135,63	14,1	13,3
1181	Woning <L=6,25> [2/3]	176692,04	424140,13	14,1	13,3
1182	Woning <L=6,35> [3/3]	176689,13	424129,39	14,1	13,3
1183	Woning <L=10,00> [1/3]	176708,73	424129,81	14,0	13,3
1184	Woning <L=6,26> [2/3]	176713,36	424134,36	14,0	13,3
1185	Woning <L=6,09> [3/3]	176710,26	424123,59	14,0	13,3
1186	Woning <L=6,23> [1/3]	176719,40	424132,73	14,0	13,3
1187	Woning <L=10,00> [2/3]	176721,03	424126,47	14,0	13,3
1188	Woning <L=6,49> [3/3]	176716,33	424121,93	14,0	13,3
1189	Woning <L=6,34> [1/3]	176698,10	424138,47	14,0	13,3

## Resultaten NO2 482170.100

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1128	1,0	0
1129	1,0	0
1130	1,0	0
1131	1,4	0
1132	1,3	0
1133	1,3	0
1134	2,6	0
1135	2,7	0
1136	2,5	0
1137	2,6	0
1138	2,5	0
1139	2,4	0
1140	1,5	0
1141	1,5	0
1142	1,5	0
1143	1,4	0
1144	1,4	0
1145	1,4	0
1146	1,3	0
1147	1,3	0
1148	1,3	0
1149	1,3	0
1150	1,3	0
1151	1,3	0
1152	1,4	0
1153	1,3	0
1154	1,3	0
1155	1,4	0
1156	1,4	0
1157	1,3	0
1158	1,4	0
1159	1,3	0
1160	1,4	0
1161	1,4	0
1162	1,3	0
1163	1,3	0
1164	0,8	0
1165	0,8	0
1166	0,8	0
1167	0,7	0
1168	0,8	0
1169	0,8	0
1170	1,1	0
1171	0,9	0
1172	0,9	0
1173	1,0	0
1174	0,9	0
1175	0,8	0
1176	0,8	0
1177	0,8	0
1178	0,8	0
1179	0,8	0
1180	0,8	0
1181	0,8	0
1182	0,8	0
1183	0,7	0
1184	0,7	0
1185	0,7	0
1186	0,7	0
1187	0,7	0
1188	0,7	0
1189	0,8	0

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1190	Woning <L=10,00> [2/3]	176699,79	424132,22	14,0	13,3
1191	Woning <L=6,25> [3/3]	176695,20	424127,70	14,0	13,3
1192	Woning <L=5,15> [1/3]	176658,79	424059,94	14,1	13,3
1193	Woning <L=10,00> [2/3]	176658,44	424052,96	14,1	13,3
1194	Woning <L=5,14> [3/3]	176653,24	424048,23	14,1	13,3
1195	Woning <L=4,80> [1/2]	176654,29	424062,05	14,1	13,3
1196	Woning <L=4,72> [2/2]	176648,76	424050,29	14,1	13,3
1197	Woning <L=4,60> [1/2]	176650,04	424064,05	14,1	13,3
1198	Woning <L=4,83> [2/2]	176644,42	424052,29	14,1	13,3
1199	Woning <L=5,10> [1/2]	176645,65	424066,11	14,1	13,3
1200	Woning <L=4,89> [2/2]	176640,01	424054,32	14,2	13,3
1201	Woning <L=4,74> [1/2]	176641,19	424068,20	14,2	13,3
1202	Woning <L=4,80> [2/2]	176635,61	424056,34	14,2	13,3
1203	Woning <L=4,86> [1/2]	176636,87	424070,28	14,2	13,3
1204	Woning <L=4,83> [2/2]	176631,24	424058,36	14,2	13,3
1205	Woning <L=5,71> [1/2]	176632,12	424072,59	14,2	13,3
1206	Woning <L=2,54> [2/2]	176626,63	424060,30	14,2	13,3
1207	Woning <L=5,97> [1/1]	176626,60	424074,42	14,3	13,3
1208	Woning <L=6,12> [1/1]	176620,59	424074,79	14,4	13,3
1209	Woning <L=6,35> [1/2]	176614,51	424073,54	14,4	13,3
1210	Woning <L=2,00> [2/2]	176619,33	424060,14	14,3	13,3
1211	Woning <L=6,42> [1/2]	176608,84	424070,66	14,5	13,3
1212	Woning <L=2,39> [2/2]	176616,98	424058,76	14,3	13,3
1213	Woning <L=6,32> [1/1]	176604,21	424066,35	14,6	13,3
1214	Woning <L=6,25> [1/1]	176600,99	424060,98	14,6	13,3
1215	Woning <L=6,01> [1/1]	176599,37	424055,10	14,6	13,3
1216	Woning <L=5,83> [1/2]	176599,34	424049,20	14,6	13,3
1217	Woning <L=2,61> [2/2]	176612,85	424050,52	14,4	13,3
1218	Woning <L=5,73> [1/2]	176600,68	424043,60	14,6	13,3
1219	Woning <L=2,69> [2/2]	176613,14	424047,94	14,3	13,3
1220	Woning <L=4,93> [1/2]	176602,49	424038,58	14,5	13,3
1221	Woning <L=4,71> [2/2]	176614,73	424043,03	14,3	13,3
1222	Woning <L=4,75> [1/2]	176604,14	424034,03	14,5	13,3
1223	Woning <L=4,77> [2/2]	176616,32	424038,56	14,3	13,3
1224	Woning <L=4,69> [1/2]	176605,74	424029,59	14,4	13,3
1225	Woning <L=4,81> [2/2]	176617,91	424034,05	14,3	13,3
1226	Woning <L=4,88> [1/2]	176607,37	424025,09	14,4	13,3
1227	Woning <L=4,95> [2/2]	176619,54	424029,45	14,3	13,3
1228	Woning <L=4,77> [1/2]	176609,01	424020,55	14,4	13,3
1229	Woning <L=4,67> [2/2]	176621,15	424024,92	14,3	13,3
1230	Woning <L=4,63> [1/2]	176610,61	424016,12	14,4	13,3
1231	Woning <L=4,85> [2/2]	176622,74	424020,44	14,2	13,3
1232	Woning <L=4,57> [1/3]	176740,17	424183,98	14,0	13,3
1233	Woning <L=4,89> [2/3]	176730,34	424186,61	14,0	13,3
1234	Woning <L=9,98> [3/3]	176735,91	424187,67	14,0	13,3
1235	Woning <L=4,60> [1/2]	176738,95	424179,56	14,0	13,3
1236	Woning <L=4,49> [2/2]	176729,10	424182,08	14,0	13,3
1237	Woning <L=4,48> [1/2]	176737,75	424175,18	14,0	13,3
1238	Woning <L=4,26> [2/2]	176727,95	424177,86	14,0	13,3
1239	Woning <L=4,46> [1/2]	176736,56	424170,87	14,0	13,3
1240	Woning <L=4,55> [2/2]	176726,79	424173,61	14,0	13,3
1241	Woning <L=4,52> [1/2]	176735,37	424166,54	14,0	13,3
1242	Woning <L=4,48> [2/2]	176725,60	424169,26	14,0	13,3
1243	Woning <L=4,52> [1/2]	176734,17	424162,18	14,0	13,3
1244	Woning <L=4,74> [2/2]	176724,38	424164,81	14,0	13,3
1245	Woning <L=4,33> [1/2]	176732,99	424157,92	14,0	13,3
1246	Woning <L=4,29> [2/2]	176723,19	424160,45	14,0	13,3
1247	Woning <L=4,46> [1/2]	176731,83	424153,68	14,0	13,3
1248	Woning <L=4,32> [2/2]	176722,05	424156,30	14,0	13,3
1249	Woning <L=4,78> [1/2]	176730,60	424149,23	14,0	13,3
1250	Woning <L=4,69> [2/2]	176720,86	424151,95	14,0	13,3
1251	Woning <L=4,91> [1/3]	176729,32	424144,56	14,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1190	0,8	0
1191	0,8	0
1192	0,8	0
1193	0,8	0
1194	0,8	0
1195	0,8	0
1196	0,8	0
1197	0,8	0
1198	0,9	0
1199	0,9	0
1200	0,9	0
1201	0,9	0
1202	0,9	0
1203	0,9	0
1204	0,9	0
1205	0,9	0
1206	1,0	0
1207	1,0	0
1208	1,1	0
1209	1,1	0
1210	1,0	0
1211	1,2	0
1212	1,0	0
1213	1,3	0
1214	1,3	0
1215	1,4	0
1216	1,3	0
1217	1,1	0
1218	1,3	0
1219	1,1	0
1220	1,2	0
1221	1,0	0
1222	1,2	0
1223	1,0	0
1224	1,2	0
1225	1,0	0
1226	1,1	0
1227	1,0	0
1228	1,1	0
1229	1,0	0
1230	1,1	0
1231	1,0	0
1232	0,7	0
1233	0,7	0
1234	0,7	0
1235	0,7	0
1236	0,7	0
1237	0,7	0
1238	0,7	0
1239	0,7	0
1240	0,7	0
1241	0,7	0
1242	0,7	0
1243	0,7	0
1244	0,7	0
1245	0,7	0
1246	0,7	0
1247	0,7	0
1248	0,7	0
1249	0,7	0
1250	0,7	0
1251	0,7	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1252	Woning <L=9,90> [2/3]	176723,78	424143,49	14,0	13,3
1253	Woning <L=4,89> [3/3]	176719,60	424147,33	14,0	13,3
1254	Woning <L=9,97> [1/3]	176727,98	424209,89	14,0	13,3
1255	Woning <L=5,82> [2/3]	176723,82	424214,09	14,0	13,3
1256	Woning <L=5,84> [3/3]	176733,73	424211,49	14,0	13,3
1257	Woning <L=10,00> [1/3]	176732,80	424227,58	14,0	13,3
1258	Woning <L=6,14> [2/3]	176728,80	424231,98	14,0	13,3
1259	Woning <L=5,79> [3/3]	176738,54	424229,11	14,0	13,3
1260	Woning <L=6,15> [1/3]	176745,32	424252,66	14,0	13,3
1261	Woning <L=5,98> [2/3]	176735,50	424255,46	14,0	13,3
1262	Woning <L=10,00> [3/3]	176741,23	424257,08	14,0	13,3
1263	Woning <L=9,99> [1/3]	176706,36	424266,69	14,1	13,3
1264	Woning <L=6,06> [2/3]	176710,47	424262,41	14,1	13,3
1265	Woning <L=5,48> [3/3]	176700,69	424265,21	14,1	13,3
1266	Woning <L=10,00> [1/3]	176698,29	424237,23	14,1	13,3
1267	Woning <L=6,19> [2/3]	176694,23	424241,68	14,1	13,3
1268	Woning <L=5,88> [3/3]	176703,99	424238,81	14,1	13,3
1269	Woning <L=6,06> [1/3]	176700,69	424226,94	14,1	13,3
1270	Woning <L=6,04> [2/3]	176690,82	424229,59	14,1	13,3
1271	Woning <L=9,95> [3/3]	176696,59	424231,28	14,1	13,3
1272	Woning <L=5,97> [1/3]	176699,10	424221,14	14,1	13,3
1273	Woning <L=10,00> [2/3]	176693,28	424219,49	14,1	13,3
1274	Woning <L=5,99> [3/3]	176689,16	424223,80	14,1	13,3
1275	Woning <L=6,37> [1/3]	176725,34	424219,99	14,0	13,3
1276	Woning <L=10,00> [2/3]	176731,21	424221,75	14,0	13,3
1277	Woning <L=6,17> [3/3]	176735,38	424217,27	14,0	13,3
1278	Woning <L=5,78> [1/3]	176730,51	424237,69	14,0	13,3
1279	Woning <L=9,82> [2/3]	176736,22	424239,32	14,0	13,3
1280	Woning <L=6,34> [3/3]	176740,18	424234,94	14,0	13,3
1281	Woning <L=5,94> [1/3]	176743,73	424246,82	14,0	13,3
1282	Woning <L=10,00> [2/3]	176738,00	424245,28	14,0	13,3
1283	Woning <L=6,00> [3/3]	176733,91	424249,69	14,0	13,3
1284	Woning <L=6,02> [1/3]	176708,80	424256,60	14,1	13,3
1285	Woning <L=9,76> [2/3]	176703,12	424254,99	14,1	13,3
1286	Woning <L=6,34> [3/3]	176699,17	424259,51	14,1	13,3
1287	Woning <L=5,93> [1/3]	176695,89	424247,51	14,1	13,3
1288	Woning <L=9,79> [2/3]	176701,52	424249,03	14,1	13,3
1289	Woning <L=6,06> [3/3]	176705,51	424244,58	14,1	13,3
1290	Woning <L=3,82> [1/2]	176789,50	424297,38	14,1	13,3
1291	Woning <L=4,14> [2/2]	176779,43	424295,76	14,1	13,3
1292	Woning <L=3,75> [1/2]	176753,72	424300,23	14,1	13,3
1293	Woning <L=3,98> [2/2]	176743,64	424298,66	14,1	13,3
1294	Woning <L=4,05> [1/2]	176754,28	424296,37	14,1	13,3
1295	Woning <L=3,90> [2/2]	176744,21	424294,76	14,0	13,3
1296	Woning <L=3,98> [1/2]	176790,06	424293,52	14,1	13,3
1297	Woning <L=3,66> [2/2]	176779,99	424291,90	14,1	13,3
1298	Woning <L=5,66> [1/2]	176221,94	424338,94	14,3	13,3
1299	Woning <L=6,15> [2/2]	176207,75	424336,83	14,4	13,3
1300	Woning <L=5,72> [1/2]	176222,76	424333,31	14,3	13,3
1301	Woning <L=6,18> [2/2]	176208,63	424331,23	14,4	13,3
1302	Woning <L=5,78> [1/2]	176223,59	424327,62	14,3	13,3
1303	Woning <L=5,95> [2/2]	176209,38	424325,52	14,4	13,3
1304	Woning <L=5,61> [1/2]	176224,42	424321,99	14,3	13,3
1305	Woning <L=6,29> [2/2]	176210,11	424319,89	14,4	13,3
1306	Woning <L=6,01> [1/3]	176225,26	424316,24	14,3	13,3
1307	Woning <L=10,00> [2/3]	176219,20	424312,14	14,4	13,3
1308	Woning <L=6,43> [3/3]	176211,07	424313,97	14,4	13,3
1309	Woning <L=5,66> [1/2]	176224,37	424301,10	14,3	13,3
1310	Woning <L=6,14> [2/2]	176210,17	424298,98	14,5	13,3
1311	Woning <L=5,75> [1/2]	176225,18	424295,45	14,3	13,3
1312	Woning <L=6,00> [2/2]	176210,96	424293,46	14,5	13,3
1313	Woning <L=5,56> [1/2]	176225,98	424289,85	14,4	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1252	0,7	0
1253	0,7	0
1254	0,7	0
1255	0,7	0
1256	0,7	0
1257	0,7	0
1258	0,7	0
1259	0,7	0
1260	0,8	0
1261	0,8	0
1262	0,8	0
1263	0,8	0
1264	0,8	0
1265	0,8	0
1266	0,8	0
1267	0,8	0
1268	0,8	0
1269	0,8	0
1270	0,8	0
1271	0,8	0
1272	0,8	0
1273	0,8	0
1274	0,8	0
1275	0,7	0
1276	0,7	0
1277	0,7	0
1278	0,7	0
1279	0,7	0
1280	0,7	0
1281	0,7	0
1282	0,7	0
1283	0,8	0
1284	0,8	0
1285	0,8	0
1286	0,8	0
1287	0,8	0
1288	0,8	0
1289	0,8	0
1290	0,8	0
1291	0,8	0
1292	0,8	0
1293	0,8	0
1294	0,8	0
1295	0,8	0
1296	0,8	0
1297	0,8	0
1298	1,0	0
1299	1,1	0
1300	1,0	0
1301	1,1	0
1302	1,0	0
1303	1,1	0
1304	1,0	0
1305	1,1	0
1306	1,0	0
1307	1,1	0
1308	1,1	0
1309	1,1	0
1310	1,2	0
1311	1,1	0
1312	1,2	0
1313	1,1	0

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1314	Woning <L=6,17> [2/2]	176211,79	424287,80	14,5	13,3
1315	Woning <L=5,78> [1/2]	176226,78	424284,23	14,4	13,3
1316	Woning <L=6,19> [2/2]	176212,63	424282,18	14,5	13,3
1317	Woning <L=5,68> [1/2]	176227,59	424278,56	14,4	13,3
1318	Woning <L=6,05> [2/2]	176213,46	424276,46	14,5	13,3
1319	Woning <L=5,61> [1/2]	176228,39	424272,97	14,4	13,3
1320	Woning <L=6,22> [2/2]	176214,22	424270,90	14,5	13,3
1321	Woning <L=5,91> [1/2]	176229,21	424267,26	14,4	13,3
1322	Woning <L=6,25> [2/2]	176215,10	424265,13	14,5	13,3
1323	Woning <L=5,71> [1/2]	176230,03	424261,51	14,4	13,3
1324	Woning <L=6,16> [2/2]	176215,93	424259,55	14,5	13,3
1325	Woning <L=5,99> [1/3]	176230,86	424255,71	14,4	13,3
1326	Woning <L=10,00> [2/3]	176224,82	424251,72	14,5	13,3
1327	Woning <L=6,47> [3/3]	176216,75	424253,67	14,5	13,3
1328	Woning <L=5,63> [1/2]	176236,02	424241,57	14,4	13,3
1329	Woning <L=6,19> [2/2]	176221,86	424239,43	14,5	13,3
1330	Woning <L=5,70> [1/2]	176236,82	424235,96	14,4	13,3
1331	Woning <L=6,09> [2/2]	176222,69	424233,86	14,6	13,3
1332	Woning <L=5,67> [1/2]	176237,62	424230,33	14,4	13,3
1333	Woning <L=6,19> [2/2]	176223,55	424228,15	14,6	13,3
1334	Woning <L=5,79> [1/2]	176238,42	424224,65	14,4	13,3
1335	Woning <L=6,05> [2/2]	176224,32	424222,62	14,6	13,3
1336	Woning <L=5,97> [1/3]	176239,25	424218,83	14,4	13,3
1337	Woning <L=10,00> [2/3]	176233,24	424214,84	14,5	13,3
1338	Woning <L=6,51> [3/3]	176225,17	424216,80	14,6	13,3
1339	Woning <L=10,00> [1/3]	176255,87	424333,04	14,2	13,3
1340	Woning <L=4,91> [2/3]	176257,68	424338,48	14,2	13,3
1341	Woning <L=4,84> [3/3]	176259,08	424328,32	14,2	13,3
1342	Woning <L=4,41> [1/2]	176262,29	424339,16	14,2	13,3
1343	Woning <L=4,53> [2/2]	176263,71	424328,98	14,2	13,3
1344	Woning <L=4,59> [1/2]	176266,74	424339,81	14,2	13,3
1345	Woning <L=4,48> [2/2]	176268,17	424329,61	14,2	13,3
1346	Woning <L=4,61> [1/2]	176271,29	424340,48	14,1	13,3
1347	Woning <L=4,47> [2/2]	176272,61	424330,23	14,1	13,3
1348	Woning <L=4,41> [1/2]	176275,75	424341,13	14,1	13,3
1349	Woning <L=4,58> [2/2]	176277,09	424330,87	14,1	13,3
1350	Woning <L=4,67> [1/3]	176280,24	424341,79	14,1	13,3
1351	Woning <L=10,00> [2/3]	176283,45	424337,01	14,1	13,3
1352	Woning <L=4,85> [3/3]	176281,75	424331,53	14,1	13,3
1353	Woning <L=5,28> [1/2]	176306,47	424298,01	14,1	13,3
1354	Woning <L=5,59> [2/2]	176319,54	424299,95	14,1	13,3
1355	Woning <L=5,54> [1/3]	176303,50	424318,53	14,1	13,3
1356	Woning <L=10,00> [2/3]	176309,69	424322,35	14,1	13,3
1357	Woning <L=5,36> [3/3]	176316,67	424320,58	14,1	13,3
1358	Woning <L=4,88> [1/2]	176304,25	424313,38	14,1	13,3
1359	Woning <L=5,25> [2/2]	176317,40	424315,33	14,1	13,3
1360	Woning <L=5,14> [1/2]	176304,97	424308,42	14,1	13,3
1361	Woning <L=5,14> [2/2]	176318,12	424310,18	14,1	13,3
1362	Woning <L=5,31> [1/2]	176305,71	424303,25	14,1	13,3
1363	Woning <L=4,96> [2/2]	176318,81	424305,18	14,1	13,3
1364	Woning <L=10,00> [1/3]	176344,20	424327,30	14,0	13,3
1365	Woning <L=5,31> [2/3]	176351,16	424325,45	14,0	13,3
1366	Woning <L=5,48> [3/3]	176338,06	424323,61	14,0	13,3
1367	Woning <L=5,04> [1/2]	176351,90	424320,33	14,0	13,3
1368	Woning <L=5,24> [2/2]	176338,84	424318,31	14,0	13,3
1369	Woning <L=5,16> [1/2]	176352,64	424315,28	14,0	13,3
1370	Woning <L=4,87> [2/2]	176339,58	424313,30	14,0	13,3
1371	Woning <L=5,13> [1/2]	176353,38	424310,19	14,0	13,3
1372	Woning <L=5,23> [2/2]	176340,32	424308,31	14,0	13,3
1373	Woning <L=5,54> [1/2]	176354,14	424304,91	14,0	13,3
1374	Woning <L=5,24> [2/2]	176341,09	424303,13	14,0	13,3
1375	Woning <L=5,23> [1/2]	176354,92	424299,59	14,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1314	1,2	0
1315	1,1	0
1316	1,2	0
1317	1,1	0
1318	1,2	0
1319	1,1	0
1320	1,2	0
1321	1,1	0
1322	1,2	0
1323	1,1	0
1324	1,2	0
1325	1,1	0
1326	1,2	0
1327	1,3	0
1328	1,1	0
1329	1,3	0
1330	1,1	0
1331	1,3	0
1332	1,1	0
1333	1,3	0
1334	1,1	0
1335	1,3	0
1336	1,2	0
1337	1,2	0
1338	1,3	0
1339	0,9	0
1340	0,9	0
1341	0,9	0
1342	0,9	0
1343	0,9	0
1344	0,9	0
1345	0,9	0
1346	0,9	0
1347	0,9	0
1348	0,8	0
1349	0,8	0
1350	0,8	0
1351	0,8	0
1352	0,8	0
1353	0,8	0
1354	0,8	0
1355	0,8	0
1356	0,8	0
1357	0,8	0
1358	0,8	0
1359	0,8	0
1360	0,8	0
1361	0,8	0
1362	0,8	0
1363	0,8	0
1364	0,8	0
1365	0,7	0
1366	0,8	0
1367	0,7	0
1368	0,8	0
1369	0,7	0
1370	0,8	0
1371	0,7	0
1372	0,8	0
1373	0,7	0
1374	0,7	0
1375	0,7	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1376	Woning <L=5,39> [2/2]	176341,87	424297,87	14,0	13,3
1377	Woning <L=5,07> [1/2]	176355,66	424294,49	14,0	13,3
1378	Woning <L=5,14> [2/2]	176342,64	424292,66	14,0	13,3
1379	Woning <L=5,21> [1/2]	176356,40	424289,41	14,0	13,3
1380	Woning <L=5,18> [2/2]	176343,39	424287,56	14,0	13,3
1381	Woning <L=4,96> [1/2]	176357,13	424284,38	14,0	13,3
1382	Woning <L=5,27> [2/2]	176344,16	424282,39	14,0	13,3
1383	Woning <L=5,59> [1/3]	176357,89	424279,15	14,0	13,3
1384	Woning <L=10,00> [2/3]	176351,83	424275,33	14,0	13,3
1385	Woning <L=5,36> [3/3]	176344,94	424277,13	14,0	13,3
1386	Woning <L=10,00> [1/3]	176389,76	424333,73	14,0	13,3
1387	Woning <L=5,41> [2/3]	176396,68	424331,94	14,0	13,3
1388	Woning <L=5,01> [3/3]	176383,65	424330,16	14,0	13,3
1389	Woning <L=5,24> [1/2]	176397,46	424326,67	14,0	13,3
1390	Woning <L=5,21> [2/2]	176384,41	424325,10	14,0	13,3
1391	Woning <L=5,15> [1/2]	176398,23	424321,53	14,0	13,3
1392	Woning <L=5,65> [2/2]	176385,21	424319,73	14,0	13,3
1393	Woning <L=4,68> [1/2]	176398,95	424316,67	14,0	13,3
1394	Woning <L=4,36> [2/2]	176385,95	424314,78	14,0	13,3
1395	Woning <L=5,52> [1/2]	176399,70	424311,63	14,0	13,3
1396	Woning <L=5,56> [2/2]	176386,69	424309,88	14,0	13,3
1397	Woning <L=5,28> [1/2]	176400,50	424306,28	14,0	13,3
1398	Woning <L=5,80> [2/2]	176387,53	424304,26	14,0	13,3
1399	Woning <L=5,15> [1/2]	176401,27	424301,12	14,0	13,3
1400	Woning <L=5,13> [2/2]	176388,34	424298,85	14,0	13,3
1401	Woning <L=5,02> [1/2]	176402,02	424296,09	14,0	13,3
1402	Woning <L=4,66> [2/2]	176389,06	424294,01	14,0	13,3
1403	Woning <L=5,34> [1/2]	176402,78	424290,96	14,0	13,3
1404	Woning <L=5,23> [2/2]	176389,79	424289,12	14,0	13,3
1405	Woning <L=5,49> [1/3]	176403,58	424285,61	14,0	13,3
1406	Woning <L=10,00> [2/3]	176397,50	424281,93	14,0	13,3
1407	Woning <L=5,43> [3/3]	176390,58	424283,85	14,0	13,3
1408	Woning <L=10,00> [1/3]	176424,57	424338,69	14,0	13,3
1409	Woning <L=5,15> [2/3]	176431,39	424336,90	14,0	13,3
1410	Woning <L=5,43> [3/3]	176418,52	424335,04	14,0	13,3
1411	Woning <L=5,10> [1/2]	176432,12	424331,83	14,0	13,3
1412	Woning <L=4,86> [2/2]	176419,21	424329,94	14,0	13,3
1413	Woning <L=5,04> [1/2]	176432,85	424326,81	14,0	13,3
1414	Woning <L=5,28> [2/2]	176419,90	424324,92	14,0	13,3
1415	Woning <L=4,71> [1/2]	176433,55	424321,99	14,0	13,3
1416	Woning <L=5,01> [2/2]	176420,59	424319,82	14,0	13,3
1417	Woning <L=5,81> [1/2]	176434,30	424316,78	14,0	13,3
1418	Woning <L=5,37> [2/2]	176421,29	424314,68	14,0	13,3
1419	Woning <L=5,01> [1/2]	176472,06	424284,87	14,0	13,3
1420	Woning <L=4,80> [2/2]	176485,14	424286,65	14,0	13,3
1421	Woning <L=5,63> [1/2]	176469,05	424305,66	14,0	13,3
1422	Woning <L=5,38> [2/2]	176482,13	424307,43	14,0	13,3
1423	Woning <L=5,08> [1/2]	176518,30	424301,92	14,0	13,3
1424	Woning <L=5,31> [2/2]	176505,22	424300,09	14,0	13,3
1425	Woning <L=5,21> [1/2]	176519,03	424296,83	14,0	13,3
1426	Woning <L=5,12> [2/2]	176505,97	424294,94	14,0	13,3
1427	Woning <L=5,38> [1/2]	176519,79	424291,59	14,0	13,3
1428	Woning <L=5,06> [2/2]	176506,70	424289,90	14,0	13,3
1429	Woning <L=5,19> [1/2]	176471,33	424289,91	14,0	13,3
1430	Woning <L=5,40> [2/2]	176484,41	424291,70	14,0	13,3
1431	Woning <L=4,79> [1/2]	176468,29	424310,81	14,0	13,3
1432	Woning <L=5,26> [2/2]	176481,36	424312,69	14,0	13,3
1433	Woning <L=5,17> [1/2]	176467,57	424315,73	14,0	13,3
1434	Woning <L=5,12> [2/2]	176480,62	424317,83	14,0	13,3
1435	Woning <L=5,41> [1/2]	176466,80	424320,97	14,0	13,3
1436	Woning <L=5,41> [2/2]	176479,86	424323,04	14,0	13,3
1437	Woning <L=5,36> [1/2]	176466,02	424326,30	14,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1376	0,7	0
1377	0,7	0
1378	0,7	0
1379	0,7	0
1380	0,7	0
1381	0,7	0
1382	0,7	0
1383	0,7	0
1384	0,7	0
1385	0,7	0
1386	0,7	0
1387	0,7	0
1388	0,7	0
1389	0,7	0
1390	0,7	0
1391	0,7	0
1392	0,7	0
1393	0,7	0
1394	0,7	0
1395	0,7	0
1396	0,7	0
1397	0,7	0
1398	0,7	0
1399	0,7	0
1400	0,7	0
1401	0,7	0
1402	0,7	0
1403	0,7	0
1404	0,7	0
1405	0,7	0
1406	0,7	0
1407	0,7	0
1408	0,7	0
1409	0,7	0
1410	0,7	0
1411	0,7	0
1412	0,7	0
1413	0,7	0
1414	0,7	0
1415	0,7	0
1416	0,7	0
1417	0,7	0
1418	0,7	0
1419	0,7	0
1420	0,7	0
1421	0,7	0
1422	0,7	0
1423	0,7	0
1424	0,7	0
1425	0,7	0
1426	0,7	0
1427	0,7	0
1428	0,7	0
1429	0,7	0
1430	0,7	0
1431	0,7	0
1432	0,7	0
1433	0,7	0
1434	0,7	0
1435	0,7	0
1436	0,7	0
1437	0,7	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1438	Woning <L=4,95> [2/2]	176479,11	424328,17	14,0	13,3
1439	Woning <L=5,30> [1/2]	176465,25	424331,57	14,0	13,3
1440	Woning <L=5,36> [2/2]	176478,37	424333,27	14,0	13,3
1441	Woning <L=4,77> [1/2]	176464,52	424336,55	14,0	13,3
1442	Woning <L=5,41> [2/2]	176477,59	424338,60	14,0	13,3
1443	Woning <L=5,67> [1/3]	176463,76	424341,71	14,0	13,3
1444	Woning <L=10,00> [2/3]	176469,90	424345,48	14,0	13,3
1445	Woning <L=5,02> [3/3]	176476,84	424343,76	14,0	13,3
1446	Appartementencomplex <L=6	176560,97	424283,02	14,0	13,3
1447	Appartementencomplex <L=9	176555,58	424280,93	14,0	13,3
1448	Appartementencomplex <L=6	176552,07	424285,53	14,0	13,3
1449	Appartementencomplex <L=4	176580,49	424373,62	14,0	13,3
1450	Appartementencomplex <L=4	176571,37	424372,27	14,0	13,3
1451	Appartementencomplex <L=3	176582,12	424362,34	14,0	13,3
1452	Appartementencomplex <L=1	176590,34	424147,44	14,1	13,3
1453	Appartementencomplex <L=1	176588,77	424137,57	14,1	13,3
1454	Appartementencomplex <L=1	176591,91	424157,32	14,1	13,3
1455	Appartementencomplex <L=1	176587,20	424127,69	14,1	13,3
1456	Appartementencomplex <L=1	176593,48	424167,19	14,1	13,3
1457	Appartementencomplex <L=1	176585,63	424117,82	14,1	13,3
1458	Appartementencomplex <L=1	176595,05	424177,07	14,1	13,3
1459	Appartementencomplex <L=1	176613,66	424143,95	14,4	13,3
1460	Appartementencomplex <L=1	176615,11	424153,84	14,4	13,3
1461	Appartementencomplex <L=1	176612,20	424134,05	14,4	13,3
1462	Appartementencomplex <L=1	176616,57	424163,73	14,4	13,3
1463	Appartementencomplex <L=1	176610,75	424124,16	14,5	13,3
1464	Appartementencomplex <L=1	176618,02	424173,63	14,4	13,3
1465	Appartementencomplex <L=1	176609,29	424114,26	14,5	13,3
1466	Appartementencomplex <L=1	176596,55	424110,11	14,3	13,3
1467	Appartementencomplex <L=1	176610,11	424261,95	14,1	13,3
1468	Appartementencomplex <L=1	176614,09	424220,64	14,2	13,3
1469	Appartementencomplex <L=1	176615,57	424230,53	14,2	13,3
1470	Appartementencomplex <L=1	176612,61	424210,75	14,2	13,3
1471	Appartementencomplex <L=1	176617,05	424240,42	14,2	13,3
1472	Appartementencomplex <L=1	176611,13	424200,86	14,2	13,3
1473	Appartementencomplex <L=1	176618,53	424250,31	14,2	13,3
1474	Appartementencomplex <L=1	176609,65	424190,97	14,2	13,3
1476	Appartementencomplex <L=1	176594,16	424223,84	14,1	13,3
1477	Appartementencomplex <L=1	176592,66	424213,96	14,1	13,3
1478	Appartementencomplex <L=1	176595,65	424233,73	14,0	13,3
1479	Appartementencomplex <L=1	176591,16	424204,07	14,1	13,3
1480	Appartementencomplex <L=1	176597,15	424243,62	14,0	13,3
1481	Appartementencomplex <L=1	176589,66	424194,18	14,1	13,3
1482	Appartementencomplex <L=1	176598,65	424253,50	14,0	13,3
1483	Woning <L=9,98> [1/3]	176630,86	424322,46	14,0	13,3
1484	Woning <L=5,94> [2/3]	176635,14	424326,58	14,0	13,3
1485	Woning <L=5,95> [3/3]	176632,51	424316,74	14,0	13,3
1486	Woning <L=10,00> [1/3]	176649,27	424317,40	14,0	13,3
1487	Woning <L=6,05> [2/3]	176653,67	424321,52	14,0	13,3
1488	Woning <L=6,04> [3/3]	176650,88	424311,60	14,1	13,3
1489	Woning <L=5,95> [1/3]	176659,47	424319,96	14,0	13,3
1490	Woning <L=10,00> [2/3]	176661,00	424314,15	14,1	13,3
1491	Woning <L=5,91> [3/3]	176656,63	424309,97	14,1	13,3
1492	Woning <L=6,06> [1/3]	176640,93	424325,01	14,0	13,3
1493	Woning <L=9,99> [2/3]	176642,62	424319,28	14,0	13,3
1494	Woning <L=6,02> [3/3]	176638,29	424315,17	14,0	13,3
1495	Woning <L=4,46> [1/2]	176689,05	424342,14	14,0	13,3
1496	Woning <L=4,44> [2/2]	176678,95	424340,69	14,0	13,3
1497	Woning <L=10,00> [1/4]	176719,14	424307,06	14,0	13,3
1498	Woning <L=9,92> [2/4]	176722,85	424317,82	14,1	13,3
1499	Woning <L=10,00> [3/4]	176729,33	424308,39	14,1	13,3
1500	Woning <L=10,00> [4/4]	176725,63	424297,62	14,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1438	0,7	0
1439	0,7	0
1440	0,7	0
1441	0,7	0
1442	0,7	0
1443	0,7	0
1444	0,7	0
1445	0,7	0
1446	0,7	0
1447	0,7	0
1448	0,7	0
1449	0,7	0
1450	0,7	0
1451	0,7	0
1452	0,8	0
1453	0,8	0
1454	0,8	0
1455	0,8	0
1456	0,8	0
1457	0,9	0
1458	0,8	0
1459	1,1	0
1460	1,1	0
1461	1,2	0
1462	1,1	0
1463	1,2	0
1464	1,1	0
1465	1,2	0
1466	1,0	0
1467	0,8	0
1468	0,9	0
1469	0,9	0
1470	0,9	0
1471	0,9	0
1472	0,9	0
1473	0,9	0
1474	0,9	0
1476	0,8	0
1477	0,8	0
1478	0,8	0
1479	0,8	0
1480	0,8	0
1481	0,8	0
1482	0,7	0
1483	0,7	0
1484	0,7	0
1485	0,7	0
1486	0,8	0
1487	0,8	0
1488	0,8	0
1489	0,8	0
1490	0,8	0
1491	0,8	0
1492	0,7	0
1493	0,8	0
1494	0,8	0
1495	0,8	0
1496	0,8	0
1497	0,8	0
1498	0,8	0
1499	0,8	0
1500	0,8	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]
1501	Woning <L=4,32> [1/3]	176775,79	424319,99	14,1	13,3
1502	Woning <L=4,18> [2/3]	176785,85	424321,40	14,1	13,3
1503	Woning <L=9,96> [3/3]	176781,14	424318,49	14,1	13,3
1504	Woning <L=4,13> [1/3]	176739,57	424326,56	14,1	13,3
1505	Woning <L=4,24> [2/3]	176749,69	424327,97	14,1	13,3
1506	Woning <L=10,00> [3/3]	176744,95	424325,10	14,1	13,3
1507	Woning <L=10,00> [1/3]	176720,41	424333,49	14,1	13,3
1508	Woning <L=4,04> [2/3]	176714,97	424334,79	14,1	13,3
1509	Woning <L=3,99> [3/3]	176725,28	424336,38	14,1	13,3
1510	Woning <L=10,00> [1/3]	176673,71	424365,65	14,0	13,3
1511	Woning <L=3,85> [2/3]	176675,06	424371,06	14,0	13,3
1512	Woning <L=3,99> [3/3]	176676,44	424360,83	14,0	13,3
1513	Woning <L=10,00> [1/3]	176701,60	424369,74	14,1	13,3
1514	Woning <L=3,84> [2/3]	176702,71	424375,06	14,1	13,3
1515	Woning <L=3,51> [3/3]	176704,32	424364,97	14,1	13,3
1516	Woning <L=9,96> [1/3]	176729,28	424373,80	14,1	13,3
1517	Woning <L=3,90> [2/3]	176730,57	424379,13	14,1	13,3
1518	Woning <L=3,90> [3/3]	176732,05	424369,08	14,1	13,3
1519	Woning <L=9,94> [1/3]	176753,23	424377,24	14,1	13,3
1520	Woning <L=3,79> [2/3]	176754,58	424382,55	14,1	13,3
1521	Woning <L=4,10> [3/3]	176755,99	424372,51	14,1	13,3
1522	Woning <L=10,00> [1/4]	176796,75	424386,91	14,3	13,3
1523	Woning <L=10,00> [2/4]	176802,70	424381,61	14,3	13,3
1524	Woning <L=10,00> [3/4]	176798,47	424374,79	14,2	13,3
1525	Woning <L=10,00> [4/4]	176792,52	424380,08	14,2	13,3
1526	Woning <L=10,00> [1/4]	176795,27	424361,99	14,2	13,3
1527	Woning <L=9,64> [2/4]	176799,26	424368,71	14,2	13,3
1528	Woning <L=10,00> [3/4]	176805,12	424363,32	14,2	13,3
1529	Woning <L=9,84> [4/4]	176801,12	424356,59	14,2	13,3
1530	Woning <L=10,00> [1/4]	176807,82	424345,13	14,2	13,3
1531	Woning <L=10,00> [2/4]	176803,73	424338,40	14,2	13,3
1532	Woning <L=10,00> [3/4]	176797,78	424343,74	14,2	13,3
1533	Woning <L=9,83> [4/4]	176801,87	424350,47	14,2	13,3
1534	Woning <L=10,00> [1/4]	176810,47	424326,79	14,2	13,3
1535	Woning <L=10,00> [2/4]	176806,33	424320,06	14,2	13,3
1536	Woning <L=10,00> [3/4]	176800,43	424325,50	14,1	13,3
1537	Woning <L=9,83> [4/4]	176804,57	424332,23	14,2	13,3
1538	Woning <L=10,00> [1/4]	176813,18	424308,88	14,2	13,3
1539	Woning <L=9,94> [2/4]	176808,99	424302,06	14,1	13,3
1540	Woning <L=10,00> [3/4]	176803,04	424307,40	14,1	13,3
1541	Woning <L=10,00> [4/4]	176807,22	424314,22	14,1	13,3
1542	Woning <L=10,00> [1/4]	176815,78	424290,40	14,1	13,3
1543	Woning <L=10,00> [2/4]	176811,64	424283,57	14,1	13,3
1544	Woning <L=10,00> [3/4]	176805,69	424289,06	14,1	13,3
1545	Woning <L=9,91> [4/4]	176809,83	424295,89	14,1	13,3
1546	Woning <L=10,00> [1/4]	176808,30	424270,95	14,1	13,3
1547	Woning <L=9,89> [2/4]	176812,37	424277,73	14,1	13,3
1548	Woning <L=10,00> [3/4]	176818,29	424272,50	14,1	13,3
1549	Woning <L=9,92> [4/4]	176814,22	424265,72	14,1	13,3
1550	Woning <L=9,95> [1/3]	176692,82	424500,35	14,2	13,3
1551	Woning <L=4,15> [2/3]	176694,24	424505,69	14,2	13,3
1552	Woning <L=4,14> [3/3]	176695,69	424495,64	14,2	13,3
1553	Woning <L=4,07> [1/3]	176689,57	424494,61	14,2	13,3
1554	Woning <L=4,23> [2/3]	176688,21	424504,82	14,2	13,3
1555	Woning <L=10,00> [3/3]	176691,05	424500,02	14,2	13,3
1556	Appartementencomplex <L=1	176673,27	424580,95	14,4	13,3
1557	Appartementencomplex <L=1	176671,30	424571,14	14,4	13,3
1558	Appartementencomplex <L=1	176675,24	424590,75	14,5	13,3
1559	Appartementencomplex <L=1	176687,92	424597,89	14,5	13,3
1560	Appartementencomplex <L=1	176695,07	424576,70	14,4	13,3
1561	Appartementencomplex <L=1	176696,96	424586,52	14,4	13,3
1562	Appartementencomplex <L=1	176693,18	424566,89	14,3	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1501	0,8	0
1502	0,8	0
1503	0,8	0
1504	0,8	0
1505	0,8	0
1506	0,8	0
1507	0,8	0
1508	0,8	0
1509	0,8	0
1510	0,8	0
1511	0,8	0
1512	0,8	0
1513	0,8	0
1514	0,8	0
1515	0,8	0
1516	0,8	0
1517	0,8	0
1518	0,8	0
1519	0,8	0
1520	0,9	0
1521	0,8	0
1522	1,0	0
1523	1,0	0
1524	1,0	0
1525	0,9	0
1526	0,9	0
1527	0,9	0
1528	0,9	0
1529	0,9	0
1530	0,9	0
1531	0,9	0
1532	0,9	0
1533	0,9	0
1534	0,9	0
1535	0,9	0
1536	0,9	0
1537	0,9	0
1538	0,9	0
1539	0,9	0
1540	0,8	0
1541	0,9	0
1542	0,9	0
1543	0,8	0
1544	0,8	0
1545	0,8	0
1546	0,8	0
1547	0,8	0
1548	0,8	0
1549	0,8	0
1550	0,9	0
1551	0,9	0
1552	0,9	0
1553	0,9	0
1554	0,9	0
1555	0,9	0
1556	1,1	0
1557	1,1	0
1558	1,2	0
1559	1,2	0
1560	1,1	0
1561	1,1	0
1562	1,1	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1563	Appartementencomplex <L=1	176680,41	424559,76	14,3	13,3
1564	Woning <L=10,00> [1/10]	176738,86	424586,20	14,5	13,3
1565	Woning <L=10,00> [2/10]	176729,05	424588,14	14,5	13,3
1566	Woning <L=10,00> [3/10]	176748,67	424584,26	14,6	13,3
1567	Woning <L=8,10> [4/10]	176719,24	424590,07	14,5	13,3
1568	Woning <L=8,10> [5/10]	176758,48	424582,32	14,7	13,3
1569	Woning <L=10,00> [6/10]	176736,89	424576,19	14,5	13,3
1570	Woning <L=10,00> [7/10]	176746,70	424574,25	14,5	13,3
1571	Woning <L=10,00> [8/10]	176727,08	424578,13	14,4	13,3
1572	Woning <L=8,10> [9/10]	176756,51	424572,31	14,6	13,3
1573	Woning <L=8,10> [10/10]	176717,27	424580,07	14,4	13,3
1574	Woning <L=8,40> [1/2]	176772,43	424566,74	14,7	13,3
1575	Woning <L=8,40> [2/2]	176762,34	424565,28	14,6	13,3
1576	Appartementencomplex <L=1	176757,90	424522,76	14,4	13,3
1577	Appartementencomplex <L=1	176759,31	424512,86	14,4	13,3
1578	Appartementencomplex <L=1	176756,50	424532,66	14,4	13,3
1579	Appartementencomplex <L=1	176766,22	424543,59	14,5	13,3
1580	Appartementencomplex <L=1	176780,02	424525,88	14,6	13,3
1581	Appartementencomplex <L=1	176778,61	424535,78	14,6	13,3
1582	Appartementencomplex <L=1	176781,43	424515,98	14,5	13,3
1583	Appartementencomplex <L=1	176771,71	424505,05	14,4	13,3
1584	school <L=10,00> [1/24]	176672,00	424659,53	14,6	13,3
1585	school <L=10,00> [2/24]	176670,13	424649,70	14,6	13,3
1586	school <L=10,00> [3/24]	176673,88	424669,35	14,6	13,3
1587	school <L=10,00> [4/24]	176697,32	424670,54	14,6	13,3
1588	school <L=10,00> [5/24]	176687,51	424672,50	14,6	13,3
1589	school <L=10,00> [6/24]	176707,13	424668,59	14,7	13,3
1590	school <L=7,71> [7/24]	176677,71	424674,45	14,6	13,3
1591	school <L=7,71> [8/24]	176716,94	424666,63	14,7	13,3
1592	school <L=10,00> [9/24]	176720,98	424674,90	14,7	13,3
1593	school <L=10,00> [10/24]	176736,95	424680,92	14,9	13,3
1594	school <L=9,64> [11/24]	176727,15	424682,93	14,8	13,3
1595	school <L=9,64> [12/24]	176746,74	424678,92	15,0	13,3
1596	school <L=10,00> [13/24]	176747,64	424658,86	14,9	13,3
1597	school <L=10,00> [14/24]	176749,57	424668,67	15,0	13,3
1598	school <L=10,00> [15/24]	176745,72	424649,04	14,8	13,3
1599	school <L=10,00> [16/24]	176729,54	424642,37	14,7	13,3
1600	school <L=9,50> [17/24]	176739,37	424640,57	14,7	13,3
1601	school <L=9,50> [18/24]	176719,70	424644,17	14,6	13,3
1602	school <L=9,70> [19/24]	176714,44	424640,31	14,6	13,3
1603	school <L=10,00> [20/24]	176691,26	424639,76	14,6	13,3
1604	school <L=10,00> [21/24]	176701,08	424637,86	14,6	13,3
1605	school <L=10,00> [22/24]	176681,44	424641,66	14,6	13,3
1606	school <L=7,52> [23/24]	176710,90	424635,96	14,6	13,3
1607	school <L=7,52> [24/24]	176671,62	424643,56	14,6	13,3
1608	Woning <L=10,00> [1/2]	176683,88	424722,18	14,8	13,3
1609	Woning <L=10,00> [2/2]	176694,05	424721,44	14,8	13,3
1610	Woning <L=6,16> [1/4]	176731,40	424762,42	15,3	13,3
1611	Woning <L=6,34> [3/4]	176720,17	424763,19	15,2	13,3
1612	Woning <L=10,00> [4/4]	176726,04	424766,02	15,3	13,3
1613	Woning <L=10,00> [1/2]	176727,15	424781,64	15,5	13,3
1614	Woning <L=6,34> [2/4]	176732,54	424777,98	15,5	13,3
1615	Woning <L=10,00> [3/4]	176726,72	424775,15	15,4	13,3
1616	Woning <L=6,28> [4/4]	176721,33	424778,82	15,4	13,3
1617	Woning <L=9,97> [1/3]	176618,04	424746,12	15,0	13,3
1618	Woning <L=5,99> [2/3]	176621,87	424750,68	15,0	13,3
1619	Woning <L=5,83> [3/3]	176620,24	424740,65	14,9	13,3
1620	Woning <L=9,96> [1/3]	176599,88	424749,01	15,0	13,3
1621	Woning <L=6,00> [2/3]	176603,70	424753,55	15,1	13,3
1622	Woning <L=5,90> [3/3]	176602,14	424743,48	15,0	13,3
1623	Woning <L=5,95> [1/3]	176609,61	424752,63	15,0	13,3
1624	Woning <L=10,00> [2/3]	176611,89	424747,07	15,0	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1563	1,0	0
1564	1,2	0
1565	1,2	0
1566	1,3	0
1567	1,2	0
1568	1,4	0
1569	1,2	0
1570	1,2	0
1571	1,2	0
1572	1,3	0
1573	1,1	0
1574	1,4	0
1575	1,3	0
1576	1,1	0
1577	1,1	0
1578	1,1	0
1579	1,2	0
1580	1,3	0
1581	1,3	0
1582	1,3	0
1583	1,1	0
1584	1,3	0
1585	1,3	0
1586	1,3	0
1587	1,3	0
1588	1,3	0
1589	1,4	0
1590	1,3	0
1591	1,4	0
1592	1,4	0
1593	1,6	0
1594	1,5	0
1595	1,7	0
1596	1,6	0
1597	1,7	0
1598	1,6	0
1599	1,4	0
1600	1,5	0
1601	1,3	0
1602	1,3	0
1603	1,3	0
1604	1,3	0
1605	1,3	0
1606	1,3	0
1607	1,3	0
1608	1,5	0
1609	1,5	0
1610	2,0	0
1612	1,9	0
1613	2,0	0
1617	2,2	0
1618	2,2	0
1619	2,1	0
1620	2,1	0
1621	1,7	0
1622	1,7	0
1623	1,6	0
1624	1,7	0
1625	1,8	0
1626	1,7	0
1627	1,8	0
1628	1,7	0

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1629	Woning <L=6,08> [3/3]	176608,05	424742,50	15,0	13,3
1630	Woning <L=5,96> [1/3]	176627,78	424749,78	15,0	13,3
1631	Woning <L=9,96> [2/3]	176630,07	424744,30	14,9	13,3
1632	Woning <L=6,17> [3/3]	176626,18	424739,75	14,9	13,3
1633	Appartementencomplex <L=1	176409,60	424720,00	15,3	13,3
1634	Appartementencomplex <L=1	176417,16	424726,54	15,4	13,3
1635	Appartementencomplex <L=1	176402,03	424713,46	15,3	13,3
1636	Appartementencomplex <L=7	176391,31	424705,21	15,2	13,3
1637	Appartementencomplex <L=1	176383,35	424708,17	15,3	13,3
1638	Appartementencomplex <L=7	176381,61	424716,27	15,5	13,3
1639	Appartementencomplex <L=1	176398,91	424732,46	15,6	13,3
1640	Appartementencomplex <L=1	176391,39	424725,87	15,5	13,3
1641	Appartementencomplex <L=1	176406,43	424739,05	15,7	13,3
1642	Appartementencomplex <L=1	176419,05	424739,12	15,6	13,3
1643	Appartementencomplex <L=1	176436,00	424687,28	14,9	13,3
1644	Appartementencomplex <L=1	176431,64	424666,38	14,8	13,3
1645	Appartementencomplex <L=1	176437,38	424674,57	14,9	13,3
1646	Appartementencomplex <L=1	176425,90	424658,19	14,8	13,3
1647	Appartementencomplex <L=7	176417,31	424647,78	14,8	13,3
1648	Appartementencomplex <L=1	176408,92	424648,49	14,9	13,3
1649	Appartementencomplex <L=7	176405,08	424655,91	14,9	13,3
1650	Appartementencomplex <L=1	176417,83	424676,11	14,9	13,3
1651	Appartementencomplex <L=1	176412,07	424667,93	14,9	13,3
1652	Appartementencomplex <L=1	176423,58	424684,29	14,9	13,3
1653	Woning <L=9,89> [1/3]	176165,82	424787,87	15,8	13,3
1654	Woning <L=4,85> [2/3]	176169,26	424792,33	15,9	13,3
1655	Woning <L=4,73> [3/3]	176167,27	424782,43	15,7	13,3
1656	Appartementencomplex <L=1	176111,32	424796,55	16,1	13,3
1657	Appartementencomplex <L=1	176125,89	424775,12	15,7	13,3
1658	Appartementencomplex <L=1	176127,87	424784,92	15,8	13,3
1659	Appartementencomplex <L=1	176123,92	424765,31	15,6	13,3
1660	Appartementencomplex <L=1	176105,29	424760,68	15,7	13,3
1661	Appartementencomplex <L=1	176104,11	424779,45	15,9	13,3
1662	Appartementencomplex <L=1	176102,19	424769,64	15,8	13,3
1663	Appartementencomplex <L=1	176106,03	424789,26	16,0	13,3
1664	Woning <L=4,64> [1/3]	176187,09	424788,80	15,9	13,3
1665	Woning <L=10,00> [2/3]	176188,51	424783,32	15,8	13,3
1666	Woning <L=4,71> [3/3]	176185,15	424778,79	15,7	13,3
1667	Woning <L=4,52> [1/2]	176182,60	424789,69	15,9	13,3
1668	Woning <L=4,52> [2/2]	176180,63	424779,71	15,7	13,3
1669	Woning <L=4,51> [1/2]	176178,18	424790,57	15,9	13,3
1670	Woning <L=4,52> [2/2]	176176,20	424780,61	15,7	13,3
1671	Woning <L=4,41> [1/2]	176173,81	424791,43	15,9	13,3
1672	Woning <L=4,49> [2/2]	176171,79	424781,51	15,7	13,3
1673	Appartementencomplex <L=1	176279,41	424607,22	14,6	13,3
1674	Appartementencomplex <L=1	176271,37	424623,83	14,8	13,3
1675	Appartementencomplex <L=9	176269,42	424614,02	14,7	13,3
1676	Appartementencomplex <L=9	176273,33	424633,63	14,9	13,3
1677	Appartementencomplex <L=1	176285,17	424636,06	15,0	13,3
1678	Appartementencomplex <L=1	176293,20	424619,45	14,7	13,3
1679	Appartementencomplex <L=9	176295,16	424629,26	14,9	13,3
1680	Appartementencomplex <L=9	176291,24	424609,65	14,6	13,3
1681	Woning <L=9,99> [1/3]	176248,16	424605,45	14,6	13,3
1682	Woning <L=5,81> [2/3]	176252,57	424601,59	14,6	13,3
1683	Woning <L=6,06> [3/3]	176242,54	424603,29	14,6	13,3
1684	Woning <L=5,95> [1/3]	176248,85	424583,28	14,5	13,3
1685	Woning <L=5,95> [2/3]	176238,78	424585,45	14,5	13,3
1686	Woning <L=10,00> [3/3]	176244,37	424587,39	14,5	13,3
1687	Woning <L=6,12> [1/3]	176245,39	424565,24	14,4	13,3
1688	Woning <L=6,17> [2/3]	176235,39	424567,49	14,4	13,3
1689	Woning <L=10,00> [3/3]	176241,02	424569,47	14,4	13,3
1690	Woning <L=10,00> [1/3]	176237,48	424549,77	14,4	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1629	1,7	0
1630	1,7	0
1631	1,7	0
1632	1,6	0
1633	2,0	0
1634	2,1	0
1635	2,0	0
1636	2,0	0
1637	2,1	0
1638	2,2	0
1639	2,3	0
1640	2,2	0
1641	2,4	0
1642	2,3	0
1643	1,6	0
1644	1,6	0
1645	1,6	0
1646	1,5	0
1647	1,5	0
1648	1,6	0
1649	1,6	0
1650	1,6	0
1651	1,6	0
1652	1,6	0
1653	2,5	0
1654	2,6	0
1655	2,4	0
1656	2,8	0
1657	2,4	0
1658	2,5	0
1659	2,3	0
1660	2,4	0
1661	2,6	0
1662	2,5	0
1663	2,7	0
1664	2,6	0
1665	2,5	0
1666	2,4	0
1667	2,6	0
1668	2,4	0
1669	2,6	0
1670	2,4	0
1671	2,6	0
1672	2,4	0
1673	1,3	0
1674	1,5	0
1675	1,4	0
1676	1,6	0
1677	1,7	0
1678	1,5	0
1679	1,6	0
1680	1,4	0
1681	1,3	0
1682	1,3	0
1683	1,3	0
1684	1,2	0
1685	1,2	0
1686	1,2	0
1687	1,1	0
1688	1,2	0
1689	1,2	0
1690	1,1	0

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1691	Woning <L=6,30> [2/3]	176242,24	424545,57	14,4	13,3
1692	Woning <L=6,02> [3/3]	176231,56	424547,71	14,4	13,3
1693	Woning <L=6,06> [1/3]	176238,16	424523,98	14,3	13,3
1694	Woning <L=6,55> [2/3]	176227,13	424526,09	14,4	13,3
1695	Woning <L=10,00> [3/3]	176233,28	424528,23	14,4	13,3
1696	Woning <L=10,00> [1/3]	176228,95	424506,60	14,3	13,3
1697	Woning <L=6,16> [2/3]	176233,87	424502,39	14,3	13,3
1698	Woning <L=6,16> [3/3]	176222,81	424504,56	14,3	13,3
1699	Woning <L=10,00> [1/3]	176224,66	424485,06	14,3	13,3
1700	Woning <L=5,96> [2/3]	176229,54	424480,85	14,3	13,3
1701	Woning <L=6,27> [3/3]	176218,57	424483,06	14,3	13,3
1702	Woning <L=10,00> [1/3]	176220,50	424463,61	14,3	13,3
1703	Woning <L=6,44> [2/3]	176225,36	424459,34	14,3	13,3
1704	Woning <L=6,48> [3/3]	176214,34	424461,34	14,3	13,3
1705	Woning <L=10,00> [1/3]	176255,14	424455,95	14,2	13,3
1706	Woning <L=6,01> [2/3]	176250,67	424460,04	14,2	13,3
1707	Woning <L=6,29> [3/3]	176260,78	424458,10	14,2	13,3
1708	Woning <L=5,71> [1/3]	176265,36	424482,04	14,2	13,3
1709	Woning <L=5,97> [2/3]	176255,33	424483,91	14,2	13,3
1710	Woning <L=10,00> [3/3]	176260,86	424485,95	14,2	13,3
1711	Woning <L=10,00> [1/3]	176262,11	424493,58	14,3	13,3
1712	Woning <L=6,39> [2/3]	176257,22	424497,95	14,3	13,3
1713	Woning <L=6,56> [3/3]	176268,29	424495,75	14,3	13,3
1714	Woning <L=6,07> [1/3]	176273,75	424523,44	14,3	13,3
1715	Woning <L=6,37> [2/3]	176262,68	424525,66	14,3	13,3
1716	Woning <L=10,00> [3/3]	176268,86	424527,69	14,3	13,3
1717	Woning <L=10,00> [1/3]	176268,76	424532,41	14,3	13,3
1718	Woning <L=4,13> [2/3]	176264,17	424535,54	14,3	13,3
1719	Woning <L=4,18> [3/3]	176274,22	424533,55	14,3	13,3
1720	Woning <L=10,00> [1/3]	176273,82	424557,79	14,4	13,3
1721	Woning <L=4,89> [2/3]	176269,26	424561,29	14,4	13,3
1722	Woning <L=4,89> [3/3]	176279,37	424559,29	14,4	13,3
1723	Woning <L=6,77> [1/2]	176319,26	424625,02	14,9	13,3
1724	Woning <L=6,45> [2/2]	176317,12	424615,05	14,7	13,3
1725	Woning <L=6,71> [1/2]	176382,50	424612,49	14,8	13,3
1726	Woning <L=6,45> [2/2]	176380,39	424602,51	14,6	13,3
1727	Woning <L=4,04> [1/3]	176350,28	424585,47	14,5	13,3
1728	Woning <L=4,04> [2/3]	176340,25	424587,66	14,5	13,3
1729	Woning <L=10,00> [3/3]	176345,68	424588,65	14,5	13,3
1730	Woning <L=10,00> [1/3]	176332,16	424520,44	14,3	13,3
1731	Woning <L=4,78> [2/3]	176327,52	424523,88	14,3	13,3
1732	Woning <L=4,84> [3/3]	176337,77	424521,91	14,3	13,3
1733	Woning <L=9,98> [1/3]	176330,62	424505,19	14,2	13,3
1734	Woning <L=6,25> [2/3]	176326,23	424509,23	14,2	13,3
1735	Woning <L=5,85> [3/3]	176336,21	424507,30	14,2	13,3
1736	Woning <L=9,90> [1/3]	176327,02	424487,19	14,2	13,3
1737	Woning <L=5,84> [2/3]	176322,65	424491,16	14,2	13,3
1738	Woning <L=6,30> [3/3]	176332,62	424489,37	14,2	13,3
1739	Woning <L=9,90> [1/3]	176320,57	424462,07	14,2	13,3
1740	Woning <L=5,83> [2/3]	176316,18	424465,94	14,2	13,3
1741	Woning <L=5,25> [3/3]	176326,07	424463,83	14,2	13,3
1742	Woning <L=10,00> [1/3]	176289,68	424484,21	14,2	13,3
1743	Woning <L=5,97> [2/3]	176294,14	424480,14	14,2	13,3
1744	Woning <L=5,95> [3/3]	176284,05	424482,23	14,2	13,3
1745	Woning <L=10,00> [1/3]	176286,19	424466,06	14,2	13,3
1746	Woning <L=5,99> [2/3]	176290,68	424462,07	14,2	13,3
1747	Woning <L=5,90> [3/3]	176280,55	424464,03	14,2	13,3
1748	Woning <L=9,89> [1/3]	176354,97	424481,44	14,2	13,3
1749	Woning <L=5,65> [2/3]	176359,35	424477,57	14,2	13,3
1750	Woning <L=6,13> [3/3]	176349,40	424479,34	14,2	13,3
1751	Woning <L=10,00> [1/3]	176357,02	424484,07	14,2	13,3
1752	Woning <L=4,21> [2/3]	176352,45	424487,29	14,2	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1691	1,1	0
1692	1,1	0
1693	1,1	0
1694	1,1	0
1695	1,1	0
1696	1,0	0
1697	1,0	0
1698	1,0	0
1699	1,0	0
1700	1,0	0
1701	1,0	0
1702	1,0	0
1703	1,0	0
1704	1,0	0
1705	0,9	0
1706	0,9	0
1707	0,9	0
1708	0,9	0
1709	1,0	0
1710	1,0	0
1711	1,0	0
1712	1,0	0
1713	1,0	0
1714	1,0	0
1715	1,0	0
1716	1,0	0
1717	1,0	0
1718	1,0	0
1719	1,0	0
1720	1,1	0
1721	1,1	0
1722	1,1	0
1723	1,7	0
1724	1,5	0
1725	1,5	0
1726	1,3	0
1727	1,2	0
1728	1,2	0
1729	1,2	0
1730	1,0	0
1731	1,0	0
1732	1,0	0
1733	0,9	0
1734	0,9	0
1735	0,9	0
1736	0,9	0
1737	0,9	0
1738	0,9	0
1739	0,9	0
1740	0,9	0
1741	0,9	0
1742	0,9	0
1743	0,9	0
1744	0,9	0
1745	0,9	0
1746	0,9	0
1747	0,9	0
1748	0,9	0
1749	0,9	0
1750	0,9	0
1751	0,9	0
1752	0,9	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1753	Woning <L=4,39> [3/3]	176362,47	424485,25	14,2	13,3
1754	Woning <L=10,00> [1/3]	176366,39	424538,70	14,3	13,3
1755	Woning <L=5,99> [2/3]	176370,77	424534,66	14,3	13,3
1756	Woning <L=5,99> [3/3]	176360,75	424536,71	14,3	13,3
1757	Woning <L=10,00> [1/3]	176369,91	424556,83	14,3	13,3
1758	Woning <L=6,04> [2/3]	176374,32	424552,84	14,3	13,3
1759	Woning <L=5,92> [3/3]	176364,30	424554,77	14,3	13,3
1760	Woning <L=10,00> [1/3]	176373,50	424574,87	14,4	13,3
1761	Woning <L=5,94> [2/3]	176377,93	424570,85	14,4	13,3
1762	Woning <L=6,08> [3/3]	176367,89	424572,79	14,4	13,3
1763	Woning <L=10,00> [1/3]	176402,17	424537,25	14,3	13,3
1764	Woning <L=6,35> [2/3]	176397,33	424541,52	14,3	13,3
1765	Woning <L=6,28> [3/3]	176408,29	424539,37	14,3	13,3
1766	Woning <L=6,29> [1/3]	176405,33	424523,93	14,2	13,3
1767	Woning <L=6,41> [2/3]	176394,26	424526,12	14,2	13,3
1768	Woning <L=10,00> [3/3]	176400,40	424528,25	14,2	13,3
1769	Woning <L=9,91> [1/3]	176394,53	424496,06	14,2	13,3
1770	Woning <L=6,02> [2/3]	176390,13	424500,02	14,2	13,3
1771	Woning <L=5,88> [3/3]	176400,10	424498,13	14,2	13,3
1772	Woning <L=10,00> [1/3]	176390,06	424476,03	14,1	13,3
1773	Woning <L=6,27> [2/3]	176385,22	424480,27	14,1	13,3
1774	Woning <L=6,33> [3/3]	176396,16	424478,17	14,1	13,3
1775	Woning <L=6,30> [1/3]	176472,96	424475,64	14,1	13,3
1776	Woning <L=10,00> [2/3]	176479,09	424477,74	14,1	13,3
1777	Woning <L=6,32> [3/3]	176483,96	424473,47	14,1	13,3
1778	Woning <L=10,00> [1/4]	176480,89	424486,75	14,1	13,3
1779	Woning <L=10,00> [2/4]	176476,63	424494,13	14,1	13,3
1780	Woning <L=10,00> [3/4]	176483,36	424499,32	14,2	13,3
1781	Woning <L=10,00> [4/4]	176487,63	424491,94	14,1	13,3
1782	Woning <L=10,00> [1/3]	176446,70	424493,95	14,1	13,3
1783	Woning <L=6,65> [2/3]	176451,50	424489,53	14,1	13,3
1784	Woning <L=6,51> [3/3]	176440,56	424491,73	14,1	13,3
1785	Woning <L=10,00> [1/3]	176450,00	424513,65	14,2	13,3
1786	Woning <L=6,21> [2/3]	176454,43	424509,56	14,2	13,3
1787	Woning <L=6,05> [3/3]	176444,37	424511,51	14,2	13,3
1788	Woning <L=9,98> [1/3]	176453,63	424531,65	14,2	13,3
1789	Woning <L=5,90> [2/3]	176458,04	424527,65	14,2	13,3
1790	Woning <L=6,04> [3/3]	176448,03	424529,60	14,2	13,3
1791	Woning <L=10,00> [1/3]	176458,05	424551,67	14,3	13,3
1792	Woning <L=6,26> [2/3]	176462,98	424547,43	14,3	13,3
1793	Woning <L=6,30> [3/3]	176451,88	424549,54	14,3	13,3
1794	Woning <L=10,00> [1/3]	176462,34	424573,23	14,4	13,3
1795	Woning <L=6,30> [2/3]	176467,29	424568,97	14,4	13,3
1796	Woning <L=6,15> [3/3]	176456,20	424571,16	14,4	13,3
1797	Woning <L=9,99> [1/3]	176465,75	424593,27	14,5	13,3
1798	Woning <L=6,04> [2/3]	176470,17	424589,16	14,5	13,3
1799	Woning <L=6,21> [3/3]	176460,17	424591,16	14,5	13,3
1800	Woning <L=5,13> [1/3]	176504,66	424586,03	14,4	13,3
1801	Woning <L=5,38> [2/3]	176494,81	424587,83	14,4	13,3
1802	Woning <L=9,79> [3/3]	176500,27	424589,60	14,4	13,3
1803	Appartementencomplex <L=1	176503,49	424626,85	14,9	13,3
1804	Appartementencomplex <L=1	176511,62	424610,29	14,6	13,3
1805	Appartementencomplex <L=9	176513,68	424620,08	14,7	13,3
1806	Appartementencomplex <L=9	176509,56	424600,51	14,5	13,3
1807	Appartementencomplex <L=1	176497,72	424598,05	14,5	13,3
1808	Appartementencomplex <L=1	176489,59	424614,60	14,7	13,3
1809	Appartementencomplex <L=9	176487,72	424604,77	14,6	13,3
1810	Appartementencomplex <L=9	176491,46	424624,42	14,8	13,3
1811	Woning <L=10,00> [1/11]	176557,89	424610,79	14,6	13,3
1812	Woning <L=10,00> [2/11]	176548,09	424612,78	14,7	13,3
1813	Woning <L=10,00> [3/11]	176567,70	424608,80	14,6	13,3
1814	Woning <L=8,23> [4/11]	176538,29	424614,76	14,7	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1753	0,9	0
1754	1,0	0
1755	1,0	0
1756	1,0	0
1757	1,1	0
1758	1,0	0
1759	1,1	0
1760	1,1	0
1761	1,1	0
1762	1,1	0
1763	1,0	0
1764	1,0	0
1765	1,0	0
1766	0,9	0
1767	1,0	0
1768	1,0	0
1769	0,9	0
1770	0,9	0
1771	0,9	0
1772	0,9	0
1773	0,9	0
1774	0,9	0
1775	0,8	0
1776	0,8	0
1777	0,8	0
1778	0,8	0
1779	0,9	0
1780	0,9	0
1781	0,9	0
1782	0,9	0
1783	0,9	0
1784	0,9	0
1785	0,9	0
1786	0,9	0
1787	0,9	0
1788	0,9	0
1789	0,9	0
1790	0,9	0
1791	1,0	0
1792	1,0	0
1793	1,0	0
1794	1,1	0
1795	1,1	0
1796	1,1	0
1797	1,2	0
1798	1,2	0
1799	1,2	0
1800	1,1	0
1801	1,1	0
1802	1,1	0
1803	1,6	0
1804	1,3	0
1805	1,4	0
1806	1,2	0
1807	1,2	0
1808	1,4	0
1809	1,3	0
1810	1,5	0
1811	1,4	0
1812	1,4	0
1813	1,3	0
1814	1,4	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1815	Woning <L=8,23> [5/11]	176577,50	424606,82	14,6	13,3
1816	Woning <L=9,90> [6/11]	176579,83	424601,19	14,5	13,3
1817	Woning <L=10,00> [7/11]	176555,97	424600,82	14,5	13,3
1818	Woning <L=10,00> [8/11]	176565,78	424598,86	14,5	13,3
1819	Woning <L=10,00> [9/11]	176546,17	424602,79	14,5	13,3
1820	Woning <L=8,28> [10/11]	176575,58	424596,89	14,5	13,3
1821	Woning <L=8,28> [11/11]	176536,36	424604,75	14,5	13,3
1822	Woning <L=10,00> [1/3]	176530,34	424580,03	14,4	13,3
1823	Woning <L=4,41> [2/3]	176534,91	424576,83	14,4	13,3
1824	Woning <L=4,68> [3/3]	176524,85	424578,56	14,4	13,3
1825	Woning <L=5,81> [1/3]	176569,13	424571,28	14,3	13,3
1826	Woning <L=5,93> [2/3]	176559,08	424573,09	14,3	13,3
1827	Woning <L=10,00> [3/3]	176564,70	424575,16	14,3	13,3
1828	Woning <L=6,01> [1/3]	176554,39	424549,23	14,3	13,3
1829	Woning <L=5,71> [2/3]	176564,22	424547,13	14,2	13,3
1830	Woning <L=9,81> [3/3]	176558,68	424545,21	14,2	13,3
1831	Woning <L=10,00> [1/4]	176523,09	424548,66	14,3	13,3
1832	Woning <L=10,00> [2/4]	176527,42	424541,26	14,2	13,3
1833	Woning <L=10,00> [3/4]	176520,75	424536,15	14,2	13,3
1834	Woning <L=10,00> [4/4]	176516,42	424543,55	14,2	13,3
1835	Woning <L=9,94> [1/3]	176518,73	424528,65	14,2	13,3
1836	Woning <L=5,98> [2/3]	176523,06	424524,56	14,2	13,3
1837	Woning <L=5,78> [3/3]	176513,19	424526,78	14,2	13,3
1838	Woning <L=9,81> [1/3]	176515,12	424510,60	14,2	13,3
1839	Woning <L=6,25> [2/3]	176519,45	424506,53	14,2	13,3
1840	Woning <L=5,89> [3/3]	176509,61	424508,51	14,2	13,3
1841	Woning <L=10,00> [1/4]	176557,18	424518,85	14,2	13,3
1842	Woning <L=9,85> [2/4]	176549,84	424507,94	14,2	13,3
1843	Woning <L=10,00> [3/4]	176547,16	424520,84	14,2	13,3
1844	Woning <L=10,00> [4/4]	176554,50	424531,76	14,2	13,3
1845	Woning <L=9,98> [1/4]	176548,29	424492,75	14,1	13,3
1846	Woning <L=10,00> [2/4]	176544,50	424499,69	14,1	13,3
1847	Woning <L=10,00> [3/4]	176550,72	424504,66	14,2	13,3
1848	Woning <L=10,00> [4/4]	176554,51	424497,72	14,1	13,3
1849	Woning <L=10,00> [1/3]	176582,61	424519,64	14,2	13,3
1850	Woning <L=5,86> [2/3]	176587,07	424515,64	14,2	13,3
1851	Woning <L=5,95> [3/3]	176577,00	424517,64	14,2	13,3
1852	Woning <L=10,00> [1/4]	176580,03	424532,69	14,2	13,3
1853	Woning <L=9,98> [2/4]	176586,19	424537,70	14,2	13,3
1854	Woning <L=10,00> [3/4]	176590,08	424530,73	14,2	13,3
1855	Woning <L=10,00> [4/4]	176583,92	424525,72	14,2	13,3
1856	Woning <L=9,98> [1/3]	176593,75	424567,56	14,3	13,3
1857	Woning <L=4,88> [2/3]	176598,25	424564,10	14,3	13,3
1858	Woning <L=4,69> [3/3]	176588,28	424566,13	14,3	13,3
1859	Woning <L=6,26> [1/3]	176627,69	424535,46	14,2	13,3
1860	Woning <L=6,43> [2/3]	176616,69	424537,55	14,2	13,3
1861	Woning <L=10,00> [3/3]	176622,84	424539,72	14,2	13,3
1862	Woning <L=10,00> [1/3]	176616,15	424505,53	14,2	13,3
1863	Woning <L=6,41> [2/3]	176611,25	424509,83	14,2	13,3
1864	Woning <L=6,31> [3/3]	176622,29	424507,69	14,2	13,3
1865	Woning <L=10,00> [1/3]	176503,40	424677,60	14,8	13,3
1866	Woning <L=6,33> [2/3]	176507,68	424682,46	14,8	13,3
1867	Woning <L=6,27> [3/3]	176505,48	424671,50	14,8	13,3
1868	Woning <L=10,00> [1/3]	176525,00	424673,38	14,7	13,3
1869	Woning <L=6,39> [2/3]	176529,34	424678,25	14,7	13,3
1870	Woning <L=6,32> [3/3]	176527,09	424667,23	14,7	13,3
1871	Woning <L=10,00> [1/4]	176576,11	424725,42	14,9	13,3
1872	Woning <L=10,00> [2/4]	176581,13	424719,43	14,8	13,3
1873	Woning <L=10,00> [3/4]	176574,57	424715,20	14,8	13,3
1874	Woning <L=10,00> [4/4]	176569,55	424721,18	14,9	13,3
1875	Woning <L=10,00> [1/4]	176594,19	424722,56	14,8	13,3
1876	Woning <L=9,96> [2/4]	176599,18	424716,72	14,8	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1815	1,3	0
1816	1,3	0
1817	1,2	0
1818	1,2	0
1819	1,2	0
1820	1,2	0
1821	1,2	0
1822	1,1	0
1823	1,1	0
1824	1,1	0
1825	1,0	0
1826	1,1	0
1827	1,1	0
1828	1,0	0
1829	1,0	0
1830	1,0	0
1831	1,0	0
1832	0,9	0
1833	0,9	0
1834	1,0	0
1835	0,9	0
1836	0,9	0
1837	0,9	0
1838	0,9	0
1839	0,9	0
1840	0,9	0
1841	0,9	0
1842	0,9	0
1843	0,9	0
1844	0,9	0
1845	0,8	0
1846	0,9	0
1847	0,9	0
1848	0,9	0
1849	0,9	0
1850	0,9	0
1851	0,9	0
1852	0,9	0
1853	0,9	0
1854	0,9	0
1855	0,9	0
1856	1,0	0
1857	1,0	0
1858	1,0	0
1859	0,9	0
1860	0,9	0
1861	0,9	0
1862	0,9	0
1863	0,9	0
1864	0,9	0
1865	1,5	0
1866	1,5	0
1867	1,5	0
1868	1,5	0
1869	1,5	0
1870	1,4	0
1871	1,6	0
1872	1,5	0
1873	1,5	0
1874	1,6	0
1875	1,5	0
1876	1,5	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1877	Woning <L=10,00> [3/4]	176592,80	424712,51	14,8	13,3
1878	Woning <L=9,93> [4/4]	176587,81	424718,35	14,8	13,3
1879	Woning <L=10,00> [1/4]	176612,52	424719,80	14,8	13,3
1880	Woning <L=10,00> [2/4]	176617,44	424713,78	14,8	13,3
1881	Woning <L=10,00> [3/4]	176610,99	424709,61	14,7	13,3
1882	Woning <L=10,00> [4/4]	176606,07	424715,63	14,8	13,3
1883	Woning <L=9,98> [1/4]	176565,03	424691,53	14,7	13,3
1884	Woning <L=10,00> [2/4]	176571,45	424695,70	14,7	13,3
1885	Woning <L=9,97> [3/4]	176576,51	424689,79	14,7	13,3
1886	Woning <L=10,00> [4/4]	176570,10	424685,62	14,7	13,3
1887	Woning <L=10,00> [1/4]	176583,30	424688,74	14,7	13,3
1888	Woning <L=10,00> [2/4]	176589,82	424692,87	14,7	13,3
1889	Woning <L=9,98> [3/4]	176594,81	424686,92	14,7	13,3
1890	Woning <L=10,00> [4/4]	176588,29	424682,79	14,7	13,3
1891	Woning <L=9,99> [1/4]	176601,52	424685,88	14,7	13,3
1892	Woning <L=10,00> [2/4]	176608,01	424690,08	14,7	13,3
1893	Woning <L=9,94> [3/4]	176612,96	424684,24	14,6	13,3
1894	Woning <L=10,00> [4/4]	176606,48	424680,03	14,6	13,3
1895	Woning <L=9,89> [1/3]	176309,76	424585,09	14,5	13,3
1896	Woning <L=6,04> [2/3]	176314,10	424581,08	14,5	13,3
1897	Woning <L=5,76> [3/3]	176304,18	424583,12	14,5	13,3
1898	Woning <L=9,78> [1/3]	176306,17	424567,26	14,4	13,3
1899	Woning <L=6,21> [2/3]	176310,47	424563,25	14,4	13,3
1900	Woning <L=6,32> [3/3]	176300,64	424564,92	14,4	13,3
1901	Woning <L=9,99> [1/3]	176302,54	424549,14	14,3	13,3
1902	Woning <L=6,13> [2/3]	176306,98	424545,03	14,3	13,3
1903	Woning <L=6,29> [3/3]	176296,97	424546,93	14,3	13,3
1904	Woning <L=10,00> [1/3]	176301,06	424533,93	14,3	13,3
1905	Woning <L=4,08> [2/3]	176305,68	424530,84	14,3	13,3
1906	Woning <L=4,14> [3/3]	176295,60	424532,79	14,3	13,3
1907	Woning <L=4,25> [1/3]	176493,90	424532,24	14,2	13,3
1908	Woning <L=4,24> [2/3]	176484,05	424534,09	14,2	13,3
1909	Woning <L=9,80> [3/3]	176489,41	424535,34	14,2	13,3
1910	Woning <L=3,83> [1/3]	176776,15	424385,63	14,2	13,3
1911	Woning <L=9,89> [2/3]	176778,89	424380,92	14,2	13,3
1912	Woning <L=3,73> [3/3]	176777,69	424375,65	14,2	13,3
1913	Woning <L=3,52> [1/2]	176772,51	424385,11	14,2	13,3
1914	Woning <L=3,80> [2/2]	176773,96	424375,11	14,2	13,3
1915	Woning <L=3,62> [1/2]	176768,97	424384,60	14,2	13,3
1916	Woning <L=3,51> [2/2]	176770,35	424374,59	14,2	13,3
1917	Woning <L=3,96> [1/2]	176765,22	424384,07	14,2	13,3
1918	Woning <L=3,67> [2/2]	176766,79	424374,07	14,2	13,3
1919	Woning <L=3,40> [1/2]	176761,57	424383,55	14,2	13,3
1920	Woning <L=3,55> [2/2]	176763,22	424373,56	14,1	13,3
1921	Woning <L=3,47> [1/2]	176758,17	424383,06	14,1	13,3
1922	Woning <L=3,47> [2/2]	176759,74	424373,06	14,1	13,3
1923	Woning <L=3,95> [1/3]	176748,59	424381,81	14,1	13,3
1924	Woning <L=9,91> [2/3]	176751,45	424377,13	14,1	13,3
1925	Woning <L=4,20> [3/3]	176750,07	424371,81	14,1	13,3
1926	Woning <L=3,50> [1/2]	176744,91	424381,26	14,1	13,3
1927	Woning <L=3,27> [2/2]	176746,38	424371,25	14,1	13,3
1928	Woning <L=3,55> [1/2]	176741,43	424380,74	14,1	13,3
1929	Woning <L=3,79> [2/2]	176742,89	424370,72	14,1	13,3
1930	Woning <L=3,47> [1/2]	176737,95	424380,23	14,1	13,3
1931	Woning <L=3,45> [2/2]	176739,31	424370,18	14,1	13,3
1932	Woning <L=3,77> [1/2]	176734,37	424379,69	14,1	13,3
1933	Woning <L=3,67> [2/2]	176735,79	424369,65	14,1	13,3
1934	Woning <L=3,76> [1/2]	176678,83	424371,58	14,1	13,3
1935	Woning <L=3,92> [2/2]	176680,35	424361,42	14,0	13,3
1936	Woning <L=3,37> [1/2]	176682,36	424372,08	14,1	13,3
1937	Woning <L=3,24> [2/2]	176683,89	424361,96	14,1	13,3
1938	Woning <L=3,55> [1/2]	176685,79	424372,55	14,1	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1877	1,5	0
1878	1,5	0
1879	1,5	0
1880	1,5	0
1881	1,5	0
1882	1,5	0
1883	1,4	0
1884	1,4	0
1885	1,4	0
1886	1,4	0
1887	1,4	0
1888	1,4	0
1889	1,4	0
1890	1,4	0
1891	1,4	0
1892	1,4	0
1893	1,4	0
1894	1,3	0
1895	1,2	0
1896	1,2	0
1897	1,2	0
1898	1,1	0
1899	1,1	0
1900	1,1	0
1901	1,1	0
1902	1,0	0
1903	1,1	0
1904	1,0	0
1905	1,0	0
1906	1,0	0
1907	0,9	0
1908	0,9	0
1909	0,9	0
1910	0,9	0
1911	0,9	0
1912	0,9	0
1913	0,9	0
1914	0,9	0
1915	0,9	0
1916	0,9	0
1917	0,9	0
1918	0,9	0
1919	0,9	0
1920	0,9	0
1921	0,9	0
1922	0,9	0
1923	0,8	0
1924	0,8	0
1925	0,8	0
1926	0,8	0
1927	0,8	0
1928	0,8	0
1929	0,8	0
1930	0,8	0
1931	0,8	0
1932	0,8	0
1933	0,8	0
1934	0,8	0
1935	0,8	0
1936	0,8	0
1937	0,8	0
1938	0,8	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1939	Woning <L=3,81> [2/2]	176687,37	424362,49	14,1	13,3
1940	Woning <L=3,77> [1/2]	176689,41	424373,06	14,1	13,3
1941	Woning <L=3,44> [2/2]	176690,95	424363,04	14,1	13,3
1942	Woning <L=3,45> [1/2]	176692,99	424373,56	14,1	13,3
1943	Woning <L=3,55> [2/2]	176694,41	424363,57	14,1	13,3
1944	Woning <L=3,98> [1/3]	176696,67	424374,07	14,1	13,3
1945	Woning <L=9,82> [2/3]	176699,48	424369,41	14,1	13,3
1946	Woning <L=4,00> [3/3]	176698,14	424364,14	14,1	13,3
1947	Woning <L=3,54> [1/2]	176706,36	424375,60	14,1	13,3
1948	Woning <L=3,47> [2/2]	176707,78	424365,46	14,1	13,3
1949	Woning <L=3,62> [1/2]	176709,90	424376,12	14,1	13,3
1950	Woning <L=3,66> [2/2]	176711,31	424365,95	14,1	13,3
1951	Woning <L=3,30> [1/2]	176713,33	424376,62	14,1	13,3
1952	Woning <L=3,65> [2/2]	176714,93	424366,46	14,1	13,3
1953	Woning <L=3,74> [1/2]	176716,81	424377,13	14,1	13,3
1954	Woning <L=3,67> [2/2]	176718,56	424366,97	14,1	13,3
1955	Woning <L=3,94> [1/3]	176720,60	424377,69	14,1	13,3
1956	Woning <L=10,00> [2/3]	176723,54	424372,89	14,1	13,3
1957	Woning <L=3,99> [3/3]	176722,35	424367,50	14,1	13,3
1958	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	14,4	13,3
1959	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	14,3	13,3
1960	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	14,3	13,3
1961	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	14,3	13,3
1962	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	14,5	13,3
1963	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	14,5	13,3
1964	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	14,6	13,3
1965	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	14,5	13,3
1966	Woning <L=4,71> [1/3]	176744,25	424513,09	14,3	13,3
1967	Woning <L=10,00> [2/3]	176747,37	424508,38	14,3	13,3
1968	Woning <L=4,41> [3/3]	176745,77	424502,99	14,3	13,3
1969	Woning <L=4,42> [1/2]	176739,73	424512,42	14,3	13,3
1970	Woning <L=4,09> [2/2]	176741,56	424502,37	14,3	13,3
1971	Woning <L=3,77> [1/2]	176735,68	424511,82	14,3	13,3
1972	Woning <L=4,32> [2/2]	176737,40	424501,76	14,3	13,3
1973	Woning <L=4,53> [1/2]	176731,58	424511,21	14,3	13,3
1974	Woning <L=4,14> [2/2]	176733,21	424501,14	14,3	13,3
1975	Woning <L=3,88> [1/2]	176727,41	424510,60	14,3	13,3
1976	Woning <L=4,39> [2/2]	176728,99	424500,53	14,3	13,3
1977	Woning <L=4,14> [1/2]	176723,44	424510,01	14,3	13,3
1978	Woning <L=4,09> [2/2]	176724,80	424499,91	14,2	13,3
1979	Woning <L=4,37> [1/2]	176719,23	424509,39	14,2	13,3
1980	Woning <L=4,14> [2/2]	176720,72	424499,31	14,2	13,3
1981	Woning <L=4,11> [1/2]	176715,04	424508,77	14,2	13,3
1982	Woning <L=4,42> [2/2]	176716,49	424498,69	14,2	13,3
1983	Woning <L=4,26> [1/2]	176710,90	424508,15	14,2	13,3
1984	Woning <L=4,09> [2/2]	176712,27	424498,07	14,2	13,3
1985	Woning <L=4,21> [1/2]	176706,71	424507,53	14,2	13,3
1986	Woning <L=4,09> [2/2]	176708,22	424497,48	14,2	13,3
1987	Woning <L=4,09> [1/2]	176702,61	424506,93	14,2	13,3
1988	Woning <L=4,32> [2/2]	176704,06	424496,87	14,2	13,3
1989	Woning <L=4,34> [1/2]	176698,44	424506,31	14,2	13,3
1990	Woning <L=4,22> [2/2]	176699,83	424496,25	14,2	13,3
1991	Woning <L=4,10> [1/2]	176668,11	424547,23	14,3	13,3
1992	Woning <L=4,07> [2/2]	176678,12	424545,26	14,3	13,3
1993	Woning <L=4,36> [1/2]	176667,29	424543,08	14,3	13,3
1994	Woning <L=4,54> [2/2]	176677,27	424541,04	14,3	13,3
1995	Woning <L=4,27> [1/2]	176666,46	424538,85	14,2	13,3
1996	Woning <L=4,02> [2/2]	176676,43	424536,85	14,2	13,3
1997	Woning <L=4,07> [1/2]	176665,65	424534,76	14,2	13,3
1998	Woning <L=3,93> [2/2]	176675,66	424532,95	14,2	13,3
1999	Woning <L=4,43> [1/2]	176664,83	424530,60	14,2	13,3
2000	Woning <L=4,45> [2/2]	176674,84	424528,84	14,2	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1939	0,8	0
1940	0,8	0
1941	0,8	0
1942	0,8	0
1943	0,8	0
1944	0,8	0
1945	0,8	0
1946	0,8	0
1947	0,8	0
1948	0,8	0
1949	0,8	0
1950	0,8	0
1951	0,8	0
1952	0,8	0
1953	0,8	0
1954	0,8	0
1955	0,8	0
1956	0,8	0
1957	0,8	0
1958	1,1	0
1959	1,0	0
1960	1,0	0
1961	1,1	0
1962	1,2	0
1963	1,2	0
1964	1,3	0
1965	1,2	0
1966	1,0	0
1967	1,0	0
1968	1,0	0
1969	1,0	0
1970	1,0	0
1971	1,0	0
1972	1,0	0
1973	1,0	0
1974	1,0	0
1975	1,0	0
1976	1,0	0
1977	1,0	0
1978	1,0	0
1979	1,0	0
1980	0,9	0
1981	1,0	0
1982	0,9	0
1983	0,9	0
1984	0,9	0
1985	0,9	0
1986	0,9	0
1987	0,9	0
1988	0,9	0
1989	0,9	0
1990	0,9	0
1991	1,0	0
1992	1,0	0
1993	1,0	0
1994	1,0	0
1995	1,0	0
1996	1,0	0
1997	1,0	0
1998	1,0	0
1999	0,9	0
2000	0,9	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2001	Woning <L=3,79> [1/2]	176664,04	424526,57	14,2	13,3
2002	Woning <L=4,16> [2/2]	176673,99	424524,62	14,2	13,3
2003	Woning <L=4,47> [1/2]	176663,24	424522,51	14,2	13,3
2004	Woning <L=4,47> [2/2]	176673,15	424520,39	14,2	13,3
2005	Woning <L=4,11> [1/2]	176662,41	424518,30	14,2	13,3
2006	Woning <L=4,27> [2/2]	176672,29	424516,11	14,2	13,3
2007	Woning <L=4,11> [1/2]	176661,62	424514,27	14,2	13,3
2008	Woning <L=3,79> [2/2]	176671,50	424512,15	14,2	13,3
2009	Woning <L=4,04> [1/2]	176660,83	424510,27	14,2	13,3
2010	Woning <L=4,47> [2/2]	176670,69	424508,10	14,2	13,3
2011	Woning <L=4,61> [1/2]	176659,99	424506,03	14,2	13,3
2012	Woning <L=3,94> [2/2]	176669,87	424503,98	14,2	13,3
2013	Woning <L=10,00> [1/1]	176664,04	424490,98	14,2	13,3
2014	Woning <L=3,96> [1/2]	176673,08	424492,27	14,2	13,3
2015	Woning <L=4,32> [2/2]	176671,51	424502,46	14,2	13,3
2016	Woning <L=4,40> [1/2]	176677,22	424492,85	14,2	13,3
2017	Woning <L=4,16> [2/2]	176675,71	424503,06	14,2	13,3
2018	Woning <L=4,32> [1/2]	176685,41	424494,02	14,2	13,3
2019	Woning <L=4,27> [2/2]	176684,00	424504,22	14,2	13,3
2020	Woning <L=3,91> [1/2]	176681,34	424493,44	14,2	13,3
2021	Woning <L=4,16> [2/2]	176679,82	424503,64	14,2	13,3
2022	Woning <L=10,00> [1/1]	176658,20	424496,93	14,2	13,3
2026	Woning <L=6,40> [1/3]	176224,11	424453,04	14,3	13,3
2027	Woning <L=10,00> [2/3]	176217,96	424450,90	14,3	13,3
2028	Woning <L=6,19> [3/3]	176213,09	424455,12	14,3	13,3
2029	Woning <L=6,42> [1/3]	176228,38	424474,78	14,3	13,3
2030	Woning <L=10,00> [2/3]	176222,25	424472,62	14,3	13,3
2031	Woning <L=6,29> [3/3]	176217,37	424476,89	14,3	13,3
2032	Woning <L=5,91> [1/3]	176251,78	424465,90	14,2	13,3
2033	Woning <L=10,00> [2/3]	176257,37	424467,94	14,2	13,3
2034	Woning <L=5,79> [3/3]	176261,85	424464,04	14,2	13,3
2035	Woning <L=6,36> [1/3]	176264,34	424476,10	14,2	13,3
2036	Woning <L=9,96> [2/3]	176258,80	424473,91	14,2	13,3
2037	Woning <L=5,99> [3/3]	176254,35	424478,01	14,2	13,3
2038	Woning <L=6,43> [1/3]	176232,61	424496,22	14,3	13,3
2039	Woning <L=10,00> [2/3]	176226,50	424494,07	14,3	13,3
2040	Woning <L=6,39> [3/3]	176221,65	424498,40	14,3	13,3
2041	Woning <L=6,16> [1/3]	176258,38	424504,11	14,3	13,3
2042	Woning <L=10,00> [2/3]	176264,56	424506,15	14,3	13,3
2043	Woning <L=6,11> [3/3]	176269,54	424501,96	14,3	13,3
2044	Woning <L=6,44> [1/3]	176236,91	424517,85	14,3	13,3
2045	Woning <L=10,00> [2/3]	176230,79	424515,70	14,3	13,3
2046	Woning <L=6,10> [3/3]	176225,93	424519,88	14,3	13,3
2047	Woning <L=6,33> [1/3]	176272,54	424517,36	14,3	13,3
2048	Woning <L=10,00> [2/3]	176266,31	424515,20	14,3	13,3
2049	Woning <L=6,33> [3/3]	176261,38	424519,45	14,3	13,3
2050	Woning <L=5,97> [1/3]	176292,98	424474,28	14,2	13,3
2051	Woning <L=10,00> [2/3]	176287,36	424472,21	14,2	13,3
2052	Woning <L=6,15> [3/3]	176282,93	424476,29	14,2	13,3
2053	Woning <L=6,02> [1/3]	176289,56	424456,17	14,2	13,3
2054	Woning <L=10,00> [2/3]	176283,88	424454,07	14,2	13,3
2055	Woning <L=6,12> [3/3]	176279,38	424458,13	14,2	13,3
2056	Woning <L=6,16> [1/3]	176241,18	424539,43	14,4	13,3
2057	Woning <L=10,00> [2/3]	176235,18	424537,22	14,4	13,3
2058	Woning <L=6,63> [3/3]	176230,36	424541,50	14,4	13,3
2059	Woning <L=5,92> [1/3]	176244,19	424559,34	14,4	13,3
2060	Woning <L=9,96> [2/3]	176238,61	424557,39	14,4	13,3
2061	Woning <L=6,03> [3/3]	176234,23	424561,50	14,4	13,3
2062	Woning <L=5,97> [1/3]	176247,73	424577,43	14,5	13,3
2063	Woning <L=9,94> [2/3]	176242,18	424575,40	14,5	13,3
2064	Woning <L=6,11> [3/3]	176237,75	424579,51	14,5	13,3
2065	Woning <L=6,15> [1/3]	176251,37	424595,74	14,6	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2001	0,9	0
2002	0,9	0
2003	0,9	0
2004	0,9	0
2005	0,9	0
2006	0,9	0
2007	0,9	0
2008	0,9	0
2009	0,9	0
2010	0,9	0
2011	0,9	0
2012	0,9	0
2013	0,9	0
2014	0,9	0
2015	0,9	0
2016	0,9	0
2017	0,9	0
2018	0,9	0
2019	0,9	0
2020	0,9	0
2021	0,9	0
2022	0,9	0
2026	1,0	0
2027	1,0	0
2028	1,0	0
2029	1,0	0
2030	1,0	0
2031	1,0	0
2032	1,0	0
2033	0,9	0
2034	0,9	0
2035	0,9	0
2036	0,9	0
2037	1,0	0
2038	1,0	0
2039	1,0	0
2040	1,0	0
2041	1,0	0
2042	1,0	0
2043	1,0	0
2044	1,0	0
2045	1,0	0
2046	1,1	0
2047	1,0	0
2048	1,0	0
2049	1,0	0
2050	0,9	0
2051	0,9	0
2052	0,9	0
2053	0,9	0
2054	0,9	0
2055	0,9	0
2056	1,1	0
2057	1,1	0
2058	1,1	0
2059	1,1	0
2060	1,1	0
2061	1,1	0
2062	1,2	0
2063	1,2	0
2064	1,2	0
2065	1,3	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2066	Woning <L=9,90> [2/3]	176245,76	424593,54	14,5	13,3
2067	Woning <L=5,87> [3/3]	176241,38	424597,44	14,6	13,3
2068	Woning <L=5,78> [1/3]	176312,92	424575,30	14,4	13,3
2069	Woning <L=10,00> [2/3]	176307,28	424573,27	14,4	13,3
2070	Woning <L=6,17> [3/3]	176302,91	424577,29	14,4	13,3
2071	Woning <L=6,10> [1/3]	176309,29	424557,21	14,4	13,3
2072	Woning <L=9,74> [2/3]	176303,81	424555,11	14,4	13,3
2073	Woning <L=5,73> [3/3]	176299,50	424559,01	14,4	13,3
2074	Woning <L=5,89> [1/3]	176305,93	424539,12	14,3	13,3
2075	Woning <L=9,99> [2/3]	176300,39	424537,11	14,3	13,3
2076	Woning <L=5,73> [3/3]	176295,92	424541,02	14,3	13,3
2077	Woning <L=5,77> [1/3]	176327,39	424515,13	14,2	13,3
2078	Woning <L=9,92> [2/3]	176332,94	424517,10	14,2	13,3
2079	Woning <L=5,99> [3/3]	176337,32	424513,10	14,2	13,3
2080	Woning <L=6,08> [1/3]	176323,79	424497,01	14,2	13,3
2081	Woning <L=10,00> [2/3]	176329,41	424499,13	14,2	13,3
2082	Woning <L=5,74> [3/3]	176333,83	424495,27	14,2	13,3
2083	Woning <L=6,35> [1/3]	176358,19	424471,68	14,1	13,3
2084	Woning <L=9,95> [2/3]	176352,57	424469,47	14,1	13,3
2085	Woning <L=5,89> [3/3]	176348,20	424473,45	14,2	13,3
2086	Woning <L=4,92> [1/2]	176317,21	424471,21	14,2	13,3
2087	Woning <L=5,51> [2/2]	176327,13	424469,10	14,2	13,3
2088	Woning <L=4,95> [1/2]	176318,15	424476,06	14,2	13,3
2089	Woning <L=4,69> [2/2]	176328,14	424474,10	14,2	13,3
2090	Woning <L=5,25> [1/3]	176319,13	424481,06	14,2	13,3
2091	Woning <L=10,00> [2/3]	176324,67	424482,78	14,2	13,3
2092	Woning <L=5,43> [3/3]	176329,13	424479,06	14,2	13,3
2093	Woning <L=4,05> [1/3]	176770,29	424358,90	14,1	13,3
2094	Woning <L=9,92> [2/3]	176775,02	424361,59	14,1	13,3
2095	Woning <L=3,87> [3/3]	176780,33	424360,17	14,2	13,3
2096	Woning <L=3,93> [1/2]	176770,85	424354,95	14,1	13,3
2097	Woning <L=4,01> [2/2]	176780,89	424356,27	14,2	13,3
2098	Woning <L=3,95> [1/2]	176771,40	424351,04	14,1	13,3
2099	Woning <L=3,71> [2/2]	176781,43	424352,45	14,1	13,3
2100	Woning <L=3,86> [1/2]	176771,95	424347,18	14,1	13,3
2101	Woning <L=4,02> [2/2]	176781,98	424348,62	14,1	13,3
2102	Woning <L=3,92> [1/2]	176772,49	424343,32	14,1	13,3
2103	Woning <L=3,83> [2/2]	176782,53	424344,73	14,1	13,3
2104	Woning <L=3,93> [1/2]	176773,04	424339,43	14,1	13,3
2105	Woning <L=3,96> [2/2]	176783,08	424340,87	14,1	13,3
2106	Woning <L=3,84> [1/2]	176773,59	424335,58	14,1	13,3
2107	Woning <L=3,75> [2/2]	176783,63	424337,06	14,1	13,3
2108	Woning <L=3,99> [1/2]	176774,14	424331,71	14,1	13,3
2109	Woning <L=4,00> [2/2]	176784,17	424333,22	14,1	13,3
2110	Woning <L=3,83> [1/2]	176774,68	424327,84	14,1	13,3
2111	Woning <L=3,83> [2/2]	176784,72	424329,34	14,1	13,3
2112	Woning <L=3,85> [1/2]	176775,22	424324,04	14,1	13,3
2113	Woning <L=4,01> [2/2]	176785,28	424325,46	14,1	13,3
2114	Woning <L=4,31> [1/3]	176735,65	424353,89	14,1	13,3
2115	Woning <L=9,82> [2/3]	176740,30	424356,77	14,1	13,3
2116	Woning <L=4,19> [3/3]	176745,59	424355,23	14,1	13,3
2117	Woning <L=3,99> [1/2]	176736,24	424349,79	14,1	13,3
2118	Woning <L=3,80> [2/2]	176746,18	424351,28	14,1	13,3
2119	Woning <L=3,79> [1/2]	176736,79	424345,94	14,1	13,3
2120	Woning <L=3,84> [2/2]	176746,75	424347,51	14,1	13,3
2121	Woning <L=3,85> [1/2]	176737,33	424342,16	14,1	13,3
2122	Woning <L=4,01> [2/2]	176747,34	424343,62	14,1	13,3
2123	Woning <L=3,99> [1/2]	176737,89	424338,28	14,1	13,3
2124	Woning <L=3,77> [2/2]	176747,91	424339,77	14,1	13,3
2125	Woning <L=3,99> [1/2]	176738,45	424334,33	14,1	13,3
2126	Woning <L=3,99> [2/2]	176748,49	424335,93	14,1	13,3
2127	Woning <L=3,79> [1/2]	176739,01	424330,48	14,1	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2066	1,3	0
2067	1,3	0
2068	1,2	0
2069	1,1	0
2070	1,2	0
2071	1,1	0
2072	1,1	0
2073	1,1	0
2074	1,0	0
2075	1,0	0
2076	1,0	0
2077	1,0	0
2078	1,0	0
2079	0,9	0
2080	0,9	0
2081	0,9	0
2082	0,9	0
2083	0,9	0
2084	0,9	0
2085	0,9	0
2086	0,9	0
2087	0,9	0
2088	0,9	0
2089	0,9	0
2090	0,9	0
2091	0,9	0
2092	0,9	0
2093	0,8	0
2094	0,9	0
2095	0,9	0
2096	0,8	0
2097	0,9	0
2098	0,8	0
2099	0,9	0
2100	0,8	0
2101	0,9	0
2102	0,8	0
2103	0,9	0
2104	0,8	0
2105	0,8	0
2106	0,8	0
2107	0,8	0
2108	0,8	0
2109	0,8	0
2110	0,8	0
2111	0,8	0
2112	0,8	0
2113	0,8	0
2114	0,8	0
2115	0,8	0
2116	0,8	0
2117	0,8	0
2118	0,8	0
2119	0,8	0
2120	0,8	0
2121	0,8	0
2122	0,8	0
2123	0,8	0
2124	0,8	0
2125	0,8	0
2126	0,8	0
2127	0,8	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]
2128	Woning <L=3,93> [2/2]	176749,08	424332,01	14,1	13,3
2129	Woning <L=4,30> [1/3]	176713,02	424350,65	14,1	13,3
2130	Woning <L=9,80> [2/3]	176717,70	424353,55	14,1	13,3
2131	Woning <L=4,24> [3/3]	176722,98	424352,02	14,1	13,3
2132	Woning <L=3,85> [1/2]	176713,52	424346,60	14,1	13,3
2133	Woning <L=3,84> [2/2]	176723,56	424348,02	14,1	13,3
2134	Woning <L=3,98> [1/2]	176714,00	424342,71	14,1	13,3
2135	Woning <L=3,94> [2/2]	176724,13	424344,17	14,1	13,3
2136	Woning <L=3,97> [1/2]	176714,49	424338,77	14,1	13,3
2137	Woning <L=3,91> [2/2]	176724,70	424340,28	14,1	13,3
2138	Woning <L=4,53> [1/2]	176689,69	424337,69	14,0	13,3
2139	Woning <L=4,56> [2/2]	176679,60	424336,23	14,0	13,3
2140	Woning <L=4,48> [1/2]	176690,34	424333,24	14,0	13,3
2141	Woning <L=4,48> [2/2]	176680,25	424331,76	14,0	13,3
2142	Woning <L=4,50> [1/2]	176690,98	424328,79	14,0	13,3
2143	Woning <L=4,61> [2/2]	176680,90	424327,26	14,0	13,3
2144	Woning <L=4,56> [1/2]	176691,63	424324,31	14,0	13,3
2145	Woning <L=4,50> [2/2]	176681,55	424322,75	14,0	13,3
2146	Woning <L=4,47> [1/2]	176692,28	424319,84	14,0	13,3
2147	Woning <L=4,40> [2/2]	176682,19	424318,34	14,0	13,3
2148	Woning <L=4,87> [1/2]	176534,01	424572,28	14,3	13,3
2149	Woning <L=4,39> [2/2]	176523,97	424574,11	14,3	13,3
2150	Woning <L=4,46> [1/2]	176533,10	424567,70	14,3	13,3
2151	Woning <L=4,48> [2/2]	176523,10	424569,76	14,3	13,3
2152	Woning <L=4,66> [1/2]	176532,22	424563,23	14,3	13,3
2153	Woning <L=4,35> [2/2]	176522,24	424565,43	14,3	13,3
2154	Woning <L=4,28> [1/2]	176531,35	424558,84	14,3	13,3
2155	Woning <L=4,85> [2/2]	176521,34	424560,93	14,3	13,3
2156	Woning <L=5,00> [1/3]	176530,45	424554,29	14,3	13,3
2157	Woning <L=10,00> [2/3]	176524,93	424552,77	14,3	13,3
2158	Woning <L=4,74> [3/3]	176520,40	424556,23	14,3	13,3
2159	Woning <L=5,19> [1/2]	176503,69	424580,97	14,4	13,3
2160	Woning <L=4,76> [2/2]	176493,79	424582,86	14,4	13,3
2161	Woning <L=5,30> [1/2]	176502,69	424575,82	14,4	13,3
2162	Woning <L=5,30> [2/2]	176492,78	424577,94	14,4	13,3
2163	Woning <L=5,03> [1/2]	176501,71	424570,75	14,3	13,3
2164	Woning <L=5,07> [2/2]	176491,74	424572,86	14,4	13,3
2165	Woning <L=5,14> [1/2]	176500,75	424565,75	14,3	13,3
2166	Woning <L=4,98> [2/2]	176490,74	424567,93	14,3	13,3
2167	Woning <L=4,89> [1/2]	176499,80	424560,83	14,3	13,3
2168	Woning <L=5,30> [2/2]	176489,71	424562,89	14,3	13,3
2169	Woning <L=5,82> [1/3]	176498,79	424555,57	14,3	13,3
2170	Woning <L=10,00> [2/3]	176493,14	424553,74	14,3	13,3
2171	Woning <L=5,43> [3/3]	176488,63	424557,63	14,3	13,3
2172	Woning <L=6,78> [1/2]	176389,12	424611,18	14,8	13,3
2173	Woning <L=6,75> [2/2]	176386,87	424601,21	14,6	13,3
2174	Woning <L=6,24> [1/2]	176395,51	424609,92	14,8	13,3
2175	Woning <L=6,72> [2/2]	176393,48	424599,89	14,6	13,3
2176	Woning <L=6,87> [1/2]	176401,94	424608,64	14,7	13,3
2177	Woning <L=6,48> [2/2]	176399,95	424598,60	14,6	13,3
2178	Woning <L=6,63> [1/2]	176408,57	424607,33	14,7	13,3
2179	Woning <L=6,72> [2/2]	176406,42	424597,31	14,6	13,3
2180	Woning <L=6,03> [1/2]	176414,78	424606,10	14,7	13,3
2181	Woning <L=6,39> [2/2]	176412,85	424596,02	14,6	13,3
2182	Woning <L=7,27> [1/3]	176421,30	424604,81	14,7	13,3
2183	Woning <L=10,00> [2/3]	176424,05	424599,03	14,6	13,3
2184	Woning <L=7,19> [3/3]	176419,51	424594,70	14,6	13,3
2185	Woning <L=6,51> [1/2]	176325,78	424623,73	14,9	13,3
2186	Woning <L=6,75> [2/2]	176323,60	424613,75	14,7	13,3
2187	Woning <L=6,63> [1/2]	176332,22	424622,45	14,9	13,3
2188	Woning <L=6,78> [2/2]	176330,23	424612,42	14,7	13,3
2189	Woning <L=6,42> [1/2]	176338,62	424621,17	14,9	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2128	0,8	0
2129	0,8	0
2130	0,8	0
2131	0,8	0
2132	0,8	0
2133	0,8	0
2134	0,8	0
2135	0,8	0
2136	0,8	0
2137	0,8	0
2138	0,8	0
2139	0,8	0
2140	0,8	0
2141	0,8	0
2142	0,8	0
2143	0,8	0
2144	0,8	0
2145	0,8	0
2146	0,8	0
2147	0,8	0
2148	1,1	0
2149	1,1	0
2150	1,0	0
2151	1,0	0
2152	1,0	0
2153	1,0	0
2154	1,0	0
2155	1,0	0
2156	1,0	0
2157	1,0	0
2158	1,0	0
2159	1,1	0
2160	1,1	0
2161	1,1	0
2162	1,1	0
2163	1,1	0
2164	1,1	0
2165	1,0	0
2166	1,1	0
2167	1,0	0
2168	1,0	0
2169	1,0	0
2170	1,0	0
2171	1,0	0
2172	1,5	0
2173	1,3	0
2174	1,5	0
2175	1,3	0
2176	1,5	0
2177	1,3	0
2178	1,4	0
2179	1,3	0
2180	1,4	0
2181	1,3	0
2182	1,4	0
2183	1,3	0
2184	1,3	0
2185	1,7	0
2186	1,5	0
2187	1,7	0
2188	1,4	0
2189	1,6	0

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]
2190	Woning <L=6,48> [2/2]	176336,74	424611,12	14,7	13,3
2191	Woning <L=6,48> [1/2]	176344,95	424619,91	14,9	13,3
2192	Woning <L=6,39> [2/2]	176343,04	424609,85	14,7	13,3
2193	Woning <L=6,87> [1/2]	176351,50	424618,61	14,9	13,3
2194	Woning <L=6,81> [2/2]	176349,52	424608,56	14,7	13,3
2195	Woning <L=6,76> [1/3]	176358,18	424617,28	14,8	13,3
2196	Woning <L=10,00> [2/3]	176360,73	424611,55	14,7	13,3
2197	Woning <L=7,04> [3/3]	176356,31	424607,20	14,7	13,3
2198	Woning <L=4,79> [1/3]	176274,57	424588,10	14,5	13,3
2199	Woning <L=10,00> [2/3]	176280,07	424589,58	14,5	13,3
2200	Woning <L=4,81> [3/3]	176284,61	424586,17	14,5	13,3
2201	Woning <L=4,62> [1/2]	176273,66	424583,48	14,5	13,3
2202	Woning <L=4,60> [2/2]	176283,71	424581,55	14,5	13,3
2203	Woning <L=4,35> [1/2]	176272,79	424579,09	14,5	13,3
2204	Woning <L=4,38> [2/2]	176282,85	424577,14	14,4	13,3
2205	Woning <L=4,28> [1/2]	176271,95	424574,86	14,4	13,3
2206	Woning <L=4,44> [2/2]	176282,00	424572,81	14,4	13,3
2207	Woning <L=4,83> [1/2]	176271,06	424570,39	14,4	13,3
2208	Woning <L=4,59> [2/2]	176281,14	424568,38	14,4	13,3
2209	Woning <L=4,41> [1/2]	176270,16	424565,86	14,4	13,3
2210	Woning <L=4,52> [2/2]	176280,27	424563,91	14,4	13,3
2211	Woning <L=4,24> [1/3]	176267,93	424554,93	14,4	13,3
2212	Woning <L=10,00> [2/3]	176273,41	424556,07	14,4	13,3
2213	Woning <L=4,12> [3/3]	176278,06	424552,90	14,4	13,3
2214	Woning <L=3,87> [1/2]	176267,16	424550,95	14,4	13,3
2215	Woning <L=3,91> [2/2]	176277,28	424548,97	14,4	13,3
2216	Woning <L=3,98> [1/2]	176266,41	424547,10	14,4	13,3
2217	Woning <L=3,99> [2/2]	176276,52	424545,09	14,3	13,3
2218	Woning <L=3,84> [1/2]	176265,67	424543,26	14,3	13,3
2219	Woning <L=3,97> [2/2]	176275,76	424541,19	14,3	13,3
2220	Woning <L=3,88> [1/2]	176264,93	424539,47	14,3	13,3
2221	Woning <L=3,72> [2/2]	176275,02	424537,42	14,3	13,3
2222	Woning <L=4,74> [1/3]	176331,96	424546,29	14,3	13,3
2223	Woning <L=10,00> [2/3]	176337,45	424547,71	14,3	13,3
2224	Woning <L=4,87> [3/3]	176342,00	424544,22	14,3	13,3
2225	Woning <L=4,54> [1/2]	176331,06	424541,74	14,3	13,3
2226	Woning <L=4,32> [2/2]	176341,15	424539,70	14,3	13,3
2227	Woning <L=4,54> [1/2]	176330,17	424537,28	14,3	13,3
2228	Woning <L=4,75> [2/2]	176340,31	424535,25	14,3	13,3
2229	Woning <L=4,51> [1/2]	176329,29	424532,84	14,3	13,3
2230	Woning <L=4,39> [2/2]	176339,46	424530,76	14,3	13,3
2231	Woning <L=4,48> [1/2]	176328,42	424528,42	14,3	13,3
2232	Woning <L=4,39> [2/2]	176338,65	424526,45	14,3	13,3
2233	Woning <L=4,01> [1/2]	176349,50	424581,52	14,5	13,3
2234	Woning <L=4,09> [2/2]	176339,45	424583,67	14,5	13,3
2235	Woning <L=3,64> [1/2]	176348,76	424577,77	14,4	13,3
2236	Woning <L=3,87> [2/2]	176338,67	424579,76	14,5	13,3
2237	Woning <L=4,08> [1/2]	176348,02	424573,98	14,4	13,3
2238	Woning <L=3,95> [2/2]	176337,91	424575,93	14,4	13,3
2239	Woning <L=3,97> [1/2]	176347,24	424570,04	14,4	13,3
2240	Woning <L=3,83> [2/2]	176337,15	424572,11	14,4	13,3
2241	Woning <L=4,32> [1/3]	176346,44	424565,98	14,4	13,3
2242	Woning <L=10,00> [2/3]	176340,94	424564,76	14,4	13,3
2243	Woning <L=4,46> [3/3]	176336,34	424568,05	14,4	13,3
2244	Woning <L=6,17> [1/3]	176376,80	424564,90	14,4	13,3
2245	Woning <L=10,00> [2/3]	176371,16	424562,80	14,4	13,3
2246	Woning <L=5,98> [3/3]	176366,72	424566,87	14,4	13,3
2247	Woning <L=6,17> [1/3]	176373,09	424546,86	14,3	13,3
2248	Woning <L=9,90> [2/3]	176367,51	424544,77	14,3	13,3
2249	Woning <L=6,08> [3/3]	176363,16	424548,88	14,3	13,3
2250	Woning <L=6,23> [1/3]	176398,59	424547,69	14,3	13,3
2251	Woning <L=10,00> [2/3]	176404,66	424549,75	14,3	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2190	1,4	0
2191	1,6	0
2192	1,4	0
2193	1,6	0
2194	1,4	0
2195	1,6	0
2196	1,5	0
2197	1,4	0
2198	1,2	0
2199	1,2	0
2200	1,2	0
2201	1,2	0
2202	1,2	0
2203	1,2	0
2204	1,2	0
2205	1,2	0
2206	1,1	0
2207	1,1	0
2208	1,1	0
2209	1,1	0
2210	1,1	0
2211	1,1	0
2212	1,1	0
2213	1,1	0
2214	1,1	0
2215	1,1	0
2216	1,1	0
2217	1,1	0
2218	1,1	0
2219	1,0	0
2220	1,1	0
2221	1,0	0
2222	1,0	0
2223	1,0	0
2224	1,0	0
2225	1,0	0
2226	1,0	0
2227	1,0	0
2228	1,0	0
2229	1,0	0
2230	1,0	0
2231	1,0	0
2232	1,0	0
2233	1,2	0
2234	1,2	0
2235	1,2	0
2236	1,2	0
2237	1,1	0
2238	1,2	0
2239	1,1	0
2240	1,1	0
2241	1,1	0
2242	1,1	0
2243	1,1	0
2244	1,1	0
2245	1,1	0
2246	1,1	0
2247	1,0	0
2248	1,0	0
2249	1,0	0
2250	1,0	0
2251	1,0	0

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2252	Woning <L=6,22> [3/3]	176409,48	424545,50	14,3	13,3
2253	Woning <L=5,95> [1/3]	176369,58	424528,83	14,3	13,3
2254	Woning <L=10,00> [2/3]	176363,92	424526,76	14,2	13,3
2255	Woning <L=6,10> [3/3]	176359,53	424530,79	14,3	13,3
2256	Woning <L=6,32> [1/3]	176404,16	424517,74	14,2	13,3
2257	Woning <L=10,00> [2/3]	176398,03	424515,69	14,2	13,3
2258	Woning <L=6,14> [3/3]	176393,09	424519,96	14,2	13,3
2259	Woning <L=6,02> [1/3]	176391,23	424505,94	14,2	13,3
2260	Woning <L=10,00> [2/3]	176396,84	424508,00	14,2	13,3
2261	Woning <L=6,01> [3/3]	176401,27	424503,96	14,2	13,3
2262	Woning <L=6,30> [1/3]	176386,45	424486,43	14,2	13,3
2263	Woning <L=10,00> [2/3]	176392,55	424488,59	14,2	13,3
2264	Woning <L=6,30> [3/3]	176397,38	424484,37	14,1	13,3
2265	Woning <L=5,96> [1/3]	176450,28	424483,34	14,1	13,3
2266	Woning <L=10,00> [2/3]	176444,18	424481,44	14,1	13,3
2267	Woning <L=6,02> [3/3]	176439,29	424485,59	14,1	13,3
2268	Woning <L=5,84> [1/3]	176518,34	424500,59	14,1	13,3
2269	Woning <L=9,90> [2/3]	176512,82	424498,59	14,1	13,3
2270	Woning <L=6,07> [3/3]	176508,47	424502,63	14,2	13,3
2271	Woning <L=5,95> [1/3]	176521,85	424518,72	14,2	13,3
2272	Woning <L=9,82> [2/3]	176516,30	424516,64	14,2	13,3
2273	Woning <L=6,40> [3/3]	176512,01	424520,81	14,2	13,3
2274	Woning <L=5,94> [1/3]	176555,58	424555,09	14,3	13,3
2275	Woning <L=9,97> [2/3]	176561,18	424557,09	14,3	13,3
2276	Woning <L=6,22> [3/3]	176565,48	424552,95	14,3	13,3
2277	Woning <L=6,17> [1/3]	176567,96	424565,41	14,3	13,3
2278	Woning <L=10,00> [2/3]	176562,33	424563,30	14,3	13,3
2279	Woning <L=5,89> [3/3]	176557,92	424567,30	14,3	13,3
2280	Woning <L=4,26> [1/2]	176597,35	424559,62	14,3	13,3
2281	Woning <L=4,63> [2/2]	176587,38	424561,56	14,3	13,3
2282	Woning <L=4,59> [1/2]	176596,48	424555,28	14,3	13,3
2283	Woning <L=4,41> [2/2]	176586,50	424557,12	14,3	13,3
2284	Woning <L=4,59> [1/2]	176595,58	424550,79	14,3	13,3
2285	Woning <L=4,43> [2/2]	176585,65	424552,79	14,3	13,3
2286	Woning <L=4,34> [1/2]	176594,71	424546,41	14,2	13,3
2287	Woning <L=4,54> [2/2]	176584,78	424548,39	14,2	13,3
2288	Woning <L=4,88> [1/3]	176593,80	424541,89	14,2	13,3
2289	Woning <L=9,90> [2/3]	176588,34	424540,37	14,2	13,3
2290	Woning <L=4,82> [3/3]	176583,87	424543,79	14,2	13,3
2291	Woning <L=6,40> [1/3]	176626,46	424529,25	14,2	13,3
2292	Woning <L=10,00> [2/3]	176620,30	424527,13	14,2	13,3
2293	Woning <L=6,19> [3/3]	176615,43	424531,37	14,2	13,3
2294	Woning <L=6,25> [1/3]	176612,48	424516,04	14,2	13,3
2295	Woning <L=10,00> [2/3]	176618,55	424518,12	14,2	13,3
2296	Woning <L=6,25> [3/3]	176623,42	424513,87	14,2	13,3
2297	Woning <L=6,12> [1/3]	176585,89	424509,77	14,2	13,3
2298	Woning <L=9,90> [2/3]	176580,31	424507,63	14,2	13,3
2299	Woning <L=6,12> [3/3]	176575,92	424511,71	14,2	13,3
2300	Woning <L=6,17> [1/3]	176535,49	424676,99	14,7	13,3
2301	Woning <L=10,00> [2/3]	176537,53	424670,87	14,7	13,3
2302	Woning <L=6,28> [3/3]	176533,27	424666,02	14,7	13,3
2303	Woning <L=6,28> [1/3]	176513,88	424681,29	14,8	13,3
2304	Woning <L=10,00> [2/3]	176515,96	424675,15	14,8	13,3
2305	Woning <L=6,33> [3/3]	176511,66	424670,26	14,8	13,3
2598	Woning <L=3,83> [1/2]	176493,13	424528,27	14,2	13,3
2599	Woning <L=3,98> [2/2]	176483,24	424530,06	14,2	13,3
2600	Woning <L=3,87> [1/2]	176492,40	424524,49	14,2	13,3
2601	Woning <L=3,76> [2/2]	176482,47	424526,27	14,2	13,3
2602	Woning <L=3,94> [1/2]	176491,65	424520,66	14,2	13,3
2603	Woning <L=3,87> [2/2]	176481,72	424522,53	14,2	13,3
2604	Woning <L=3,94> [1/2]	176490,90	424516,79	14,2	13,3
2605	Woning <L=3,82> [2/2]	176480,96	424518,76	14,2	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2252	1,0	0
2253	1,0	0
2254	1,0	0
2255	1,0	0
2256	0,9	0
2257	0,9	0
2258	0,9	0
2259	0,9	0
2260	0,9	0
2261	0,9	0
2262	0,9	0
2263	0,9	0
2264	0,9	0
2265	0,8	0
2266	0,8	0
2267	0,9	0
2268	0,9	0
2269	0,9	0
2270	0,9	0
2271	0,9	0
2272	0,9	0
2273	0,9	0
2274	1,0	0
2275	1,0	0
2276	1,0	0
2277	1,0	0
2278	1,0	0
2279	1,0	0
2280	1,0	0
2281	1,0	0
2282	1,0	0
2283	1,0	0
2284	1,0	0
2285	1,0	0
2286	1,0	0
2287	1,0	0
2288	0,9	0
2289	0,9	0
2290	1,0	0
2291	0,9	0
2292	0,9	0
2293	0,9	0
2294	0,9	0
2295	0,9	0
2296	0,9	0
2297	0,9	0
2298	0,9	0
2299	0,9	0
2300	1,4	0
2301	1,4	0
2302	1,4	0
2303	1,5	0
2304	1,5	0
2305	1,5	0
2598	0,9	0
2599	0,9	0
2600	0,9	0
2601	0,9	0
2602	0,9	0
2603	0,9	0
2604	0,9	0
2605	0,9	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2606	Woning <L=3,85> [1/2]	176490,16	424512,97	14,2	13,3
2607	Woning <L=3,97> [2/2]	176480,18	424514,94	14,2	13,3
2608	Woning <L=3,98> [1/2]	176489,42	424509,13	14,2	13,3
2609	Woning <L=3,95> [2/2]	176479,40	424511,06	14,2	13,3
2610	Woning <L=4,05> [1/3]	176488,65	424505,19	14,2	13,3
2611	Woning <L=10,00> [2/3]	176483,23	424504,13	14,2	13,3
2612	Woning <L=3,96> [3/3]	176478,62	424507,19	14,2	13,3
2613	Woning <L=6,09> [1/3]	176456,89	424521,76	14,2	13,3
2614	Woning <L=10,00> [2/3]	176451,28	424519,66	14,2	13,3
2615	Woning <L=6,01> [3/3]	176446,87	424523,69	14,2	13,3
2616	Woning <L=5,93> [1/3]	176453,26	424503,60	14,2	13,3
2617	Woning <L=10,00> [2/3]	176447,65	424501,58	14,2	13,3
2618	Woning <L=5,99> [3/3]	176443,22	424505,60	14,2	13,3
2619	Woning <L=6,43> [1/3]	176461,79	424541,20	14,3	13,3
2620	Woning <L=10,00> [2/3]	176455,60	424539,05	14,3	13,3
2621	Woning <L=6,31> [3/3]	176450,67	424543,36	14,3	13,3
2622	Woning <L=6,29> [1/3]	176466,10	424562,79	14,3	13,3
2623	Woning <L=10,00> [2/3]	176459,97	424560,66	14,3	13,3
2624	Woning <L=6,42> [3/3]	176455,06	424564,98	14,3	13,3
2625	Woning <L=5,93> [1/3]	176469,07	424583,28	14,4	13,3
2626	Woning <L=9,98> [2/3]	176463,52	424581,28	14,4	13,3
2627	Woning <L=5,82> [3/3]	176459,08	424585,24	14,5	13,3
2628	Woning <L=4,10> [1/2]	176304,86	424526,83	14,3	13,3
2629	Woning <L=3,94> [2/2]	176294,82	424528,83	14,3	13,3
2630	Woning <L=3,82> [1/2]	176304,07	424522,95	14,3	13,3
2631	Woning <L=4,10> [2/2]	176294,04	424524,89	14,3	13,3
2632	Woning <L=4,03> [1/2]	176303,29	424519,11	14,3	13,3
2633	Woning <L=3,83> [2/2]	176293,27	424521,00	14,3	13,3
2634	Woning <L=3,79> [1/2]	176302,52	424515,28	14,3	13,3
2635	Woning <L=3,73> [2/2]	176292,54	424517,29	14,3	13,3
2636	Woning <L=4,01> [1/2]	176301,74	424511,45	14,2	13,3
2637	Woning <L=3,99> [2/2]	176291,79	424513,51	14,3	13,3
2638	Woning <L=3,84> [1/2]	176300,96	424507,61	14,2	13,3
2639	Woning <L=3,96> [2/2]	176291,01	424509,61	14,3	13,3
2640	Woning <L=4,14> [1/3]	176300,16	424503,69	14,2	13,3
2641	Woning <L=9,91> [2/3]	176294,77	424502,56	14,2	13,3
2642	Woning <L=4,09> [3/3]	176290,23	424505,65	14,2	13,3
2643	Woning <L=4,13> [1/3]	176356,35	424506,70	14,2	13,3
2644	Woning <L=9,94> [2/3]	176361,75	424507,85	14,2	13,3
2645	Woning <L=4,12> [3/3]	176366,31	424504,76	14,2	13,3
2646	Woning <L=4,09> [1/2]	176355,54	424502,67	14,2	13,3
2647	Woning <L=4,05> [2/2]	176365,52	424500,75	14,2	13,3
2648	Woning <L=3,92> [1/2]	176354,75	424498,74	14,2	13,3
2649	Woning <L=3,74> [2/2]	176364,77	424496,93	14,2	13,3
2650	Woning <L=3,78> [1/2]	176353,99	424494,97	14,2	13,3
2651	Woning <L=4,00> [2/2]	176364,02	424493,13	14,2	13,3
2652	Woning <L=3,84> [1/2]	176353,24	424491,23	14,2	13,3
2653	Woning <L=3,84> [2/2]	176363,26	424489,29	14,2	13,3
2654	Appartementencomplex <L=1	176117,67	424758,16	15,5	13,3
2655	Appartementencomplex <L=1	176125,38	424793,82	15,9	13,3
1656b	Appartementencomplex <L=1	176111,32	424796,55	16,1	13,3
1657b	Appartementencomplex <L=1	176125,89	424775,12	15,7	13,3
1658b	Appartementencomplex <L=1	176127,87	424784,92	15,8	13,3
1659b	Appartementencomplex <L=1	176123,92	424765,31	15,6	13,3
1660b	Appartementencomplex <L=1	176105,29	424760,68	15,7	13,3
1661b	Appartementencomplex <L=1	176104,11	424779,45	15,9	13,3
1662b	Appartementencomplex <L=1	176102,19	424769,64	15,8	13,3
1663b	Appartementencomplex <L=1	176106,03	424789,26	16,0	13,3
2654b	Appartementencomplex <L=1	176117,67	424758,16	15,5	13,3
2655b	Appartementencomplex <L=1	176125,38	424793,82	15,9	13,3
1958b	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	14,4	13,3
1959b	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	14,3	13,3

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2606	0,9	0
2607	0,9	0
2608	0,9	0
2609	0,9	0
2610	0,9	0
2611	0,9	0
2612	0,9	0
2613	0,9	0
2614	0,9	0
2615	0,9	0
2616	0,9	0
2617	0,9	0
2618	0,9	0
2619	1,0	0
2620	1,0	0
2621	1,0	0
2622	1,0	0
2623	1,0	0
2624	1,1	0
2625	1,1	0
2626	1,1	0
2627	1,2	0
2628	1,0	0
2629	1,0	0
2630	1,0	0
2631	1,0	0
2632	1,0	0
2633	1,0	0
2634	1,0	0
2635	1,0	0
2636	1,0	0
2637	1,0	0
2638	1,0	0
2639	1,0	0
2640	1,0	0
2641	1,0	0
2642	1,0	0
2643	0,9	0
2644	0,9	0
2645	0,9	0
2646	0,9	0
2647	0,9	0
2648	0,9	0
2649	0,9	0
2650	0,9	0
2651	0,9	0
2652	0,9	0
2653	0,9	0
2654	2,3	0
2655	2,6	0
1656b	2,8	0
1657b	2,4	0
1658b	2,5	0
1659b	2,3	0
1660b	2,4	0
1661b	2,6	0
1662b	2,5	0
1663b	2,7	0
2654b	2,3	0
2655b	2,6	0
1958b	1,1	0
1959b	1,0	0

**Resultaten NO2  
482170.100**

**Resultaten NO2  
482170.100**

Rapport: Resultantabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1960b	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	14,3	13,3
1961b	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	14,3	13,3
1962b	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	14,5	13,3
1963b	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	14,5	13,3
1964b	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	14,6	13,3
1965b	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	14,5	13,3
1556b	Appartementencomplex <L=1	176673,27	424580,95	14,4	13,3
1557b	Appartementencomplex <L=1	176671,30	424571,14	14,4	13,3
1558b	Appartementencomplex <L=1	176675,24	424590,75	14,5	13,3
1559b	Appartementencomplex <L=1	176687,92	424597,89	14,5	13,3
1560b	Appartementencomplex <L=1	176695,07	424576,70	14,4	13,3
1561b	Appartementencomplex <L=1	176696,96	424586,52	14,4	13,3
1562b	Appartementencomplex <L=1	176693,18	424566,89	14,3	13,3
1563b	Appartementencomplex <L=1	176680,41	424559,76	14,3	13,3
1576b	Appartementencomplex <L=1	176757,90	424522,76	14,4	13,3
1577b	Appartementencomplex <L=1	176759,31	424512,86	14,4	13,3
1578b	Appartementencomplex <L=1	176756,50	424532,66	14,4	13,3
1579b	Appartementencomplex <L=1	176766,22	424543,59	14,5	13,3
1580b	Appartementencomplex <L=1	176780,02	424525,88	14,6	13,3
1581b	Appartementencomplex <L=1	176778,61	424535,78	14,6	13,3
1582b	Appartementencomplex <L=1	176781,43	424515,98	14,5	13,3
1583b	Appartementencomplex <L=1	176771,71	424505,05	14,4	13,3
1958b	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	14,4	13,3
1959b	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	14,3	13,3
1960b	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	14,3	13,3
1961b	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	14,3	13,3
1962b	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	14,5	13,3
1963b	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	14,5	13,3
1964b	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	14,6	13,3
1965b	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	14,5	13,3

## Resultaten NO2 482170.100

## Resultaten NO2 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1960b	1,0	0
1961b	1,1	0
1962b	1,2	0
1963b	1,2	0
1964b	1,3	0
1965b	1,2	0
1556b	1,1	0
1557b	1,1	0
1558b	1,2	0
1559b	1,2	0
1560b	1,1	0
1561b	1,1	0
1562b	1,1	0
1563b	1,0	0
1576b	1,1	0
1577b	1,1	0
1578b	1,1	0
1579b	1,2	0
1580b	1,3	0
1581b	1,3	0
1582b	1,3	0
1583b	1,1	0
1958b	1,1	0
1959b	1,0	0
1960b	1,0	0
1961b	1,1	0
1962b	1,2	0
1963b	1,2	0
1964b	1,3	0
1965b	1,2	0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1	Woning <L=6,00> [1/3]	176235,20	424247,33	15,3	15,2
2	Woning <L=6,42> [2/3]	176221,00	424245,31	15,4	15,2
3	Woning <L=10,00> [3/3]	176228,22	424249,45	15,3	15,2
4	Woning <L=3,90> [1/2]	176197,96	424761,96	15,4	15,2
5	Woning <L=3,90> [2/2]	176207,96	424759,97	15,4	15,2
6	Woning <L=3,90> [1/2]	176198,72	424765,78	15,5	15,2
7	Woning <L=3,90> [2/2]	176208,72	424763,80	15,5	15,2
8	Woning <L=3,90> [1/2]	176199,48	424769,61	15,5	15,2
9	Woning <L=3,90> [2/2]	176209,48	424767,62	15,5	15,2
10	Woning <L=3,90> [1/2]	176200,23	424773,43	15,5	15,2
11	Woning <L=3,90> [2/2]	176210,24	424771,45	15,5	15,2
12	Woning <L=3,90> [1/2]	176200,99	424777,26	15,5	15,2
13	Woning <L=3,90> [2/2]	176211,00	424775,28	15,5	15,2
14	Woning <L=3,90> [1/2]	176201,75	424781,08	15,5	15,2
15	Woning <L=3,90> [2/2]	176211,76	424779,10	15,5	15,2
16	Woning <L=3,90> [1/2]	176191,31	424728,41	15,4	15,2
17	Woning <L=3,90> [2/2]	176201,31	424726,43	15,4	15,2
18	Woning <L=3,90> [1/2]	176192,07	424732,24	15,4	15,2
19	Woning <L=3,90> [2/2]	176202,07	424730,25	15,4	15,2
20	Woning <L=3,90> [1/2]	176192,83	424736,06	15,4	15,2
21	Woning <L=3,90> [2/2]	176202,83	424734,08	15,4	15,2
22	Woning <L=3,90> [1/2]	176193,58	424739,89	15,4	15,2
23	Woning <L=3,90> [2/2]	176203,59	424737,90	15,4	15,2
24	Woning <L=3,90> [1/2]	176194,34	424743,71	15,4	15,2
25	Woning <L=3,90> [2/2]	176204,35	424741,73	15,4	15,2
26	Woning <L=3,90> [1/2]	176195,10	424747,54	15,4	15,2
27	Woning <L=3,90> [2/2]	176205,11	424745,55	15,4	15,2
28	Woning <L=3,90> [1/2]	176180,29	424672,83	15,4	15,2
29	Woning <L=3,90> [2/2]	176190,30	424670,85	15,4	15,2
30	Woning <L=3,90> [1/2]	176181,05	424676,66	15,4	15,2
31	Woning <L=3,90> [2/2]	176191,05	424674,67	15,4	15,2
32	Woning <L=3,90> [1/2]	176181,81	424680,48	15,4	15,2
33	Woning <L=3,90> [2/2]	176191,81	424678,50	15,4	15,2
34	Woning <L=3,90> [1/2]	176182,57	424684,31	15,4	15,2
35	Woning <L=3,90> [2/2]	176192,57	424682,33	15,4	15,2
36	Woning <L=3,90> [1/2]	176183,32	424688,13	15,4	15,2
37	Woning <L=3,90> [2/2]	176193,33	424686,15	15,4	15,2
38	Woning <L=3,90> [1/2]	176184,08	424691,96	15,4	15,2
39	Woning <L=3,90> [2/2]	176194,09	424689,98	15,4	15,2
40	Woning <L=3,90> [1/2]	176173,64	424639,28	15,4	15,2
41	Woning <L=3,90> [2/2]	176183,65	424637,30	15,4	15,2
42	Woning <L=3,90> [1/2]	176174,40	424643,11	15,4	15,2
43	Woning <L=3,90> [2/2]	176184,40	424641,13	15,4	15,2
44	Woning <L=3,90> [1/2]	176175,16	424646,94	15,4	15,2
45	Woning <L=3,90> [2/2]	176185,16	424644,95	15,4	15,2
46	Woning <L=3,90> [1/2]	176175,92	424650,76	15,4	15,2
47	Woning <L=3,90> [2/2]	176185,92	424648,78	15,4	15,2
48	Woning <L=3,90> [1/2]	176176,67	424654,59	15,4	15,2
49	Woning <L=3,90> [2/2]	176186,68	424652,60	15,4	15,2
50	Woning <L=3,90> [1/2]	176177,43	424658,41	15,4	15,2
51	Woning <L=3,90> [2/2]	176187,44	424656,43	15,4	15,2
52	Woning <L=4,20> [1/2]	176140,28	424703,45	15,4	15,2
53	Woning <L=4,20> [2/2]	176138,30	424693,44	15,4	15,2
54	Woning <L=4,20> [1/2]	176153,03	424702,96	15,4	15,2
55	Woning <L=4,20> [2/2]	176151,05	424692,95	15,4	15,2
56	Woning <L=4,20> [1/2]	176157,15	424702,14	15,4	15,2
57	Woning <L=4,20> [2/2]	176155,16	424692,14	15,4	15,2
58	Woning <L=4,20> [1/2]	176161,27	424701,33	15,4	15,2
59	Woning <L=4,20> [2/2]	176159,28	424691,32	15,4	15,2
60	Woning <L=4,20> [1/2]	176165,39	424700,51	15,4	15,2
61	Woning <L=4,20> [2/2]	176163,40	424690,50	15,4	15,2

# Resultaten PM10 482170.100

# Resultaten PM10 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1	0,2	6,0
2	0,2	6,0
3	0,2	6,0
4	0,3	6,0
5	0,3	6,0
6	0,3	6,0
7	0,3	6,0
8	0,3	6,0
9	0,3	6,0
10	0,3	6,0
11	0,3	6,0
12	0,3	6,0
13	0,3	6,0
14	0,3	6,0
15	0,3	6,0
16	0,2	6,0
17	0,2	6,0
18	0,2	6,0
19	0,2	6,0
20	0,2	6,0
21	0,2	6,0
22	0,2	6,0
23	0,2	6,0
24	0,3	6,0
25	0,3	6,0
26	0,3	6,0
27	0,3	6,0
28	0,2	6,0
29	0,2	6,0
30	0,2	6,0
31	0,2	6,0
32	0,2	6,0
33	0,2	6,0
34	0,2	6,0
35	0,2	6,0
36	0,2	6,0
37	0,2	6,0
38	0,2	6,0
39	0,2	6,0
40	0,2	6,0
41	0,2	6,0
42	0,2	6,0
43	0,2	6,0
44	0,2	6,0
45	0,2	6,0
46	0,2	6,0
47	0,2	6,0
48	0,2	6,0
49	0,2	6,0
50	0,2	6,0
51	0,2	6,0
52	0,2	6,0
53	0,2	6,0
54	0,2	6,0
55	0,2	6,0
56	0,2	6,0
57	0,2	6,0
58	0,2	6,0
59	0,2	6,0
60	0,2	6,0
61	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

**Resultaten PM10  
482170.100**

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
62	Woning <L=4,20> [1/2]	176144,79	424704,59	15,4	15,2
63	Woning <L=4,20> [2/2]	176142,81	424694,59	15,4	15,2
64	Woning <L=4,20> [1/2]	176148,91	424703,78	15,4	15,2
65	Woning <L=4,20> [2/2]	176146,93	424693,77	15,4	15,2
66	Woning <L=4,20> [1/2]	176136,16	424704,26	15,4	15,2
67	Woning <L=4,20> [2/2]	176134,18	424694,26	15,4	15,2
68	Woning <L=4,20> [1/2]	176148,61	424745,49	15,4	15,2
69	Woning <L=4,20> [2/2]	176146,63	424735,48	15,4	15,2
70	Woning <L=4,20> [1/2]	176160,39	424740,10	15,4	15,2
71	Woning <L=4,20> [2/2]	176158,41	424730,09	15,4	15,2
72	Woning <L=4,20> [1/2]	176164,51	424739,28	15,4	15,2
73	Woning <L=4,20> [2/2]	176162,53	424729,27	15,4	15,2
74	Woning <L=4,20> [1/2]	176168,63	424738,46	15,4	15,2
75	Woning <L=4,20> [2/2]	176166,65	424728,46	15,4	15,2
76	Woning <L=4,20> [1/2]	176172,75	424737,65	15,4	15,2
77	Woning <L=4,20> [2/2]	176170,77	424727,64	15,4	15,2
78	Woning <L=4,20> [1/2]	176152,15	424741,73	15,4	15,2
79	Woning <L=4,20> [2/2]	176150,17	424731,72	15,4	15,2
80	Woning <L=4,20> [1/2]	176156,27	424740,91	15,4	15,2
81	Woning <L=4,20> [2/2]	176154,29	424730,91	15,4	15,2
82	Woning <L=4,20> [1/2]	176144,49	424746,30	15,4	15,2
83	Woning <L=4,20> [2/2]	176142,51	424736,30	15,4	15,2
84	Woning <L=4,50> [1/2]	176128,54	424655,82	15,4	15,2
85	Woning <L=4,50> [2/2]	176126,56	424645,81	15,4	15,2
86	Woning <L=4,50> [1/2]	176132,96	424654,94	15,4	15,2
87	Woning <L=4,50> [2/2]	176130,98	424644,94	15,4	15,2
88	Woning <L=4,50> [1/2]	176150,23	424649,48	15,4	15,2
89	Woning <L=4,50> [2/2]	176148,24	424639,48	15,4	15,2
90	Woning <L=4,50> [1/2]	176154,64	424648,61	15,4	15,2
91	Woning <L=4,50> [2/2]	176152,66	424638,60	15,4	15,2
92	Woning <L=4,50> [1/2]	176136,98	424652,11	15,4	15,2
93	Woning <L=4,50> [2/2]	176135,00	424642,10	15,4	15,2
94	Woning <L=4,50> [1/2]	176141,40	424651,23	15,4	15,2
95	Woning <L=4,50> [2/2]	176139,41	424641,23	15,4	15,2
96	Woning <L=4,50> [1/2]	176145,81	424650,36	15,4	15,2
97	Woning <L=4,50> [2/2]	176143,83	424640,35	15,4	15,2
98	Woning <L=5,10> [1/2]	176502,95	424315,75	15,3	15,2
99	Woning <L=5,10> [2/2]	176516,02	424317,65	15,3	15,2
100	Woning <L=5,10> [1/2]	176502,22	424320,80	15,3	15,2
101	Woning <L=5,10> [2/2]	176515,29	424322,69	15,3	15,2
102	Woning <L=5,10> [1/2]	176499,94	424336,54	15,3	15,2
103	Woning <L=5,10> [2/2]	176513,01	424338,43	15,3	15,2
104	Woning <L=5,10> [1/2]	176499,21	424341,59	15,3	15,2
105	Woning <L=5,10> [2/2]	176512,28	424343,48	15,3	15,2
106	Woning <L=4,50> [1/2]	176310,64	424335,85	15,3	15,2
107	Woning <L=4,50> [2/2]	176309,18	424345,95	15,3	15,2
108	Woning <L=4,50> [1/2]	176306,19	424335,21	15,3	15,2
109	Woning <L=4,50> [2/2]	176304,72	424345,30	15,3	15,2
110	Woning <L=4,50> [1/2]	176301,73	424334,56	15,3	15,2
111	Woning <L=4,50> [2/2]	176300,27	424344,66	15,3	15,2
112	Woning <L=4,50> [1/2]	176297,28	424333,92	15,3	15,2
113	Woning <L=4,50> [2/2]	176295,82	424344,01	15,3	15,2
114	Woning <L=4,50> [1/2]	176292,83	424333,27	15,3	15,2
115	Woning <L=4,50> [2/2]	176291,36	424343,37	15,3	15,2
116	Woning <L=4,50> [1/2]	176357,25	424342,60	15,3	15,2
117	Woning <L=4,50> [2/2]	176355,79	424352,70	15,3	15,2
118	Woning <L=4,50> [1/2]	176352,80	424341,96	15,3	15,2
119	Woning <L=4,50> [2/2]	176351,34	424352,05	15,3	15,2
120	Woning <L=4,50> [1/2]	176348,35	424341,31	15,3	15,2
121	Woning <L=4,50> [2/2]	176346,88	424351,41	15,3	15,2
122	Woning <L=4,50> [1/2]	176343,89	424340,67	15,3	15,2

# Resultaten PM10 482170.100

# Resultaten PM10 482170.100

Rapport: Resultantentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
62	0,2	6,0
63	0,2	6,0
64	0,2	6,0
65	0,2	6,0
66	0,2	6,0
67	0,2	6,0
68	0,3	6,0
69	0,3	6,0
70	0,3	6,0
71	0,2	6,0
72	0,3	6,0
73	0,2	6,0
74	0,3	6,0
75	0,2	6,0
76	0,2	6,0
77	0,2	6,0
78	0,3	6,0
79	0,3	6,0
80	0,3	6,0
81	0,2	6,0
82	0,3	6,0
83	0,3	6,0
84	0,2	6,0
85	0,2	6,0
86	0,2	6,0
87	0,2	6,0
88	0,2	6,0
89	0,2	6,0
90	0,2	6,0
91	0,2	6,0
92	0,2	6,0
93	0,2	6,0
94	0,2	6,0
95	0,2	6,0
96	0,2	6,0
97	0,2	6,0
98	0,1	6,0
99	0,1	6,0
100	0,1	6,0
101	0,1	6,0
102	0,1	6,0
103	0,1	6,0
104	0,1	6,0
105	0,1	6,0
106	0,1	6,0
107	0,1	6,0
108	0,1	6,0
109	0,1	6,0
110	0,1	6,0
111	0,1	6,0
112	0,1	6,0
113	0,1	6,0
114	0,1	6,0
115	0,1	6,0
116	0,1	6,0
117	0,1	6,0
118	0,1	6,0
119	0,1	6,0
120	0,1	6,0
121	0,1	6,0
122	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
123	Woning <L=4,50> [2/2]	176342,43	424350,76	15,3	15,2
124	Woning <L=4,50> [1/2]	176339,44	424340,02	15,3	15,2
125	Woning <L=4,50> [2/2]	176337,98	424350,12	15,3	15,2
126	Woning <L=4,50> [1/2]	176390,80	424347,46	15,3	15,2
127	Woning <L=4,50> [2/2]	176389,34	424357,56	15,3	15,2
128	Woning <L=4,50> [1/2]	176386,35	424346,82	15,3	15,2
129	Woning <L=4,50> [2/2]	176384,89	424356,91	15,3	15,2
130	Woning <L=4,50> [1/2]	176381,90	424346,17	15,3	15,2
131	Woning <L=4,50> [2/2]	176380,43	424356,27	15,3	15,2
132	Woning <L=4,50> [1/2]	176377,44	424345,53	15,3	15,2
133	Woning <L=4,50> [2/2]	176375,98	424355,62	15,3	15,2
134	Woning <L=4,50> [1/2]	176372,99	424344,88	15,3	15,2
135	Woning <L=4,50> [2/2]	176371,53	424354,98	15,3	15,2
136	Woning <L=4,50> [1/2]	176437,42	424354,21	15,3	15,2
137	Woning <L=4,50> [2/2]	176435,96	424364,30	15,3	15,2
138	Woning <L=4,50> [1/2]	176432,96	424353,57	15,3	15,2
139	Woning <L=4,50> [2/2]	176431,50	424363,66	15,3	15,2
140	Woning <L=4,50> [1/2]	176428,51	424352,92	15,3	15,2
141	Woning <L=4,50> [2/2]	176427,05	424363,02	15,3	15,2
142	Woning <L=4,50> [1/2]	176424,06	424352,28	15,3	15,2
143	Woning <L=4,50> [2/2]	176422,59	424362,37	15,3	15,2
144	Woning <L=4,50> [1/2]	176419,60	424351,63	15,3	15,2
145	Woning <L=4,50> [2/2]	176418,14	424361,73	15,3	15,2
146	Woning <L=4,50> [1/2]	176470,97	424359,07	15,3	15,2
147	Woning <L=4,50> [2/2]	176469,51	424369,16	15,3	15,2
148	Woning <L=4,50> [1/2]	176466,51	424358,42	15,3	15,2
149	Woning <L=4,50> [2/2]	176465,05	424368,52	15,3	15,2
150	Woning <L=4,50> [1/2]	176462,06	424357,78	15,3	15,2
151	Woning <L=4,50> [2/2]	176460,60	424367,87	15,3	15,2
152	Woning <L=4,50> [1/2]	176457,61	424357,13	15,3	15,2
153	Woning <L=4,50> [2/2]	176456,14	424367,23	15,3	15,2
154	Woning <L=4,50> [1/2]	176453,15	424356,49	15,3	15,2
155	Woning <L=4,50> [2/2]	176451,69	424366,58	15,3	15,2
156	Woning <L=4,50> [1/2]	176513,13	424365,17	15,3	15,2
157	Woning <L=4,50> [2/2]	176511,67	424375,27	15,3	15,2
158	Woning <L=4,50> [1/2]	176508,67	424364,53	15,3	15,2
159	Woning <L=4,50> [2/2]	176507,21	424374,62	15,3	15,2
160	Woning <L=4,50> [1/2]	176504,22	424363,88	15,3	15,2
161	Woning <L=4,50> [2/2]	176502,76	424373,98	15,3	15,2
162	Woning <L=4,50> [1/2]	176499,77	424363,24	15,3	15,2
163	Woning <L=4,50> [2/2]	176498,31	424373,33	15,3	15,2
164	Woning <L=5,10> [1/2]	176321,05	424289,42	15,3	15,2
165	Woning <L=5,10> [2/2]	176307,99	424287,52	15,3	15,2
166	Woning <L=5,10> [1/2]	176321,78	424284,37	15,3	15,2
167	Woning <L=5,10> [2/2]	176308,72	424282,48	15,3	15,2
168	Woning <L=5,40> [1/2]	176320,30	424294,61	15,3	15,2
169	Woning <L=5,40> [2/2]	176307,24	424292,72	15,3	15,2
170	Woning <L=5,40> [1/3]	176323,27	424274,12	15,3	15,2
171	Woning <L=10,00> [2/3]	176317,13	424270,41	15,3	15,2
172	Woning <L=5,40> [3/3]	176310,20	424272,23	15,3	15,2
173	Woning <L=5,10> [1/2]	176435,85	424306,04	15,3	15,2
174	Woning <L=5,10> [2/2]	176422,79	424304,15	15,3	15,2
175	Woning <L=5,10> [1/2]	176436,59	424300,99	15,3	15,2
176	Woning <L=5,10> [2/2]	176423,52	424299,10	15,3	15,2
177	Woning <L=5,40> [1/2]	176435,10	424311,23	15,3	15,2
178	Woning <L=5,40> [2/2]	176422,04	424309,34	15,3	15,2
179	Woning <L=5,40> [1/3]	176438,07	424290,75	15,3	15,2
180	Woning <L=10,00> [2/3]	176431,94	424287,03	15,3	15,2
181	Woning <L=5,40> [3/3]	176425,00	424288,86	15,3	15,2
182	Woning <L=5,10> [1/2]	176470,59	424295,00	15,3	15,2
183	Woning <L=5,10> [2/2]	176483,66	424296,90	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
123	0,1	6,0
124	0,1	6,0
125	0,1	6,0
126	0,1	6,0
127	0,1	6,0
128	0,1	6,0
129	0,1	6,0
130	0,1	6,0
131	0,1	6,0
132	0,1	6,0
133	0,1	6,0
134	0,1	6,0
135	0,1	6,0
136	0,1	6,0
137	0,1	6,0
138	0,1	6,0
139	0,1	6,0
140	0,1	6,0
141	0,1	6,0
142	0,1	6,0
143	0,1	6,0
144	0,1	6,0
145	0,1	6,0
146	0,1	6,0
147	0,1	6,0
148	0,1	6,0
149	0,1	6,0
150	0,1	6,0
151	0,1	6,0
152	0,1	6,0
153	0,1	6,0
154	0,1	6,0
155	0,1	6,0
156	0,1	6,0
157	0,1	6,0
158	0,1	6,0
159	0,1	6,0
160	0,1	6,0
161	0,1	6,0
162	0,1	6,0
163	0,1	6,0
164	0,1	6,0
165	0,1	6,0
166	0,1	6,0
167	0,1	6,0
168	0,1	6,0
169	0,1	6,0
170	0,1	6,0
171	0,1	6,0
172	0,1	6,0
173	0,1	6,0
174	0,1	6,0
175	0,1	6,0
176	0,1	6,0
177	0,1	6,0
178	0,1	6,0
179	0,1	6,0
180	0,1	6,0
181	0,1	6,0
182	0,1	6,0
183	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
184	Woning <L=6,90> [1/3]	176531,74	424616,07	15,4	15,2
185	Woning <L=6,90> [2/3]	176529,76	424606,07	15,4	15,2
186	Woning <L=10,00> [3/3]	176527,27	424611,76	15,4	15,2
187	Woning <L=6,90> [1/3]	176375,83	424613,81	15,4	15,2
188	Woning <L=6,90> [2/3]	176373,84	424603,81	15,4	15,2
189	Woning <L=10,00> [3/3]	176371,35	424609,50	15,4	15,2
190	Woning <L=6,90> [1/3]	176312,56	424626,36	15,4	15,2
191	Woning <L=6,90> [2/3]	176310,58	424616,35	15,4	15,2
192	Woning <L=10,00> [3/3]	176308,09	424622,04	15,4	15,2
193	Woning <L=6,60> [1/2]	176633,02	424596,00	15,4	15,2
194	Woning <L=6,60> [2/2]	176631,04	424585,99	15,3	15,2
195	Woning <L=6,90> [1/3]	176639,64	424594,68	15,4	15,2
196	Woning <L=10,00> [2/3]	176642,13	424588,99	15,3	15,2
197	Woning <L=6,90> [3/3]	176637,66	424584,68	15,3	15,2
198	Woning <L=6,60> [1/2]	176626,55	424597,28	15,4	15,2
199	Woning <L=6,60> [2/2]	176624,57	424587,28	15,3	15,2
200	Woning <L=6,60> [1/2]	176620,07	424598,56	15,4	15,2
201	Woning <L=6,60> [2/2]	176618,09	424588,56	15,3	15,2
202	Woning <L=6,60> [1/2]	176613,60	424599,85	15,4	15,2
203	Woning <L=6,60> [2/2]	176611,62	424589,84	15,3	15,2
204	Woning <L=6,60> [1/2]	176600,65	424602,41	15,4	15,2
205	Woning <L=6,60> [2/2]	176598,67	424592,41	15,3	15,2
206	Woning <L=6,90> [1/3]	176594,03	424603,73	15,4	15,2
207	Woning <L=6,90> [2/3]	176592,05	424593,72	15,3	15,2
208	Woning <L=10,00> [3/3]	176589,56	424599,41	15,4	15,2
209	Woning <L=6,60> [1/2]	176607,13	424601,13	15,4	15,2
210	Woning <L=6,60> [2/2]	176605,14	424591,13	15,3	15,2
211	Woning <L=5,10> [1/2]	176323,61	424451,45	15,3	15,2
212	Woning <L=5,10> [2/2]	176313,60	424453,43	15,3	15,2
213	Woning <L=5,10> [1/2]	176322,62	424446,44	15,3	15,2
214	Woning <L=5,10> [2/2]	176312,61	424448,43	15,3	15,2
215	Woning <L=3,90> [1/2]	176504,14	424473,47	15,3	15,2
216	Woning <L=3,90> [2/2]	176514,14	424471,49	15,3	15,2
217	Woning <L=3,90> [1/2]	176504,89	424477,30	15,3	15,2
218	Woning <L=3,90> [2/2]	176514,90	424475,31	15,3	15,2
219	Woning <L=3,90> [1/2]	176507,17	424488,77	15,3	15,2
220	Woning <L=3,90> [2/2]	176517,18	424486,79	15,3	15,2
221	Woning <L=3,90> [1/2]	176505,65	424481,12	15,3	15,2
222	Woning <L=3,90> [2/2]	176515,66	424479,14	15,3	15,2
223	Woning <L=3,90> [1/2]	176506,41	424484,95	15,3	15,2
224	Woning <L=3,90> [2/2]	176516,42	424482,96	15,3	15,2
225	Woning <L=3,90> [1/2]	176753,17	424304,02	15,3	15,2
226	Woning <L=3,90> [2/2]	176743,08	424302,55	15,3	15,2
227	Woning <L=3,90> [1/2]	176781,09	424284,30	15,3	15,2
228	Woning <L=3,90> [2/2]	176791,18	424285,76	15,3	15,2
229	Woning <L=4,50> [1/2]	176682,83	424313,94	15,3	15,2
230	Woning <L=4,50> [2/2]	176692,92	424315,40	15,3	15,2
231	Woning <L=5,10> [1/2]	176248,06	424705,13	15,4	15,2
232	Woning <L=5,10> [2/2]	176238,06	424707,11	15,4	15,2
233	Woning <L=5,10> [1/2]	176247,07	424700,12	15,4	15,2
234	Woning <L=5,10> [2/2]	176237,07	424702,11	15,4	15,2
235	Woning <L=5,10> [1/2]	176246,08	424695,12	15,4	15,2
236	Woning <L=5,10> [2/2]	176236,08	424697,10	15,4	15,2
237	Woning <L=5,10> [1/2]	176245,09	424690,12	15,4	15,2
238	Woning <L=5,10> [2/2]	176235,08	424692,10	15,4	15,2
239	Woning <L=5,10> [1/2]	176244,10	424685,12	15,4	15,2
240	Woning <L=5,10> [2/2]	176234,09	424687,10	15,4	15,2
241	Woning <L=5,10> [1/2]	176322,51	424279,32	15,3	15,2
242	Woning <L=5,10> [2/2]	176309,45	424277,43	15,3	15,2
243	Woning <L=5,10> [1/2]	176437,32	424295,94	15,3	15,2
244	Woning <L=5,10> [2/2]	176424,25	424294,05	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
184	0,2	6,0
185	0,2	6,0
186	0,2	6,0
187	0,2	6,0
188	0,2	6,0
189	0,2	6,0
190	0,2	6,0
191	0,2	6,0
192	0,2	6,0
193	0,2	6,0
194	0,2	6,0
195	0,2	6,0
196	0,2	6,0
197	0,2	6,0
198	0,2	6,0
199	0,2	6,0
200	0,2	6,0
201	0,2	6,0
202	0,2	6,0
203	0,2	6,0
204	0,2	6,0
205	0,2	6,0
206	0,2	6,0
207	0,2	6,0
208	0,2	6,0
209	0,2	6,0
210	0,2	6,0
211	0,1	6,0
212	0,1	6,0
213	0,1	6,0
214	0,1	6,0
215	0,1	6,0
216	0,1	6,0
217	0,1	6,0
218	0,1	6,0
219	0,1	6,0
220	0,1	6,0
221	0,1	6,0
222	0,1	6,0
223	0,1	6,0
224	0,1	6,0
225	0,1	6,0
226	0,1	6,0
227	0,1	6,0
228	0,1	6,0
229	0,1	6,0
230	0,1	6,0
231	0,2	6,0
232	0,2	6,0
233	0,2	6,0
234	0,2	6,0
235	0,2	6,0
236	0,2	6,0
237	0,2	6,0
238	0,2	6,0
239	0,2	6,0
240	0,2	6,0
241	0,1	6,0
242	0,1	6,0
243	0,1	6,0
244	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

**Resultaten PM10  
482170.100**

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
245	Woning <L=9,08> [1/2]	176771,17	424575,39	15,4	15,2
246	Woning <L=2,00> [2/2]	176761,58	424570,42	15,4	15,2
247	Woning <L=6,00> [1/3]	176223,54	424306,87	15,3	15,2
248	Woning <L=6,42> [2/3]	176209,35	424304,85	15,3	15,2
249	Woning <L=10,00> [3/3]	176216,57	424309,00	15,3	15,2
250	Woning <L=6,00> [1/3]	176221,10	424344,71	15,3	15,2
251	Woning <L=6,42> [2/3]	176206,90	424342,69	15,3	15,2
252	Woning <L=10,00> [3/3]	176214,12	424346,84	15,3	15,2
253	Woning <L=10,00> [1/3]	176264,10	424315,68	15,3	15,2
254	Woning <L=6,00> [2/3]	176271,08	424313,55	15,3	15,2
255	Woning <L=6,00> [3/3]	176258,01	424311,66	15,3	15,2
256	Woning <L=6,00> [1/2]	176276,84	424273,77	15,3	15,2
257	Woning <L=6,00> [2/2]	176263,77	424271,88	15,3	15,2
258	Woning <L=6,00> [1/2]	176277,70	424267,83	15,3	15,2
259	Woning <L=6,00> [2/2]	176264,63	424265,94	15,3	15,2
260	Woning <L=6,00> [1/3]	176284,28	424222,40	15,3	15,2
261	Woning <L=10,00> [2/3]	176278,19	424218,39	15,3	15,2
262	Woning <L=6,00> [3/3]	176271,21	424220,51	15,3	15,2
263	Woning <L=4,50> [1/2]	176154,66	424795,26	15,5	15,2
264	Woning <L=4,50> [2/2]	176152,68	424785,26	15,5	15,2
265	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,07	424794,39	15,5	15,2
266	Woning <L=4,50> [2/2]	176157,09	424784,38	15,5	15,2
267	Woning <L=4,50> [1/2]	176642,41	424718,38	15,4	15,2
268	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,33	424719,93	15,4	15,2
269	Woning <L=4,50> [1/2]	176641,04	424709,49	15,4	15,2
270	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,96	424711,03	15,4	15,2
271	Woning <L=4,50> [1/2]	176640,36	424705,04	15,4	15,2
272	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,28	424706,59	15,4	15,2
273	Woning <L=4,50> [1/2]	176639,67	424700,59	15,4	15,2
274	Woning <L=4,50> [2/2]	176629,59	424702,14	15,4	15,2
275	Woning <L=4,50> [1/2]	176620,61	424643,73	15,4	15,2
276	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,70	424642,18	15,4	15,2
277	Woning <L=4,50> [1/2]	176622,67	424657,07	15,4	15,2
278	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,75	424655,52	15,4	15,2
279	Woning <L=4,50> [1/2]	176623,35	424661,52	15,4	15,2
280	Woning <L=4,50> [2/2]	176633,43	424659,97	15,4	15,2
281	Woning <L=4,50> [1/2]	176624,03	424665,96	15,4	15,2
282	Woning <L=4,50> [2/2]	176634,11	424664,41	15,4	15,2
283	Woning <L=4,50> [1/2]	176624,72	424670,41	15,4	15,2
284	Woning <L=4,50> [2/2]	176634,80	424668,86	15,4	15,2
285	Woning <L=4,50> [1/2]	176641,73	424713,93	15,4	15,2
286	Woning <L=4,50> [2/2]	176631,64	424715,48	15,4	15,2
287	Woning <L=4,50> [1/2]	176621,30	424648,17	15,4	15,2
288	Woning <L=4,50> [2/2]	176631,38	424646,62	15,4	15,2
289	Woning <L=4,50> [1/2]	176621,98	424652,62	15,4	15,2
290	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,06	424651,07	15,4	15,2
291	Woning <L=4,50> [1/2]	176155,53	424566,28	15,4	15,2
292	Woning <L=4,50> [2/2]	176165,53	424564,30	15,4	15,2
293	Woning <L=4,50> [1/2]	176156,40	424570,70	15,4	15,2
294	Woning <L=4,50> [2/2]	176166,41	424568,71	15,4	15,2
295	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,90	424588,35	15,4	15,2
296	Woning <L=4,50> [2/2]	176169,91	424586,37	15,4	15,2
297	Woning <L=4,50> [1/2]	176160,78	424592,77	15,4	15,2
298	Woning <L=4,50> [2/2]	176170,79	424590,78	15,4	15,2
299	Woning <L=4,50> [1/2]	176157,28	424575,11	15,4	15,2
300	Woning <L=4,50> [2/2]	176167,28	424573,13	15,4	15,2
301	Woning <L=4,50> [1/2]	176158,15	424579,53	15,4	15,2
302	Woning <L=4,50> [2/2]	176168,16	424577,54	15,4	15,2
303	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,03	424583,94	15,4	15,2
304	Woning <L=4,50> [2/2]	176169,03	424581,96	15,4	15,2
305	Woning <L=4,50> [1/2]	176147,15	424524,01	15,4	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
245	0,2	6,0
246	0,2	6,0
247	0,2	6,0
248	0,2	6,0
249	0,2	6,0
250	0,2	6,0
251	0,2	6,0
252	0,2	6,0
253	0,1	6,0
254	0,1	6,0
255	0,1	6,0
256	0,1	6,0
257	0,1	6,0
258	0,1	6,0
259	0,1	6,0
260	0,1	6,0
261	0,1	6,0
262	0,1	6,0
263	0,3	6,0
264	0,3	6,0
265	0,3	6,0
266	0,3	6,0
267	0,2	6,0
268	0,2	6,0
269	0,2	6,0
270	0,2	6,0
271	0,2	6,0
272	0,2	6,0
273	0,2	6,0
274	0,2	6,0
275	0,2	6,0
276	0,2	6,0
277	0,2	6,0
278	0,2	6,0
279	0,2	6,0
280	0,2	6,0
281	0,2	6,0
282	0,2	6,0
283	0,2	6,0
284	0,2	6,0
285	0,2	6,0
286	0,2	6,0
287	0,2	6,0
288	0,2	6,0
289	0,2	6,0
290	0,2	6,0
291	0,2	6,0
292	0,2	6,0
293	0,2	6,0
294	0,2	6,0
295	0,2	6,0
296	0,2	6,0
297	0,2	6,0
298	0,2	6,0
299	0,2	6,0
300	0,2	6,0
301	0,2	6,0
302	0,2	6,0
303	0,2	6,0
304	0,2	6,0
305	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

**Resultaten PM10  
482170.100**

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
306	Woning <L=4,50> [2/2]	176157,15	424522,02	15,4	15,2
307	Woning <L=4,50> [1/2]	176148,02	424528,42	15,4	15,2
308	Woning <L=4,50> [2/2]	176158,03	424526,44	15,4	15,2
309	Woning <L=4,50> [1/2]	176151,52	424546,08	15,4	15,2
310	Woning <L=4,50> [2/2]	176161,53	424544,09	15,4	15,2
311	Woning <L=4,50> [1/2]	176152,40	424550,49	15,4	15,2
312	Woning <L=4,50> [2/2]	176162,40	424548,51	15,4	15,2
313	Woning <L=4,50> [1/2]	176148,90	424532,84	15,4	15,2
314	Woning <L=4,50> [2/2]	176158,90	424530,85	15,4	15,2
315	Woning <L=4,50> [1/2]	176149,77	424537,25	15,4	15,2
316	Woning <L=4,50> [2/2]	176159,78	424535,27	15,4	15,2
317	Woning <L=4,50> [1/2]	176150,65	424541,66	15,4	15,2
318	Woning <L=4,50> [2/2]	176160,65	424539,68	15,4	15,2
319	Woning <L=4,50> [1/2]	176149,77	424537,25	15,4	15,2
320	Woning <L=4,50> [2/2]	176159,78	424535,27	15,4	15,2
321	Woning <L=5,70> [1/2]	176275,18	424285,20	15,3	15,2
322	Woning <L=5,70> [2/2]	176262,12	424283,31	15,3	15,2
323	Woning <L=5,70> [1/2]	176274,37	424290,84	15,3	15,2
324	Woning <L=5,70> [2/2]	176261,30	424288,95	15,3	15,2
325	Woning <L=5,70> [1/2]	176273,55	424296,48	15,3	15,2
326	Woning <L=5,70> [2/2]	176260,48	424294,59	15,3	15,2
327	Woning <L=5,70> [1/2]	176272,73	424302,12	15,3	15,2
328	Woning <L=5,70> [2/2]	176259,67	424300,23	15,3	15,2
329	Woning <L=5,70> [1/2]	176271,91	424307,76	15,3	15,2
330	Woning <L=5,70> [2/2]	176258,85	424305,87	15,3	15,2
331	Woning <L=5,70> [1/2]	176283,44	424228,19	15,3	15,2
332	Woning <L=5,70> [2/2]	176270,37	424226,30	15,3	15,2
333	Woning <L=5,70> [1/2]	176282,62	424233,83	15,3	15,2
334	Woning <L=5,70> [2/2]	176269,56	424231,94	15,3	15,2
335	Woning <L=5,70> [1/2]	176281,80	424239,48	15,3	15,2
336	Woning <L=5,70> [2/2]	176268,74	424237,58	15,3	15,2
337	Woning <L=5,70> [1/2]	176280,99	424245,12	15,3	15,2
338	Woning <L=5,70> [2/2]	176267,92	424243,23	15,3	15,2
339	Woning <L=5,70> [1/2]	176280,17	424250,76	15,3	15,2
340	Woning <L=5,70> [2/2]	176267,11	424248,87	15,3	15,2
341	Woning <L=5,70> [1/2]	176279,35	424256,40	15,3	15,2
342	Woning <L=5,70> [2/2]	176266,29	424254,51	15,3	15,2
343	Woning <L=5,70> [1/2]	176278,54	424262,04	15,3	15,2
344	Woning <L=5,70> [2/2]	176265,47	424260,15	15,3	15,2
345	Woning <L=5,70> [1/2]	176276,00	424279,56	15,3	15,2
346	Woning <L=5,70> [2/2]	176262,94	424277,67	15,3	15,2
347	Woning <L=5,10> [1/2]	176657,64	424367,18	15,3	15,2
348	Woning <L=5,10> [2/2]	176647,54	424365,72	15,3	15,2
349	Woning <L=5,10> [1/2]	176658,37	424362,13	15,3	15,2
350	Woning <L=5,10> [2/2]	176648,27	424360,67	15,3	15,2
351	Woning <L=5,10> [1/2]	176659,10	424357,08	15,3	15,2
352	Woning <L=5,10> [2/2]	176649,00	424355,62	15,3	15,2
353	Woning <L=5,10> [1/2]	176659,83	424352,04	15,3	15,2
354	Woning <L=5,10> [2/2]	176649,73	424350,57	15,3	15,2
355	Woning <L=5,10> [1/2]	176660,56	424346,99	15,3	15,2
356	Woning <L=5,10> [2/2]	176650,46	424345,53	15,3	15,2
357	Woning <L=5,90> [1/2]	176780,53	424288,16	15,3	15,2
358	Woning <L=3,90> [2/2]	176790,62	424289,62	15,3	15,2
359	Woning <L=9,30> [1/2]	176316,72	424341,99	15,3	15,2
360	Woning <L=8,25> [2/2]	176322,03	424338,49	15,3	15,2
361	Appartementencomplex <L=7	176576,28	424338,33	15,3	15,2
362	Appartementencomplex <L=7	176567,41	424340,79	15,3	15,2
363	Appartementencomplex <L=9	176572,83	424343,13	15,3	15,2
364	Appartementencomplex <L=7	176574,35	424331,39	15,3	15,2
365	Appartementencomplex <L=7	176565,49	424333,85	15,3	15,2
366	Appartementencomplex <L=7	176570,51	424317,52	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
306	0,2	6,0
307	0,2	6,0
308	0,2	6,0
309	0,2	6,0
310	0,2	6,0
311	0,2	6,0
312	0,2	6,0
313	0,2	6,0
314	0,2	6,0
315	0,2	6,0
316	0,2	6,0
317	0,2	6,0
318	0,2	6,0
319	0,2	6,0
320	0,2	6,0
321	0,1	6,0
322	0,1	6,0
323	0,1	6,0
324	0,1	6,0
325	0,1	6,0
326	0,1	6,0
327	0,1	6,0
328	0,1	6,0
329	0,1	6,0
330	0,1	6,0
331	0,1	6,0
332	0,1	6,0
333	0,1	6,0
334	0,1	6,0
335	0,1	6,0
336	0,1	6,0
337	0,1	6,0
338	0,1	6,0
339	0,1	6,0
340	0,1	6,0
341	0,1	6,0
342	0,1	6,0
343	0,1	6,0
344	0,1	6,0
345	0,1	6,0
346	0,1	6,0
347	0,1	6,0
348	0,1	6,0
349	0,1	6,0
350	0,1	6,0
351	0,1	6,0
352	0,1	6,0
353	0,1	6,0
354	0,1	6,0
355	0,1	6,0
356	0,1	6,0
357	0,1	6,0
358	0,1	6,0
359	0,1	6,0
360	0,1	6,0
361	0,1	6,0
362	0,1	6,0
363	0,1	6,0
364	0,1	6,0
365	0,1	6,0
366	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
367	Appartementencomplex <L=7	176561,65	424319,97	15,3	15,2
368	Appartementencomplex <L=7	176572,43	424324,46	15,3	15,2
369	Appartementencomplex <L=7	176563,57	424326,91	15,3	15,2
370	Appartementencomplex <L=7	176568,59	424310,58	15,3	15,2
371	Appartementencomplex <L=7	176559,72	424313,03	15,3	15,2
372	Appartementencomplex <L=7	176566,67	424303,64	15,3	15,2
373	Appartementencomplex <L=7	176557,80	424306,10	15,3	15,2
374	Appartementencomplex <L=7	176564,75	424296,70	15,3	15,2
375	Appartementencomplex <L=7	176555,88	424299,16	15,3	15,2
376	Appartementencomplex <L=7	176562,82	424289,76	15,3	15,2
377	Appartementencomplex <L=7	176553,96	424292,22	15,3	15,2
378	Woning <L=9,30> [1/3]	176319,12	424325,46	15,3	15,2
379	Woning <L=8,25> [2/3]	176313,81	424328,96	15,3	15,2
380	Woning <L=8,25> [3/3]	176323,21	424330,32	15,3	15,2
381	Woning <L=8,25> [1/2]	176327,77	424339,32	15,3	15,2
382	Woning <L=9,30> [2/2]	176331,86	424344,18	15,3	15,2
383	Woning <L=9,30> [1/3]	176334,26	424327,65	15,3	15,2
384	Woning <L=8,25> [2/3]	176328,95	424331,15	15,3	15,2
385	Woning <L=8,25> [3/3]	176338,35	424332,51	15,3	15,2
386	Woning <L=9,30> [1/2]	176396,89	424353,60	15,3	15,2
387	Woning <L=8,25> [2/2]	176402,19	424350,09	15,3	15,2
388	Woning <L=9,30> [1/3]	176399,28	424337,07	15,3	15,2
389	Woning <L=8,25> [2/3]	176393,97	424340,57	15,3	15,2
390	Woning <L=8,25> [3/3]	176403,38	424341,93	15,3	15,2
391	Woning <L=8,25> [1/2]	176407,93	424350,93	15,3	15,2
392	Woning <L=9,30> [2/2]	176412,03	424355,79	15,3	15,2
393	Woning <L=9,30> [1/3]	176414,42	424339,26	15,3	15,2
394	Woning <L=8,25> [2/3]	176409,12	424342,76	15,3	15,2
395	Woning <L=8,25> [3/3]	176418,52	424344,12	15,3	15,2
396	Woning <L=9,30> [1/2]	176477,05	424365,20	15,3	15,2
397	Woning <L=8,25> [2/2]	176482,36	424361,70	15,3	15,2
398	Woning <L=9,30> [1/3]	176479,44	424348,68	15,3	15,2
399	Woning <L=8,25> [2/3]	176474,14	424352,18	15,3	15,2
400	Woning <L=8,25> [3/3]	176483,54	424353,54	15,3	15,2
401	Woning <L=8,25> [1/2]	176488,10	424362,53	15,3	15,2
402	Woning <L=9,30> [2/2]	176492,19	424367,40	15,3	15,2
403	Woning <L=9,30> [1/3]	176494,59	424350,87	15,3	15,2
404	Woning <L=8,25> [2/3]	176489,28	424354,37	15,3	15,2
405	Woning <L=8,25> [3/3]	176498,68	424355,73	15,3	15,2
406	Woning <L=7,20> [1/2]	176581,45	424357,03	15,3	15,2
407	Woning <L=7,20> [2/2]	176572,58	424359,49	15,3	15,2
408	Woning <L=7,20> [1/3]	176579,53	424350,10	15,3	15,2
409	Woning <L=9,00> [2/3]	176574,11	424347,76	15,3	15,2
410	Woning <L=7,20> [3/3]	176570,66	424352,55	15,3	15,2
411	Appartementencomplex <L=7	176525,30	424377,24	15,3	15,2
412	Appartementencomplex <L=7	176526,62	424368,14	15,3	15,2
413	Appartementencomplex <L=9	176522,30	424372,16	15,3	15,2
414	Appartementencomplex <L=7	176532,43	424378,27	15,3	15,2
415	Appartementencomplex <L=7	176533,74	424369,17	15,3	15,2
416	Appartementencomplex <L=7	176539,55	424379,31	15,3	15,2
417	Appartementencomplex <L=7	176540,87	424370,20	15,3	15,2
418	Appartementencomplex <L=7	176546,68	424380,34	15,3	15,2
419	Appartementencomplex <L=7	176548,00	424371,23	15,3	15,2
420	Appartementencomplex <L=7	176553,80	424381,37	15,3	15,2
421	Appartementencomplex <L=7	176555,12	424372,27	15,3	15,2
422	Appartementencomplex <L=7	176560,93	424382,40	15,3	15,2
423	Appartementencomplex <L=7	176562,25	424373,30	15,3	15,2
424	Appartementencomplex <L=7	176568,05	424383,43	15,3	15,2
425	Appartementencomplex <L=7	176569,37	424374,33	15,3	15,2
426	Appartementencomplex <L=7	176575,18	424384,46	15,3	15,2
427	Appartementencomplex <L=9	176579,50	424380,44	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
367	0,1	6,0
368	0,1	6,0
369	0,1	6,0
370	0,1	6,0
371	0,1	6,0
372	0,1	6,0
373	0,1	6,0
374	0,1	6,0
375	0,1	6,0
376	0,1	6,0
377	0,1	6,0
378	0,1	6,0
379	0,1	6,0
380	0,1	6,0
381	0,1	6,0
382	0,1	6,0
383	0,1	6,0
384	0,1	6,0
385	0,1	6,0
386	0,1	6,0
387	0,1	6,0
388	0,1	6,0
389	0,1	6,0
390	0,1	6,0
391	0,1	6,0
392	0,1	6,0
393	0,1	6,0
394	0,1	6,0
395	0,1	6,0
396	0,1	6,0
397	0,1	6,0
398	0,1	6,0
399	0,1	6,0
400	0,1	6,0
401	0,1	6,0
402	0,1	6,0
403	0,1	6,0
404	0,1	6,0
405	0,1	6,0
406	0,1	6,0
407	0,1	6,0
408	0,1	6,0
409	0,1	6,0
410	0,1	6,0
411	0,1	6,0
412	0,1	6,0
413	0,1	6,0
414	0,1	6,0
415	0,1	6,0
416	0,1	6,0
417	0,1	6,0
418	0,1	6,0
419	0,1	6,0
420	0,1	6,0
421	0,1	6,0
422	0,1	6,0
423	0,1	6,0
424	0,1	6,0
425	0,1	6,0
426	0,1	6,0
427	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
428	Appartementencomplex <L=7	176581,35	424367,68	15,3	15,2
429	Appartementencomplex <L=7	176572,25	424366,37	15,3	15,2
430	Appartementencomplex <L=7	176581,45	424357,03	15,3	15,2
431	Appartementencomplex <L=7	176572,59	424359,49	15,3	15,2
432	Appartementencomplex <L=7	176579,53	424350,10	15,3	15,2
433	Appartementencomplex <L=9	176574,11	424347,76	15,3	15,2
434	Appartementencomplex <L=7	176570,66	424352,55	15,3	15,2
435	Woning <L=5,70> [1/3]	176569,95	424666,61	15,4	15,2
436	Woning <L=10,00> [2/3]	176572,09	424661,12	15,4	15,2
437	Woning <L=5,70> [3/3]	176568,40	424656,53	15,4	15,2
440	Woning <L=5,70> [1/3]	176562,77	424657,40	15,4	15,2
441	Woning <L=10,00> [2/3]	176560,63	424662,88	15,4	15,2
442	Woning <L=5,70> [3/3]	176564,32	424667,48	15,4	15,2
446	Woning <L=5,70> [1/3]	176588,14	424663,81	15,4	15,2
447	Woning <L=10,00> [2/3]	176590,28	424658,33	15,4	15,2
448	Woning <L=5,70> [3/3]	176586,59	424653,73	15,4	15,2
451	Woning <L=5,70> [1/3]	176580,96	424654,60	15,4	15,2
452	Woning <L=10,00> [2/3]	176578,82	424660,09	15,4	15,2
453	Woning <L=5,70> [3/3]	176582,51	424664,68	15,4	15,2
456	Woning <L=5,70> [1/3]	176606,33	424661,02	15,4	15,2
457	Woning <L=10,00> [2/3]	176608,47	424655,53	15,4	15,2
458	Woning <L=5,70> [3/3]	176604,78	424650,94	15,4	15,2
462	Woning <L=5,70> [1/3]	176599,14	424651,80	15,4	15,2
463	Woning <L=10,00> [2/3]	176597,00	424657,29	15,4	15,2
464	Woning <L=5,70> [3/3]	176600,69	424661,89	15,4	15,2
471	Woning <L=3,20> [2/4]	176739,45	424084,31	15,3	15,2
472	Woning <L=6,00> [3/4]	176738,45	424093,20	15,3	15,2
473	Woning <L=3,20> [4/4]	176741,86	424095,26	15,3	15,2
474	Woning <L=6,30> [1/4]	176745,44	424082,65	15,3	15,2
475	Woning <L=10,00> [2/4]	176743,80	424088,91	15,3	15,2
476	Woning <L=6,30> [3/4]	176748,43	424093,44	15,3	15,2
477	Woning <L=10,00> [4/4]	176750,07	424087,18	15,3	15,2
485	Woning <L=3,20> [2/4]	176718,21	424090,19	15,3	15,2
486	Woning <L=6,00> [3/4]	176717,20	424098,91	15,3	15,2
487	Woning <L=3,20> [4/4]	176721,09	424101,02	15,3	15,2
488	Woning <L=6,30> [1/4]	176724,24	424088,52	15,3	15,2
489	Woning <L=10,00> [2/4]	176722,60	424094,79	15,3	15,2
490	Woning <L=6,30> [3/4]	176727,23	424099,31	15,3	15,2
491	Woning <L=10,00> [4/4]	176728,86	424093,05	15,3	15,2
495	Woning <L=10,00> [1/3]	176544,57	424709,32	15,4	15,2
496	Woning <L=6,00> [2/3]	176540,53	424704,92	15,4	15,2
497	Woning <L=6,00> [3/3]	176542,52	424714,93	15,4	15,2
501	Woning <L=6,00> [1/3]	176536,63	424716,09	15,4	15,2
502	Woning <L=6,00> [2/3]	176534,65	424706,09	15,4	15,2
503	Woning <L=10,00> [3/3]	176532,60	424711,70	15,4	15,2
506	Woning <L=10,00> [1/3]	176526,52	424712,90	15,4	15,2
507	Woning <L=6,00> [2/3]	176522,49	424708,50	15,4	15,2
508	Woning <L=6,00> [3/3]	176524,47	424718,51	15,4	15,2
511	Woning <L=6,00> [1/3]	176518,58	424719,67	15,4	15,2
512	Woning <L=6,00> [2/3]	176516,60	424709,67	15,4	15,2
513	Woning <L=10,00> [3/3]	176514,55	424715,27	15,4	15,2
524	Woning <L=10,00> [1/3]	176725,06	424708,12	15,4	15,2
525	Woning <L=6,30> [2/3]	176719,72	424711,78	15,4	15,2
526	Woning <L=6,30> [3/3]	176730,89	424710,96	15,4	15,2
530	Woning <L=6,30> [1/3]	176731,35	424717,24	15,4	15,2
531	Woning <L=6,30> [2/3]	176720,18	424718,06	15,4	15,2
532	Woning <L=10,00> [3/3]	176726,00	424720,89	15,4	15,2
536	Woning <L=10,00> [1/3]	176726,67	424730,07	15,4	15,2
537	Woning <L=6,30> [2/3]	176721,32	424733,72	15,4	15,2
538	Woning <L=6,30> [3/3]	176732,49	424732,90	15,4	15,2
542	Woning <L=6,30> [1/3]	176732,96	424739,18	15,4	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
428	0,1	6,0
429	0,1	6,0
430	0,1	6,0
431	0,1	6,0
432	0,1	6,0
433	0,1	6,0
434	0,1	6,0
435	0,2	6,0
436	0,2	6,0
437	0,2	6,0
440	0,2	6,0
441	0,2	6,0
442	0,2	6,0
446	0,2	6,0
447	0,2	6,0
448	0,2	6,0
451	0,2	6,0
452	0,2	6,0
453	0,2	6,0
456	0,2	6,0
457	0,2	6,0
458	0,2	6,0
462	0,2	6,0
463	0,2	6,0
464	0,2	6,0
471	0,1	6,0
472	0,1	6,0
473	0,1	6,0
474	0,1	6,0
475	0,1	6,0
476	0,1	6,0
477	0,1	6,0
485	0,1	6,0
486	0,1	6,0
487	0,1	6,0
488	0,1	6,0
489	0,1	6,0
490	0,1	6,0
491	0,1	6,0
495	0,2	6,0
496	0,2	6,0
497	0,2	6,0
501	0,2	6,0
502	0,2	6,0
503	0,2	6,0
506	0,2	6,0
507	0,2	6,0
508	0,2	6,0
511	0,2	6,0
512	0,2	6,0
513	0,2	6,0
524	0,2	6,0
525	0,2	6,0
526	0,2	6,0
530	0,2	6,0
531	0,2	6,0
532	0,2	6,0
536	0,2	6,0
537	0,2	6,0
538	0,2	6,0
542	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
543	Woning <L=6,30> [2/3]	176721,79	424740,00	15,4	15,2
544	Woning <L=10,00> [3/3]	176727,61	424742,83	15,4	15,2
548	Woning <L=6,30> [1/3]	176607,27	424489,73	15,3	15,2
549	Woning <L=6,30> [2/3]	176618,25	424487,55	15,3	15,2
550	Woning <L=10,00> [3/3]	176612,13	424485,45	15,3	15,2
554	Woning <L=10,00> [1/3]	176614,62	424498,01	15,3	15,2
555	Woning <L=6,30> [2/3]	176619,48	424493,73	15,3	15,2
556	Woning <L=6,30> [3/3]	176608,49	424495,91	15,3	15,2
560	Woning <L=6,30> [1/3]	176619,81	424553,00	15,3	15,2
561	Woning <L=6,30> [2/3]	176630,79	424550,82	15,3	15,2
562	Woning <L=10,00> [3/3]	176624,67	424548,72	15,3	15,2
566	Woning <L=10,00> [1/3]	176627,16	424561,27	15,3	15,2
567	Woning <L=6,30> [2/3]	176632,02	424557,00	15,3	15,2
568	Woning <L=6,30> [3/3]	176621,03	424559,18	15,3	15,2
572	Woning <L=6,30> [1/3]	176401,60	424563,08	15,3	15,2
573	Woning <L=6,30> [2/3]	176412,59	424560,90	15,3	15,2
574	Woning <L=10,00> [3/3]	176406,47	424558,81	15,3	15,2
578	Woning <L=10,00> [1/3]	176408,95	424571,36	15,3	15,2
579	Woning <L=6,30> [2/3]	176413,82	424567,08	15,3	15,2
580	Woning <L=6,30> [3/3]	176402,83	424569,26	15,3	15,2
584	Woning <L=6,30> [1/3]	176380,91	424458,71	15,3	15,2
585	Woning <L=6,30> [2/3]	176391,90	424456,54	15,3	15,2
586	Woning <L=10,00> [3/3]	176385,78	424454,44	15,3	15,2
590	Woning <L=10,00> [1/3]	176388,26	424466,99	15,3	15,2
591	Woning <L=6,30> [2/3]	176393,13	424462,72	15,3	15,2
592	Woning <L=6,30> [3/3]	176382,14	424464,89	15,3	15,2
596	Woning <L=10,00> [1/3]	176349,07	424449,28	15,3	15,2
597	Woning <L=6,30> [2/3]	176344,21	424453,55	15,3	15,2
598	Woning <L=6,30> [3/3]	176355,20	424451,37	15,3	15,2
602	Woning <L=6,30> [1/3]	176356,42	424457,55	15,3	15,2
603	Woning <L=6,30> [2/3]	176345,44	424459,73	15,3	15,2
604	Woning <L=10,00> [3/3]	176351,56	424461,83	15,3	15,2
608	Woning <L=10,00> [1/3]	176213,62	424429,38	15,3	15,2
609	Woning <L=6,30> [2/3]	176208,75	424433,65	15,3	15,2
610	Woning <L=6,30> [3/3]	176219,74	424431,47	15,3	15,2
614	Woning <L=6,30> [1/3]	176220,97	424437,65	15,3	15,2
615	Woning <L=6,30> [2/3]	176209,98	424439,83	15,3	15,2
616	Woning <L=10,00> [3/3]	176216,10	424441,93	15,3	15,2
620	Woning <L=10,00> [1/3]	176439,77	424461,98	15,3	15,2
621	Woning <L=6,00> [2/3]	176435,37	424466,01	15,3	15,2
622	Woning <L=6,00> [3/3]	176445,38	424464,03	15,3	15,2
626	Woning <L=6,00> [1/3]	176446,55	424469,91	15,3	15,2
627	Woning <L=6,00> [2/3]	176436,54	424471,90	15,3	15,2
628	Woning <L=10,00> [3/3]	176442,15	424473,95	15,3	15,2
633	Woning <L=3,20> [2/4]	176730,91	424756,17	15,4	15,2
634	Woning <L=6,00> [3/4]	176724,61	424753,21	15,4	15,2
635	Woning <L=3,20> [4/4]	176719,69	424756,96	15,4	15,2
639	Woning <L=10,00> [1/3]	176773,80	424118,17	15,3	15,2
640	Woning <L=6,00> [2/3]	176769,71	424122,52	15,3	15,2
641	Woning <L=6,00> [3/3]	176779,54	424119,79	15,3	15,2
645	Woning <L=6,00> [1/3]	176781,14	424125,57	15,3	15,2
646	Woning <L=6,00> [2/3]	176771,31	424128,30	15,3	15,2
647	Woning <L=10,00> [3/3]	176777,06	424129,92	15,3	15,2
655	Woning <L=3,20> [2/4]	176697,53	424095,92	15,3	15,2
656	Woning <L=6,00> [3/4]	176696,02	424104,85	15,3	15,2
657	Woning <L=3,20> [4/4]	176700,12	424106,82	15,3	15,2
658	Woning <L=6,30> [1/4]	176703,04	424094,39	15,3	15,2
659	Woning <L=10,00> [2/4]	176701,40	424100,66	15,3	15,2
660	Woning <L=6,30> [3/4]	176706,03	424105,19	15,3	15,2
661	Woning <L=10,00> [4/4]	176707,66	424098,92	15,3	15,2
665	Woning <L=10,00> [1/3]	176674,13	424108,21	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
543	0,2	6,0
544	0,2	6,0
548	0,1	6,0
549	0,1	6,0
550	0,1	6,0
554	0,1	6,0
555	0,1	6,0
556	0,1	6,0
560	0,1	6,0
561	0,1	6,0
562	0,1	6,0
566	0,1	6,0
567	0,1	6,0
568	0,1	6,0
572	0,2	6,0
573	0,2	6,0
574	0,2	6,0
578	0,2	6,0
579	0,2	6,0
580	0,2	6,0
584	0,1	6,0
585	0,1	6,0
586	0,1	6,0
590	0,1	6,0
591	0,1	6,0
592	0,1	6,0
596	0,1	6,0
597	0,1	6,0
598	0,1	6,0
602	0,1	6,0
603	0,1	6,0
604	0,1	6,0
608	0,2	6,0
609	0,2	6,0
610	0,1	6,0
614	0,1	6,0
615	0,2	6,0
616	0,2	6,0
620	0,1	6,0
621	0,1	6,0
622	0,1	6,0
626	0,1	6,0
627	0,1	6,0
628	0,1	6,0
633	0,3	6,0
634	0,2	6,0
635	0,2	6,0
639	0,1	6,0
640	0,1	6,0
641	0,1	6,0
645	0,1	6,0
646	0,1	6,0
647	0,1	6,0
655	0,1	6,0
656	0,1	6,0
657	0,1	6,0
658	0,1	6,0
659	0,1	6,0
660	0,1	6,0
661	0,1	6,0
665	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

**Resultaten PM10  
482170.100**

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
666	Woning <L=6,30> [2/3]	176678,75	424112,74	15,3	15,2
667	Woning <L=6,30> [3/3]	176675,76	424101,95	15,3	15,2
671	Woning <L=6,30> [1/3]	176681,83	424100,27	15,3	15,2
672	Woning <L=6,30> [2/3]	176684,82	424111,06	15,3	15,2
673	Woning <L=10,00> [3/3]	176686,46	424104,80	15,3	15,2
677	Woning <L=10,00> [1/3]	176652,92	424114,09	15,3	15,2
678	Woning <L=6,30> [2/3]	176657,55	424118,62	15,3	15,2
679	Woning <L=6,30> [3/3]	176654,56	424107,82	15,3	15,2
683	Woning <L=6,30> [1/3]	176660,63	424106,14	15,3	15,2
684	Woning <L=6,30> [2/3]	176663,62	424116,93	15,3	15,2
685	Woning <L=10,00> [3/3]	176665,26	424110,67	15,3	15,2
689	Woning <L=10,00> [1/3]	176288,99	424672,83	15,4	15,2
690	Woning <L=6,30> [2/3]	176284,13	424677,10	15,4	15,2
691	Woning <L=6,30> [3/3]	176295,11	424674,93	15,4	15,2
695	Woning <L=6,30> [1/3]	176296,34	424681,11	15,4	15,2
696	Woning <L=6,30> [2/3]	176285,35	424683,28	15,4	15,2
697	Woning <L=10,00> [3/3]	176291,48	424685,38	15,4	15,2
701	Woning <L=10,00> [1/3]	176293,27	424694,41	15,4	15,2
702	Woning <L=6,30> [2/3]	176288,40	424698,68	15,4	15,2
703	Woning <L=6,30> [3/3]	176299,39	424696,51	15,4	15,2
707	Woning <L=6,30> [1/3]	176300,62	424702,69	15,4	15,2
708	Woning <L=6,30> [2/3]	176289,63	424704,86	15,4	15,2
709	Woning <L=10,00> [3/3]	176295,75	424706,96	15,4	15,2
713	Woning <L=10,00> [1/3]	176786,57	424164,34	15,3	15,2
714	Woning <L=6,00> [2/3]	176782,49	424168,68	15,3	15,2
715	Woning <L=6,00> [3/3]	176792,32	424165,96	15,3	15,2
719	Woning <L=6,00> [1/3]	176793,92	424171,74	15,3	15,2
720	Woning <L=6,00> [2/3]	176784,09	424174,47	15,3	15,2
721	Woning <L=10,00> [3/3]	176789,83	424176,09	15,3	15,2
725	Woning <L=10,00> [1/3]	176768,14	424097,74	15,3	15,2
726	Woning <L=6,00> [2/3]	176764,05	424102,08	15,3	15,2
727	Woning <L=6,00> [3/3]	176773,88	424099,36	15,3	15,2
731	Woning <L=6,00> [1/3]	176775,48	424105,14	15,3	15,2
732	Woning <L=6,00> [2/3]	176765,65	424107,87	15,3	15,2
733	Woning <L=10,00> [3/3]	176771,40	424109,49	15,3	15,2
737	Woning <L=10,00> [1/3]	176780,65	424142,94	15,3	15,2
738	Woning <L=6,00> [2/3]	176776,56	424147,29	15,3	15,2
739	Woning <L=6,00> [3/3]	176786,39	424144,56	15,3	15,2
743	Woning <L=6,00> [1/3]	176787,99	424150,35	15,3	15,2
744	Woning <L=6,00> [2/3]	176778,16	424153,07	15,3	15,2
745	Woning <L=10,00> [3/3]	176783,90	424154,70	15,3	15,2
755	Woning <L=10,00> [1/3]	176297,54	424715,99	15,4	15,2
756	Woning <L=6,30> [2/3]	176292,68	424720,26	15,4	15,2
757	Woning <L=6,30> [3/3]	176303,67	424718,09	15,4	15,2
761	Woning <L=6,30> [1/3]	176304,89	424724,27	15,4	15,2
762	Woning <L=6,30> [2/3]	176293,91	424726,44	15,4	15,2
763	Woning <L=10,00> [3/3]	176300,03	424728,54	15,4	15,2
767	Woning <L=10,00> [1/3]	176301,82	424737,57	15,5	15,2
768	Woning <L=6,30> [2/3]	176296,96	424741,84	15,5	15,2
769	Woning <L=6,30> [3/3]	176307,95	424739,67	15,5	15,2
773	Woning <L=6,30> [1/3]	176309,17	424745,85	15,5	15,2
774	Woning <L=6,30> [2/3]	176298,19	424748,02	15,5	15,2
775	Woning <L=10,00> [3/3]	176304,31	424750,12	15,5	15,2
779	Woning <L=10,00> [1/3]	176648,19	424741,49	15,4	15,2
780	Woning <L=6,00> [2/3]	176644,35	424736,92	15,4	15,2
781	Woning <L=6,00> [3/3]	176645,90	424747,01	15,4	15,2
785	Woning <L=6,00> [1/3]	176639,97	424747,92	15,4	15,2
786	Woning <L=6,00> [2/3]	176638,42	424737,84	15,4	15,2
787	Woning <L=10,00> [3/3]	176636,13	424743,35	15,4	15,2
790	Woning <L=10,00> [1/3]	176280,38	424434,45	15,3	15,2
791	Woning <L=6,30> [2/3]	176275,52	424438,73	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
666	0,1	6,0
667	0,1	6,0
671	0,1	6,0
672	0,1	6,0
673	0,1	6,0
677	0,1	6,0
678	0,1	6,0
679	0,1	6,0
683	0,1	6,0
684	0,1	6,0
685	0,1	6,0
689	0,2	6,0
690	0,2	6,0
691	0,2	6,0
695	0,2	6,0
696	0,2	6,0
697	0,2	6,0
701	0,2	6,0
702	0,2	6,0
703	0,3	6,0
707	0,3	6,0
708	0,2	6,0
709	0,3	6,0
713	0,1	6,0
714	0,1	6,0
715	0,1	6,0
719	0,1	6,0
720	0,1	6,0
721	0,1	6,0
725	0,1	6,0
726	0,1	6,0
727	0,1	6,0
731	0,1	6,0
732	0,1	6,0
733	0,1	6,0
737	0,1	6,0
738	0,1	6,0
739	0,1	6,0
743	0,1	6,0
744	0,1	6,0
745	0,1	6,0
755	0,3	6,0
756	0,3	6,0
757	0,3	6,0
761	0,3	6,0
762	0,3	6,0
763	0,3	6,0
767	0,3	6,0
768	0,3	6,0
769	0,3	6,0
773	0,3	6,0
774	0,3	6,0
775	0,3	6,0
779	0,2	6,0
780	0,2	6,0
781	0,2	6,0
785	0,2	6,0
786	0,2	6,0
787	0,2	6,0
790	0,1	6,0
791	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
792	Woning <L=6,30> [3/3]	176286,50	424436,55	15,3	15,2
796	Woning <L=6,30> [1/3]	176287,73	424442,73	15,3	15,2
797	Woning <L=6,30> [2/3]	176276,74	424444,90	15,3	15,2
798	Woning <L=10,00> [3/3]	176282,87	424447,00	15,3	15,2
802	Woning <L=6,30> [1/3]	176471,74	424469,46	15,3	15,2
803	Woning <L=6,30> [2/3]	176482,72	424467,28	15,3	15,2
804	Woning <L=10,00> [3/3]	176476,60	424465,18	15,3	15,2
815	Woning <L=6,00> [2/4]	176550,02	424475,05	15,3	15,2
816	Woning <L=3,20> [3/4]	176544,65	424472,58	15,3	15,2
817	Woning <L=6,00> [4/4]	176539,04	424477,24	15,3	15,2
818	Woning <L=10,00> [1/4]	176546,34	424485,30	15,3	15,2
819	Woning <L=6,30> [2/4]	176551,20	424481,02	15,3	15,2
820	Woning <L=10,00> [3/4]	176545,08	424478,92	15,3	15,2
821	Woning <L=6,30> [4/4]	176540,22	424483,20	15,3	15,2
837	Woning <L=10,00> [1/3]	176175,70	424520,93	15,3	15,2
838	Woning <L=6,00> [2/3]	176171,30	424524,96	15,4	15,2
839	Woning <L=6,00> [3/3]	176181,30	424522,98	15,3	15,2
842	Woning <L=6,00> [1/3]	176183,58	424534,46	15,3	15,2
843	Woning <L=6,00> [2/3]	176173,57	424536,44	15,4	15,2
844	Woning <L=10,00> [3/3]	176179,18	424538,49	15,3	15,2
847	Woning <L=5,70> [1/2]	176172,43	424530,70	15,4	15,2
848	Woning <L=5,70> [2/2]	176182,44	424528,72	15,3	15,2
849	Woning <L=10,00> [1/3]	176180,38	424544,57	15,3	15,2
850	Woning <L=6,00> [2/3]	176175,98	424548,60	15,4	15,2
851	Woning <L=6,00> [3/3]	176185,99	424546,62	15,3	15,2
854	Woning <L=6,00> [1/3]	176188,26	424558,10	15,3	15,2
855	Woning <L=6,00> [2/3]	176178,26	424560,08	15,4	15,2
856	Woning <L=10,00> [3/3]	176183,86	424562,13	15,3	15,2
859	Woning <L=5,70> [1/2]	176177,12	424554,34	15,4	15,2
860	Woning <L=5,70> [2/2]	176187,13	424552,36	15,3	15,2
861	Woning <L=10,00> [1/3]	176187,03	424567,82	15,3	15,2
862	Woning <L=6,00> [2/3]	176182,63	424571,85	15,4	15,2
863	Woning <L=6,00> [3/3]	176192,64	424569,87	15,3	15,2
866	Woning <L=6,00> [1/3]	176194,91	424581,35	15,4	15,2
867	Woning <L=6,00> [2/3]	176184,91	424583,33	15,4	15,2
868	Woning <L=10,00> [3/3]	176190,51	424585,38	15,4	15,2
871	Woning <L=5,70> [1/2]	176183,77	424577,59	15,4	15,2
872	Woning <L=5,70> [2/2]	176193,77	424575,61	15,3	15,2
873	Woning <L=10,00> [1/3]	176191,72	424591,46	15,4	15,2
874	Woning <L=6,00> [2/3]	176187,32	424595,49	15,4	15,2
875	Woning <L=6,00> [3/3]	176197,32	424593,51	15,4	15,2
878	Woning <L=6,00> [1/3]	176199,60	424604,99	15,4	15,2
879	Woning <L=6,00> [2/3]	176189,59	424606,97	15,4	15,2
880	Woning <L=10,00> [3/3]	176195,20	424609,02	15,4	15,2
884	Woning <L=5,70> [1/2]	176188,45	424601,23	15,4	15,2
885	Woning <L=5,70> [2/2]	176198,46	424599,25	15,4	15,2
886	Woning <L=10,00> [1/3]	176163,60	424449,62	15,4	15,2
887	Woning <L=6,00> [2/3]	176159,20	424453,66	15,4	15,2
888	Woning <L=6,00> [3/3]	176169,20	424451,67	15,4	15,2
889	Woning <L=6,00> [1/3]	176171,48	424463,15	15,4	15,2
890	Woning <L=6,00> [2/3]	176161,47	424465,13	15,4	15,2
891	Woning <L=10,00> [3/3]	176167,08	424467,18	15,4	15,2
894	Woning <L=5,70> [1/2]	176160,34	424459,39	15,4	15,2
895	Woning <L=5,70> [2/2]	176170,34	424457,41	15,4	15,2
896	Woning <L=10,00> [1/3]	176168,28	424473,26	15,4	15,2
897	Woning <L=6,00> [2/3]	176163,88	424477,30	15,4	15,2
898	Woning <L=6,00> [3/3]	176173,89	424475,31	15,4	15,2
901	Woning <L=6,00> [1/3]	176176,17	424486,79	15,3	15,2
902	Woning <L=6,00> [2/3]	176166,16	424488,77	15,4	15,2
903	Woning <L=10,00> [3/3]	176171,77	424490,82	15,4	15,2
906	Woning <L=5,70> [1/2]	176165,02	424483,03	15,4	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
792	0,1	6,0
796	0,1	6,0
797	0,1	6,0
798	0,1	6,0
802	0,1	6,0
803	0,1	6,0
804	0,1	6,0
815	0,1	6,0
816	0,1	6,0
817	0,1	6,0
818	0,1	6,0
819	0,1	6,0
820	0,1	6,0
821	0,1	6,0
837	0,2	6,0
838	0,2	6,0
839	0,2	6,0
842	0,2	6,0
843	0,2	6,0
844	0,2	6,0
847	0,2	6,0
848	0,2	6,0
849	0,2	6,0
850	0,2	6,0
851	0,2	6,0
854	0,2	6,0
855	0,2	6,0
856	0,2	6,0
859	0,2	6,0
860	0,2	6,0
861	0,2	6,0
862	0,2	6,0
863	0,2	6,0
866	0,2	6,0
867	0,2	6,0
868	0,2	6,0
871	0,2	6,0
872	0,2	6,0
873	0,2	6,0
874	0,2	6,0
875	0,2	6,0
878	0,2	6,0
879	0,2	6,0
880	0,2	6,0
884	0,2	6,0
885	0,2	6,0
886	0,2	6,0
887	0,2	6,0
888	0,2	6,0
889	0,2	6,0
890	0,2	6,0
891	0,2	6,0
894	0,2	6,0
895	0,2	6,0
896	0,2	6,0
897	0,2	6,0
898	0,2	6,0
901	0,2	6,0
902	0,2	6,0
903	0,2	6,0
906	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

**Resultaten PM10  
482170.100**

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
907	Woning <L=5,70> [2/2]	176175,03	424481,05	15,3	15,2
908	Woning <L=10,00> [1/3]	176171,01	424497,29	15,4	15,2
909	Woning <L=6,00> [2/3]	176166,61	424501,32	15,4	15,2
910	Woning <L=6,00> [3/3]	176176,61	424499,34	15,3	15,2
913	Woning <L=6,00> [1/3]	176178,89	424510,82	15,3	15,2
914	Woning <L=6,00> [2/3]	176168,88	424512,80	15,4	15,2
915	Woning <L=10,00> [3/3]	176174,49	424514,85	15,3	15,2
918	Woning <L=5,70> [1/2]	176167,75	424507,06	15,4	15,2
919	Woning <L=5,70> [2/2]	176177,75	424505,08	15,3	15,2
920	Woning <L=4,20> [1/3]	176197,17	424757,98	15,4	15,2
921	Woning <L=4,20> [2/3]	176207,18	424756,00	15,4	15,2
922	Woning <L=10,00> [3/3]	176201,75	424754,83	15,4	15,2
923	Woning <L=4,20> [1/3]	176202,54	424785,06	15,5	15,2
924	Woning <L=10,00> [2/3]	176207,97	424786,22	15,5	15,2
925	Woning <L=4,20> [3/3]	176212,54	424783,07	15,5	15,2
926	Woning <L=4,20> [1/3]	176190,52	424724,44	15,4	15,2
927	Woning <L=4,20> [2/3]	176200,53	424722,45	15,4	15,2
928	Woning <L=10,00> [3/3]	176195,10	424721,29	15,4	15,2
929	Woning <L=4,20> [1/3]	176195,89	424751,51	15,4	15,2
930	Woning <L=10,00> [2/3]	176201,32	424752,68	15,4	15,2
931	Woning <L=4,20> [3/3]	176205,89	424749,53	15,4	15,2
932	Woning <L=4,20> [1/3]	176179,50	424668,86	15,4	15,2
933	Woning <L=4,20> [2/3]	176189,51	424666,88	15,4	15,2
934	Woning <L=10,00> [3/3]	176184,08	424665,71	15,4	15,2
935	Woning <L=4,20> [1/3]	176184,87	424695,93	15,4	15,2
936	Woning <L=10,00> [2/3]	176190,30	424697,10	15,4	15,2
937	Woning <L=4,20> [3/3]	176194,88	424693,95	15,4	15,2
938	Woning <L=4,20> [1/3]	176172,85	424635,31	15,4	15,2
939	Woning <L=4,20> [2/3]	176182,86	424633,33	15,4	15,2
940	Woning <L=10,00> [3/3]	176177,43	424632,16	15,4	15,2
941	Woning <L=4,20> [1/3]	176178,22	424662,39	15,4	15,2
942	Woning <L=10,00> [2/3]	176183,65	424663,55	15,4	15,2
943	Woning <L=4,20> [3/3]	176188,22	424660,40	15,4	15,2
944	Woning <L=10,00> [1/3]	176128,60	424700,56	15,4	15,2
945	Woning <L=4,50> [2/3]	176131,89	424705,11	15,4	15,2
946	Woning <L=4,50> [3/3]	176129,91	424695,10	15,4	15,2
947	Woning <L=4,50> [1/3]	176169,65	424699,66	15,4	15,2
948	Woning <L=10,00> [2/3]	176170,97	424694,20	15,4	15,2
949	Woning <L=4,50> [3/3]	176167,67	424689,66	15,4	15,2
950	Woning <L=4,50> [1/3]	176140,23	424747,15	15,4	15,2
951	Woning <L=4,50> [2/3]	176138,24	424737,15	15,4	15,2
952	Woning <L=10,00> [3/3]	176136,93	424742,61	15,4	15,2
953	Woning <L=4,50> [1/3]	176177,02	424736,80	15,4	15,2
954	Woning <L=10,00> [2/3]	176178,33	424731,34	15,4	15,2
955	Woning <L=4,50> [3/3]	176175,03	424726,79	15,4	15,2
956	Woning <L=4,80> [1/3]	176123,98	424656,72	15,4	15,2
957	Woning <L=4,80> [2/3]	176122,00	424646,72	15,4	15,2
958	Woning <L=10,00> [3/3]	176120,54	424652,21	15,4	15,2
959	Woning <L=4,80> [1/3]	176159,20	424647,70	15,4	15,2
960	Woning <L=10,00> [2/3]	176160,66	424642,21	15,4	15,2
961	Woning <L=4,80> [3/3]	176157,22	424637,70	15,4	15,2
962	Woning <L=5,40> [1/2]	176503,71	424310,56	15,3	15,2
963	Woning <L=5,40> [2/2]	176516,77	424312,45	15,3	15,2
964	Woning <L=5,40> [1/2]	176514,53	424327,89	15,3	15,2
965	Woning <L=5,40> [2/2]	176501,47	424326,00	15,3	15,2
966	Woning <L=5,40> [1/2]	176500,70	424331,34	15,3	15,2
967	Woning <L=5,40> [2/2]	176513,76	424333,23	15,3	15,2
968	Woning <L=5,40> [1/3]	176511,53	424348,67	15,3	15,2
969	Woning <L=5,40> [2/3]	176498,46	424346,78	15,3	15,2
970	Woning <L=10,00> [3/3]	176504,59	424350,50	15,3	15,2
971	Woning <L=4,80> [1/3]	176288,22	424332,61	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
907	0,2	6,0
908	0,2	6,0
909	0,2	6,0
910	0,2	6,0
913	0,2	6,0
914	0,2	6,0
915	0,2	6,0
918	0,2	6,0
919	0,2	6,0
920	0,3	6,0
921	0,3	6,0
922	0,3	6,0
923	0,3	6,0
924	0,3	6,0
925	0,3	6,0
926	0,2	6,0
927	0,2	6,0
928	0,2	6,0
929	0,3	6,0
930	0,3	6,0
931	0,3	6,0
932	0,2	6,0
933	0,2	6,0
934	0,2	6,0
935	0,2	6,0
936	0,2	6,0
937	0,2	6,0
938	0,2	6,0
939	0,2	6,0
940	0,2	6,0
941	0,2	6,0
942	0,2	6,0
943	0,2	6,0
944	0,2	6,0
945	0,2	6,0
946	0,2	6,0
947	0,2	6,0
948	0,2	6,0
949	0,2	6,0
950	0,3	6,0
951	0,3	6,0
952	0,3	6,0
953	0,2	6,0
954	0,2	6,0
955	0,2	6,0
956	0,2	6,0
957	0,2	6,0
958	0,2	6,0
959	0,2	6,0
960	0,2	6,0
961	0,2	6,0
962	0,1	6,0
963	0,1	6,0
964	0,1	6,0
965	0,1	6,0
966	0,1	6,0
967	0,1	6,0
968	0,1	6,0
969	0,1	6,0
970	0,1	6,0
971	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
972	Woning <L=10,00> [2/3]	176285,02	424337,30	15,3	15,2
973	Woning <L=4,80> [3/3]	176286,76	424342,70	15,3	15,2
974	Woning <L=4,80> [1/3]	176361,86	424343,27	15,3	15,2
975	Woning <L=4,80> [2/3]	176360,39	424353,36	15,3	15,2
976	Woning <L=10,00> [3/3]	176363,60	424348,67	15,3	15,2
977	Woning <L=4,80> [1/3]	176368,39	424344,21	15,3	15,2
978	Woning <L=10,00> [2/3]	176365,18	424348,90	15,3	15,2
979	Woning <L=4,80> [3/3]	176366,93	424354,31	15,3	15,2
980	Woning <L=4,80> [1/3]	176442,02	424354,88	15,3	15,2
981	Woning <L=4,80> [2/3]	176440,56	424364,97	15,3	15,2
982	Woning <L=10,00> [3/3]	176443,76	424360,28	15,3	15,2
983	Woning <L=4,80> [1/3]	176448,55	424355,82	15,3	15,2
984	Woning <L=10,00> [2/3]	176445,35	424360,51	15,3	15,2
985	Woning <L=4,80> [3/3]	176447,09	424365,92	15,3	15,2
986	Woning <L=4,80> [1/3]	176517,73	424365,84	15,3	15,2
987	Woning <L=4,80> [2/3]	176516,27	424375,93	15,3	15,2
988	Woning <L=10,00> [3/3]	176519,47	424371,24	15,3	15,2
989	Woning <L=10,00> [1/3]	176514,38	424282,90	15,3	15,2
990	Woning <L=5,40> [2/3]	176507,45	424284,73	15,3	15,2
991	Woning <L=5,40> [3/3]	176520,51	424286,62	15,3	15,2
992	Woning <L=5,40> [1/2]	176517,54	424307,11	15,3	15,2
993	Woning <L=5,40> [2/2]	176504,48	424305,21	15,3	15,2
994	Woning <L=5,40> [1/3]	176472,81	424279,71	15,3	15,2
995	Woning <L=5,40> [2/3]	176485,87	424281,60	15,3	15,2
996	Woning <L=10,00> [3/3]	176479,74	424277,89	15,3	15,2
997	Woning <L=5,40> [1/2]	176482,91	424302,09	15,3	15,2
998	Woning <L=5,40> [2/2]	176469,84	424300,20	15,3	15,2
999	Woning <L=4,80> [1/3]	176243,97	424433,88	15,3	15,2
1000	Woning <L=4,80> [2/3]	176253,98	424431,90	15,3	15,2
1001	Woning <L=10,00> [3/3]	176248,49	424430,44	15,3	15,2
1002	Woning <L=5,10> [1/2]	176572,67	424487,51	15,3	15,2
1003	Woning <L=5,10> [2/2]	176582,68	424485,53	15,3	15,2
1004	Woning <L=10,00> [1/3]	176576,11	424478,62	15,3	15,2
1005	Woning <L=5,40> [2/3]	176571,65	424482,36	15,3	15,2
1006	Woning <L=5,40> [3/3]	176581,66	424480,38	15,3	15,2
1007	Woning <L=5,10> [1/2]	176574,66	424497,52	15,3	15,2
1008	Woning <L=5,10> [2/2]	176584,66	424495,53	15,3	15,2
1009	Woning <L=5,40> [1/3]	176585,68	424500,68	15,3	15,2
1010	Woning <L=5,40> [2/3]	176575,68	424502,67	15,3	15,2
1011	Woning <L=10,00> [3/3]	176581,23	424504,42	15,3	15,2
1012	Woning <L=4,50> [1/2]	176244,88	424438,44	15,3	15,2
1013	Woning <L=4,50> [2/2]	176254,88	424436,46	15,3	15,2
1014	Woning <L=4,50> [1/2]	176245,75	424442,86	15,3	15,2
1015	Woning <L=4,50> [2/2]	176255,76	424440,87	15,3	15,2
1016	Woning <L=4,50> [1/2]	176246,63	424447,27	15,3	15,2
1017	Woning <L=4,50> [2/2]	176256,63	424445,29	15,3	15,2
1018	Woning <L=4,80> [1/3]	176247,53	424451,83	15,3	15,2
1019	Woning <L=10,00> [2/3]	176253,02	424453,29	15,3	15,2
1020	Woning <L=4,80> [3/3]	176257,54	424449,85	15,3	15,2
1021	Woning <L=5,10> [1/2]	176573,67	424492,51	15,3	15,2
1022	Woning <L=5,10> [2/2]	176583,67	424490,53	15,3	15,2
1023	Woning <L=10,00> [1/3]	176320,17	424460,34	15,3	15,2
1024	Woning <L=5,40> [2/3]	176324,63	424456,60	15,3	15,2
1025	Woning <L=5,40> [3/3]	176314,62	424458,58	15,3	15,2
1026	Woning <L=5,40> [1/3]	176311,59	424443,28	15,3	15,2
1027	Woning <L=5,40> [2/3]	176321,59	424441,30	15,3	15,2
1028	Woning <L=10,00> [3/3]	176316,05	424439,54	15,3	15,2
1029	Woning <L=10,00> [1/3]	176507,92	424466,35	15,3	15,2
1030	Woning <L=4,20> [2/3]	176503,35	424469,50	15,3	15,2
1031	Woning <L=4,20> [3/3]	176513,35	424467,52	15,3	15,2
1032	Woning <L=4,20> [1/3]	176507,96	424492,75	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
972	0,1	6,0
973	0,1	6,0
974	0,1	6,0
975	0,1	6,0
976	0,1	6,0
977	0,1	6,0
978	0,1	6,0
979	0,1	6,0
980	0,1	6,0
981	0,1	6,0
982	0,1	6,0
983	0,1	6,0
984	0,1	6,0
985	0,1	6,0
986	0,1	6,0
987	0,1	6,0
988	0,1	6,0
989	0,1	6,0
990	0,1	6,0
991	0,1	6,0
992	0,1	6,0
993	0,1	6,0
994	0,1	6,0
995	0,1	6,0
996	0,1	6,0
997	0,1	6,0
998	0,1	6,0
999	0,1	6,0
1000	0,1	6,0
1001	0,1	6,0
1002	0,1	6,0
1003	0,1	6,0
1004	0,1	6,0
1005	0,1	6,0
1006	0,1	6,0
1007	0,1	6,0
1008	0,1	6,0
1009	0,1	6,0
1010	0,1	6,0
1011	0,1	6,0
1012	0,1	6,0
1013	0,1	6,0
1014	0,1	6,0
1015	0,1	6,0
1016	0,1	6,0
1017	0,1	6,0
1018	0,1	6,0
1019	0,1	6,0
1020	0,1	6,0
1021	0,1	6,0
1022	0,1	6,0
1023	0,1	6,0
1024	0,1	6,0
1025	0,1	6,0
1026	0,1	6,0
1027	0,1	6,0
1028	0,1	6,0
1029	0,1	6,0
1030	0,1	6,0
1031	0,1	6,0
1032	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1033	Woning <L=10,00> [2/3]	176513,39	424493,91	15,3	15,2
1034	Woning <L=4,20> [3/3]	176517,96	424490,76	15,3	15,2
1035	Woning <L=10,00> [1/3]	176690,12	424737,47	15,4	15,2
1036	Woning <L=5,40> [2/3]	176695,00	424734,30	15,4	15,2
1037	Woning <L=5,40> [3/3]	176684,82	424735,05	15,4	15,2
1038	Woning <L=5,40> [1/3]	176682,94	424709,32	15,4	15,2
1039	Woning <L=5,40> [2/3]	176693,11	424708,57	15,4	15,2
1040	Woning <L=10,00> [3/3]	176687,82	424706,15	15,4	15,2
1041	Woning <L=4,20> [1/3]	176752,59	424308,02	15,3	15,2
1042	Woning <L=4,20> [2/3]	176742,50	424306,56	15,3	15,2
1043	Woning <L=10,00> [3/3]	176747,23	424309,47	15,3	15,2
1044	Woning <L=4,20> [1/3]	176754,87	424292,29	15,3	15,2
1045	Woning <L=10,00> [2/3]	176750,14	424289,38	15,3	15,2
1046	Woning <L=4,20> [3/3]	176744,78	424290,83	15,3	15,2
1047	Woning <L=4,20> [1/3]	176781,67	424280,29	15,3	15,2
1048	Woning <L=4,20> [2/3]	176791,76	424281,75	15,3	15,2
1049	Woning <L=10,00> [3/3]	176787,03	424278,84	15,3	15,2
1050	Woning <L=4,20> [1/3]	176778,83	424299,89	15,3	15,2
1051	Woning <L=10,00> [2/3]	176783,56	424302,79	15,3	15,2
1052	Woning <L=4,20> [3/3]	176788,92	424301,35	15,3	15,2
1053	Woning <L=10,00> [1/3]	176688,90	424307,59	15,3	15,2
1054	Woning <L=4,80> [2/3]	176683,49	424309,34	15,3	15,2
1055	Woning <L=4,80> [3/3]	176693,59	424310,80	15,3	15,2
1056	Woning <L=4,80> [1/3]	176678,29	424345,26	15,3	15,2
1057	Woning <L=10,00> [2/3]	176682,98	424348,47	15,3	15,2
1058	Woning <L=4,80> [3/3]	176688,38	424346,72	15,3	15,2
1059	Woning <L=7,20> [1/3]	176503,95	424712,69	15,4	15,2
1060	Woning <L=10,00> [2/3]	176501,40	424718,90	15,4	15,2
1061	Woning <L=7,20> [3/3]	176506,12	424723,67	15,4	15,2
1062	Woning <L=3,20> [1/3]	176511,32	424723,15	15,4	15,2
1063	Woning <L=6,00> [2/3]	176512,39	424719,78	15,4	15,2
1064	Woning <L=3,20> [3/3]	176510,12	424717,07	15,4	15,2
1065	Woning <L=9,20> [1/4]	176516,47	424749,39	15,4	15,2
1066	Woning <L=10,00> [2/4]	176512,81	424756,62	15,5	15,2
1067	Woning <L=9,20> [3/4]	176518,44	424762,44	15,5	15,2
1068	Woning <L=10,00> [4/4]	176522,10	424755,21	15,4	15,2
1073	Woning <L=10,00> [1/4]	176263,01	424740,31	15,4	15,2
1074	Woning <L=9,20> [2/4]	176257,03	424734,84	15,4	15,2
1075	Woning <L=10,00> [3/4]	176253,82	424742,29	15,4	15,2
1076	Woning <L=9,20> [4/4]	176259,81	424747,75	15,4	15,2
1077	Woning <L=10,00> [1/4]	176479,74	424675,53	15,4	15,2
1078	Woning <L=7,20> [2/4]	176484,52	424670,82	15,4	15,2
1079	Woning <L=10,00> [3/4]	176478,30	424668,28	15,4	15,2
1080	Woning <L=7,20> [4/4]	176473,53	424672,99	15,4	15,2
1083	Woning <L=7,20> [1/4]	176476,17	424686,33	15,4	15,2
1084	Woning <L=10,00> [2/4]	176482,39	424688,87	15,4	15,2
1085	Woning <L=7,20> [3/4]	176487,16	424684,16	15,4	15,2
1086	Woning <L=10,00> [4/4]	176480,95	424681,62	15,4	15,2
1089	Woning <L=7,20> [1/4]	176597,70	424776,36	15,4	15,2
1090	Woning <L=10,00> [2/4]	176594,89	424782,46	15,5	15,2
1091	Woning <L=7,20> [3/4]	176599,40	424787,43	15,5	15,2
1092	Woning <L=10,00> [4/4]	176602,20	424781,33	15,5	15,2
1096	Woning <L=7,20> [1/4]	176622,77	424780,97	15,4	15,2
1097	Woning <L=10,00> [2/4]	176619,96	424787,07	15,5	15,2
1098	Woning <L=7,20> [3/4]	176624,47	424792,04	15,5	15,2
1099	Woning <L=10,00> [4/4]	176627,27	424785,95	15,5	15,2
1103	Woning <L=7,20> [1/4]	176646,96	424782,69	15,4	15,2
1104	Woning <L=10,00> [2/4]	176644,16	424788,78	15,5	15,2
1105	Woning <L=7,20> [3/4]	176648,66	424793,76	15,5	15,2
1106	Woning <L=10,00> [4/4]	176651,47	424787,66	15,5	15,2
1110	Woning <L=10,00> [1/3]	176244,63	424714,01	15,4	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1033	0,1	6,0
1034	0,1	6,0
1035	0,2	6,0
1036	0,2	6,0
1037	0,2	6,0
1038	0,2	6,0
1039	0,2	6,0
1040	0,2	6,0
1041	0,1	6,0
1042	0,1	6,0
1043	0,1	6,0
1044	0,1	6,0
1045	0,1	6,0
1046	0,1	6,0
1047	0,1	6,0
1048	0,1	6,0
1049	0,1	6,0
1050	0,1	6,0
1051	0,1	6,0
1052	0,1	6,0
1053	0,1	6,0
1054	0,1	6,0
1055	0,1	6,0
1056	0,1	6,0
1057	0,1	6,0
1058	0,1	6,0
1059	0,2	6,0
1060	0,2	6,0
1061	0,2	6,0
1062	0,2	6,0
1063	0,2	6,0
1064	0,2	6,0
1065	0,3	6,0
1066	0,3	6,0
1067	0,3	6,0
1068	0,3	6,0
1073	0,3	6,0
1074	0,3	6,0
1075	0,3	6,0
1076	0,3	6,0
1077	0,2	6,0
1078	0,2	6,0
1079	0,2	6,0
1080	0,2	6,0
1083	0,2	6,0
1084	0,2	6,0
1085	0,2	6,0
1086	0,2	6,0
1089	0,3	6,0
1090	0,3	6,0
1091	0,3	6,0
1092	0,3	6,0
1096	0,3	6,0
1097	0,3	6,0
1098	0,3	6,0
1099	0,3	6,0
1103	0,3	6,0
1104	0,3	6,0
1105	0,3	6,0
1106	0,3	6,0
1110	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

**Resultaten PM10  
482170.100**

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1111	Woning <L=5,40> [2/3]	176249,09	424710,28	15,4	15,2
1112	Woning <L=5,40> [3/3]	176239,08	424712,26	15,4	15,2
1113	Woning <L=5,40> [1/3]	176233,07	424681,95	15,4	15,2
1114	Woning <L=5,40> [2/3]	176243,08	424679,97	15,4	15,2
1115	Woning <L=10,00> [3/3]	176237,53	424678,21	15,4	15,2
1116	Woning <L=10,00> [1/4]	176592,31	424750,62	15,4	15,2
1117	Woning <L=7,20> [2/4]	176587,76	424745,68	15,4	15,2
1118	Woning <L=10,00> [3/4]	176585,00	424751,80	15,4	15,2
1119	Woning <L=7,20> [4/4]	176589,54	424756,74	15,4	15,2
1123	Woning <L=10,00> [1/3]	176710,70	424586,56	15,3	15,2
1124	Woning <L=4,50> [2/3]	176713,99	424591,11	15,3	15,2
1125	Woning <L=4,50> [3/3]	176712,02	424581,10	15,3	15,2
1126	Woning <L=9,08> [1/2]	176765,98	424580,84	15,4	15,2
1127	Woning <L=2,00> [2/2]	176760,53	424571,52	15,4	15,2
1128	Woning <L=4,50> [1/3]	176668,95	424551,45	15,3	15,2
1129	Woning <L=10,00> [2/3]	176674,41	424552,76	15,3	15,2
1130	Woning <L=4,50> [3/3]	176678,95	424549,47	15,3	15,2
1131	Woning <L=4,50> [1/3]	176773,36	424560,35	15,4	15,2
1132	Woning <L=10,00> [2/3]	176768,65	424557,30	15,4	15,2
1133	Woning <L=4,50> [3/3]	176763,26	424558,89	15,3	15,2
1134	Woning <L=10,00> [1/3]	176146,65	424791,65	15,5	15,2
1135	Woning <L=4,80> [2/3]	176150,10	424796,17	15,5	15,2
1136	Woning <L=4,80> [3/3]	176148,11	424786,16	15,5	15,2
1137	Woning <L=4,80> [1/3]	176163,63	424793,48	15,5	15,2
1138	Woning <L=10,00> [2/3]	176165,10	424787,99	15,5	15,2
1139	Woning <L=4,80> [3/3]	176161,65	424783,48	15,5	15,2
1140	Woning <L=4,80> [1/3]	176643,12	424722,98	15,4	15,2
1141	Woning <L=4,80> [2/3]	176633,03	424724,53	15,4	15,2
1142	Woning <L=10,00> [3/3]	176638,45	424726,22	15,4	15,2
1143	Woning <L=4,80> [1/3]	176638,97	424695,99	15,4	15,2
1144	Woning <L=10,00> [2/3]	176633,55	424694,30	15,4	15,2
1145	Woning <L=4,80> [3/3]	176628,89	424697,54	15,4	15,2
1146	Woning <L=10,00> [1/3]	176624,57	424635,88	15,4	15,2
1147	Woning <L=4,80> [2/3]	176619,91	424639,13	15,4	15,2
1148	Woning <L=4,80> [3/3]	176629,99	424637,58	15,4	15,2
1149	Woning <L=4,80> [1/3]	176625,42	424675,01	15,4	15,2
1150	Woning <L=10,00> [2/3]	176630,84	424676,70	15,4	15,2
1151	Woning <L=4,80> [3/3]	176635,50	424673,46	15,4	15,2
1152	Woning <L=4,80> [1/3]	176152,66	424562,11	15,4	15,2
1153	Woning <L=4,80> [2/3]	176162,67	424560,13	15,4	15,2
1154	Woning <L=10,00> [3/3]	176157,18	424558,67	15,4	15,2
1155	Woning <L=4,80> [1/3]	176159,72	424597,72	15,4	15,2
1156	Woning <L=10,00> [2/3]	176165,21	424599,18	15,4	15,2
1157	Woning <L=4,80> [3/3]	176169,73	424595,73	15,4	15,2
1158	Woning <L=4,80> [1/3]	176144,28	424519,83	15,4	15,2
1159	Woning <L=4,80> [2/3]	176154,28	424517,85	15,4	15,2
1160	Woning <L=10,00> [3/3]	176148,80	424516,39	15,4	15,2
1161	Woning <L=4,80> [1/3]	176151,34	424555,44	15,4	15,2
1162	Woning <L=10,00> [2/3]	176156,83	424556,90	15,4	15,2
1163	Woning <L=4,80> [3/3]	176161,34	424553,46	15,4	15,2
1164	Woning <L=10,00> [1/3]	176651,44	424374,41	15,3	15,2
1165	Woning <L=5,40> [2/3]	176656,88	424372,37	15,3	15,2
1166	Woning <L=5,40> [3/3]	176646,79	424370,91	15,3	15,2
1167	Woning <L=5,40> [1/3]	176651,22	424340,33	15,3	15,2
1168	Woning <L=5,40> [2/3]	176661,31	424341,79	15,3	15,2
1169	Woning <L=10,00> [3/3]	176656,67	424338,29	15,3	15,2
1170	Woning <L=4,98> [1/4]	176612,24	424011,60	15,3	15,2
1171	Woning <L=4,20> [2/4]	176624,25	424016,17	15,3	15,2
1172	Woning <L=2,12> [3/4]	176624,04	424013,47	15,3	15,2
1173	Woning <L=10,00> [4/4]	176618,19	424011,03	15,3	15,2
1174	Woning <L=10,00> [1/3]	176666,21	424141,63	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1111	0,2	6,0
1112	0,2	6,0
1113	0,2	6,0
1114	0,2	6,0
1115	0,2	6,0
1116	0,2	6,0
1117	0,2	6,0
1118	0,2	6,0
1119	0,2	6,0
1123	0,2	6,0
1124	0,2	6,0
1125	0,2	6,0
1126	0,2	6,0
1127	0,2	6,0
1128	0,1	6,0
1129	0,1	6,0
1130	0,1	6,0
1131	0,2	6,0
1132	0,2	6,0
1133	0,2	6,0
1134	0,3	6,0
1135	0,3	6,0
1136	0,3	6,0
1137	0,3	6,0
1138	0,3	6,0
1139	0,3	6,0
1140	0,2	6,0
1141	0,2	6,0
1142	0,2	6,0
1143	0,2	6,0
1144	0,2	6,0
1145	0,2	6,0
1146	0,2	6,0
1147	0,2	6,0
1148	0,2	6,0
1149	0,2	6,0
1150	0,2	6,0
1151	0,2	6,0
1152	0,2	6,0
1153	0,2	6,0
1154	0,2	6,0
1155	0,2	6,0
1156	0,2	6,0
1157	0,2	6,0
1158	0,2	6,0
1159	0,2	6,0
1160	0,2	6,0
1161	0,2	6,0
1162	0,2	6,0
1163	0,2	6,0
1164	0,1	6,0
1165	0,1	6,0
1166	0,1	6,0
1167	0,1	6,0
1168	0,1	6,0
1169	0,1	6,0
1170	0,2	6,0
1171	0,1	6,0
1172	0,1	6,0
1173	0,2	6,0
1174	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

**Resultaten PM10  
482170.100**

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1175	Woning <L=6,55> [2/3]	176670,94	424146,08	15,3	15,2
1176	Woning <L=6,29> [3/3]	176667,85	424135,37	15,3	15,2
1177	Woning <L=6,12> [1/3]	176677,04	424144,39	15,3	15,2
1178	Woning <L=10,00> [2/3]	176678,58	424138,12	15,3	15,2
1179	Woning <L=6,35> [3/3]	176673,92	424133,60	15,3	15,2
1180	Woning <L=10,00> [1/3]	176687,45	424135,63	15,3	15,2
1181	Woning <L=6,25> [2/3]	176692,04	424140,13	15,3	15,2
1182	Woning <L=6,35> [3/3]	176689,13	424129,39	15,3	15,2
1183	Woning <L=10,00> [1/3]	176708,73	424129,81	15,3	15,2
1184	Woning <L=6,26> [2/3]	176713,36	424134,36	15,3	15,2
1185	Woning <L=6,09> [3/3]	176710,26	424123,59	15,3	15,2
1186	Woning <L=6,23> [1/3]	176719,40	424132,73	15,3	15,2
1187	Woning <L=10,00> [2/3]	176721,03	424126,47	15,3	15,2
1188	Woning <L=6,49> [3/3]	176716,33	424121,93	15,3	15,2
1189	Woning <L=6,34> [1/3]	176698,10	424138,47	15,3	15,2
1190	Woning <L=10,00> [2/3]	176699,79	424132,22	15,3	15,2
1191	Woning <L=6,25> [3/3]	176695,20	424127,70	15,3	15,2
1192	Woning <L=5,15> [1/3]	176658,79	424059,94	15,3	15,2
1193	Woning <L=10,00> [2/3]	176658,44	424052,96	15,3	15,2
1194	Woning <L=5,14> [3/3]	176653,24	424048,23	15,3	15,2
1195	Woning <L=4,80> [1/2]	176654,29	424062,05	15,3	15,2
1196	Woning <L=4,72> [2/2]	176648,76	424050,29	15,3	15,2
1197	Woning <L=4,60> [1/2]	176650,04	424064,05	15,3	15,2
1198	Woning <L=4,83> [2/2]	176644,42	424052,29	15,3	15,2
1199	Woning <L=5,10> [1/2]	176645,65	424066,11	15,3	15,2
1200	Woning <L=4,89> [2/2]	176640,01	424054,32	15,3	15,2
1201	Woning <L=4,74> [1/2]	176641,19	424068,20	15,3	15,2
1202	Woning <L=4,80> [2/2]	176635,61	424056,34	15,3	15,2
1203	Woning <L=4,86> [1/2]	176636,87	424070,28	15,3	15,2
1204	Woning <L=4,83> [2/2]	176631,24	424058,36	15,3	15,2
1205	Woning <L=5,71> [1/2]	176632,12	424072,59	15,3	15,2
1206	Woning <L=2,54> [2/2]	176626,63	424060,30	15,3	15,2
1207	Woning <L=5,97> [1/1]	176626,60	424074,42	15,3	15,2
1208	Woning <L=6,12> [1/1]	176620,59	424074,79	15,3	15,2
1209	Woning <L=6,35> [1/2]	176614,51	424073,54	15,3	15,2
1210	Woning <L=2,00> [2/2]	176619,33	424060,14	15,3	15,2
1211	Woning <L=6,42> [1/2]	176608,84	424070,66	15,4	15,2
1212	Woning <L=2,39> [2/2]	176616,98	424058,76	15,3	15,2
1213	Woning <L=6,32> [1/1]	176604,21	424066,35	15,4	15,2
1214	Woning <L=6,25> [1/1]	176600,99	424060,98	15,4	15,2
1215	Woning <L=6,01> [1/1]	176599,37	424055,10	15,4	15,2
1216	Woning <L=5,83> [1/2]	176599,34	424049,20	15,4	15,2
1217	Woning <L=2,61> [2/2]	176612,85	424050,52	15,3	15,2
1218	Woning <L=5,73> [1/2]	176600,68	424043,60	15,4	15,2
1219	Woning <L=2,69> [2/2]	176613,14	424047,94	15,3	15,2
1220	Woning <L=4,93> [1/2]	176602,49	424038,58	15,4	15,2
1221	Woning <L=4,71> [2/2]	176614,73	424043,03	15,3	15,2
1222	Woning <L=4,75> [1/2]	176604,14	424034,03	15,4	15,2
1223	Woning <L=4,77> [2/2]	176616,32	424038,56	15,3	15,2
1224	Woning <L=4,69> [1/2]	176605,74	424029,59	15,4	15,2
1225	Woning <L=4,81> [2/2]	176617,91	424034,05	15,3	15,2
1226	Woning <L=4,88> [1/2]	176607,37	424025,09	15,3	15,2
1227	Woning <L=4,95> [2/2]	176619,54	424029,45	15,3	15,2
1228	Woning <L=4,77> [1/2]	176609,01	424020,55	15,3	15,2
1229	Woning <L=4,67> [2/2]	176621,15	424024,92	15,3	15,2
1230	Woning <L=4,63> [1/2]	176610,61	424016,12	15,3	15,2
1231	Woning <L=4,85> [2/2]	176622,74	424020,44	15,3	15,2
1232	Woning <L=4,57> [1/3]	176740,17	424183,98	15,3	15,2
1233	Woning <L=4,89> [2/3]	176730,34	424186,61	15,3	15,2
1234	Woning <L=9,98> [3/3]	176735,91	424187,67	15,3	15,2
1235	Woning <L=4,60> [1/2]	176738,95	424179,56	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1175	0,1	6,0
1176	0,1	6,0
1177	0,1	6,0
1178	0,1	6,0
1179	0,1	6,0
1180	0,1	6,0
1181	0,1	6,0
1182	0,1	6,0
1183	0,1	6,0
1184	0,1	6,0
1185	0,1	6,0
1186	0,1	6,0
1187	0,1	6,0
1188	0,1	6,0
1189	0,1	6,0
1190	0,1	6,0
1191	0,1	6,0
1192	0,1	6,0
1193	0,1	6,0
1194	0,1	6,0
1195	0,1	6,0
1196	0,1	6,0
1197	0,1	6,0
1198	0,1	6,0
1199	0,1	6,0
1200	0,1	6,0
1201	0,1	6,0
1202	0,1	6,0
1203	0,1	6,0
1204	0,1	6,0
1205	0,1	6,0
1206	0,1	6,0
1207	0,2	6,0
1208	0,2	6,0
1209	0,2	6,0
1210	0,2	6,0
1211	0,2	6,0
1212	0,2	6,0
1213	0,2	6,0
1214	0,2	6,0
1215	0,2	6,0
1216	0,2	6,0
1217	0,2	6,0
1218	0,2	6,0
1219	0,2	6,0
1220	0,2	6,0
1221	0,2	6,0
1222	0,2	6,0
1223	0,2	6,0
1224	0,2	6,0
1225	0,2	6,0
1226	0,2	6,0
1227	0,2	6,0
1228	0,2	6,0
1229	0,2	6,0
1230	0,2	6,0
1231	0,1	6,0
1232	0,1	6,0
1233	0,1	6,0
1234	0,1	6,0
1235	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1236	Woning <L=4,49> [2/2]	176729,10	424182,08	15,3	15,2
1237	Woning <L=4,48> [1/2]	176737,75	424175,18	15,3	15,2
1238	Woning <L=4,26> [2/2]	176727,95	424177,86	15,3	15,2
1239	Woning <L=4,46> [1/2]	176736,56	424170,87	15,3	15,2
1240	Woning <L=4,55> [2/2]	176726,79	424173,61	15,3	15,2
1241	Woning <L=4,52> [1/2]	176735,37	424166,54	15,3	15,2
1242	Woning <L=4,48> [2/2]	176725,60	424169,26	15,3	15,2
1243	Woning <L=4,52> [1/2]	176734,17	424162,18	15,3	15,2
1244	Woning <L=4,74> [2/2]	176724,38	424164,81	15,3	15,2
1245	Woning <L=4,33> [1/2]	176732,99	424157,92	15,3	15,2
1246	Woning <L=4,29> [2/2]	176723,19	424160,45	15,3	15,2
1247	Woning <L=4,46> [1/2]	176731,83	424153,68	15,3	15,2
1248	Woning <L=4,32> [2/2]	176722,05	424156,30	15,3	15,2
1249	Woning <L=4,78> [1/2]	176730,60	424149,23	15,3	15,2
1250	Woning <L=4,69> [2/2]	176720,86	424151,95	15,3	15,2
1251	Woning <L=4,91> [1/3]	176729,32	424144,56	15,3	15,2
1252	Woning <L=9,90> [2/3]	176723,78	424143,49	15,3	15,2
1253	Woning <L=4,89> [3/3]	176719,60	424147,33	15,3	15,2
1254	Woning <L=9,97> [1/3]	176727,98	424209,89	15,3	15,2
1255	Woning <L=5,82> [2/3]	176723,82	424214,09	15,3	15,2
1256	Woning <L=5,84> [3/3]	176733,73	424211,49	15,3	15,2
1257	Woning <L=10,00> [1/3]	176732,80	424227,58	15,3	15,2
1258	Woning <L=6,14> [2/3]	176728,80	424231,98	15,3	15,2
1259	Woning <L=5,79> [3/3]	176738,54	424229,11	15,3	15,2
1260	Woning <L=6,15> [1/3]	176745,32	424252,66	15,3	15,2
1261	Woning <L=5,98> [2/3]	176735,50	424255,46	15,3	15,2
1262	Woning <L=10,00> [3/3]	176741,23	424257,08	15,3	15,2
1263	Woning <L=9,99> [1/3]	176706,36	424266,69	15,3	15,2
1264	Woning <L=6,06> [2/3]	176710,47	424262,41	15,3	15,2
1265	Woning <L=5,48> [3/3]	176700,69	424265,21	15,3	15,2
1266	Woning <L=10,00> [1/3]	176698,29	424237,23	15,3	15,2
1267	Woning <L=6,19> [2/3]	176694,23	424241,68	15,3	15,2
1268	Woning <L=5,88> [3/3]	176703,99	424238,81	15,3	15,2
1269	Woning <L=6,06> [1/3]	176700,69	424226,94	15,3	15,2
1270	Woning <L=6,04> [2/3]	176690,82	424229,59	15,3	15,2
1271	Woning <L=9,95> [3/3]	176696,59	424231,28	15,3	15,2
1272	Woning <L=5,97> [1/3]	176699,10	424221,14	15,3	15,2
1273	Woning <L=10,00> [2/3]	176693,28	424219,49	15,3	15,2
1274	Woning <L=5,99> [3/3]	176689,16	424223,80	15,3	15,2
1275	Woning <L=6,37> [1/3]	176725,34	424219,99	15,3	15,2
1276	Woning <L=10,00> [2/3]	176731,21	424221,75	15,3	15,2
1277	Woning <L=6,17> [3/3]	176735,38	424217,27	15,3	15,2
1278	Woning <L=5,78> [1/3]	176730,51	424237,69	15,3	15,2
1279	Woning <L=9,82> [2/3]	176736,22	424239,32	15,3	15,2
1280	Woning <L=6,34> [3/3]	176740,18	424234,94	15,3	15,2
1281	Woning <L=5,94> [1/3]	176743,73	424246,82	15,3	15,2
1282	Woning <L=10,00> [2/3]	176738,00	424245,28	15,3	15,2
1283	Woning <L=6,00> [3/3]	176733,91	424249,69	15,3	15,2
1284	Woning <L=6,02> [1/3]	176708,80	424256,60	15,3	15,2
1285	Woning <L=9,76> [2/3]	176703,12	424254,99	15,3	15,2
1286	Woning <L=6,34> [3/3]	176699,17	424259,51	15,3	15,2
1287	Woning <L=5,93> [1/3]	176695,89	424247,51	15,3	15,2
1288	Woning <L=9,79> [2/3]	176701,52	424249,03	15,3	15,2
1289	Woning <L=6,06> [3/3]	176705,51	424244,58	15,3	15,2
1290	Woning <L=3,82> [1/2]	176789,50	424297,38	15,3	15,2
1291	Woning <L=4,14> [2/2]	176779,43	424295,76	15,3	15,2
1292	Woning <L=3,75> [1/2]	176753,72	424300,23	15,3	15,2
1293	Woning <L=3,98> [2/2]	176743,64	424298,66	15,3	15,2
1294	Woning <L=4,05> [1/2]	176754,28	424296,37	15,3	15,2
1295	Woning <L=3,90> [2/2]	176744,21	424294,76	15,3	15,2
1296	Woning <L=3,98> [1/2]	176790,06	424293,52	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1236	0,1	6,0
1237	0,1	6,0
1238	0,1	6,0
1239	0,1	6,0
1240	0,1	6,0
1241	0,1	6,0
1242	0,1	6,0
1243	0,1	6,0
1244	0,1	6,0
1245	0,1	6,0
1246	0,1	6,0
1247	0,1	6,0
1248	0,1	6,0
1249	0,1	6,0
1250	0,1	6,0
1251	0,1	6,0
1252	0,1	6,0
1253	0,1	6,0
1254	0,1	6,0
1255	0,1	6,0
1256	0,1	6,0
1257	0,1	6,0
1258	0,1	6,0
1259	0,1	6,0
1260	0,1	6,0
1261	0,1	6,0
1262	0,1	6,0
1263	0,1	6,0
1264	0,1	6,0
1265	0,1	6,0
1266	0,1	6,0
1267	0,1	6,0
1268	0,1	6,0
1269	0,1	6,0
1270	0,1	6,0
1271	0,1	6,0
1272	0,1	6,0
1273	0,1	6,0
1274	0,1	6,0
1275	0,1	6,0
1276	0,1	6,0
1277	0,1	6,0
1278	0,1	6,0
1279	0,1	6,0
1280	0,1	6,0
1281	0,1	6,0
1282	0,1	6,0
1283	0,1	6,0
1284	0,1	6,0
1285	0,1	6,0
1286	0,1	6,0
1287	0,1	6,0
1288	0,1	6,0
1289	0,1	6,0
1290	0,1	6,0
1291	0,1	6,0
1292	0,1	6,0
1293	0,1	6,0
1294	0,1	6,0
1295	0,1	6,0
1296	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1297	Woning <L=3,66> [2/2]	176779,99	424291,90	15,3	15,2
1298	Woning <L=5,66> [1/2]	176221,94	424338,94	15,3	15,2
1299	Woning <L=6,15> [2/2]	176207,75	424336,83	15,3	15,2
1300	Woning <L=5,72> [1/2]	176222,76	424333,31	15,3	15,2
1301	Woning <L=6,18> [2/2]	176208,63	424331,23	15,3	15,2
1302	Woning <L=5,78> [1/2]	176223,59	424327,62	15,3	15,2
1303	Woning <L=5,95> [2/2]	176209,38	424325,52	15,3	15,2
1304	Woning <L=5,61> [1/2]	176224,42	424321,99	15,3	15,2
1305	Woning <L=6,29> [2/2]	176210,11	424319,89	15,3	15,2
1306	Woning <L=6,01> [1/3]	176225,26	424316,24	15,3	15,2
1307	Woning <L=10,00> [2/3]	176219,20	424312,14	15,3	15,2
1308	Woning <L=6,43> [3/3]	176211,07	424313,97	15,3	15,2
1309	Woning <L=5,66> [1/2]	176224,37	424301,10	15,3	15,2
1310	Woning <L=6,14> [2/2]	176210,17	424298,98	15,3	15,2
1311	Woning <L=5,75> [1/2]	176225,18	424295,45	15,3	15,2
1312	Woning <L=6,00> [2/2]	176210,96	424293,46	15,4	15,2
1313	Woning <L=5,56> [1/2]	176225,98	424289,85	15,3	15,2
1314	Woning <L=6,17> [2/2]	176211,79	424287,80	15,4	15,2
1315	Woning <L=5,78> [1/2]	176226,78	424284,23	15,3	15,2
1316	Woning <L=6,19> [2/2]	176212,63	424282,18	15,4	15,2
1317	Woning <L=5,68> [1/2]	176227,59	424278,56	15,3	15,2
1318	Woning <L=6,05> [2/2]	176213,46	424276,46	15,4	15,2
1319	Woning <L=5,61> [1/2]	176228,39	424272,97	15,3	15,2
1320	Woning <L=6,22> [2/2]	176214,22	424270,90	15,4	15,2
1321	Woning <L=5,91> [1/2]	176229,21	424267,26	15,3	15,2
1322	Woning <L=6,25> [2/2]	176215,10	424265,13	15,4	15,2
1323	Woning <L=5,71> [1/2]	176230,03	424261,51	15,3	15,2
1324	Woning <L=6,16> [2/2]	176215,93	424259,55	15,4	15,2
1325	Woning <L=5,99> [1/3]	176230,86	424255,71	15,3	15,2
1326	Woning <L=10,00> [2/3]	176224,82	424251,72	15,4	15,2
1327	Woning <L=6,47> [3/3]	176216,75	424253,67	15,4	15,2
1328	Woning <L=5,63> [1/2]	176236,02	424241,57	15,3	15,2
1329	Woning <L=6,19> [2/2]	176221,86	424239,43	15,4	15,2
1330	Woning <L=5,70> [1/2]	176236,82	424235,96	15,3	15,2
1331	Woning <L=6,09> [2/2]	176222,69	424233,86	15,4	15,2
1332	Woning <L=5,67> [1/2]	176237,62	424230,33	15,3	15,2
1333	Woning <L=6,19> [2/2]	176223,55	424228,15	15,4	15,2
1334	Woning <L=5,79> [1/2]	176238,42	424224,65	15,3	15,2
1335	Woning <L=6,05> [2/2]	176224,32	424222,62	15,4	15,2
1336	Woning <L=5,97> [1/3]	176239,25	424218,83	15,3	15,2
1337	Woning <L=10,00> [2/3]	176233,24	424214,84	15,4	15,2
1338	Woning <L=6,51> [3/3]	176225,17	424216,80	15,4	15,2
1339	Woning <L=10,00> [1/3]	176255,87	424333,04	15,3	15,2
1340	Woning <L=4,91> [2/3]	176257,68	424338,48	15,3	15,2
1341	Woning <L=4,84> [3/3]	176259,08	424328,32	15,3	15,2
1342	Woning <L=4,41> [1/2]	176262,29	424339,16	15,3	15,2
1343	Woning <L=4,53> [2/2]	176263,71	424328,98	15,3	15,2
1344	Woning <L=4,59> [1/2]	176266,74	424339,81	15,3	15,2
1345	Woning <L=4,48> [2/2]	176268,17	424329,61	15,3	15,2
1346	Woning <L=4,61> [1/2]	176271,29	424340,48	15,3	15,2
1347	Woning <L=4,47> [2/2]	176272,61	424330,23	15,3	15,2
1348	Woning <L=4,41> [1/2]	176275,75	424341,13	15,3	15,2
1349	Woning <L=4,58> [2/2]	176277,09	424330,87	15,3	15,2
1350	Woning <L=4,67> [1/3]	176280,24	424341,79	15,3	15,2
1351	Woning <L=10,00> [2/3]	176283,45	424337,01	15,3	15,2
1352	Woning <L=4,85> [3/3]	176281,75	424331,53	15,3	15,2
1353	Woning <L=5,28> [1/2]	176306,47	424298,01	15,3	15,2
1354	Woning <L=5,59> [2/2]	176319,54	424299,95	15,3	15,2
1355	Woning <L=5,54> [1/3]	176303,50	424318,53	15,3	15,2
1356	Woning <L=10,00> [2/3]	176309,69	424322,35	15,3	15,2
1357	Woning <L=5,36> [3/3]	176316,67	424320,58	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1297	0,1	6,0
1298	0,2	6,0
1299	0,2	6,0
1300	0,2	6,0
1301	0,2	6,0
1302	0,2	6,0
1303	0,2	6,0
1304	0,2	6,0
1305	0,2	6,0
1306	0,2	6,0
1307	0,2	6,0
1308	0,2	6,0
1309	0,2	6,0
1310	0,2	6,0
1311	0,2	6,0
1312	0,2	6,0
1313	0,2	6,0
1314	0,2	6,0
1315	0,2	6,0
1316	0,2	6,0
1317	0,2	6,0
1318	0,2	6,0
1319	0,2	6,0
1320	0,2	6,0
1321	0,2	6,0
1322	0,2	6,0
1323	0,2	6,0
1324	0,2	6,0
1325	0,2	6,0
1326	0,2	6,0
1327	0,2	6,0
1328	0,2	6,0
1329	0,2	6,0
1330	0,2	6,0
1331	0,2	6,0
1332	0,2	6,0
1333	0,2	6,0
1334	0,2	6,0
1335	0,2	6,0
1336	0,2	6,0
1337	0,2	6,0
1338	0,2	6,0
1339	0,1	6,0
1340	0,1	6,0
1341	0,1	6,0
1342	0,1	6,0
1343	0,1	6,0
1344	0,1	6,0
1345	0,1	6,0
1346	0,1	6,0
1347	0,1	6,0
1348	0,1	6,0
1349	0,1	6,0
1350	0,1	6,0
1351	0,1	6,0
1352	0,1	6,0
1353	0,1	6,0
1354	0,1	6,0
1355	0,1	6,0
1356	0,1	6,0
1357	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1358	Woning <L=4,88> [1/2]	176304,25	424313,38	15,3	15,2
1359	Woning <L=5,25> [2/2]	176317,40	424315,33	15,3	15,2
1360	Woning <L=5,14> [1/2]	176304,97	424308,42	15,3	15,2
1361	Woning <L=5,14> [2/2]	176318,12	424310,18	15,3	15,2
1362	Woning <L=5,31> [1/2]	176305,71	424303,25	15,3	15,2
1363	Woning <L=4,96> [2/2]	176318,81	424305,18	15,3	15,2
1364	Woning <L=10,00> [1/3]	176344,20	424327,30	15,3	15,2
1365	Woning <L=5,31> [2/3]	176351,16	424325,45	15,3	15,2
1366	Woning <L=5,48> [3/3]	176338,06	424323,61	15,3	15,2
1367	Woning <L=5,04> [1/2]	176351,90	424320,33	15,3	15,2
1368	Woning <L=5,24> [2/2]	176338,84	424318,31	15,3	15,2
1369	Woning <L=5,16> [1/2]	176352,64	424315,28	15,3	15,2
1370	Woning <L=4,87> [2/2]	176339,58	424313,30	15,3	15,2
1371	Woning <L=5,13> [1/2]	176353,38	424310,19	15,3	15,2
1372	Woning <L=5,23> [2/2]	176340,32	424308,31	15,3	15,2
1373	Woning <L=5,54> [1/2]	176354,14	424304,91	15,3	15,2
1374	Woning <L=5,24> [2/2]	176341,09	424303,13	15,3	15,2
1375	Woning <L=5,23> [1/2]	176354,92	424299,59	15,3	15,2
1376	Woning <L=5,39> [2/2]	176341,87	424297,87	15,3	15,2
1377	Woning <L=5,07> [1/2]	176355,66	424294,49	15,3	15,2
1378	Woning <L=5,14> [2/2]	176342,64	424292,66	15,3	15,2
1379	Woning <L=5,21> [1/2]	176356,40	424289,41	15,3	15,2
1380	Woning <L=5,18> [2/2]	176343,39	424287,56	15,3	15,2
1381	Woning <L=4,96> [1/2]	176357,13	424284,38	15,3	15,2
1382	Woning <L=5,27> [2/2]	176344,16	424282,39	15,3	15,2
1383	Woning <L=5,59> [1/3]	176357,89	424279,15	15,3	15,2
1384	Woning <L=10,00> [2/3]	176351,83	424275,33	15,3	15,2
1385	Woning <L=5,36> [3/3]	176344,94	424277,13	15,3	15,2
1386	Woning <L=10,00> [1/3]	176389,76	424333,73	15,3	15,2
1387	Woning <L=5,41> [2/3]	176396,68	424331,94	15,3	15,2
1388	Woning <L=5,01> [3/3]	176383,65	424330,16	15,3	15,2
1389	Woning <L=5,24> [1/2]	176397,46	424326,67	15,3	15,2
1390	Woning <L=5,21> [2/2]	176384,41	424325,10	15,3	15,2
1391	Woning <L=5,15> [1/2]	176398,23	424321,53	15,3	15,2
1392	Woning <L=5,65> [2/2]	176385,21	424319,73	15,3	15,2
1393	Woning <L=4,68> [1/2]	176398,95	424316,67	15,3	15,2
1394	Woning <L=4,36> [2/2]	176385,95	424314,78	15,3	15,2
1395	Woning <L=5,52> [1/2]	176399,70	424311,63	15,3	15,2
1396	Woning <L=5,56> [2/2]	176386,69	424309,88	15,3	15,2
1397	Woning <L=5,28> [1/2]	176400,50	424306,28	15,3	15,2
1398	Woning <L=5,80> [2/2]	176387,53	424304,26	15,3	15,2
1399	Woning <L=5,15> [1/2]	176401,27	424301,12	15,3	15,2
1400	Woning <L=5,13> [2/2]	176388,34	424298,85	15,3	15,2
1401	Woning <L=5,02> [1/2]	176402,02	424296,09	15,3	15,2
1402	Woning <L=4,66> [2/2]	176389,06	424294,01	15,3	15,2
1403	Woning <L=5,34> [1/2]	176402,78	424290,96	15,3	15,2
1404	Woning <L=5,23> [2/2]	176389,79	424289,12	15,3	15,2
1405	Woning <L=5,49> [1/3]	176403,58	424285,61	15,3	15,2
1406	Woning <L=10,00> [2/3]	176397,50	424281,93	15,3	15,2
1407	Woning <L=5,43> [3/3]	176390,58	424283,85	15,3	15,2
1408	Woning <L=10,00> [1/3]	176424,57	424338,69	15,3	15,2
1409	Woning <L=5,15> [2/3]	176431,39	424336,90	15,3	15,2
1410	Woning <L=5,43> [3/3]	176418,52	424335,04	15,3	15,2
1411	Woning <L=5,10> [1/2]	176432,12	424331,83	15,3	15,2
1412	Woning <L=4,86> [2/2]	176419,21	424329,94	15,3	15,2
1413	Woning <L=5,04> [1/2]	176432,85	424326,81	15,3	15,2
1414	Woning <L=5,28> [2/2]	176419,90	424324,92	15,3	15,2
1415	Woning <L=4,71> [1/2]	176433,55	424321,99	15,3	15,2
1416	Woning <L=5,01> [2/2]	176420,59	424319,82	15,3	15,2
1417	Woning <L=5,81> [1/2]	176434,30	424316,78	15,3	15,2
1418	Woning <L=5,37> [2/2]	176421,29	424314,68	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1358	0,1	6,0
1359	0,1	6,0
1360	0,1	6,0
1361	0,1	6,0
1362	0,1	6,0
1363	0,1	6,0
1364	0,1	6,0
1365	0,1	6,0
1366	0,1	6,0
1367	0,1	6,0
1368	0,1	6,0
1369	0,1	6,0
1370	0,1	6,0
1371	0,1	6,0
1372	0,1	6,0
1373	0,1	6,0
1374	0,1	6,0
1375	0,1	6,0
1376	0,1	6,0
1377	0,1	6,0
1378	0,1	6,0
1379	0,1	6,0
1380	0,1	6,0
1381	0,1	6,0
1382	0,1	6,0
1383	0,1	6,0
1384	0,1	6,0
1385	0,1	6,0
1386	0,1	6,0
1387	0,1	6,0
1388	0,1	6,0
1389	0,1	6,0
1390	0,1	6,0
1391	0,1	6,0
1392	0,1	6,0
1393	0,1	6,0
1394	0,1	6,0
1395	0,1	6,0
1396	0,1	6,0
1397	0,1	6,0
1398	0,1	6,0
1399	0,1	6,0
1400	0,1	6,0
1401	0,1	6,0
1402	0,1	6,0
1403	0,1	6,0
1404	0,1	6,0
1405	0,1	6,0
1406	0,1	6,0
1407	0,1	6,0
1408	0,1	6,0
1409	0,1	6,0
1410	0,1	6,0
1411	0,1	6,0
1412	0,1	6,0
1413	0,1	6,0
1414	0,1	6,0
1415	0,1	6,0
1416	0,1	6,0
1417	0,1	6,0
1418	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1419	Woning <L=5,01> [1/2]	176472,06	424284,87	15,3	15,2
1420	Woning <L=4,80> [2/2]	176485,14	424286,65	15,3	15,2
1421	Woning <L=5,63> [1/2]	176469,05	424305,66	15,3	15,2
1422	Woning <L=5,38> [2/2]	176482,13	424307,43	15,3	15,2
1423	Woning <L=5,08> [1/2]	176518,30	424301,92	15,3	15,2
1424	Woning <L=5,31> [2/2]	176505,22	424300,09	15,3	15,2
1425	Woning <L=5,21> [1/2]	176519,03	424296,83	15,3	15,2
1426	Woning <L=5,12> [2/2]	176505,97	424294,94	15,3	15,2
1427	Woning <L=5,38> [1/2]	176519,79	424291,59	15,3	15,2
1428	Woning <L=5,06> [2/2]	176506,70	424289,90	15,3	15,2
1429	Woning <L=5,19> [1/2]	176471,33	424289,91	15,3	15,2
1430	Woning <L=5,40> [2/2]	176484,41	424291,70	15,3	15,2
1431	Woning <L=4,79> [1/2]	176468,29	424310,81	15,3	15,2
1432	Woning <L=5,26> [2/2]	176481,36	424312,69	15,3	15,2
1433	Woning <L=5,17> [1/2]	176467,57	424315,73	15,3	15,2
1434	Woning <L=5,12> [2/2]	176480,62	424317,83	15,3	15,2
1435	Woning <L=5,41> [1/2]	176466,80	424320,97	15,3	15,2
1436	Woning <L=5,41> [2/2]	176479,86	424323,04	15,3	15,2
1437	Woning <L=5,36> [1/2]	176466,02	424326,30	15,3	15,2
1438	Woning <L=4,95> [2/2]	176479,11	424328,17	15,3	15,2
1439	Woning <L=5,30> [1/2]	176465,25	424331,57	15,3	15,2
1440	Woning <L=5,36> [2/2]	176478,37	424333,27	15,3	15,2
1441	Woning <L=4,77> [1/2]	176464,52	424336,55	15,3	15,2
1442	Woning <L=5,41> [2/2]	176477,59	424338,60	15,3	15,2
1443	Woning <L=5,67> [1/3]	176463,76	424341,71	15,3	15,2
1444	Woning <L=10,00> [2/3]	176469,90	424345,48	15,3	15,2
1445	Woning <L=5,02> [3/3]	176476,84	424343,76	15,3	15,2
1446	Appartementencomplex <L=6	176560,97	424283,02	15,3	15,2
1447	Appartementencomplex <L=9	176555,58	424280,93	15,3	15,2
1448	Appartementencomplex <L=6	176552,07	424285,53	15,3	15,2
1449	Appartementencomplex <L=4	176580,49	424373,62	15,3	15,2
1450	Appartementencomplex <L=4	176571,37	424372,27	15,3	15,2
1451	Appartementencomplex <L=3	176582,12	424362,34	15,3	15,2
1452	Appartementencomplex <L=1	176590,34	424147,44	15,3	15,2
1453	Appartementencomplex <L=1	176588,77	424137,57	15,3	15,2
1454	Appartementencomplex <L=1	176591,91	424157,32	15,3	15,2
1455	Appartementencomplex <L=1	176587,20	424127,69	15,3	15,2
1456	Appartementencomplex <L=1	176593,48	424167,19	15,3	15,2
1457	Appartementencomplex <L=1	176585,63	424117,82	15,3	15,2
1458	Appartementencomplex <L=1	176595,05	424177,07	15,3	15,2
1459	Appartementencomplex <L=1	176613,66	424143,95	15,4	15,2
1460	Appartementencomplex <L=1	176615,11	424153,84	15,4	15,2
1461	Appartementencomplex <L=1	176612,20	424134,05	15,4	15,2
1462	Appartementencomplex <L=1	176616,57	424163,73	15,4	15,2
1463	Appartementencomplex <L=1	176610,75	424124,16	15,4	15,2
1464	Appartementencomplex <L=1	176618,02	424173,63	15,4	15,2
1465	Appartementencomplex <L=1	176609,29	424114,26	15,4	15,2
1466	Appartementencomplex <L=1	176596,55	424110,11	15,3	15,2
1467	Appartementencomplex <L=1	176610,11	424261,95	15,3	15,2
1468	Appartementencomplex <L=1	176614,09	424220,64	15,3	15,2
1469	Appartementencomplex <L=1	176615,57	424230,53	15,3	15,2
1470	Appartementencomplex <L=1	176612,61	424210,75	15,3	15,2
1471	Appartementencomplex <L=1	176617,05	424240,42	15,3	15,2
1472	Appartementencomplex <L=1	176611,13	424200,86	15,3	15,2
1473	Appartementencomplex <L=1	176618,53	424250,31	15,3	15,2
1474	Appartementencomplex <L=1	176609,65	424190,97	15,3	15,2
1476	Appartementencomplex <L=1	176594,16	424223,84	15,3	15,2
1477	Appartementencomplex <L=1	176592,66	424213,96	15,3	15,2
1478	Appartementencomplex <L=1	176595,65	424233,73	15,3	15,2
1479	Appartementencomplex <L=1	176591,16	424204,07	15,3	15,2
1480	Appartementencomplex <L=1	176597,15	424243,62	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1419	0,1	6,0
1420	0,1	6,0
1421	0,1	6,0
1422	0,1	6,0
1423	0,1	6,0
1424	0,1	6,0
1425	0,1	6,0
1426	0,1	6,0
1427	0,1	6,0
1428	0,1	6,0
1429	0,1	6,0
1430	0,1	6,0
1431	0,1	6,0
1432	0,1	6,0
1433	0,1	6,0
1434	0,1	6,0
1435	0,1	6,0
1436	0,1	6,0
1437	0,1	6,0
1438	0,1	6,0
1439	0,1	6,0
1440	0,1	6,0
1441	0,1	6,0
1442	0,1	6,0
1443	0,1	6,0
1444	0,1	6,0
1445	0,1	6,0
1446	0,1	6,0
1447	0,1	6,0
1448	0,1	6,0
1449	0,1	6,0
1450	0,1	6,0
1451	0,1	6,0
1452	0,1	6,0
1453	0,1	6,0
1454	0,1	6,0
1455	0,1	6,0
1456	0,1	6,0
1457	0,1	6,0
1458	0,1	6,0
1459	0,2	6,0
1460	0,2	6,0
1461	0,2	6,0
1462	0,2	6,0
1463	0,2	6,0
1464	0,2	6,0
1465	0,2	6,0
1466	0,2	6,0
1467	0,1	6,0
1468	0,1	6,0
1469	0,1	6,0
1470	0,1	6,0
1471	0,1	6,0
1472	0,1	6,0
1473	0,1	6,0
1474	0,1	6,0
1476	0,1	6,0
1477	0,1	6,0
1478	0,1	6,0
1479	0,1	6,0
1480	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1481	Appartementencomplex <L=1	176589,66	424194,18	15,3	15,2
1482	Appartementencomplex <L=1	176598,65	424253,50	15,3	15,2
1483	Woning <L=9,98> [1/3]	176630,86	424322,46	15,3	15,2
1484	Woning <L=5,94> [2/3]	176635,14	424326,58	15,3	15,2
1485	Woning <L=5,95> [3/3]	176632,51	424316,74	15,3	15,2
1486	Woning <L=10,00> [1/3]	176649,27	424317,40	15,3	15,2
1487	Woning <L=6,05> [2/3]	176653,67	424321,52	15,3	15,2
1488	Woning <L=6,04> [3/3]	176650,88	424311,60	15,3	15,2
1489	Woning <L=5,95> [1/3]	176659,47	424319,96	15,3	15,2
1490	Woning <L=10,00> [2/3]	176661,00	424314,15	15,3	15,2
1491	Woning <L=5,91> [3/3]	176656,63	424309,97	15,3	15,2
1492	Woning <L=6,06> [1/3]	176640,93	424325,01	15,3	15,2
1493	Woning <L=9,99> [2/3]	176642,62	424319,28	15,3	15,2
1494	Woning <L=6,02> [3/3]	176638,29	424315,17	15,3	15,2
1495	Woning <L=4,46> [1/2]	176689,05	424342,14	15,3	15,2
1496	Woning <L=4,44> [2/2]	176678,95	424340,69	15,3	15,2
1497	Woning <L=10,00> [1/4]	176719,14	424307,06	15,3	15,2
1498	Woning <L=9,92> [2/4]	176722,85	424317,82	15,3	15,2
1499	Woning <L=10,00> [3/4]	176729,33	424308,39	15,3	15,2
1500	Woning <L=10,00> [4/4]	176725,63	424297,62	15,3	15,2
1501	Woning <L=4,32> [1/3]	176775,79	424319,99	15,3	15,2
1502	Woning <L=4,18> [2/3]	176785,85	424321,40	15,3	15,2
1503	Woning <L=9,96> [3/3]	176781,14	424318,49	15,3	15,2
1504	Woning <L=4,13> [1/3]	176739,57	424326,56	15,3	15,2
1505	Woning <L=4,24> [2/3]	176749,69	424327,97	15,3	15,2
1506	Woning <L=10,00> [3/3]	176744,95	424325,10	15,3	15,2
1507	Woning <L=10,00> [1/3]	176720,41	424333,49	15,3	15,2
1508	Woning <L=4,04> [2/3]	176714,97	424334,79	15,3	15,2
1509	Woning <L=3,99> [3/3]	176725,28	424336,38	15,3	15,2
1510	Woning <L=10,00> [1/3]	176673,71	424365,65	15,3	15,2
1511	Woning <L=3,85> [2/3]	176675,06	424371,06	15,3	15,2
1512	Woning <L=3,99> [3/3]	176676,44	424360,83	15,3	15,2
1513	Woning <L=10,00> [1/3]	176701,60	424369,74	15,3	15,2
1514	Woning <L=3,84> [2/3]	176702,71	424375,06	15,3	15,2
1515	Woning <L=3,51> [3/3]	176704,32	424364,97	15,3	15,2
1516	Woning <L=9,96> [1/3]	176729,28	424373,80	15,3	15,2
1517	Woning <L=3,90> [2/3]	176730,57	424379,13	15,3	15,2
1518	Woning <L=3,90> [3/3]	176732,05	424369,08	15,3	15,2
1519	Woning <L=9,94> [1/3]	176753,23	424377,24	15,3	15,2
1520	Woning <L=3,79> [2/3]	176754,58	424382,55	15,3	15,2
1521	Woning <L=4,10> [3/3]	176755,99	424372,51	15,3	15,2
1522	Woning <L=10,00> [1/4]	176796,75	424386,91	15,3	15,2
1523	Woning <L=10,00> [2/4]	176802,70	424381,61	15,3	15,2
1524	Woning <L=10,00> [3/4]	176798,47	424374,79	15,3	15,2
1525	Woning <L=10,00> [4/4]	176792,52	424380,08	15,3	15,2
1526	Woning <L=10,00> [1/4]	176795,27	424361,99	15,3	15,2
1527	Woning <L=9,64> [2/4]	176799,26	424368,71	15,3	15,2
1528	Woning <L=10,00> [3/4]	176805,12	424363,32	15,3	15,2
1529	Woning <L=9,84> [4/4]	176801,12	424356,59	15,3	15,2
1530	Woning <L=10,00> [1/4]	176807,82	424345,13	15,3	15,2
1531	Woning <L=10,00> [2/4]	176803,73	424338,40	15,3	15,2
1532	Woning <L=10,00> [3/4]	176797,78	424343,74	15,3	15,2
1533	Woning <L=9,83> [4/4]	176801,87	424350,47	15,3	15,2
1534	Woning <L=10,00> [1/4]	176810,47	424326,79	15,3	15,2
1535	Woning <L=10,00> [2/4]	176806,33	424320,06	15,3	15,2
1536	Woning <L=10,00> [3/4]	176800,43	424325,50	15,3	15,2
1537	Woning <L=9,83> [4/4]	176804,57	424332,23	15,3	15,2
1538	Woning <L=10,00> [1/4]	176813,18	424308,88	15,3	15,2
1539	Woning <L=9,94> [2/4]	176808,99	424302,06	15,3	15,2
1540	Woning <L=10,00> [3/4]	176803,04	424307,40	15,3	15,2
1541	Woning <L=10,00> [4/4]	176807,22	424314,22	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1481	0,1	6,0
1482	0,1	6,0
1483	0,1	6,0
1484	0,1	6,0
1485	0,1	6,0
1486	0,1	6,0
1487	0,1	6,0
1488	0,1	6,0
1489	0,1	6,0
1490	0,1	6,0
1491	0,1	6,0
1492	0,1	6,0
1493	0,1	6,0
1494	0,1	6,0
1495	0,1	6,0
1496	0,1	6,0
1497	0,1	6,0
1498	0,1	6,0
1499	0,1	6,0
1500	0,1	6,0
1501	0,1	6,0
1502	0,1	6,0
1503	0,1	6,0
1504	0,1	6,0
1505	0,1	6,0
1506	0,1	6,0
1507	0,1	6,0
1508	0,1	6,0
1509	0,1	6,0
1510	0,1	6,0
1511	0,1	6,0
1512	0,1	6,0
1513	0,1	6,0
1514	0,1	6,0
1515	0,1	6,0
1516	0,1	6,0
1517	0,1	6,0
1518	0,1	6,0
1519	0,1	6,0
1520	0,1	6,0
1521	0,1	6,0
1522	0,1	6,0
1523	0,1	6,0
1524	0,1	6,0
1525	0,1	6,0
1526	0,1	6,0
1527	0,1	6,0
1528	0,1	6,0
1529	0,1	6,0
1530	0,1	6,0
1531	0,1	6,0
1532	0,1	6,0
1533	0,1	6,0
1534	0,1	6,0
1535	0,1	6,0
1536	0,1	6,0
1537	0,1	6,0
1538	0,1	6,0
1539	0,1	6,0
1540	0,1	6,0
1541	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1542	Woning <L=10,00> [1/4]	176815,78	424290,40	15,3	15,2
1543	Woning <L=10,00> [2/4]	176811,64	424283,57	15,3	15,2
1544	Woning <L=10,00> [3/4]	176805,69	424289,06	15,3	15,2
1545	Woning <L=9,91> [4/4]	176809,83	424295,89	15,3	15,2
1546	Woning <L=10,00> [1/4]	176808,30	424270,95	15,3	15,2
1547	Woning <L=9,89> [2/4]	176812,37	424277,73	15,3	15,2
1548	Woning <L=10,00> [3/4]	176818,29	424272,50	15,3	15,2
1549	Woning <L=9,92> [4/4]	176814,22	424265,72	15,3	15,2
1550	Woning <L=9,95> [1/3]	176692,82	424500,35	15,3	15,2
1551	Woning <L=4,15> [2/3]	176694,24	424505,69	15,3	15,2
1552	Woning <L=4,14> [3/3]	176695,69	424495,64	15,3	15,2
1553	Woning <L=4,07> [1/3]	176689,57	424494,61	15,3	15,2
1554	Woning <L=4,23> [2/3]	176688,21	424504,82	15,3	15,2
1555	Woning <L=10,00> [3/3]	176691,05	424500,02	15,3	15,2
1556	Appartementencomplex <L=1	176673,27	424580,95	15,3	15,2
1557	Appartementencomplex <L=1	176671,30	424571,14	15,3	15,2
1558	Appartementencomplex <L=1	176675,24	424590,75	15,3	15,2
1559	Appartementencomplex <L=1	176687,92	424597,89	15,3	15,2
1560	Appartementencomplex <L=1	176695,07	424576,70	15,3	15,2
1561	Appartementencomplex <L=1	176696,96	424586,52	15,3	15,2
1562	Appartementencomplex <L=1	176693,18	424566,89	15,3	15,2
1563	Appartementencomplex <L=1	176680,41	424559,76	15,3	15,2
1564	Woning <L=10,00> [1/10]	176738,86	424586,20	15,3	15,2
1565	Woning <L=10,00> [2/10]	176729,05	424588,14	15,3	15,2
1566	Woning <L=10,00> [3/10]	176748,67	424584,26	15,4	15,2
1567	Woning <L=8,10> [4/10]	176719,24	424590,07	15,3	15,2
1568	Woning <L=8,10> [5/10]	176758,48	424582,32	15,4	15,2
1569	Woning <L=10,00> [6/10]	176736,89	424576,19	15,3	15,2
1570	Woning <L=10,00> [7/10]	176746,70	424574,25	15,3	15,2
1571	Woning <L=10,00> [8/10]	176727,08	424578,13	15,3	15,2
1572	Woning <L=8,10> [9/10]	176756,51	424572,31	15,4	15,2
1573	Woning <L=8,10> [10/10]	176717,27	424580,07	15,3	15,2
1574	Woning <L=8,40> [1/2]	176772,43	424566,74	15,4	15,2
1575	Woning <L=8,40> [2/2]	176762,34	424565,28	15,4	15,2
1576	Appartementencomplex <L=1	176757,90	424522,76	15,3	15,2
1577	Appartementencomplex <L=1	176759,31	424512,86	15,3	15,2
1578	Appartementencomplex <L=1	176756,50	424532,66	15,3	15,2
1579	Appartementencomplex <L=1	176766,22	424543,59	15,3	15,2
1580	Appartementencomplex <L=1	176780,02	424525,88	15,3	15,2
1581	Appartementencomplex <L=1	176778,61	424535,78	15,4	15,2
1582	Appartementencomplex <L=1	176781,43	424515,98	15,3	15,2
1583	Appartementencomplex <L=1	176771,71	424505,05	15,3	15,2
1584	school <L=10,00> [1/24]	176672,00	424659,53	15,4	15,2
1585	school <L=10,00> [2/24]	176670,13	424649,70	15,4	15,2
1586	school <L=10,00> [3/24]	176673,88	424669,35	15,4	15,2
1587	school <L=10,00> [4/24]	176697,32	424670,54	15,4	15,2
1588	school <L=10,00> [5/24]	176687,51	424672,50	15,4	15,2
1589	school <L=10,00> [6/24]	176707,13	424668,59	15,4	15,2
1590	school <L=7,71> [7/24]	176677,71	424674,45	15,4	15,2
1591	school <L=7,71> [8/24]	176716,94	424666,63	15,4	15,2
1592	school <L=10,00> [9/24]	176720,98	424674,90	15,4	15,2
1593	school <L=10,00> [10/24]	176736,95	424680,92	15,4	15,2
1594	school <L=9,64> [11/24]	176727,15	424682,93	15,4	15,2
1595	school <L=9,64> [12/24]	176746,74	424678,92	15,4	15,2
1596	school <L=10,00> [13/24]	176747,64	424658,86	15,4	15,2
1597	school <L=10,00> [14/24]	176749,57	424668,67	15,4	15,2
1598	school <L=10,00> [15/24]	176745,72	424649,04	15,4	15,2
1599	school <L=10,00> [16/24]	176729,54	424642,37	15,4	15,2
1600	school <L=9,50> [17/24]	176739,37	424640,57	15,4	15,2
1601	school <L=9,50> [18/24]	176719,70	424644,17	15,4	15,2
1602	school <L=9,70> [19/24]	176714,44	424640,31	15,4	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1542	0,1	6,0
1543	0,1	6,0
1544	0,1	6,0
1545	0,1	6,0
1546	0,1	6,0
1547	0,1	6,0
1548	0,1	6,0
1549	0,1	6,0
1550	0,1	6,0
1551	0,1	6,0
1552	0,1	6,0
1553	0,1	6,0
1554	0,1	6,0
1555	0,1	6,0
1556	0,2	6,0
1557	0,2	6,0
1558	0,2	6,0
1559	0,2	6,0
1560	0,2	6,0
1561	0,2	6,0
1562	0,2	6,0
1563	0,1	6,0
1564	0,2	6,0
1565	0,2	6,0
1566	0,2	6,0
1567	0,2	6,0
1568	0,2	6,0
1569	0,2	6,0
1570	0,2	6,0
1571	0,2	6,0
1572	0,2	6,0
1573	0,2	6,0
1574	0,2	6,0
1575	0,2	6,0
1576	0,2	6,0
1577	0,2	6,0
1578	0,2	6,0
1579	0,2	6,0
1580	0,2	6,0
1581	0,2	6,0
1582	0,2	6,0
1583	0,2	6,0
1584	0,2	6,0
1585	0,2	6,0
1586	0,2	6,0
1587	0,2	6,0
1588	0,2	6,0
1589	0,2	6,0
1590	0,2	6,0
1591	0,2	6,0
1592	0,2	6,0
1593	0,2	6,0
1594	0,2	6,0
1595	0,2	6,0
1596	0,2	6,0
1597	0,2	6,0
1598	0,2	6,0
1599	0,2	6,0
1600	0,2	6,0
1601	0,2	6,0
1602	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1603	school <L=10,00> [20/24]	176691,26	424639,76	15,4	15,2
1604	school <L=10,00> [21/24]	176701,08	424637,86	15,4	15,2
1605	school <L=10,00> [22/24]	176681,44	424641,66	15,4	15,2
1606	school <L=7,52> [23/24]	176710,90	424635,96	15,4	15,2
1607	school <L=7,52> [24/24]	176671,62	424643,56	15,4	15,2
1608	Woning <L=10,00> [1/2]	176683,88	424722,18	15,4	15,2
1609	Woning <L=10,00> [2/2]	176694,05	424721,44	15,4	15,2
1610	Woning <L=6,16> [1/4]	176731,40	424762,42	15,4	15,2
1612	Woning <L=6,34> [3/4]	176720,17	424763,19	15,4	15,2
1613	Woning <L=10,00> [4/4]	176726,04	424766,02	15,4	15,2
1617	Woning <L=10,00> [1/4]	176727,15	424781,64	15,5	15,2
1618	Woning <L=6,34> [2/4]	176732,54	424777,98	15,5	15,2
1619	Woning <L=10,00> [3/4]	176726,72	424775,15	15,4	15,2
1620	Woning <L=6,28> [4/4]	176721,33	424778,82	15,4	15,2
1621	Woning <L=9,97> [1/3]	176618,04	424746,12	15,4	15,2
1622	Woning <L=5,99> [2/3]	176621,87	424750,68	15,4	15,2
1623	Woning <L=5,83> [3/3]	176620,24	424740,65	15,4	15,2
1624	Woning <L=9,96> [1/3]	176599,88	424749,01	15,4	15,2
1625	Woning <L=6,00> [2/3]	176603,70	424753,55	15,4	15,2
1626	Woning <L=5,90> [3/3]	176602,14	424743,48	15,4	15,2
1627	Woning <L=5,95> [1/3]	176609,61	424752,63	15,4	15,2
1628	Woning <L=10,00> [2/3]	176611,89	424747,07	15,4	15,2
1629	Woning <L=6,08> [3/3]	176608,05	424742,50	15,4	15,2
1630	Woning <L=5,96> [1/3]	176627,78	424749,78	15,4	15,2
1631	Woning <L=9,96> [2/3]	176630,07	424744,30	15,4	15,2
1632	Woning <L=6,17> [3/3]	176626,18	424739,75	15,4	15,2
1633	Appartementencomplex <L=1	176409,60	424720,00	15,4	15,2
1634	Appartementencomplex <L=1	176417,16	424726,54	15,4	15,2
1635	Appartementencomplex <L=1	176402,03	424713,46	15,4	15,2
1636	Appartementencomplex <L=7	176391,31	424705,21	15,4	15,2
1637	Appartementencomplex <L=1	176383,35	424708,17	15,4	15,2
1638	Appartementencomplex <L=7	176381,61	424716,27	15,5	15,2
1639	Appartementencomplex <L=1	176398,91	424732,46	15,5	15,2
1640	Appartementencomplex <L=1	176391,39	424725,87	15,5	15,2
1641	Appartementencomplex <L=1	176406,43	424739,05	15,5	15,2
1642	Appartementencomplex <L=1	176419,05	424739,12	15,5	15,2
1643	Appartementencomplex <L=1	176436,00	424687,28	15,4	15,2
1644	Appartementencomplex <L=1	176431,64	424666,38	15,4	15,2
1645	Appartementencomplex <L=1	176437,38	424674,57	15,4	15,2
1646	Appartementencomplex <L=1	176425,90	424658,19	15,4	15,2
1647	Appartementencomplex <L=7	176417,31	424647,78	15,4	15,2
1648	Appartementencomplex <L=1	176408,92	424648,49	15,4	15,2
1649	Appartementencomplex <L=7	176405,08	424655,91	15,4	15,2
1650	Appartementencomplex <L=1	176417,83	424676,11	15,4	15,2
1651	Appartementencomplex <L=1	176412,07	424667,93	15,4	15,2
1652	Appartementencomplex <L=1	176423,58	424684,29	15,4	15,2
1653	Woning <L=9,89> [1/3]	176165,82	424787,87	15,5	15,2
1654	Woning <L=4,85> [2/3]	176169,26	424792,33	15,5	15,2
1655	Woning <L=4,73> [3/3]	176167,27	424782,43	15,5	15,2
1656	Appartementencomplex <L=1	176111,32	424796,55	15,5	15,2
1657	Appartementencomplex <L=1	176125,89	424775,12	15,5	15,2
1658	Appartementencomplex <L=1	176127,87	424784,92	15,5	15,2
1659	Appartementencomplex <L=1	176123,92	424765,31	15,5	15,2
1660	Appartementencomplex <L=1	176105,29	424760,68	15,5	15,2
1661	Appartementencomplex <L=1	176104,11	424779,45	15,5	15,2
1662	Appartementencomplex <L=1	176102,19	424769,64	15,5	15,2
1663	Appartementencomplex <L=1	176106,03	424789,26	15,5	15,2
1664	Woning <L=4,64> [1/3]	176187,09	424788,80	15,5	15,2
1665	Woning <L=10,00> [2/3]	176188,51	424783,32	15,5	15,2
1666	Woning <L=4,71> [3/3]	176185,15	424778,79	15,5	15,2
1667	Woning <L=4,52> [1/2]	176182,60	424789,69	15,5	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1603	0,2	6,0
1604	0,2	6,0
1605	0,2	6,0
1606	0,2	6,0
1607	0,2	6,0
1608	0,2	6,0
1609	0,2	6,0
1610	0,3	6,0
1612	0,3	6,0
1613	0,3	6,0
1617	0,3	6,0
1618	0,3	6,0
1619	0,3	6,0
1620	0,3	6,0
1621	0,2	6,0
1622	0,2	6,0
1623	0,2	6,0
1624	0,2	6,0
1625	0,2	6,0
1626	0,2	6,0
1627	0,2	6,0
1628	0,2	6,0
1629	0,2	6,0
1630	0,2	6,0
1631	0,2	6,0
1632	0,2	6,0
1633	0,3	6,0
1634	0,3	6,0
1635	0,3	6,0
1636	0,3	6,0
1637	0,3	6,0
1638	0,3	6,0
1639	0,3	6,0
1640	0,3	6,0
1641	0,3	6,0
1642	0,3	6,0
1643	0,2	6,0
1644	0,2	6,0
1645	0,2	6,0
1646	0,2	6,0
1647	0,2	6,0
1648	0,2	6,0
1649	0,2	6,0
1650	0,2	6,0
1651	0,2	6,0
1652	0,2	6,0
1653	0,3	6,0
1654	0,3	6,0
1655	0,3	6,0
1656	0,4	6,0
1657	0,3	6,0
1658	0,3	6,0
1659	0,3	6,0
1660	0,3	6,0
1661	0,3	6,0
1662	0,3	6,0
1663	0,4	6,0
1664	0,3	6,0
1665	0,3	6,0
1666	0,3	6,0
1667	0,3	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1668	Woning <L=4,52> [2/2]	176180,63	424779,71	15,5	15,2
1669	Woning <L=4,51> [1/2]	176178,18	424790,57	15,5	15,2
1670	Woning <L=4,52> [2/2]	176176,20	424780,61	15,5	15,2
1671	Woning <L=4,41> [1/2]	176173,81	424791,43	15,5	15,2
1672	Woning <L=4,49> [2/2]	176171,79	424781,51	15,5	15,2
1673	Appartementencomplex <L=1	176279,41	424607,22	15,4	15,2
1674	Appartementencomplex <L=1	176271,37	424623,83	15,4	15,2
1675	Appartementencomplex <L=9	176269,42	424614,02	15,4	15,2
1676	Appartementencomplex <L=9	176273,33	424633,63	15,4	15,2
1677	Appartementencomplex <L=1	176285,17	424636,06	15,4	15,2
1678	Appartementencomplex <L=1	176293,20	424619,45	15,4	15,2
1679	Appartementencomplex <L=9	176295,16	424629,26	15,4	15,2
1680	Appartementencomplex <L=9	176291,24	424609,65	15,4	15,2
1681	Woning <L=9,99> [1/3]	176248,16	424605,45	15,4	15,2
1682	Woning <L=5,81> [2/3]	176252,57	424601,59	15,4	15,2
1683	Woning <L=6,06> [3/3]	176242,54	424603,29	15,4	15,2
1684	Woning <L=5,95> [1/3]	176248,85	424583,28	15,3	15,2
1685	Woning <L=5,95> [2/3]	176238,78	424585,45	15,3	15,2
1686	Woning <L=10,00> [3/3]	176244,37	424587,39	15,3	15,2
1687	Woning <L=6,12> [1/3]	176245,39	424565,24	15,3	15,2
1688	Woning <L=6,17> [2/3]	176235,39	424567,49	15,3	15,2
1689	Woning <L=10,00> [3/3]	176241,02	424569,47	15,3	15,2
1690	Woning <L=10,00> [1/3]	176237,48	424549,77	15,3	15,2
1691	Woning <L=6,30> [2/3]	176242,24	424545,57	15,3	15,2
1692	Woning <L=6,02> [3/3]	176231,56	424547,71	15,3	15,2
1693	Woning <L=6,06> [1/3]	176238,16	424523,98	15,3	15,2
1694	Woning <L=6,55> [2/3]	176227,13	424526,09	15,3	15,2
1695	Woning <L=10,00> [3/3]	176233,28	424528,23	15,3	15,2
1696	Woning <L=10,00> [1/3]	176228,95	424506,60	15,3	15,2
1697	Woning <L=6,16> [2/3]	176233,87	424502,39	15,3	15,2
1698	Woning <L=6,16> [3/3]	176222,81	424504,56	15,3	15,2
1699	Woning <L=10,00> [1/3]	176224,66	424485,06	15,3	15,2
1700	Woning <L=5,96> [2/3]	176229,54	424480,85	15,3	15,2
1701	Woning <L=6,27> [3/3]	176218,57	424483,06	15,3	15,2
1702	Woning <L=10,00> [1/3]	176220,50	424463,61	15,3	15,2
1703	Woning <L=6,44> [2/3]	176225,36	424459,34	15,3	15,2
1704	Woning <L=6,48> [3/3]	176214,34	424461,34	15,3	15,2
1705	Woning <L=10,00> [1/3]	176255,14	424455,95	15,3	15,2
1706	Woning <L=6,01> [2/3]	176250,67	424460,04	15,3	15,2
1707	Woning <L=6,29> [3/3]	176260,78	424458,10	15,3	15,2
1708	Woning <L=5,71> [1/3]	176265,36	424482,04	15,3	15,2
1709	Woning <L=5,97> [2/3]	176255,33	424483,91	15,3	15,2
1710	Woning <L=10,00> [3/3]	176260,86	424485,95	15,3	15,2
1711	Woning <L=10,00> [1/3]	176262,11	424493,58	15,3	15,2
1712	Woning <L=6,39> [2/3]	176257,22	424497,95	15,3	15,2
1713	Woning <L=6,56> [3/3]	176268,29	424495,75	15,3	15,2
1714	Woning <L=6,07> [1/3]	176273,75	424523,44	15,3	15,2
1715	Woning <L=6,37> [2/3]	176262,68	424525,66	15,3	15,2
1716	Woning <L=10,00> [3/3]	176268,86	424527,69	15,3	15,2
1717	Woning <L=10,00> [1/3]	176268,76	424532,41	15,3	15,2
1718	Woning <L=4,13> [2/3]	176264,17	424535,54	15,3	15,2
1719	Woning <L=4,18> [3/3]	176274,22	424533,55	15,3	15,2
1720	Woning <L=10,00> [1/3]	176273,82	424557,79	15,3	15,2
1721	Woning <L=4,89> [2/3]	176269,26	424561,29	15,3	15,2
1722	Woning <L=4,89> [3/3]	176279,37	424559,29	15,3	15,2
1723	Woning <L=6,77> [1/2]	176319,26	424625,02	15,4	15,2
1724	Woning <L=6,45> [2/2]	176317,12	424615,05	15,4	15,2
1725	Woning <L=6,71> [1/2]	176382,50	424612,49	15,4	15,2
1726	Woning <L=6,45> [2/2]	176380,39	424602,51	15,4	15,2
1727	Woning <L=4,04> [1/3]	176350,28	424585,47	15,3	15,2
1728	Woning <L=4,04> [2/3]	176340,25	424587,66	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1668	0,3	6,0
1669	0,3	6,0
1670	0,3	6,0
1671	0,3	6,0
1672	0,3	6,0
1673	0,2	6,0
1674	0,2	6,0
1675	0,2	6,0
1676	0,2	6,0
1677	0,2	6,0
1678	0,2	6,0
1679	0,2	6,0
1680	0,2	6,0
1681	0,2	6,0
1682	0,2	6,0
1683	0,2	6,0
1684	0,2	6,0
1685	0,2	6,0
1686	0,2	6,0
1687	0,2	6,0
1688	0,2	6,0
1689	0,2	6,0
1690	0,2	6,0
1691	0,2	6,0
1692	0,2	6,0
1693	0,2	6,0
1694	0,2	6,0
1695	0,2	6,0
1696	0,2	6,0
1697	0,2	6,0
1698	0,2	6,0
1699	0,2	6,0
1700	0,1	6,0
1701	0,2	6,0
1702	0,2	6,0
1703	0,1	6,0
1704	0,2	6,0
1705	0,1	6,0
1706	0,1	6,0
1707	0,1	6,0
1708	0,1	6,0
1709	0,1	6,0
1710	0,1	6,0
1711	0,1	6,0
1712	0,1	6,0
1713	0,1	6,0
1714	0,1	6,0
1715	0,1	6,0
1716	0,1	6,0
1717	0,1	6,0
1718	0,2	6,0
1719	0,1	6,0
1720	0,2	6,0
1721	0,2	6,0
1722	0,2	6,0
1723	0,2	6,0
1724	0,2	6,0
1725	0,2	6,0
1726	0,2	6,0
1727	0,2	6,0
1728	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1729	Woning <L=10,00> [3/3]	176345,68	424588,65	15,3	15,2
1730	Woning <L=10,00> [1/3]	176332,16	424520,44	15,3	15,2
1731	Woning <L=4,78> [2/3]	176327,52	424523,88	15,3	15,2
1732	Woning <L=4,84> [3/3]	176337,77	424521,91	15,3	15,2
1733	Woning <L=9,98> [1/3]	176330,62	424505,19	15,3	15,2
1734	Woning <L=6,25> [2/3]	176326,23	424509,23	15,3	15,2
1735	Woning <L=5,85> [3/3]	176336,21	424507,30	15,3	15,2
1736	Woning <L=9,90> [1/3]	176327,02	424487,19	15,3	15,2
1737	Woning <L=5,84> [2/3]	176322,65	424491,16	15,3	15,2
1738	Woning <L=6,30> [3/3]	176332,62	424489,37	15,3	15,2
1739	Woning <L=9,90> [1/3]	176320,57	424462,07	15,3	15,2
1740	Woning <L=5,83> [2/3]	176316,18	424465,94	15,3	15,2
1741	Woning <L=5,25> [3/3]	176326,07	424463,83	15,3	15,2
1742	Woning <L=10,00> [1/3]	176289,68	424484,21	15,3	15,2
1743	Woning <L=5,97> [2/3]	176294,14	424480,14	15,3	15,2
1744	Woning <L=5,95> [3/3]	176284,05	424482,23	15,3	15,2
1745	Woning <L=10,00> [1/3]	176286,19	424466,06	15,3	15,2
1746	Woning <L=5,99> [2/3]	176290,68	424462,07	15,3	15,2
1747	Woning <L=5,90> [3/3]	176280,55	424464,03	15,3	15,2
1748	Woning <L=9,89> [1/3]	176354,97	424481,44	15,3	15,2
1749	Woning <L=5,65> [2/3]	176359,35	424477,57	15,3	15,2
1750	Woning <L=6,13> [3/3]	176349,40	424479,34	15,3	15,2
1751	Woning <L=10,00> [1/3]	176357,02	424484,07	15,3	15,2
1752	Woning <L=4,21> [2/3]	176352,45	424487,29	15,3	15,2
1753	Woning <L=4,39> [3/3]	176362,47	424485,25	15,3	15,2
1754	Woning <L=10,00> [1/3]	176366,39	424538,70	15,3	15,2
1755	Woning <L=5,95> [2/3]	176370,77	424534,66	15,3	15,2
1756	Woning <L=5,99> [3/3]	176360,75	424536,71	15,3	15,2
1757	Woning <L=10,00> [1/3]	176369,91	424556,83	15,3	15,2
1758	Woning <L=6,04> [2/3]	176374,32	424552,84	15,3	15,2
1759	Woning <L=5,92> [3/3]	176364,30	424554,77	15,3	15,2
1760	Woning <L=10,00> [1/3]	176373,50	424574,87	15,3	15,2
1761	Woning <L=5,94> [2/3]	176377,93	424570,85	15,3	15,2
1762	Woning <L=6,08> [3/3]	176367,89	424572,79	15,3	15,2
1763	Woning <L=10,00> [1/3]	176402,17	424537,25	15,3	15,2
1764	Woning <L=6,35> [2/3]	176397,33	424541,52	15,3	15,2
1765	Woning <L=6,28> [3/3]	176408,29	424539,37	15,3	15,2
1766	Woning <L=6,29> [1/3]	176405,33	424523,93	15,3	15,2
1767	Woning <L=6,41> [2/3]	176394,26	424526,12	15,3	15,2
1768	Woning <L=10,00> [3/3]	176400,40	424528,25	15,3	15,2
1769	Woning <L=9,91> [1/3]	176394,53	424496,06	15,3	15,2
1770	Woning <L=6,02> [2/3]	176390,13	424500,02	15,3	15,2
1771	Woning <L=5,88> [3/3]	176400,10	424498,13	15,3	15,2
1772	Woning <L=10,00> [1/3]	176390,06	424476,03	15,3	15,2
1773	Woning <L=6,27> [2/3]	176385,22	424480,27	15,3	15,2
1774	Woning <L=6,33> [3/3]	176396,16	424478,17	15,3	15,2
1775	Woning <L=6,30> [1/3]	176472,96	424475,64	15,3	15,2
1776	Woning <L=10,00> [2/3]	176479,09	424477,74	15,3	15,2
1777	Woning <L=6,32> [3/3]	176483,96	424473,47	15,3	15,2
1778	Woning <L=10,00> [1/4]	176480,89	424486,75	15,3	15,2
1779	Woning <L=10,00> [2/4]	176476,63	424494,13	15,3	15,2
1780	Woning <L=10,00> [3/4]	176483,36	424499,32	15,3	15,2
1781	Woning <L=10,00> [4/4]	176487,63	424491,94	15,3	15,2
1782	Woning <L=10,00> [1/3]	176446,70	424493,95	15,3	15,2
1783	Woning <L=6,65> [2/3]	176451,50	424489,53	15,3	15,2
1784	Woning <L=6,51> [3/3]	176440,56	424491,73	15,3	15,2
1785	Woning <L=10,00> [1/3]	176450,00	424513,65	15,3	15,2
1786	Woning <L=6,21> [2/3]	176454,43	424509,56	15,3	15,2
1787	Woning <L=6,05> [3/3]	176444,37	424511,51	15,3	15,2
1788	Woning <L=9,98> [1/3]	176453,63	424531,65	15,3	15,2
1789	Woning <L=5,90> [2/3]	176458,04	424527,65	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1729	0,2	6,0
1730	0,1	6,0
1731	0,1	6,0
1732	0,1	6,0
1733	0,1	6,0
1734	0,1	6,0
1735	0,1	6,0
1736	0,1	6,0
1737	0,1	6,0
1738	0,1	6,0
1739	0,1	6,0
1740	0,1	6,0
1741	0,1	6,0
1742	0,1	6,0
1743	0,1	6,0
1744	0,1	6,0
1745	0,1	6,0
1746	0,1	6,0
1747	0,1	6,0
1748	0,1	6,0
1749	0,1	6,0
1750	0,1	6,0
1751	0,1	6,0
1752	0,1	6,0
1753	0,1	6,0
1754	0,1	6,0
1755	0,1	6,0
1756	0,1	6,0
1757	0,2	6,0
1758	0,1	6,0
1759	0,2	6,0
1760	0,2	6,0
1761	0,2	6,0
1762	0,2	6,0
1763	0,1	6,0
1764	0,1	6,0
1765	0,1	6,0
1766	0,1	6,0
1767	0,1	6,0
1768	0,1	6,0
1769	0,1	6,0
1770	0,1	6,0
1771	0,1	6,0
1772	0,1	6,0
1773	0,1	6,0
1774	0,1	6,0
1775	0,1	6,0
1776	0,1	6,0
1777	0,1	6,0
1778	0,1	6,0
1779	0,1	6,0
1780	0,1	6,0
1781	0,1	6,0
1782	0,1	6,0
1783	0,1	6,0
1784	0,1	6,0
1785	0,1	6,0
1786	0,1	6,0
1787	0,1	6,0
1788	0,1	6,0
1789	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1790	Woning <L=6,04> [3/3]	176448,03	424529,60	15,3	15,2
1791	Woning <L=10,00> [1/3]	176458,05	424551,67	15,3	15,2
1792	Woning <L=6,26> [2/3]	176462,98	424547,43	15,3	15,2
1793	Woning <L=6,30> [3/3]	176451,88	424549,54	15,3	15,2
1794	Woning <L=10,00> [1/3]	176462,34	424573,23	15,3	15,2
1795	Woning <L=6,30> [2/3]	176467,29	424568,97	15,3	15,2
1796	Woning <L=6,15> [3/3]	176456,20	424571,16	15,3	15,2
1797	Woning <L=9,99> [1/3]	176465,75	424593,27	15,3	15,2
1798	Woning <L=6,04> [2/3]	176470,17	424589,16	15,3	15,2
1799	Woning <L=6,21> [3/3]	176460,17	424591,16	15,3	15,2
1800	Woning <L=5,13> [1/3]	176504,66	424586,03	15,3	15,2
1801	Woning <L=5,38> [2/3]	176494,81	424587,83	15,3	15,2
1802	Woning <L=9,79> [3/3]	176500,27	424589,60	15,3	15,2
1803	Appartementencomplex <L=1	176503,49	424626,85	15,4	15,2
1804	Appartementencomplex <L=1	176511,62	424610,29	15,4	15,2
1805	Appartementencomplex <L=9	176513,68	424620,08	15,4	15,2
1806	Appartementencomplex <L=9	176509,56	424600,51	15,3	15,2
1807	Appartementencomplex <L=1	176497,72	424598,05	15,3	15,2
1808	Appartementencomplex <L=1	176489,59	424614,60	15,4	15,2
1809	Appartementencomplex <L=9	176487,72	424604,77	15,4	15,2
1810	Appartementencomplex <L=9	176491,46	424624,42	15,4	15,2
1811	Woning <L=10,00> [1/11]	176557,89	424610,79	15,4	15,2
1812	Woning <L=10,00> [2/11]	176548,09	424612,78	15,4	15,2
1813	Woning <L=10,00> [3/11]	176567,70	424608,80	15,4	15,2
1814	Woning <L=8,23> [4/11]	176538,29	424614,76	15,4	15,2
1815	Woning <L=8,23> [5/11]	176577,50	424606,82	15,4	15,2
1816	Woning <L=9,90> [6/11]	176579,83	424601,19	15,4	15,2
1817	Woning <L=10,00> [7/11]	176555,97	424600,82	15,3	15,2
1818	Woning <L=10,00> [8/11]	176565,78	424598,86	15,3	15,2
1819	Woning <L=10,00> [9/11]	176546,17	424602,79	15,3	15,2
1820	Woning <L=8,28> [10/11]	176575,58	424596,89	15,3	15,2
1821	Woning <L=8,28> [11/11]	176536,36	424604,75	15,3	15,2
1822	Woning <L=10,00> [1/3]	176530,34	424580,03	15,3	15,2
1823	Woning <L=4,41> [2/3]	176534,91	424576,83	15,3	15,2
1824	Woning <L=4,68> [3/3]	176524,85	424578,56	15,3	15,2
1825	Woning <L=5,81> [1/3]	176569,13	424571,28	15,3	15,2
1826	Woning <L=5,93> [2/3]	176559,08	424573,09	15,3	15,2
1827	Woning <L=10,00> [3/3]	176564,70	424575,16	15,3	15,2
1828	Woning <L=6,01> [1/3]	176554,39	424549,23	15,3	15,2
1829	Woning <L=5,71> [2/3]	176564,22	424547,13	15,3	15,2
1830	Woning <L=9,81> [3/3]	176558,68	424545,21	15,3	15,2
1831	Woning <L=10,00> [1/4]	176523,09	424548,66	15,3	15,2
1832	Woning <L=10,00> [2/4]	176527,42	424541,26	15,3	15,2
1833	Woning <L=10,00> [3/4]	176520,75	424536,15	15,3	15,2
1834	Woning <L=10,00> [4/4]	176516,42	424543,55	15,3	15,2
1835	Woning <L=9,94> [1/3]	176518,73	424528,65	15,3	15,2
1836	Woning <L=5,98> [2/3]	176523,06	424524,56	15,3	15,2
1837	Woning <L=5,78> [3/3]	176513,19	424526,78	15,3	15,2
1838	Woning <L=9,81> [1/3]	176515,12	424510,60	15,3	15,2
1839	Woning <L=6,25> [2/3]	176519,45	424506,53	15,3	15,2
1840	Woning <L=5,89> [3/3]	176509,61	424508,51	15,3	15,2
1841	Woning <L=10,00> [1/4]	176557,18	424518,85	15,3	15,2
1842	Woning <L=9,85> [2/4]	176549,84	424507,94	15,3	15,2
1843	Woning <L=10,00> [3/4]	176547,16	424520,84	15,3	15,2
1844	Woning <L=10,00> [4/4]	176554,50	424531,76	15,3	15,2
1845	Woning <L=9,98> [1/4]	176548,29	424492,75	15,3	15,2
1846	Woning <L=10,00> [2/4]	176544,50	424499,69	15,3	15,2
1847	Woning <L=10,00> [3/4]	176550,72	424504,66	15,3	15,2
1848	Woning <L=10,00> [4/4]	176554,51	424497,72	15,3	15,2
1849	Woning <L=10,00> [1/3]	176582,61	424519,64	15,3	15,2
1850	Woning <L=5,86> [2/3]	176587,07	424515,64	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1790	0,1	6,0
1791	0,1	6,0
1792	0,1	6,0
1793	0,1	6,0
1794	0,2	6,0
1795	0,2	6,0
1796	0,2	6,0
1797	0,2	6,0
1798	0,2	6,0
1799	0,2	6,0
1800	0,2	6,0
1801	0,2	6,0
1802	0,2	6,0
1803	0,2	6,0
1804	0,2	6,0
1805	0,2	6,0
1806	0,2	6,0
1807	0,2	6,0
1808	0,2	6,0
1809	0,2	6,0
1810	0,2	6,0
1811	0,2	6,0
1812	0,2	6,0
1813	0,2	6,0
1814	0,2	6,0
1815	0,2	6,0
1816	0,2	6,0
1817	0,2	6,0
1818	0,2	6,0
1819	0,2	6,0
1820	0,2	6,0
1821	0,2	6,0
1822	0,2	6,0
1823	0,2	6,0
1824	0,2	6,0
1825	0,1	6,0
1826	0,2	6,0
1827	0,2	6,0
1828	0,1	6,0
1829	0,1	6,0
1830	0,1	6,0
1831	0,1	6,0
1832	0,1	6,0
1833	0,1	6,0
1834	0,1	6,0
1835	0,1	6,0
1836	0,1	6,0
1837	0,1	6,0
1838	0,1	6,0
1839	0,1	6,0
1840	0,1	6,0
1841	0,1	6,0
1842	0,1	6,0
1843	0,1	6,0
1844	0,1	6,0
1845	0,1	6,0
1846	0,1	6,0
1847	0,1	6,0
1848	0,1	6,0
1849	0,1	6,0
1850	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

**Resultaten PM10  
482170.100**

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
1851	Woning <L=5,95> [3/3]	176577,00	424517,64	15,3	15,2
1852	Woning <L=10,00> [1/4]	176580,03	424532,69	15,3	15,2
1853	Woning <L=9,98> [2/4]	176586,19	424537,70	15,3	15,2
1854	Woning <L=10,00> [3/4]	176590,08	424530,73	15,3	15,2
1855	Woning <L=10,00> [4/4]	176583,92	424525,72	15,3	15,2
1856	Woning <L=9,98> [1/3]	176593,75	424567,56	15,3	15,2
1857	Woning <L=4,88> [2/3]	176598,25	424564,10	15,3	15,2
1858	Woning <L=4,69> [3/3]	176588,28	424566,13	15,3	15,2
1859	Woning <L=6,26> [1/3]	176627,69	424535,46	15,3	15,2
1860	Woning <L=6,43> [2/3]	176616,69	424537,55	15,3	15,2
1861	Woning <L=10,00> [3/3]	176622,84	424539,72	15,3	15,2
1862	Woning <L=10,00> [1/3]	176616,15	424505,53	15,3	15,2
1863	Woning <L=6,41> [2/3]	176611,25	424509,83	15,3	15,2
1864	Woning <L=6,31> [3/3]	176622,29	424507,69	15,3	15,2
1865	Woning <L=10,00> [1/3]	176503,40	424677,60	15,4	15,2
1866	Woning <L=6,33> [2/3]	176507,68	424682,46	15,4	15,2
1867	Woning <L=6,27> [3/3]	176505,48	424671,50	15,4	15,2
1868	Woning <L=10,00> [1/3]	176525,00	424673,38	15,4	15,2
1869	Woning <L=6,39> [2/3]	176529,34	424678,25	15,4	15,2
1870	Woning <L=6,32> [3/3]	176527,09	424667,23	15,4	15,2
1871	Woning <L=10,00> [1/4]	176576,11	424725,42	15,4	15,2
1872	Woning <L=10,00> [2/4]	176581,13	424719,43	15,4	15,2
1873	Woning <L=10,00> [3/4]	176574,57	424715,20	15,4	15,2
1874	Woning <L=10,00> [4/4]	176569,55	424721,18	15,4	15,2
1875	Woning <L=10,00> [1/4]	176594,19	424722,56	15,4	15,2
1876	Woning <L=9,96> [2/4]	176599,18	424716,72	15,4	15,2
1877	Woning <L=10,00> [3/4]	176592,80	424712,51	15,4	15,2
1878	Woning <L=9,93> [4/4]	176587,81	424718,35	15,4	15,2
1879	Woning <L=10,00> [1/4]	176612,52	424719,80	15,4	15,2
1880	Woning <L=10,00> [2/4]	176617,44	424713,78	15,4	15,2
1881	Woning <L=10,00> [3/4]	176610,99	424709,61	15,4	15,2
1882	Woning <L=10,00> [4/4]	176606,07	424715,63	15,4	15,2
1883	Woning <L=9,98> [1/4]	176565,03	424691,53	15,4	15,2
1884	Woning <L=10,00> [2/4]	176571,45	424695,70	15,4	15,2
1885	Woning <L=9,97> [3/4]	176576,51	424689,79	15,4	15,2
1886	Woning <L=10,00> [4/4]	176570,10	424685,62	15,4	15,2
1887	Woning <L=10,00> [1/4]	176583,30	424688,74	15,4	15,2
1888	Woning <L=10,00> [2/4]	176589,82	424692,87	15,4	15,2
1889	Woning <L=9,98> [3/4]	176594,81	424686,92	15,4	15,2
1890	Woning <L=10,00> [4/4]	176588,29	424682,79	15,4	15,2
1891	Woning <L=9,99> [1/4]	176601,52	424685,88	15,4	15,2
1892	Woning <L=10,00> [2/4]	176608,01	424690,08	15,4	15,2
1893	Woning <L=9,94> [3/4]	176612,96	424684,24	15,4	15,2
1894	Woning <L=10,00> [4/4]	176606,48	424680,03	15,4	15,2
1895	Woning <L=9,89> [1/3]	176309,76	424585,09	15,3	15,2
1896	Woning <L=6,04> [2/3]	176314,10	424581,08	15,3	15,2
1897	Woning <L=5,76> [3/3]	176304,18	424583,12	15,3	15,2
1898	Woning <L=9,78> [1/3]	176306,17	424567,26	15,3	15,2
1899	Woning <L=6,21> [2/3]	176310,47	424563,25	15,3	15,2
1900	Woning <L=6,32> [3/3]	176300,64	424564,92	15,3	15,2
1901	Woning <L=9,99> [1/3]	176302,54	424549,14	15,3	15,2
1902	Woning <L=6,13> [2/3]	176306,98	424545,03	15,3	15,2
1903	Woning <L=6,29> [3/3]	176296,97	424546,93	15,3	15,2
1904	Woning <L=10,00> [1/3]	176301,06	424533,93	15,3	15,2
1905	Woning <L=4,08> [2/3]	176305,68	424530,84	15,3	15,2
1906	Woning <L=4,14> [3/3]	176295,60	424532,79	15,3	15,2
1907	Woning <L=4,25> [1/3]	176493,90	424532,24	15,3	15,2
1908	Woning <L=4,24> [2/3]	176484,05	424534,09	15,3	15,2
1909	Woning <L=9,80> [3/3]	176489,41	424535,34	15,3	15,2
1910	Woning <L=3,83> [1/3]	176776,15	424385,63	15,3	15,2
1911	Woning <L=9,89> [2/3]	176778,89	424380,92	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1851	0,1	6,0
1852	0,1	6,0
1853	0,1	6,0
1854	0,1	6,0
1855	0,1	6,0
1856	0,1	6,0
1857	0,1	6,0
1858	0,1	6,0
1859	0,1	6,0
1860	0,1	6,0
1861	0,1	6,0
1862	0,1	6,0
1863	0,1	6,0
1864	0,1	6,0
1865	0,2	6,0
1866	0,2	6,0
1867	0,2	6,0
1868	0,2	6,0
1869	0,2	6,0
1870	0,2	6,0
1871	0,2	6,0
1872	0,2	6,0
1873	0,2	6,0
1874	0,2	6,0
1875	0,2	6,0
1876	0,2	6,0
1877	0,2	6,0
1878	0,2	6,0
1879	0,2	6,0
1880	0,2	6,0
1881	0,2	6,0
1882	0,2	6,0
1883	0,2	6,0
1884	0,2	6,0
1885	0,2	6,0
1886	0,2	6,0
1887	0,2	6,0
1888	0,2	6,0
1889	0,2	6,0
1890	0,2	6,0
1891	0,2	6,0
1892	0,2	6,0
1893	0,2	6,0
1894	0,2	6,0
1895	0,2	6,0
1896	0,2	6,0
1897	0,2	6,0
1898	0,2	6,0
1899	0,2	6,0
1900	0,2	6,0
1901	0,2	6,0
1902	0,2	6,0
1903	0,2	6,0
1904	0,1	6,0
1905	0,1	6,0
1906	0,1	6,0
1907	0,1	6,0
1908	0,1	6,0
1909	0,1	6,0
1910	0,1	6,0
1911	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
1912	Woning <L=3,73> [3/3]	176777,69	424375,65	15,3	15,2
1913	Woning <L=3,52> [1/2]	176772,51	424385,11	15,3	15,2
1914	Woning <L=3,80> [2/2]	176773,96	424375,11	15,3	15,2
1915	Woning <L=3,62> [1/2]	176768,97	424384,60	15,3	15,2
1916	Woning <L=3,51> [2/2]	176770,35	424374,59	15,3	15,2
1917	Woning <L=3,96> [1/2]	176765,22	424384,07	15,3	15,2
1918	Woning <L=3,67> [2/2]	176766,79	424374,07	15,3	15,2
1919	Woning <L=3,40> [1/2]	176761,57	424383,55	15,3	15,2
1920	Woning <L=3,55> [2/2]	176763,22	424373,56	15,3	15,2
1921	Woning <L=3,47> [1/2]	176758,17	424383,06	15,3	15,2
1922	Woning <L=3,47> [2/2]	176759,74	424373,06	15,3	15,2
1923	Woning <L=3,95> [1/3]	176748,59	424381,81	15,3	15,2
1924	Woning <L=9,91> [2/3]	176751,45	424377,13	15,3	15,2
1925	Woning <L=4,20> [3/3]	176750,07	424371,81	15,3	15,2
1926	Woning <L=3,50> [1/2]	176744,91	424381,26	15,3	15,2
1927	Woning <L=3,27> [2/2]	176746,38	424371,25	15,3	15,2
1928	Woning <L=3,55> [1/2]	176741,43	424380,74	15,3	15,2
1929	Woning <L=3,79> [2/2]	176742,89	424370,72	15,3	15,2
1930	Woning <L=3,47> [1/2]	176737,95	424380,23	15,3	15,2
1931	Woning <L=3,45> [2/2]	176739,31	424370,18	15,3	15,2
1932	Woning <L=3,77> [1/2]	176734,37	424379,69	15,3	15,2
1933	Woning <L=3,67> [2/2]	176735,79	424369,65	15,3	15,2
1934	Woning <L=3,76> [1/2]	176678,83	424371,58	15,3	15,2
1935	Woning <L=3,92> [2/2]	176680,35	424361,42	15,3	15,2
1936	Woning <L=3,37> [1/2]	176682,36	424372,08	15,3	15,2
1937	Woning <L=3,24> [2/2]	176683,89	424361,96	15,3	15,2
1938	Woning <L=3,55> [1/2]	176685,79	424372,55	15,3	15,2
1939	Woning <L=3,81> [2/2]	176687,37	424362,49	15,3	15,2
1940	Woning <L=3,77> [1/2]	176689,41	424373,06	15,3	15,2
1941	Woning <L=3,44> [2/2]	176690,95	424363,04	15,3	15,2
1942	Woning <L=3,45> [1/2]	176692,99	424373,56	15,3	15,2
1943	Woning <L=3,55> [2/2]	176694,41	424363,57	15,3	15,2
1944	Woning <L=3,98> [1/3]	176696,67	424374,07	15,3	15,2
1945	Woning <L=9,82> [2/3]	176699,48	424369,41	15,3	15,2
1946	Woning <L=4,00> [3/3]	176698,14	424364,14	15,3	15,2
1947	Woning <L=3,54> [1/2]	176706,36	424375,60	15,3	15,2
1948	Woning <L=3,47> [2/2]	176707,78	424365,46	15,3	15,2
1949	Woning <L=3,62> [1/2]	176709,90	424376,12	15,3	15,2
1950	Woning <L=3,66> [2/2]	176711,31	424365,95	15,3	15,2
1951	Woning <L=3,30> [1/2]	176713,33	424376,62	15,3	15,2
1952	Woning <L=3,65> [2/2]	176714,93	424366,46	15,3	15,2
1953	Woning <L=3,74> [1/2]	176716,81	424377,13	15,3	15,2
1954	Woning <L=3,67> [2/2]	176718,56	424366,97	15,3	15,2
1955	Woning <L=3,94> [1/3]	176720,60	424377,69	15,3	15,2
1956	Woning <L=10,00> [2/3]	176723,54	424372,89	15,3	15,2
1957	Woning <L=3,99> [3/3]	176722,35	424367,50	15,3	15,2
1958	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	15,3	15,2
1959	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	15,3	15,2
1960	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	15,3	15,2
1961	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	15,3	15,2
1962	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	15,4	15,2
1963	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	15,4	15,2
1964	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	15,4	15,2
1965	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	15,4	15,2
1966	Woning <L=4,71> [1/3]	176744,25	424513,09	15,3	15,2
1967	Woning <L=10,00> [2/3]	176747,37	424508,38	15,3	15,2
1968	Woning <L=4,41> [3/3]	176745,77	424502,99	15,3	15,2
1969	Woning <L=4,42> [1/2]	176739,73	424512,42	15,3	15,2
1970	Woning <L=4,09> [2/2]	176741,56	424502,37	15,3	15,2
1971	Woning <L=3,77> [1/2]	176735,68	424511,82	15,3	15,2
1972	Woning <L=4,32> [2/2]	176737,40	424501,76	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1912	0,1	6,0
1913	0,1	6,0
1914	0,1	6,0
1915	0,1	6,0
1916	0,1	6,0
1917	0,1	6,0
1918	0,1	6,0
1919	0,1	6,0
1920	0,1	6,0
1921	0,1	6,0
1922	0,1	6,0
1923	0,1	6,0
1924	0,1	6,0
1925	0,1	6,0
1926	0,1	6,0
1927	0,1	6,0
1928	0,1	6,0
1929	0,1	6,0
1930	0,1	6,0
1931	0,1	6,0
1932	0,1	6,0
1933	0,1	6,0
1934	0,1	6,0
1935	0,1	6,0
1936	0,1	6,0
1937	0,1	6,0
1938	0,1	6,0
1939	0,1	6,0
1940	0,1	6,0
1941	0,1	6,0
1942	0,1	6,0
1943	0,1	6,0
1944	0,1	6,0
1945	0,1	6,0
1946	0,1	6,0
1947	0,1	6,0
1948	0,1	6,0
1949	0,1	6,0
1950	0,1	6,0
1951	0,1	6,0
1952	0,1	6,0
1953	0,1	6,0
1954	0,1	6,0
1955	0,1	6,0
1956	0,1	6,0
1957	0,1	6,0
1958	0,2	6,0
1959	0,2	6,0
1960	0,2	6,0
1961	0,2	6,0
1962	0,2	6,0
1963	0,2	6,0
1964	0,2	6,0
1965	0,2	6,0
1966	0,1	6,0
1967	0,1	6,0
1968	0,1	6,0
1969	0,1	6,0
1970	0,1	6,0
1971	0,1	6,0
1972	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
1973	Woning <L=4,53> [1/2]	176731,58	424511,21	15,3	15,2
1974	Woning <L=4,14> [2/2]	176733,21	424501,14	15,3	15,2
1975	Woning <L=3,88> [1/2]	176727,41	424510,60	15,3	15,2
1976	Woning <L=4,39> [2/2]	176728,99	424500,53	15,3	15,2
1977	Woning <L=4,14> [1/2]	176723,44	424510,01	15,3	15,2
1978	Woning <L=4,09> [2/2]	176724,80	424499,91	15,3	15,2
1979	Woning <L=4,37> [1/2]	176719,23	424509,39	15,3	15,2
1980	Woning <L=4,14> [2/2]	176720,72	424499,31	15,3	15,2
1981	Woning <L=4,11> [1/2]	176715,04	424508,77	15,3	15,2
1982	Woning <L=4,42> [2/2]	176716,49	424498,69	15,3	15,2
1983	Woning <L=4,26> [1/2]	176710,90	424508,15	15,3	15,2
1984	Woning <L=4,09> [2/2]	176712,27	424498,07	15,3	15,2
1985	Woning <L=4,21> [1/2]	176706,71	424507,53	15,3	15,2
1986	Woning <L=4,09> [2/2]	176708,22	424497,48	15,3	15,2
1987	Woning <L=4,09> [1/2]	176702,61	424506,93	15,3	15,2
1988	Woning <L=4,32> [2/2]	176704,06	424496,87	15,3	15,2
1989	Woning <L=4,34> [1/2]	176698,44	424506,31	15,3	15,2
1990	Woning <L=4,22> [2/2]	176699,83	424496,25	15,3	15,2
1991	Woning <L=4,10> [1/2]	176668,11	424547,23	15,3	15,2
1992	Woning <L=4,07> [2/2]	176678,12	424545,26	15,3	15,2
1993	Woning <L=4,36> [1/2]	176667,29	424543,08	15,3	15,2
1994	Woning <L=4,54> [2/2]	176677,27	424541,04	15,3	15,2
1995	Woning <L=4,27> [1/2]	176666,46	424538,85	15,3	15,2
1996	Woning <L=4,02> [2/2]	176676,43	424536,85	15,3	15,2
1997	Woning <L=4,07> [1/2]	176665,65	424534,76	15,3	15,2
1998	Woning <L=3,93> [2/2]	176675,66	424532,95	15,3	15,2
1999	Woning <L=4,43> [1/2]	176664,83	424530,60	15,3	15,2
2000	Woning <L=4,45> [2/2]	176674,84	424528,84	15,3	15,2
2001	Woning <L=3,79> [1/2]	176664,04	424526,57	15,3	15,2
2002	Woning <L=4,16> [2/2]	176673,99	424524,62	15,3	15,2
2003	Woning <L=4,47> [1/2]	176663,24	424522,51	15,3	15,2
2004	Woning <L=4,47> [2/2]	176673,15	424520,39	15,3	15,2
2005	Woning <L=4,11> [1/2]	176662,41	424518,30	15,3	15,2
2006	Woning <L=4,27> [2/2]	176672,29	424516,11	15,3	15,2
2007	Woning <L=4,11> [1/2]	176661,62	424514,27	15,3	15,2
2008	Woning <L=3,79> [2/2]	176671,50	424512,15	15,3	15,2
2009	Woning <L=4,04> [1/2]	176660,83	424510,27	15,3	15,2
2010	Woning <L=4,47> [2/2]	176670,69	424508,10	15,3	15,2
2011	Woning <L=4,61> [1/2]	176659,99	424506,03	15,3	15,2
2012	Woning <L=3,94> [2/2]	176669,87	424503,98	15,3	15,2
2013	Woning <L=10,00> [1/1]	176664,04	424490,98	15,3	15,2
2014	Woning <L=3,96> [1/2]	176673,08	424492,27	15,3	15,2
2015	Woning <L=4,32> [2/2]	176671,51	424502,46	15,3	15,2
2016	Woning <L=4,40> [1/2]	176677,22	424492,85	15,3	15,2
2017	Woning <L=4,16> [2/2]	176675,71	424503,06	15,3	15,2
2018	Woning <L=4,32> [1/2]	176685,41	424494,02	15,3	15,2
2019	Woning <L=4,27> [2/2]	176684,00	424504,22	15,3	15,2
2020	Woning <L=3,91> [1/2]	176681,34	424493,44	15,3	15,2
2021	Woning <L=4,16> [2/2]	176679,82	424503,64	15,3	15,2
2022	Woning <L=10,00> [1/1]	176658,20	424496,93	15,3	15,2
2026	Woning <L=6,40> [1/3]	176224,11	424453,04	15,3	15,2
2027	Woning <L=10,00> [2/3]	176217,96	424450,90	15,3	15,2
2028	Woning <L=6,19> [3/3]	176213,09	424455,12	15,3	15,2
2029	Woning <L=6,42> [1/3]	176228,38	424474,78	15,3	15,2
2030	Woning <L=10,00> [2/3]	176222,25	424472,62	15,3	15,2
2031	Woning <L=6,29> [3/3]	176217,37	424476,89	15,3	15,2
2032	Woning <L=5,91> [1/3]	176251,78	424465,90	15,3	15,2
2033	Woning <L=10,00> [2/3]	176257,37	424467,94	15,3	15,2
2034	Woning <L=5,79> [3/3]	176261,85	424464,04	15,3	15,2
2035	Woning <L=6,36> [1/3]	176264,34	424476,10	15,3	15,2
2036	Woning <L=9,96> [2/3]	176258,80	424473,91	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1973	0,1	6,0
1974	0,1	6,0
1975	0,1	6,0
1976	0,1	6,0
1977	0,1	6,0
1978	0,1	6,0
1979	0,1	6,0
1980	0,1	6,0
1981	0,1	6,0
1982	0,1	6,0
1983	0,1	6,0
1984	0,1	6,0
1985	0,1	6,0
1986	0,1	6,0
1987	0,1	6,0
1988	0,1	6,0
1989	0,1	6,0
1990	0,1	6,0
1991	0,1	6,0
1992	0,1	6,0
1993	0,1	6,0
1994	0,1	6,0
1995	0,1	6,0
1996	0,1	6,0
1997	0,1	6,0
1998	0,1	6,0
1999	0,1	6,0
2000	0,1	6,0
2001	0,1	6,0
2002	0,1	6,0
2003	0,1	6,0
2004	0,1	6,0
2005	0,1	6,0
2006	0,1	6,0
2007	0,1	6,0
2008	0,1	6,0
2009	0,1	6,0
2010	0,1	6,0
2011	0,1	6,0
2012	0,1	6,0
2013	0,1	6,0
2014	0,1	6,0
2015	0,1	6,0
2016	0,1	6,0
2017	0,1	6,0
2018	0,1	6,0
2019	0,1	6,0
2020	0,1	6,0
2021	0,1	6,0
2022	0,1	6,0
2026	0,1	6,0
2027	0,2	6,0
2028	0,2	6,0
2029	0,1	6,0
2030	0,2	6,0
2031	0,2	6,0
2032	0,1	6,0
2033	0,1	6,0
2034	0,1	6,0
2035	0,1	6,0
2036	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2037	Woning <L=5,99> [3/3]	176254,35	424478,01	15,3	15,2
2038	Woning <L=6,43> [1/3]	176232,61	424496,22	15,3	15,2
2039	Woning <L=10,00> [2/3]	176226,50	424494,07	15,3	15,2
2040	Woning <L=6,39> [3/3]	176221,65	424498,40	15,3	15,2
2041	Woning <L=6,16> [1/3]	176258,38	424504,11	15,3	15,2
2042	Woning <L=10,00> [2/3]	176264,56	424506,15	15,3	15,2
2043	Woning <L=6,11> [3/3]	176269,54	424501,96	15,3	15,2
2044	Woning <L=6,44> [1/3]	176236,91	424517,85	15,3	15,2
2045	Woning <L=10,00> [2/3]	176230,79	424515,70	15,3	15,2
2046	Woning <L=6,10> [3/3]	176225,93	424519,88	15,3	15,2
2047	Woning <L=6,33> [1/3]	176272,54	424517,36	15,3	15,2
2048	Woning <L=10,00> [2/3]	176266,31	424515,20	15,3	15,2
2049	Woning <L=6,33> [3/3]	176261,38	424519,45	15,3	15,2
2050	Woning <L=5,97> [1/3]	176292,98	424474,28	15,3	15,2
2051	Woning <L=10,00> [2/3]	176287,36	424472,21	15,3	15,2
2052	Woning <L=6,15> [3/3]	176282,93	424476,29	15,3	15,2
2053	Woning <L=6,02> [1/3]	176289,56	424456,17	15,3	15,2
2054	Woning <L=10,00> [2/3]	176283,88	424454,07	15,3	15,2
2055	Woning <L=6,12> [3/3]	176279,38	424458,13	15,3	15,2
2056	Woning <L=6,16> [1/3]	176241,18	424539,43	15,3	15,2
2057	Woning <L=10,00> [2/3]	176235,18	424537,22	15,3	15,2
2058	Woning <L=6,63> [3/3]	176230,36	424541,50	15,3	15,2
2059	Woning <L=5,92> [1/3]	176244,19	424559,34	15,3	15,2
2060	Woning <L=9,96> [2/3]	176238,61	424557,39	15,3	15,2
2061	Woning <L=6,03> [3/3]	176234,23	424561,50	15,3	15,2
2062	Woning <L=5,97> [1/3]	176247,73	424577,43	15,3	15,2
2063	Woning <L=9,94> [2/3]	176242,18	424575,40	15,3	15,2
2064	Woning <L=6,11> [3/3]	176237,75	424579,51	15,3	15,2
2065	Woning <L=6,15> [1/3]	176251,37	424595,74	15,4	15,2
2066	Woning <L=9,90> [2/3]	176245,76	424593,54	15,4	15,2
2067	Woning <L=5,87> [3/3]	176241,38	424597,44	15,4	15,2
2068	Woning <L=5,78> [1/3]	176312,92	424575,30	15,3	15,2
2069	Woning <L=10,00> [2/3]	176307,28	424573,27	15,3	15,2
2070	Woning <L=6,17> [3/3]	176302,91	424577,29	15,3	15,2
2071	Woning <L=6,10> [1/3]	176309,29	424557,21	15,3	15,2
2072	Woning <L=9,74> [2/3]	176303,81	424555,11	15,3	15,2
2073	Woning <L=5,73> [3/3]	176299,50	424559,01	15,3	15,2
2074	Woning <L=5,89> [1/3]	176305,93	424539,12	15,3	15,2
2075	Woning <L=9,99> [2/3]	176300,39	424537,11	15,3	15,2
2076	Woning <L=5,73> [3/3]	176295,92	424541,02	15,3	15,2
2077	Woning <L=5,77> [1/3]	176327,39	424515,13	15,3	15,2
2078	Woning <L=9,92> [2/3]	176332,94	424517,10	15,3	15,2
2079	Woning <L=5,99> [3/3]	176337,32	424513,10	15,3	15,2
2080	Woning <L=6,08> [1/3]	176323,79	424497,01	15,3	15,2
2081	Woning <L=10,00> [2/3]	176329,41	424499,13	15,3	15,2
2082	Woning <L=5,74> [3/3]	176333,83	424495,27	15,3	15,2
2083	Woning <L=6,35> [1/3]	176358,19	424471,68	15,3	15,2
2084	Woning <L=9,95> [2/3]	176352,57	424469,47	15,3	15,2
2085	Woning <L=5,89> [3/3]	176348,20	424473,45	15,3	15,2
2086	Woning <L=4,92> [1/2]	176317,21	424471,21	15,3	15,2
2087	Woning <L=5,51> [2/2]	176327,13	424469,10	15,3	15,2
2088	Woning <L=4,95> [1/2]	176318,15	424476,06	15,3	15,2
2089	Woning <L=4,69> [2/2]	176328,14	424474,10	15,3	15,2
2090	Woning <L=5,25> [1/3]	176319,13	424481,06	15,3	15,2
2091	Woning <L=10,00> [2/3]	176324,67	424482,78	15,3	15,2
2092	Woning <L=5,43> [3/3]	176329,13	424479,06	15,3	15,2
2093	Woning <L=4,05> [1/3]	176770,29	424358,90	15,3	15,2
2094	Woning <L=9,92> [2/3]	176775,02	424361,59	15,3	15,2
2095	Woning <L=3,87> [3/3]	176780,33	424360,17	15,3	15,2
2096	Woning <L=3,93> [1/2]	176770,85	424354,95	15,3	15,2
2097	Woning <L=4,01> [2/2]	176780,89	424356,27	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2037	0,1	6,0
2038	0,1	6,0
2039	0,2	6,0
2040	0,2	6,0
2041	0,1	6,0
2042	0,1	6,0
2043	0,1	6,0
2044	0,2	6,0
2045	0,2	6,0
2046	0,2	6,0
2047	0,1	6,0
2048	0,1	6,0
2049	0,1	6,0
2050	0,1	6,0
2051	0,1	6,0
2052	0,1	6,0
2053	0,1	6,0
2054	0,1	6,0
2055	0,1	6,0
2056	0,2	6,0
2057	0,2	6,0
2058	0,2	6,0
2059	0,2	6,0
2060	0,2	6,0
2061	0,2	6,0
2062	0,2	6,0
2063	0,2	6,0
2064	0,2	6,0
2065	0,2	6,0
2066	0,2	6,0
2067	0,2	6,0
2068	0,2	6,0
2069	0,2	6,0
2070	0,2	6,0
2071	0,2	6,0
2072	0,2	6,0
2073	0,2	6,0
2074	0,1	6,0
2075	0,1	6,0
2076	0,1	6,0
2077	0,1	6,0
2078	0,1	6,0
2079	0,1	6,0
2080	0,1	6,0
2081	0,1	6,0
2082	0,1	6,0
2083	0,1	6,0
2084	0,1	6,0
2085	0,1	6,0
2086	0,1	6,0
2087	0,1	6,0
2088	0,1	6,0
2089	0,1	6,0
2090	0,1	6,0
2091	0,1	6,0
2092	0,1	6,0
2093	0,1	6,0
2094	0,1	6,0
2095	0,1	6,0
2096	0,1	6,0
2097	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
2098	Woning <L=3,95> [1/2]	176771,40	424351,04	15,3	15,2
2099	Woning <L=3,71> [2/2]	176781,43	424352,45	15,3	15,2
2100	Woning <L=3,86> [1/2]	176771,95	424347,18	15,3	15,2
2101	Woning <L=4,02> [2/2]	176781,98	424348,62	15,3	15,2
2102	Woning <L=3,92> [1/2]	176772,49	424343,32	15,3	15,2
2103	Woning <L=3,83> [2/2]	176782,53	424344,73	15,3	15,2
2104	Woning <L=3,93> [1/2]	176773,04	424339,43	15,3	15,2
2105	Woning <L=3,96> [2/2]	176783,08	424340,87	15,3	15,2
2106	Woning <L=3,84> [1/2]	176773,59	424335,58	15,3	15,2
2107	Woning <L=3,75> [2/2]	176783,63	424337,06	15,3	15,2
2108	Woning <L=3,99> [1/2]	176774,14	424331,91	15,3	15,2
2109	Woning <L=4,00> [2/2]	176784,17	424333,22	15,3	15,2
2110	Woning <L=3,83> [1/2]	176774,68	424327,84	15,3	15,2
2111	Woning <L=3,83> [2/2]	176784,72	424329,34	15,3	15,2
2112	Woning <L=3,85> [1/2]	176775,22	424324,04	15,3	15,2
2113	Woning <L=4,01> [2/2]	176785,28	424325,46	15,3	15,2
2114	Woning <L=4,31> [1/3]	176735,65	424353,89	15,3	15,2
2115	Woning <L=9,82> [2/3]	176740,30	424356,77	15,3	15,2
2116	Woning <L=4,19> [3/3]	176745,59	424355,23	15,3	15,2
2117	Woning <L=3,99> [1/2]	176736,24	424349,79	15,3	15,2
2118	Woning <L=3,80> [2/2]	176746,18	424351,28	15,3	15,2
2119	Woning <L=3,79> [1/2]	176736,79	424345,94	15,3	15,2
2120	Woning <L=3,84> [2/2]	176746,75	424347,51	15,3	15,2
2121	Woning <L=3,85> [1/2]	176737,33	424342,16	15,3	15,2
2122	Woning <L=4,01> [2/2]	176747,34	424343,62	15,3	15,2
2123	Woning <L=3,99> [1/2]	176737,89	424338,28	15,3	15,2
2124	Woning <L=3,77> [2/2]	176747,91	424339,77	15,3	15,2
2125	Woning <L=3,99> [1/2]	176738,45	424334,33	15,3	15,2
2126	Woning <L=3,99> [2/2]	176748,49	424335,93	15,3	15,2
2127	Woning <L=3,79> [1/2]	176739,01	424330,48	15,3	15,2
2128	Woning <L=3,93> [2/2]	176749,08	424332,01	15,3	15,2
2129	Woning <L=4,30> [1/3]	176713,02	424350,65	15,3	15,2
2130	Woning <L=9,80> [2/3]	176717,70	424353,55	15,3	15,2
2131	Woning <L=4,24> [3/3]	176722,98	424352,02	15,3	15,2
2132	Woning <L=3,85> [1/2]	176713,52	424346,60	15,3	15,2
2133	Woning <L=3,84> [2/2]	176723,56	424348,02	15,3	15,2
2134	Woning <L=3,98> [1/2]	176714,00	424342,71	15,3	15,2
2135	Woning <L=3,94> [2/2]	176724,13	424344,17	15,3	15,2
2136	Woning <L=3,97> [1/2]	176714,49	424338,77	15,3	15,2
2137	Woning <L=3,91> [2/2]	176724,70	424340,28	15,3	15,2
2138	Woning <L=4,53> [1/2]	176689,69	424337,69	15,3	15,2
2139	Woning <L=4,56> [2/2]	176679,60	424336,23	15,3	15,2
2140	Woning <L=4,48> [1/2]	176690,34	424333,24	15,3	15,2
2141	Woning <L=4,48> [2/2]	176680,25	424331,76	15,3	15,2
2142	Woning <L=4,50> [1/2]	176690,98	424328,79	15,3	15,2
2143	Woning <L=4,61> [2/2]	176680,90	424327,26	15,3	15,2
2144	Woning <L=4,56> [1/2]	176691,63	424324,31	15,3	15,2
2145	Woning <L=4,50> [2/2]	176681,55	424322,75	15,3	15,2
2146	Woning <L=4,47> [1/2]	176692,28	424319,84	15,3	15,2
2147	Woning <L=4,40> [2/2]	176682,19	424318,34	15,3	15,2
2148	Woning <L=4,87> [1/2]	176534,01	424572,28	15,3	15,2
2149	Woning <L=4,39> [2/2]	176523,97	424574,11	15,3	15,2
2150	Woning <L=4,46> [1/2]	176533,10	424567,70	15,3	15,2
2151	Woning <L=4,48> [2/2]	176523,10	424569,76	15,3	15,2
2152	Woning <L=4,66> [1/2]	176532,22	424563,23	15,3	15,2
2153	Woning <L=4,35> [2/2]	176522,24	424565,43	15,3	15,2
2154	Woning <L=4,28> [1/2]	176531,35	424558,84	15,3	15,2
2155	Woning <L=4,85> [2/2]	176521,34	424560,93	15,3	15,2
2156	Woning <L=5,00> [1/3]	176530,45	424554,29	15,3	15,2
2157	Woning <L=10,00> [2/3]	176524,93	424552,77	15,3	15,2
2158	Woning <L=4,74> [3/3]	176520,40	424556,23	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2098	0,1	6,0
2099	0,1	6,0
2100	0,1	6,0
2101	0,1	6,0
2102	0,1	6,0
2103	0,1	6,0
2104	0,1	6,0
2105	0,1	6,0
2106	0,1	6,0
2107	0,1	6,0
2108	0,1	6,0
2109	0,1	6,0
2110	0,1	6,0
2111	0,1	6,0
2112	0,1	6,0
2113	0,1	6,0
2114	0,1	6,0
2115	0,1	6,0
2116	0,1	6,0
2117	0,1	6,0
2118	0,1	6,0
2119	0,1	6,0
2120	0,1	6,0
2121	0,1	6,0
2122	0,1	6,0
2123	0,1	6,0
2124	0,1	6,0
2125	0,1	6,0
2126	0,1	6,0
2127	0,1	6,0
2128	0,1	6,0
2129	0,1	6,0
2130	0,1	6,0
2131	0,1	6,0
2132	0,1	6,0
2133	0,1	6,0
2134	0,1	6,0
2135	0,1	6,0
2136	0,1	6,0
2137	0,1	6,0
2138	0,1	6,0
2139	0,1	6,0
2140	0,1	6,0
2141	0,1	6,0
2142	0,1	6,0
2143	0,1	6,0
2144	0,1	6,0
2145	0,1	6,0
2146	0,1	6,0
2147	0,1	6,0
2148	0,1	6,0
2149	0,2	6,0
2150	0,1	6,0
2151	0,1	6,0
2152	0,1	6,0
2153	0,1	6,0
2154	0,1	6,0
2155	0,1	6,0
2156	0,1	6,0
2157	0,1	6,0
2158	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2159	Woning <L=5,19> [1/2]	176503,69	424580,97	15,3	15,2
2160	Woning <L=4,76> [2/2]	176493,79	424582,86	15,3	15,2
2161	Woning <L=5,30> [1/2]	176502,69	424575,82	15,3	15,2
2162	Woning <L=5,30> [2/2]	176492,78	424577,94	15,3	15,2
2163	Woning <L=5,03> [1/2]	176501,71	424570,75	15,3	15,2
2164	Woning <L=5,07> [2/2]	176491,74	424572,86	15,3	15,2
2165	Woning <L=5,14> [1/2]	176500,75	424565,75	15,3	15,2
2166	Woning <L=4,98> [2/2]	176490,74	424567,93	15,3	15,2
2167	Woning <L=4,89> [1/2]	176499,80	424560,83	15,3	15,2
2168	Woning <L=5,30> [2/2]	176489,71	424562,89	15,3	15,2
2169	Woning <L=5,82> [1/3]	176498,79	424555,57	15,3	15,2
2170	Woning <L=10,00> [2/3]	176493,14	424553,74	15,3	15,2
2171	Woning <L=5,43> [3/3]	176488,63	424557,63	15,3	15,2
2172	Woning <L=6,78> [1/2]	176389,12	424611,18	15,4	15,2
2173	Woning <L=6,75> [2/2]	176386,87	424601,21	15,4	15,2
2174	Woning <L=6,24> [1/2]	176395,51	424609,92	15,4	15,2
2175	Woning <L=6,72> [2/2]	176393,48	424599,89	15,4	15,2
2176	Woning <L=6,87> [1/2]	176401,94	424608,64	15,4	15,2
2177	Woning <L=6,48> [2/2]	176399,95	424598,60	15,4	15,2
2178	Woning <L=6,63> [1/2]	176408,57	424607,33	15,4	15,2
2179	Woning <L=6,72> [2/2]	176406,42	424597,31	15,4	15,2
2180	Woning <L=6,03> [1/2]	176414,78	424606,10	15,4	15,2
2181	Woning <L=6,39> [2/2]	176412,85	424596,02	15,4	15,2
2182	Woning <L=7,27> [1/3]	176421,30	424604,81	15,4	15,2
2183	Woning <L=10,00> [2/3]	176424,05	424599,03	15,4	15,2
2184	Woning <L=7,19> [3/3]	176419,51	424594,70	15,4	15,2
2185	Woning <L=6,51> [1/2]	176325,78	424623,73	15,4	15,2
2186	Woning <L=6,75> [2/2]	176323,60	424613,75	15,4	15,2
2187	Woning <L=6,63> [1/2]	176332,22	424622,45	15,4	15,2
2188	Woning <L=6,78> [2/2]	176330,23	424612,42	15,4	15,2
2189	Woning <L=6,42> [1/2]	176338,62	424621,17	15,4	15,2
2190	Woning <L=6,48> [2/2]	176336,74	424611,12	15,4	15,2
2191	Woning <L=6,48> [1/2]	176344,95	424619,91	15,4	15,2
2192	Woning <L=6,39> [2/2]	176343,04	424609,85	15,4	15,2
2193	Woning <L=6,87> [1/2]	176351,50	424618,61	15,4	15,2
2194	Woning <L=6,81> [2/2]	176349,52	424608,56	15,4	15,2
2195	Woning <L=6,76> [1/3]	176358,18	424617,28	15,4	15,2
2196	Woning <L=10,00> [2/3]	176360,73	424611,55	15,4	15,2
2197	Woning <L=7,04> [3/3]	176356,31	424607,20	15,4	15,2
2198	Woning <L=4,79> [1/3]	176274,57	424588,10	15,3	15,2
2199	Woning <L=10,00> [2/3]	176280,07	424589,58	15,3	15,2
2200	Woning <L=4,81> [3/3]	176284,61	424586,17	15,3	15,2
2201	Woning <L=4,62> [1/2]	176273,66	424583,48	15,3	15,2
2202	Woning <L=4,60> [2/2]	176283,71	424581,55	15,3	15,2
2203	Woning <L=4,35> [1/2]	176272,79	424579,09	15,3	15,2
2204	Woning <L=4,38> [2/2]	176282,85	424577,14	15,3	15,2
2205	Woning <L=4,28> [1/2]	176271,95	424574,86	15,3	15,2
2206	Woning <L=4,44> [2/2]	176282,00	424572,81	15,3	15,2
2207	Woning <L=4,83> [1/2]	176271,06	424570,39	15,3	15,2
2208	Woning <L=4,59> [2/2]	176281,14	424568,38	15,3	15,2
2209	Woning <L=4,41> [1/2]	176270,16	424565,86	15,3	15,2
2210	Woning <L=4,52> [2/2]	176280,27	424563,91	15,3	15,2
2211	Woning <L=4,24> [1/3]	176267,93	424554,93	15,3	15,2
2212	Woning <L=10,00> [2/3]	176273,41	424556,07	15,3	15,2
2213	Woning <L=4,12> [3/3]	176278,06	424552,90	15,3	15,2
2214	Woning <L=3,87> [1/2]	176267,16	424550,95	15,3	15,2
2215	Woning <L=3,91> [2/2]	176277,28	424548,97	15,3	15,2
2216	Woning <L=3,98> [1/2]	176266,41	424547,10	15,3	15,2
2217	Woning <L=3,99> [2/2]	176276,52	424545,09	15,3	15,2
2218	Woning <L=3,84> [1/2]	176265,67	424543,26	15,3	15,2
2219	Woning <L=3,97> [2/2]	176275,76	424541,19	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2159	0,2	6,0
2160	0,2	6,0
2161	0,2	6,0
2162	0,2	6,0
2163	0,2	6,0
2164	0,2	6,0
2165	0,1	6,0
2166	0,1	6,0
2167	0,1	6,0
2168	0,1	6,0
2169	0,1	6,0
2170	0,1	6,0
2171	0,1	6,0
2172	0,2	6,0
2173	0,2	6,0
2174	0,2	6,0
2175	0,2	6,0
2176	0,2	6,0
2177	0,2	6,0
2178	0,2	6,0
2179	0,2	6,0
2180	0,2	6,0
2181	0,2	6,0
2182	0,2	6,0
2183	0,2	6,0
2184	0,2	6,0
2185	0,2	6,0
2186	0,2	6,0
2187	0,2	6,0
2188	0,2	6,0
2189	0,2	6,0
2190	0,2	6,0
2191	0,2	6,0
2192	0,2	6,0
2193	0,2	6,0
2194	0,2	6,0
2195	0,2	6,0
2196	0,2	6,0
2197	0,2	6,0
2198	0,2	6,0
2199	0,2	6,0
2200	0,2	6,0
2201	0,2	6,0
2202	0,2	6,0
2203	0,2	6,0
2204	0,2	6,0
2205	0,2	6,0
2206	0,2	6,0
2207	0,2	6,0
2208	0,2	6,0
2209	0,2	6,0
2210	0,2	6,0
2211	0,2	6,0
2212	0,2	6,0
2213	0,2	6,0
2214	0,2	6,0
2215	0,2	6,0
2216	0,2	6,0
2217	0,2	6,0
2218	0,2	6,0
2219	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
2220	Woning <L=3,88> [1/2]	176264,93	424539,47	15,3	15,2
2221	Woning <L=3,72> [2/2]	176275,02	424537,42	15,3	15,2
2222	Woning <L=4,74> [1/3]	176331,96	424546,29	15,3	15,2
2223	Woning <L=10,00> [2/3]	176337,45	424547,71	15,3	15,2
2224	Woning <L=4,87> [3/3]	176342,00	424544,22	15,3	15,2
2225	Woning <L=4,54> [1/2]	176331,06	424541,74	15,3	15,2
2226	Woning <L=4,32> [2/2]	176341,15	424539,70	15,3	15,2
2227	Woning <L=4,54> [1/2]	176330,17	424537,28	15,3	15,2
2228	Woning <L=4,75> [2/2]	176340,31	424535,25	15,3	15,2
2229	Woning <L=4,51> [1/2]	176329,29	424532,84	15,3	15,2
2230	Woning <L=4,39> [2/2]	176339,46	424530,76	15,3	15,2
2231	Woning <L=4,48> [1/2]	176328,42	424528,42	15,3	15,2
2232	Woning <L=4,39> [2/2]	176338,65	424526,45	15,3	15,2
2233	Woning <L=4,01> [1/2]	176349,50	424581,52	15,3	15,2
2234	Woning <L=4,09> [2/2]	176339,45	424583,67	15,3	15,2
2235	Woning <L=3,64> [1/2]	176348,76	424577,77	15,3	15,2
2236	Woning <L=3,87> [2/2]	176338,67	424579,76	15,3	15,2
2237	Woning <L=4,08> [1/2]	176348,02	424573,98	15,3	15,2
2238	Woning <L=3,95> [2/2]	176337,91	424575,93	15,3	15,2
2239	Woning <L=3,97> [1/2]	176347,24	424570,04	15,3	15,2
2240	Woning <L=3,83> [2/2]	176337,15	424572,11	15,3	15,2
2241	Woning <L=4,32> [1/3]	176346,44	424565,98	15,3	15,2
2242	Woning <L=10,00> [2/3]	176340,94	424564,76	15,3	15,2
2243	Woning <L=4,46> [3/3]	176336,34	424568,05	15,3	15,2
2244	Woning <L=6,17> [1/3]	176376,80	424564,90	15,3	15,2
2245	Woning <L=10,00> [2/3]	176371,16	424562,80	15,3	15,2
2246	Woning <L=5,98> [3/3]	176366,72	424566,87	15,3	15,2
2247	Woning <L=6,17> [1/3]	176373,09	424546,86	15,3	15,2
2248	Woning <L=9,90> [2/3]	176367,51	424544,77	15,3	15,2
2249	Woning <L=6,08> [3/3]	176363,16	424548,88	15,3	15,2
2250	Woning <L=6,23> [1/3]	176398,59	424547,69	15,3	15,2
2251	Woning <L=10,00> [2/3]	176404,66	424549,75	15,3	15,2
2252	Woning <L=6,22> [3/3]	176409,48	424545,50	15,3	15,2
2253	Woning <L=5,95> [1/3]	176369,58	424528,83	15,3	15,2
2254	Woning <L=10,00> [2/3]	176363,92	424526,76	15,3	15,2
2255	Woning <L=6,10> [3/3]	176359,53	424530,79	15,3	15,2
2256	Woning <L=6,32> [1/3]	176404,16	424517,74	15,3	15,2
2257	Woning <L=10,00> [2/3]	176398,03	424515,69	15,3	15,2
2258	Woning <L=6,14> [3/3]	176393,09	424519,96	15,3	15,2
2259	Woning <L=6,02> [1/3]	176391,23	424505,94	15,3	15,2
2260	Woning <L=10,00> [2/3]	176396,84	424508,00	15,3	15,2
2261	Woning <L=6,01> [3/3]	176401,27	424503,96	15,3	15,2
2262	Woning <L=6,30> [1/3]	176386,45	424486,43	15,3	15,2
2263	Woning <L=10,00> [2/3]	176392,55	424488,59	15,3	15,2
2264	Woning <L=6,30> [3/3]	176397,38	424484,37	15,3	15,2
2265	Woning <L=5,96> [1/3]	176450,28	424483,34	15,3	15,2
2266	Woning <L=10,00> [2/3]	176444,18	424481,44	15,3	15,2
2267	Woning <L=6,02> [3/3]	176439,29	424485,59	15,3	15,2
2268	Woning <L=5,84> [1/3]	176518,34	424500,59	15,3	15,2
2269	Woning <L=9,90> [2/3]	176512,82	424498,59	15,3	15,2
2270	Woning <L=6,07> [3/3]	176508,47	424502,63	15,3	15,2
2271	Woning <L=5,95> [1/3]	176521,85	424518,72	15,3	15,2
2272	Woning <L=9,82> [2/3]	176516,30	424516,64	15,3	15,2
2273	Woning <L=6,40> [3/3]	176512,01	424520,81	15,3	15,2
2274	Woning <L=5,94> [1/3]	176555,58	424555,09	15,3	15,2
2275	Woning <L=9,97> [2/3]	176561,18	424557,09	15,3	15,2
2276	Woning <L=6,22> [3/3]	176565,48	424552,95	15,3	15,2
2277	Woning <L=6,17> [1/3]	176567,96	424565,41	15,3	15,2
2278	Woning <L=10,00> [2/3]	176562,33	424563,30	15,3	15,2
2279	Woning <L=5,89> [3/3]	176557,92	424567,30	15,3	15,2
2280	Woning <L=4,26> [1/2]	176597,35	424559,62	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2220	0,2	6,0
2221	0,2	6,0
2222	0,1	6,0
2223	0,1	6,0
2224	0,1	6,0
2225	0,1	6,0
2226	0,1	6,0
2227	0,1	6,0
2228	0,1	6,0
2229	0,1	6,0
2230	0,1	6,0
2231	0,1	6,0
2232	0,1	6,0
2233	0,2	6,0
2234	0,2	6,0
2235	0,2	6,0
2236	0,2	6,0
2237	0,2	6,0
2238	0,2	6,0
2239	0,2	6,0
2240	0,2	6,0
2241	0,2	6,0
2242	0,2	6,0
2243	0,2	6,0
2244	0,2	6,0
2245	0,2	6,0
2246	0,2	6,0
2247	0,1	6,0
2248	0,1	6,0
2249	0,1	6,0
2250	0,1	6,0
2251	0,1	6,0
2252	0,1	6,0
2253	0,1	6,0
2254	0,1	6,0
2255	0,1	6,0
2256	0,1	6,0
2257	0,1	6,0
2258	0,1	6,0
2259	0,1	6,0
2260	0,1	6,0
2261	0,1	6,0
2262	0,1	6,0
2263	0,1	6,0
2264	0,1	6,0
2265	0,1	6,0
2266	0,1	6,0
2267	0,1	6,0
2268	0,1	6,0
2269	0,1	6,0
2270	0,1	6,0
2271	0,1	6,0
2272	0,1	6,0
2273	0,1	6,0
2274	0,1	6,0
2275	0,1	6,0
2276	0,1	6,0
2277	0,1	6,0
2278	0,1	6,0
2279	0,1	6,0
2280	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
2281	Woning <L=4,63> [2/2]	176587,38	424561,56	15,3	15,2
2282	Woning <L=4,59> [1/2]	176596,48	424555,28	15,3	15,2
2283	Woning <L=4,41> [2/2]	176586,50	424557,12	15,3	15,2
2284	Woning <L=4,59> [1/2]	176595,58	424550,79	15,3	15,2
2285	Woning <L=4,43> [2/2]	176585,65	424552,79	15,3	15,2
2286	Woning <L=4,34> [1/2]	176594,71	424546,41	15,3	15,2
2287	Woning <L=4,54> [2/2]	176584,78	424548,39	15,3	15,2
2288	Woning <L=4,88> [1/3]	176593,80	424541,89	15,3	15,2
2289	Woning <L=9,90> [2/3]	176588,34	424540,37	15,3	15,2
2290	Woning <L=4,82> [3/3]	176583,87	424543,79	15,3	15,2
2291	Woning <L=6,40> [1/3]	176626,46	424529,25	15,3	15,2
2292	Woning <L=10,00> [2/3]	176620,30	424527,13	15,3	15,2
2293	Woning <L=6,19> [3/3]	176615,43	424531,37	15,3	15,2
2294	Woning <L=6,25> [1/3]	176612,48	424516,04	15,3	15,2
2295	Woning <L=10,00> [2/3]	176618,55	424518,12	15,3	15,2
2296	Woning <L=6,25> [3/3]	176623,42	424513,87	15,3	15,2
2297	Woning <L=6,12> [1/3]	176585,89	424509,77	15,3	15,2
2298	Woning <L=9,90> [2/3]	176580,31	424507,63	15,3	15,2
2299	Woning <L=6,12> [3/3]	176575,92	424511,71	15,3	15,2
2300	Woning <L=6,17> [1/3]	176535,49	424576,99	15,4	15,2
2301	Woning <L=10,00> [2/3]	176537,53	424670,87	15,4	15,2
2302	Woning <L=6,28> [3/3]	176533,27	424666,02	15,4	15,2
2303	Woning <L=6,28> [1/3]	176513,88	424681,29	15,4	15,2
2304	Woning <L=10,00> [2/3]	176515,96	424675,15	15,4	15,2
2305	Woning <L=6,33> [3/3]	176511,66	424670,26	15,4	15,2
2598	Woning <L=3,83> [1/2]	176493,13	424528,27	15,3	15,2
2599	Woning <L=3,98> [2/2]	176483,24	424530,06	15,3	15,2
2600	Woning <L=3,87> [1/2]	176492,40	424524,49	15,3	15,2
2601	Woning <L=3,76> [2/2]	176482,47	424526,27	15,3	15,2
2602	Woning <L=3,94> [1/2]	176491,65	424520,66	15,3	15,2
2603	Woning <L=3,87> [2/2]	176481,72	424522,53	15,3	15,2
2604	Woning <L=3,94> [1/2]	176490,90	424516,79	15,3	15,2
2605	Woning <L=3,82> [2/2]	176480,96	424518,76	15,3	15,2
2606	Woning <L=3,85> [1/2]	176490,16	424512,97	15,3	15,2
2607	Woning <L=3,97> [2/2]	176480,18	424514,94	15,3	15,2
2608	Woning <L=3,98> [1/2]	176489,42	424509,13	15,3	15,2
2609	Woning <L=3,95> [2/2]	176479,40	424511,06	15,3	15,2
2610	Woning <L=4,05> [1/3]	176488,65	424505,19	15,3	15,2
2611	Woning <L=10,00> [2/3]	176483,23	424504,13	15,3	15,2
2612	Woning <L=3,96> [3/3]	176478,62	424507,19	15,3	15,2
2613	Woning <L=6,09> [1/3]	176456,89	424521,76	15,3	15,2
2614	Woning <L=10,00> [2/3]	176451,28	424519,66	15,3	15,2
2615	Woning <L=6,01> [3/3]	176446,87	424523,69	15,3	15,2
2616	Woning <L=5,93> [1/3]	176453,26	424503,60	15,3	15,2
2617	Woning <L=10,00> [2/3]	176447,65	424501,58	15,3	15,2
2618	Woning <L=5,99> [3/3]	176443,22	424505,60	15,3	15,2
2619	Woning <L=6,43> [1/3]	176461,79	424541,20	15,3	15,2
2620	Woning <L=10,00> [2/3]	176455,60	424539,05	15,3	15,2
2621	Woning <L=6,31> [3/3]	176450,67	424543,36	15,3	15,2
2622	Woning <L=6,29> [1/3]	176466,10	424562,79	15,3	15,2
2623	Woning <L=10,00> [2/3]	176459,97	424560,66	15,3	15,2
2624	Woning <L=6,42> [3/3]	176455,06	424564,98	15,3	15,2
2625	Woning <L=5,93> [1/3]	176469,07	424583,28	15,3	15,2
2626	Woning <L=9,98> [2/3]	176463,52	424581,28	15,3	15,2
2627	Woning <L=5,82> [3/3]	176459,08	424585,24	15,3	15,2
2628	Woning <L=4,10> [1/2]	176304,86	424526,83	15,3	15,2
2629	Woning <L=3,94> [2/2]	176294,82	424528,83	15,3	15,2
2630	Woning <L=3,82> [1/2]	176304,07	424522,95	15,3	15,2
2631	Woning <L=4,10> [2/2]	176294,04	424524,89	15,3	15,2
2632	Woning <L=4,03> [1/2]	176303,29	424519,11	15,3	15,2
2633	Woning <L=3,83> [2/2]	176293,27	424521,00	15,3	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2281	0,1	6,0
2282	0,1	6,0
2283	0,1	6,0
2284	0,1	6,0
2285	0,1	6,0
2286	0,1	6,0
2287	0,1	6,0
2288	0,1	6,0
2289	0,1	6,0
2290	0,1	6,0
2291	0,1	6,0
2292	0,1	6,0
2293	0,1	6,0
2294	0,1	6,0
2295	0,1	6,0
2296	0,1	6,0
2297	0,1	6,0
2298	0,1	6,0
2299	0,1	6,0
2300	0,2	6,0
2301	0,2	6,0
2302	0,2	6,0
2303	0,2	6,0
2304	0,2	6,0
2305	0,2	6,0
2598	0,1	6,0
2599	0,1	6,0
2600	0,1	6,0
2601	0,1	6,0
2602	0,1	6,0
2603	0,1	6,0
2604	0,1	6,0
2605	0,1	6,0
2606	0,1	6,0
2607	0,1	6,0
2608	0,1	6,0
2609	0,1	6,0
2610	0,1	6,0
2611	0,1	6,0
2612	0,1	6,0
2613	0,1	6,0
2614	0,1	6,0
2615	0,1	6,0
2616	0,1	6,0
2617	0,1	6,0
2618	0,1	6,0
2619	0,1	6,0
2620	0,1	6,0
2621	0,1	6,0
2622	0,1	6,0
2623	0,1	6,0
2624	0,2	6,0
2625	0,2	6,0
2626	0,2	6,0
2627	0,2	6,0
2628	0,1	6,0
2629	0,1	6,0
2630	0,1	6,0
2631	0,1	6,0
2632	0,1	6,0
2633	0,1	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2634	Woning <L=3,79> [1/2]	176302,52	424515,28	15,3	15,2
2635	Woning <L=3,73> [2/2]	176292,54	424517,29	15,3	15,2
2636	Woning <L=4,01> [1/2]	176301,74	424511,45	15,3	15,2
2637	Woning <L=3,99> [2/2]	176291,79	424513,51	15,3	15,2
2638	Woning <L=3,84> [1/2]	176300,96	424507,61	15,3	15,2
2639	Woning <L=3,96> [2/2]	176291,01	424509,61	15,3	15,2
2640	Woning <L=4,14> [1/3]	176300,16	424503,69	15,3	15,2
2641	Woning <L=9,91> [2/3]	176294,77	424502,56	15,3	15,2
2642	Woning <L=4,09> [3/3]	176290,23	424505,65	15,3	15,2
2643	Woning <L=4,13> [1/3]	176356,35	424506,70	15,3	15,2
2644	Woning <L=9,94> [2/3]	176361,75	424507,85	15,3	15,2
2645	Woning <L=4,12> [3/3]	176366,31	424504,76	15,3	15,2
2646	Woning <L=4,09> [1/2]	176355,54	424502,67	15,3	15,2
2647	Woning <L=4,05> [2/2]	176365,52	424500,75	15,3	15,2
2648	Woning <L=3,92> [1/2]	176354,75	424498,74	15,3	15,2
2649	Woning <L=3,74> [2/2]	176364,77	424496,93	15,3	15,2
2650	Woning <L=3,78> [1/2]	176353,99	424494,97	15,3	15,2
2651	Woning <L=4,00> [2/2]	176364,02	424493,13	15,3	15,2
2652	Woning <L=3,84> [1/2]	176353,24	424491,23	15,3	15,2
2653	Woning <L=3,84> [2/2]	176363,26	424489,29	15,3	15,2
2654	Appartementencomplex <L=1	176117,67	424758,16	15,5	15,2
2655	Appartementencomplex <L=1	176125,38	424793,82	15,5	15,2
1656b	Appartementencomplex <L=1	176111,32	424796,55	15,5	15,2
1657b	Appartementencomplex <L=1	176125,89	424775,12	15,5	15,2
1658b	Appartementencomplex <L=1	176127,87	424784,92	15,5	15,2
1659b	Appartementencomplex <L=1	176123,92	424765,31	15,5	15,2
1660b	Appartementencomplex <L=1	176105,29	424760,68	15,5	15,2
1661b	Appartementencomplex <L=1	176104,11	424779,45	15,5	15,2
1662b	Appartementencomplex <L=1	176102,19	424769,64	15,5	15,2
1663b	Appartementencomplex <L=1	176106,03	424789,26	15,5	15,2
2654b	Appartementencomplex <L=1	176117,67	424758,16	15,5	15,2
2655b	Appartementencomplex <L=1	176125,38	424793,82	15,5	15,2
1958b	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	15,3	15,2
1959b	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	15,3	15,2
1960b	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	15,3	15,2
1961b	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	15,3	15,2
1962b	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	15,4	15,2
1963b	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	15,4	15,2
1964b	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	15,4	15,2
1965b	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	15,4	15,2
1556b	Appartementencomplex <L=1	176673,27	424580,95	15,3	15,2
1557b	Appartementencomplex <L=1	176671,30	424571,14	15,3	15,2
1558b	Appartementencomplex <L=1	176675,24	424590,75	15,3	15,2
1559b	Appartementencomplex <L=1	176687,92	424597,89	15,3	15,2
1560b	Appartementencomplex <L=1	176695,07	424576,70	15,3	15,2
1561b	Appartementencomplex <L=1	176696,96	424586,52	15,3	15,2
1562b	Appartementencomplex <L=1	176693,18	424566,89	15,3	15,2
1563b	Appartementencomplex <L=1	176680,41	424559,76	15,3	15,2
1576b	Appartementencomplex <L=1	176757,90	424522,76	15,3	15,2
1577b	Appartementencomplex <L=1	176759,31	424512,86	15,3	15,2
1578b	Appartementencomplex <L=1	176756,50	424532,66	15,3	15,2
1579b	Appartementencomplex <L=1	176766,22	424543,59	15,3	15,2
1580b	Appartementencomplex <L=1	176780,02	424525,88	15,3	15,2
1581b	Appartementencomplex <L=1	176778,61	424535,78	15,4	15,2
1582b	Appartementencomplex <L=1	176781,43	424515,98	15,3	15,2
1583b	Appartementencomplex <L=1	176771,71	424505,05	15,3	15,2
1958b	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	15,3	15,2
1959b	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	15,3	15,2
1960b	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	15,3	15,2
1961b	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	15,3	15,2
1962b	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	15,4	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2634	0,1	6,0
2635	0,1	6,0
2636	0,1	6,0
2637	0,1	6,0
2638	0,1	6,0
2639	0,1	6,0
2640	0,1	6,0
2641	0,1	6,0
2642	0,1	6,0
2643	0,1	6,0
2644	0,1	6,0
2645	0,1	6,0
2646	0,1	6,0
2647	0,1	6,0
2648	0,1	6,0
2649	0,1	6,0
2650	0,1	6,0
2651	0,1	6,0
2652	0,1	6,0
2653	0,1	6,0
2654	0,3	6,0
2655	0,3	6,0
1656b	0,4	6,0
1657b	0,3	6,0
1658b	0,3	6,0
1659b	0,3	6,0
1660b	0,3	6,0
1661b	0,3	6,0
1662b	0,3	6,0
1663b	0,4	6,0
2654b	0,3	6,0
2655b	0,3	6,0
1958b	0,2	6,0
1959b	0,2	6,0
1960b	0,2	6,0
1961b	0,2	6,0
1962b	0,2	6,0
1963b	0,2	6,0
1964b	0,2	6,0
1965b	0,2	6,0
1556b	0,2	6,0
1557b	0,2	6,0
1558b	0,2	6,0
1559b	0,2	6,0
1560b	0,2	6,0
1561b	0,2	6,0
1562b	0,2	6,0
1563b	0,1	6,0
1576b	0,2	6,0
1577b	0,2	6,0
1578b	0,2	6,0
1579b	0,2	6,0
1580b	0,2	6,0
1581b	0,2	6,0
1582b	0,2	6,0
1583b	0,2	6,0
1958b	0,2	6,0
1959b	0,2	6,0
1960b	0,2	6,0
1961b	0,2	6,0
1962b	0,2	6,0

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
1963b	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	15,4	15,2
1964b	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	15,4	15,2
1965b	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	15,4	15,2

**Resultaten PM10  
482170.100**

**Resultaten PM10  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1963b	0,2	6,0
1964b	0,2	6,0
1965b	0,2	6,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1	Woning <L=6,00> [1/3]	176235,20	424247,33	8,8	8,8
2	Woning <L=6,42> [2/3]	176221,00	424245,31	8,9	8,8
3	Woning <L=10,00> [3/3]	176228,22	424249,45	8,8	8,8
4	Woning <L=3,90> [1/2]	176197,96	424761,96	8,9	8,8
5	Woning <L=3,90> [2/2]	176207,96	424759,97	8,9	8,8
6	Woning <L=3,90> [1/2]	176198,72	424765,78	8,9	8,8
7	Woning <L=3,90> [2/2]	176208,72	424763,80	8,9	8,8
8	Woning <L=3,90> [1/2]	176199,48	424769,61	8,9	8,8
9	Woning <L=3,90> [2/2]	176209,48	424767,62	8,9	8,8
10	Woning <L=3,90> [1/2]	176200,23	424773,43	8,9	8,8
11	Woning <L=3,90> [2/2]	176210,24	424771,45	8,9	8,8
12	Woning <L=3,90> [1/2]	176200,99	424777,26	8,9	8,8
13	Woning <L=3,90> [2/2]	176211,00	424775,28	8,9	8,8
14	Woning <L=3,90> [1/2]	176201,75	424781,08	8,9	8,8
15	Woning <L=3,90> [2/2]	176211,76	424779,10	8,9	8,8
16	Woning <L=3,90> [1/2]	176191,31	424728,41	8,9	8,8
17	Woning <L=3,90> [2/2]	176201,31	424726,43	8,9	8,8
18	Woning <L=3,90> [1/2]	176192,07	424732,24	8,9	8,8
19	Woning <L=3,90> [2/2]	176202,07	424730,25	8,9	8,8
20	Woning <L=3,90> [1/2]	176192,83	424736,06	8,9	8,8
21	Woning <L=3,90> [2/2]	176202,83	424734,08	8,9	8,8
22	Woning <L=3,90> [1/2]	176193,58	424739,89	8,9	8,8
23	Woning <L=3,90> [2/2]	176203,59	424737,90	8,9	8,8
24	Woning <L=3,90> [1/2]	176194,34	424743,71	8,9	8,8
25	Woning <L=3,90> [2/2]	176204,35	424741,73	8,9	8,8
26	Woning <L=3,90> [1/2]	176195,10	424747,54	8,9	8,8
27	Woning <L=3,90> [2/2]	176205,11	424745,55	8,9	8,8
28	Woning <L=3,90> [1/2]	176180,29	424672,83	8,9	8,8
29	Woning <L=3,90> [2/2]	176190,30	424670,85	8,9	8,8
30	Woning <L=3,90> [1/2]	176181,05	424676,66	8,9	8,8
31	Woning <L=3,90> [2/2]	176191,05	424674,67	8,9	8,8
32	Woning <L=3,90> [1/2]	176181,81	424680,48	8,9	8,8
33	Woning <L=3,90> [2/2]	176191,81	424678,50	8,9	8,8
34	Woning <L=3,90> [1/2]	176182,57	424684,31	8,9	8,8
35	Woning <L=3,90> [2/2]	176192,57	424682,33	8,9	8,8
36	Woning <L=3,90> [1/2]	176183,32	424688,13	8,9	8,8
37	Woning <L=3,90> [2/2]	176193,33	424686,15	8,9	8,8
38	Woning <L=3,90> [1/2]	176184,08	424691,96	8,9	8,8
39	Woning <L=3,90> [2/2]	176194,09	424689,98	8,9	8,8
40	Woning <L=3,90> [1/2]	176173,64	424639,28	8,9	8,8
41	Woning <L=3,90> [2/2]	176183,65	424637,30	8,9	8,8
42	Woning <L=3,90> [1/2]	176174,40	424643,11	8,9	8,8
43	Woning <L=3,90> [2/2]	176184,40	424641,13	8,9	8,8
44	Woning <L=3,90> [1/2]	176175,16	424646,94	8,9	8,8
45	Woning <L=3,90> [2/2]	176185,16	424644,95	8,9	8,8
46	Woning <L=3,90> [1/2]	176175,92	424650,76	8,9	8,8
47	Woning <L=3,90> [2/2]	176185,92	424648,78	8,9	8,8
48	Woning <L=3,90> [1/2]	176176,67	424654,59	8,9	8,8
49	Woning <L=3,90> [2/2]	176186,68	424652,60	8,9	8,8
50	Woning <L=3,90> [1/2]	176177,43	424658,41	8,9	8,8
51	Woning <L=3,90> [2/2]	176187,44	424656,43	8,9	8,8
52	Woning <L=4,20> [1/2]	176140,28	424703,45	8,9	8,8
53	Woning <L=4,20> [2/2]	176138,30	424693,44	8,9	8,8
54	Woning <L=4,20> [1/2]	176153,03	424702,96	8,9	8,8
55	Woning <L=4,20> [2/2]	176151,05	424692,95	8,9	8,8
56	Woning <L=4,20> [1/2]	176157,15	424702,14	8,9	8,8
57	Woning <L=4,20> [2/2]	176155,16	424692,14	8,9	8,8
58	Woning <L=4,20> [1/2]	176161,27	424701,33	8,9	8,8
59	Woning <L=4,20> [2/2]	176159,28	424691,32	8,9	8,8
60	Woning <L=4,20> [1/2]	176165,39	424700,51	8,9	8,8
61	Woning <L=4,20> [2/2]	176163,40	424690,50	8,9	8,8
62	Woning <L=4,20> [1/2]	176144,79	424704,59	8,9	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1	0,0
2	0,1
3	0,1
4	0,1
5	0,1
6	0,1
7	0,1
8	0,1
9	0,1
10	0,1
11	0,1
12	0,1
13	0,1
14	0,1
15	0,1
16	0,1
17	0,1
18	0,1
19	0,1
20	0,1
21	0,1
22	0,1
23	0,1
24	0,1
25	0,1
26	0,1
27	0,1
28	0,1
29	0,1
30	0,1
31	0,1
32	0,1
33	0,1
34	0,1
35	0,1
36	0,1
37	0,1
38	0,1
39	0,1
40	0,1
41	0,1
42	0,1
43	0,1
44	0,1
45	0,1
46	0,1
47	0,1
48	0,1
49	0,1
50	0,1
51	0,1
52	0,1
53	0,1
54	0,1
55	0,1
56	0,1
57	0,1
58	0,1
59	0,1
60	0,1
61	0,1
62	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
63	Woning <L=4,20> [2/2]	176142,81	424694,59	8,9	8,8
64	Woning <L=4,20> [1/2]	176148,91	424703,78	8,9	8,8
65	Woning <L=4,20> [2/2]	176146,93	424693,77	8,9	8,8
66	Woning <L=4,20> [1/2]	176136,16	424704,26	8,9	8,8
67	Woning <L=4,20> [2/2]	176134,18	424694,26	8,9	8,8
68	Woning <L=4,20> [1/2]	176148,61	424745,49	8,9	8,8
69	Woning <L=4,20> [2/2]	176146,63	424735,48	8,9	8,8
70	Woning <L=4,20> [1/2]	176160,39	424740,10	8,9	8,8
71	Woning <L=4,20> [2/2]	176158,41	424730,09	8,9	8,8
72	Woning <L=4,20> [1/2]	176164,51	424739,28	8,9	8,8
73	Woning <L=4,20> [2/2]	176162,53	424729,27	8,9	8,8
74	Woning <L=4,20> [1/2]	176168,63	424738,46	8,9	8,8
75	Woning <L=4,20> [2/2]	176166,65	424728,46	8,9	8,8
76	Woning <L=4,20> [1/2]	176172,75	424737,65	8,9	8,8
77	Woning <L=4,20> [2/2]	176170,77	424727,64	8,9	8,8
78	Woning <L=4,20> [1/2]	176152,15	424741,73	8,9	8,8
79	Woning <L=4,20> [2/2]	176150,17	424731,72	8,9	8,8
80	Woning <L=4,20> [1/2]	176156,27	424740,91	8,9	8,8
81	Woning <L=4,20> [2/2]	176154,29	424730,91	8,9	8,8
82	Woning <L=4,20> [1/2]	176144,49	424746,30	8,9	8,8
83	Woning <L=4,20> [2/2]	176142,51	424736,30	8,9	8,8
84	Woning <L=4,50> [1/2]	176128,54	424655,82	8,9	8,8
85	Woning <L=4,50> [2/2]	176126,56	424645,81	8,9	8,8
86	Woning <L=4,50> [1/2]	176132,96	424654,94	8,9	8,8
87	Woning <L=4,50> [2/2]	176130,98	424644,94	8,9	8,8
88	Woning <L=4,50> [1/2]	176150,23	424649,48	8,9	8,8
89	Woning <L=4,50> [2/2]	176148,24	424639,48	8,9	8,8
90	Woning <L=4,50> [1/2]	176154,64	424648,61	8,9	8,8
91	Woning <L=4,50> [2/2]	176152,66	424638,60	8,9	8,8
92	Woning <L=4,50> [1/2]	176136,98	424652,11	8,9	8,8
93	Woning <L=4,50> [2/2]	176135,00	424642,10	8,9	8,8
94	Woning <L=4,50> [1/2]	176141,40	424651,23	8,9	8,8
95	Woning <L=4,50> [2/2]	176139,41	424641,23	8,9	8,8
96	Woning <L=4,50> [1/2]	176145,81	424650,36	8,9	8,8
97	Woning <L=4,50> [2/2]	176143,83	424640,35	8,9	8,8
98	Woning <L=5,10> [1/2]	176502,95	424315,75	8,8	8,8
99	Woning <L=5,10> [2/2]	176516,02	424317,65	8,8	8,8
100	Woning <L=5,10> [1/2]	176502,22	424320,80	8,8	8,8
101	Woning <L=5,10> [2/2]	176515,29	424322,69	8,8	8,8
102	Woning <L=5,10> [1/2]	176499,94	424336,54	8,8	8,8
103	Woning <L=5,10> [2/2]	176513,01	424338,43	8,8	8,8
104	Woning <L=5,10> [1/2]	176499,21	424341,59	8,8	8,8
105	Woning <L=5,10> [2/2]	176512,28	424343,48	8,8	8,8
106	Woning <L=4,50> [1/2]	176310,64	424335,85	8,8	8,8
107	Woning <L=4,50> [2/2]	176309,18	424345,95	8,8	8,8
108	Woning <L=4,50> [1/2]	176306,19	424335,21	8,8	8,8
109	Woning <L=4,50> [2/2]	176304,72	424345,30	8,8	8,8
110	Woning <L=4,50> [1/2]	176301,73	424334,56	8,8	8,8
111	Woning <L=4,50> [2/2]	176300,27	424344,66	8,8	8,8
112	Woning <L=4,50> [1/2]	176297,28	424333,92	8,8	8,8
113	Woning <L=4,50> [2/2]	176295,82	424344,01	8,8	8,8
114	Woning <L=4,50> [1/2]	176292,83	424333,27	8,8	8,8
115	Woning <L=4,50> [2/2]	176291,36	424343,37	8,8	8,8
116	Woning <L=4,50> [1/2]	176357,25	424342,60	8,8	8,8
117	Woning <L=4,50> [2/2]	176355,79	424352,70	8,8	8,8
118	Woning <L=4,50> [1/2]	176352,80	424341,96	8,8	8,8
119	Woning <L=4,50> [2/2]	176351,34	424352,05	8,8	8,8
120	Woning <L=4,50> [1/2]	176348,35	424341,31	8,8	8,8
121	Woning <L=4,50> [2/2]	176346,88	424351,41	8,8	8,8
122	Woning <L=4,50> [1/2]	176343,89	424340,67	8,8	8,8
123	Woning <L=4,50> [2/2]	176342,43	424350,76	8,8	8,8
124	Woning <L=4,50> [1/2]	176339,44	424340,02	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
63	0,1
64	0,1
65	0,1
66	0,1
67	0,1
68	0,1
69	0,1
70	0,1
71	0,1
72	0,1
73	0,1
74	0,1
75	0,1
76	0,1
77	0,1
78	0,1
79	0,1
80	0,1
81	0,1
82	0,1
83	0,1
84	0,1
85	0,1
86	0,1
87	0,1
88	0,1
89	0,1
90	0,1
91	0,1
92	0,1
93	0,1
94	0,1
95	0,1
96	0,1
97	0,1
98	0,0
99	0,0
100	0,0
101	0,0
102	0,0
103	0,0
104	0,0
105	0,0
106	0,0
107	0,0
108	0,0
109	0,0
110	0,0
111	0,0
112	0,0
113	0,0
114	0,0
115	0,0
116	0,0
117	0,0
118	0,0
119	0,0
120	0,0
121	0,0
122	0,0
123	0,0
124	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
125	Woning <L=4,50> [2/2]	176337,98	424350,12	8,8	8,8
126	Woning <L=4,50> [1/2]	176390,80	424347,46	8,8	8,8
127	Woning <L=4,50> [2/2]	176389,34	424357,56	8,8	8,8
128	Woning <L=4,50> [1/2]	176386,35	424346,82	8,8	8,8
129	Woning <L=4,50> [2/2]	176384,89	424356,91	8,8	8,8
130	Woning <L=4,50> [1/2]	176381,90	424346,17	8,8	8,8
131	Woning <L=4,50> [2/2]	176380,43	424356,27	8,8	8,8
132	Woning <L=4,50> [1/2]	176377,44	424345,53	8,8	8,8
133	Woning <L=4,50> [2/2]	176375,98	424355,62	8,8	8,8
134	Woning <L=4,50> [1/2]	176372,99	424344,88	8,8	8,8
135	Woning <L=4,50> [2/2]	176371,53	424354,98	8,8	8,8
136	Woning <L=4,50> [1/2]	176437,42	424354,21	8,8	8,8
137	Woning <L=4,50> [2/2]	176435,96	424364,30	8,8	8,8
138	Woning <L=4,50> [1/2]	176432,96	424353,57	8,8	8,8
139	Woning <L=4,50> [2/2]	176431,50	424363,66	8,8	8,8
140	Woning <L=4,50> [1/2]	176428,51	424352,92	8,8	8,8
141	Woning <L=4,50> [2/2]	176427,05	424363,02	8,8	8,8
142	Woning <L=4,50> [1/2]	176424,06	424352,28	8,8	8,8
143	Woning <L=4,50> [2/2]	176422,59	424362,37	8,8	8,8
144	Woning <L=4,50> [1/2]	176419,60	424351,63	8,8	8,8
145	Woning <L=4,50> [2/2]	176418,14	424361,73	8,8	8,8
146	Woning <L=4,50> [1/2]	176470,97	424359,07	8,8	8,8
147	Woning <L=4,50> [2/2]	176469,51	424369,16	8,8	8,8
148	Woning <L=4,50> [1/2]	176466,51	424358,42	8,8	8,8
149	Woning <L=4,50> [2/2]	176465,05	424368,52	8,8	8,8
150	Woning <L=4,50> [1/2]	176462,06	424357,78	8,8	8,8
151	Woning <L=4,50> [2/2]	176460,60	424367,87	8,8	8,8
152	Woning <L=4,50> [1/2]	176457,61	424357,13	8,8	8,8
153	Woning <L=4,50> [2/2]	176456,14	424367,23	8,8	8,8
154	Woning <L=4,50> [1/2]	176453,15	424356,49	8,8	8,8
155	Woning <L=4,50> [2/2]	176451,69	424366,58	8,8	8,8
156	Woning <L=4,50> [1/2]	176513,13	424365,17	8,8	8,8
157	Woning <L=4,50> [2/2]	176511,67	424375,27	8,8	8,8
158	Woning <L=4,50> [1/2]	176508,67	424364,53	8,8	8,8
159	Woning <L=4,50> [2/2]	176507,21	424374,62	8,8	8,8
160	Woning <L=4,50> [1/2]	176504,22	424363,88	8,8	8,8
161	Woning <L=4,50> [2/2]	176502,76	424373,98	8,8	8,8
162	Woning <L=4,50> [1/2]	176499,77	424363,24	8,8	8,8
163	Woning <L=4,50> [2/2]	176498,31	424373,33	8,8	8,8
164	Woning <L=5,10> [1/2]	176321,05	424289,42	8,8	8,8
165	Woning <L=5,10> [2/2]	176307,99	424287,52	8,8	8,8
166	Woning <L=5,10> [1/2]	176321,78	424284,37	8,8	8,8
167	Woning <L=5,10> [2/2]	176308,72	424282,48	8,8	8,8
168	Woning <L=5,40> [1/2]	176320,30	424294,61	8,8	8,8
169	Woning <L=5,40> [2/2]	176307,24	424292,72	8,8	8,8
170	Woning <L=5,40> [1/3]	176323,27	424274,12	8,8	8,8
171	Woning <L=10,00> [2/3]	176317,13	424270,41	8,8	8,8
172	Woning <L=5,40> [3/3]	176310,20	424272,23	8,8	8,8
173	Woning <L=5,10> [1/2]	176435,85	424306,04	8,8	8,8
174	Woning <L=5,10> [2/2]	176422,79	424304,15	8,8	8,8
175	Woning <L=5,10> [1/2]	176436,59	424300,99	8,8	8,8
176	Woning <L=5,10> [2/2]	176423,52	424299,10	8,8	8,8
177	Woning <L=5,40> [1/2]	176435,10	424311,23	8,8	8,8
178	Woning <L=5,40> [2/2]	176422,04	424309,34	8,8	8,8
179	Woning <L=5,40> [1/3]	176438,07	424290,75	8,8	8,8
180	Woning <L=10,00> [2/3]	176431,94	424287,03	8,8	8,8
181	Woning <L=5,40> [3/3]	176425,00	424288,86	8,8	8,8
182	Woning <L=5,10> [1/2]	176470,59	424295,00	8,8	8,8
183	Woning <L=5,10> [2/2]	176483,66	424296,90	8,8	8,8
184	Woning <L=6,90> [1/3]	176531,74	424616,07	8,9	8,8
185	Woning <L=6,90> [2/3]	176529,76	424606,07	8,8	8,8
186	Woning <L=10,00> [3/3]	176527,27	424611,76	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
125	0,0
126	0,0
127	0,0
128	0,0
129	0,0
130	0,0
131	0,0
132	0,0
133	0,0
134	0,0
135	0,0
136	0,0
137	0,0
138	0,0
139	0,0
140	0,0
141	0,0
142	0,0
143	0,0
144	0,0
145	0,0
146	0,0
147	0,0
148	0,0
149	0,0
150	0,0
151	0,0
152	0,0
153	0,0
154	0,0
155	0,0
156	0,0
157	0,0
158	0,0
159	0,0
160	0,0
161	0,0
162	0,0
163	0,0
164	0,0
165	0,0
166	0,0
167	0,0
168	0,0
169	0,0
170	0,0
171	0,0
172	0,0
173	0,0
174	0,0
175	0,0
176	0,0
177	0,0
178	0,0
179	0,0
180	0,0
181	0,0
182	0,0
183	0,0
184	0,1
185	0,1
186	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
187	Woning <L=6,90> [1/3]	176375,83	424613,81	8,9	8,8
188	Woning <L=6,90> [2/3]	176373,84	424603,81	8,9	8,8
189	Woning <L=10,00> [3/3]	176371,35	424609,50	8,9	8,8
190	Woning <L=6,90> [1/3]	176312,56	424626,36	8,9	8,8
191	Woning <L=6,90> [2/3]	176310,58	424616,35	8,9	8,8
192	Woning <L=10,00> [3/3]	176308,09	424622,04	8,9	8,8
193	Woning <L=6,60> [1/2]	176633,02	424596,00	8,8	8,8
194	Woning <L=6,60> [2/2]	176631,04	424585,99	8,8	8,8
195	Woning <L=6,90> [1/3]	176639,64	424594,68	8,8	8,8
196	Woning <L=10,00> [2/3]	176642,13	424588,99	8,8	8,8
197	Woning <L=6,90> [3/3]	176637,66	424584,68	8,8	8,8
198	Woning <L=6,60> [1/2]	176626,55	424597,28	8,8	8,8
199	Woning <L=6,60> [2/2]	176624,57	424587,28	8,8	8,8
200	Woning <L=6,60> [1/2]	176620,07	424598,56	8,8	8,8
201	Woning <L=6,60> [2/2]	176618,09	424588,56	8,8	8,8
202	Woning <L=6,60> [1/2]	176613,60	424599,85	8,8	8,8
203	Woning <L=6,60> [2/2]	176611,62	424589,84	8,8	8,8
204	Woning <L=6,60> [1/2]	176600,65	424602,41	8,8	8,8
205	Woning <L=6,60> [2/2]	176598,67	424592,41	8,8	8,8
206	Woning <L=6,90> [1/3]	176594,03	424603,73	8,8	8,8
207	Woning <L=6,90> [2/3]	176592,05	424593,72	8,8	8,8
208	Woning <L=10,00> [3/3]	176589,56	424599,41	8,8	8,8
209	Woning <L=6,60> [1/2]	176607,13	424601,13	8,8	8,8
210	Woning <L=6,60> [2/2]	176605,14	424591,13	8,8	8,8
211	Woning <L=5,10> [1/2]	176323,61	424451,45	8,8	8,8
212	Woning <L=5,10> [2/2]	176313,60	424453,43	8,8	8,8
213	Woning <L=5,10> [1/2]	176322,62	424446,44	8,8	8,8
214	Woning <L=5,10> [2/2]	176312,61	424448,43	8,8	8,8
215	Woning <L=3,90> [1/2]	176504,14	424473,47	8,8	8,8
216	Woning <L=3,90> [2/2]	176514,14	424471,49	8,8	8,8
217	Woning <L=3,90> [1/2]	176504,89	424477,30	8,8	8,8
218	Woning <L=3,90> [2/2]	176514,90	424475,31	8,8	8,8
219	Woning <L=3,90> [1/2]	176507,17	424488,77	8,8	8,8
220	Woning <L=3,90> [2/2]	176517,18	424486,79	8,8	8,8
221	Woning <L=3,90> [1/2]	176505,65	424481,12	8,8	8,8
222	Woning <L=3,90> [2/2]	176515,66	424479,14	8,8	8,8
223	Woning <L=3,90> [1/2]	176506,41	424484,95	8,8	8,8
224	Woning <L=3,90> [2/2]	176516,42	424482,96	8,8	8,8
225	Woning <L=3,90> [1/2]	176753,17	424304,02	8,8	8,8
226	Woning <L=3,90> [2/2]	176743,08	424302,55	8,8	8,8
227	Woning <L=3,90> [1/2]	176781,09	424284,30	8,8	8,8
228	Woning <L=3,90> [2/2]	176791,18	424285,76	8,8	8,8
229	Woning <L=4,50> [1/2]	176682,83	424313,94	8,8	8,8
230	Woning <L=4,50> [2/2]	176692,92	424315,40	8,8	8,8
231	Woning <L=5,10> [1/2]	176248,06	424705,13	8,9	8,8
232	Woning <L=5,10> [2/2]	176238,06	424707,11	8,9	8,8
233	Woning <L=5,10> [1/2]	176247,07	424700,12	8,9	8,8
234	Woning <L=5,10> [2/2]	176237,07	424702,11	8,9	8,8
235	Woning <L=5,10> [1/2]	176246,08	424695,12	8,9	8,8
236	Woning <L=5,10> [2/2]	176236,08	424697,10	8,9	8,8
237	Woning <L=5,10> [1/2]	176245,09	424690,12	8,9	8,8
238	Woning <L=5,10> [2/2]	176235,08	424692,10	8,9	8,8
239	Woning <L=5,10> [1/2]	176244,10	424685,12	8,9	8,8
240	Woning <L=5,10> [2/2]	176234,09	424687,10	8,9	8,8
241	Woning <L=5,10> [1/2]	176322,51	424279,32	8,8	8,8
242	Woning <L=5,10> [2/2]	176309,45	424277,43	8,8	8,8
243	Woning <L=5,10> [1/2]	176437,32	424295,94	8,8	8,8
244	Woning <L=5,10> [2/2]	176424,25	424294,05	8,8	8,8
245	Woning <L=9,08> [1/2]	176771,17	424575,39	8,9	8,8
246	Woning <L=2,00> [2/2]	176761,58	424570,42	8,8	8,8
247	Woning <L=6,00> [1/3]	176223,54	424306,87	8,8	8,8
248	Woning <L=6,42> [2/3]	176209,35	424304,85	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
187	0,1
188	0,1
189	0,1
190	0,1
191	0,1
192	0,1
193	0,1
194	0,0
195	0,1
196	0,0
197	0,0
198	0,1
199	0,0
200	0,1
201	0,0
202	0,1
203	0,0
204	0,1
205	0,0
206	0,1
207	0,0
208	0,1
209	0,1
210	0,0
211	0,0
212	0,0
213	0,0
214	0,0
215	0,0
216	0,0
217	0,0
218	0,0
219	0,0
220	0,0
221	0,0
222	0,0
223	0,0
224	0,0
225	0,0
226	0,0
227	0,0
228	0,0
229	0,0
230	0,0
231	0,1
232	0,1
233	0,1
234	0,1
235	0,1
236	0,1
237	0,1
238	0,1
239	0,1
240	0,1
241	0,0
242	0,0
243	0,0
244	0,0
245	0,1
246	0,1
247	0,0
248	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
249	Woning <L=10,00> [3/3]	176216,57	424309,00	8,8	8,8
250	Woning <L=6,00> [1/3]	176221,10	424344,71	8,8	8,8
251	Woning <L=6,42> [2/3]	176206,90	424342,69	8,8	8,8
252	Woning <L=10,00> [3/3]	176214,12	424346,84	8,8	8,8
253	Woning <L=10,00> [1/3]	176264,10	424315,68	8,8	8,8
254	Woning <L=6,00> [2/3]	176271,08	424313,55	8,8	8,8
255	Woning <L=6,00> [3/3]	176258,01	424311,66	8,8	8,8
256	Woning <L=6,00> [1/2]	176276,84	424273,77	8,8	8,8
257	Woning <L=6,00> [2/2]	176263,77	424271,88	8,8	8,8
258	Woning <L=6,00> [1/2]	176277,70	424267,83	8,8	8,8
259	Woning <L=6,00> [2/2]	176264,63	424265,94	8,8	8,8
260	Woning <L=6,00> [1/3]	176284,28	424222,40	8,8	8,8
261	Woning <L=10,00> [2/3]	176278,19	424218,39	8,8	8,8
262	Woning <L=6,00> [3/3]	176271,21	424220,51	8,8	8,8
263	Woning <L=4,50> [1/2]	176154,66	424795,26	8,9	8,8
264	Woning <L=4,50> [2/2]	176152,68	424785,26	8,9	8,8
265	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,07	424794,39	8,9	8,8
266	Woning <L=4,50> [2/2]	176157,09	424784,38	8,9	8,8
267	Woning <L=4,50> [1/2]	176642,41	424718,38	8,9	8,8
268	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,33	424719,93	8,9	8,8
269	Woning <L=4,50> [1/2]	176641,04	424709,49	8,9	8,8
270	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,96	424711,03	8,9	8,8
271	Woning <L=4,50> [1/2]	176640,36	424705,04	8,9	8,8
272	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,28	424706,59	8,9	8,8
273	Woning <L=4,50> [1/2]	176639,67	424700,59	8,9	8,8
274	Woning <L=4,50> [2/2]	176629,59	424702,14	8,9	8,8
275	Woning <L=4,50> [1/2]	176620,61	424643,73	8,9	8,8
276	Woning <L=4,50> [2/2]	176630,70	424642,18	8,8	8,8
277	Woning <L=4,50> [1/2]	176622,67	424657,07	8,8	8,8
278	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,75	424655,52	8,8	8,8
279	Woning <L=4,50> [1/2]	176623,35	424661,52	8,8	8,8
280	Woning <L=4,50> [2/2]	176633,43	424659,97	8,8	8,8
281	Woning <L=4,50> [1/2]	176624,03	424665,96	8,8	8,8
282	Woning <L=4,50> [2/2]	176634,11	424664,41	8,8	8,8
283	Woning <L=4,50> [1/2]	176624,72	424670,41	8,8	8,8
284	Woning <L=4,50> [2/2]	176634,80	424668,86	8,8	8,8
285	Woning <L=4,50> [1/2]	176641,73	424713,93	8,9	8,8
286	Woning <L=4,50> [2/2]	176631,64	424715,48	8,9	8,8
287	Woning <L=4,50> [1/2]	176621,30	424648,17	8,8	8,8
288	Woning <L=4,50> [2/2]	176631,38	424646,62	8,8	8,8
289	Woning <L=4,50> [1/2]	176621,98	424652,62	8,8	8,8
290	Woning <L=4,50> [2/2]	176632,06	424651,07	8,8	8,8
291	Woning <L=4,50> [1/2]	176155,53	424566,28	8,9	8,8
292	Woning <L=4,50> [2/2]	176165,53	424564,30	8,9	8,8
293	Woning <L=4,50> [1/2]	176156,40	424570,70	8,9	8,8
294	Woning <L=4,50> [2/2]	176166,41	424568,71	8,9	8,8
295	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,90	424588,35	8,9	8,8
296	Woning <L=4,50> [2/2]	176169,91	424586,37	8,9	8,8
297	Woning <L=4,50> [1/2]	176160,78	424592,77	8,9	8,8
298	Woning <L=4,50> [2/2]	176170,79	424590,78	8,9	8,8
299	Woning <L=4,50> [1/2]	176157,28	424575,11	8,9	8,8
300	Woning <L=4,50> [2/2]	176167,28	424573,13	8,9	8,8
301	Woning <L=4,50> [1/2]	176158,15	424579,53	8,9	8,8
302	Woning <L=4,50> [2/2]	176168,16	424577,54	8,9	8,8
303	Woning <L=4,50> [1/2]	176159,03	424583,94	8,9	8,8
304	Woning <L=4,50> [2/2]	176169,03	424581,96	8,9	8,8
305	Woning <L=4,50> [1/2]	176147,15	424524,01	8,9	8,8
306	Woning <L=4,50> [2/2]	176157,15	424522,02	8,9	8,8
307	Woning <L=4,50> [1/2]	176148,02	424528,42	8,9	8,8
308	Woning <L=4,50> [2/2]	176158,03	424526,44	8,9	8,8
309	Woning <L=4,50> [1/2]	176151,52	424546,08	8,9	8,8
310	Woning <L=4,50> [2/2]	176161,53	424544,09	8,9	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
249	0,0
250	0,0
251	0,0
252	0,0
253	0,0
254	0,0
255	0,0
256	0,0
257	0,0
258	0,0
259	0,0
260	0,0
261	0,0
262	0,0
263	0,1
264	0,1
265	0,1
266	0,1
267	0,1
268	0,1
269	0,1
270	0,1
271	0,1
272	0,1
273	0,1
274	0,1
275	0,1
276	0,1
277	0,1
278	0,1
279	0,1
280	0,1
281	0,1
282	0,1
283	0,1
284	0,1
285	0,1
286	0,1
287	0,1
288	0,1
289	0,1
290	0,1
291	0,1
292	0,1
293	0,1
294	0,1
295	0,1
296	0,1
297	0,1
298	0,1
299	0,1
300	0,1
301	0,1
302	0,1
303	0,1
304	0,1
305	0,1
306	0,1
307	0,1
308	0,1
309	0,1
310	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
311	Woning <L=4,50> [1/2]	176152,40	424550,49	8,9	8,8
312	Woning <L=4,50> [2/2]	176162,40	424548,51	8,9	8,8
313	Woning <L=4,50> [1/2]	176148,90	424532,84	8,9	8,8
314	Woning <L=4,50> [2/2]	176158,90	424530,85	8,9	8,8
315	Woning <L=4,50> [1/2]	176149,77	424537,25	8,9	8,8
316	Woning <L=4,50> [2/2]	176159,78	424535,27	8,9	8,8
317	Woning <L=4,50> [1/2]	176150,65	424541,66	8,9	8,8
318	Woning <L=4,50> [2/2]	176160,65	424539,68	8,9	8,8
319	Woning <L=4,50> [1/2]	176149,77	424537,25	8,9	8,8
320	Woning <L=4,50> [2/2]	176159,78	424535,27	8,9	8,8
321	Woning <L=5,70> [1/2]	176275,18	424285,20	8,8	8,8
322	Woning <L=5,70> [2/2]	176262,12	424283,31	8,8	8,8
323	Woning <L=5,70> [1/2]	176274,37	424290,84	8,8	8,8
324	Woning <L=5,70> [2/2]	176261,30	424288,95	8,8	8,8
325	Woning <L=5,70> [1/2]	176273,55	424296,48	8,8	8,8
326	Woning <L=5,70> [2/2]	176260,48	424294,59	8,8	8,8
327	Woning <L=5,70> [1/2]	176272,73	424302,12	8,8	8,8
328	Woning <L=5,70> [2/2]	176259,67	424300,23	8,8	8,8
329	Woning <L=5,70> [1/2]	176271,91	424307,76	8,8	8,8
330	Woning <L=5,70> [2/2]	176258,85	424305,87	8,8	8,8
331	Woning <L=5,70> [1/2]	176283,44	424228,19	8,8	8,8
332	Woning <L=5,70> [2/2]	176270,37	424226,30	8,8	8,8
333	Woning <L=5,70> [1/2]	176282,62	424233,83	8,8	8,8
334	Woning <L=5,70> [2/2]	176269,56	424231,94	8,8	8,8
335	Woning <L=5,70> [1/2]	176281,80	424239,48	8,8	8,8
336	Woning <L=5,70> [2/2]	176268,74	424237,58	8,8	8,8
337	Woning <L=5,70> [1/2]	176280,99	424245,12	8,8	8,8
338	Woning <L=5,70> [2/2]	176267,92	424243,23	8,8	8,8
339	Woning <L=5,70> [1/2]	176280,17	424250,76	8,8	8,8
340	Woning <L=5,70> [2/2]	176267,11	424248,87	8,8	8,8
341	Woning <L=5,70> [1/2]	176279,35	424256,40	8,8	8,8
342	Woning <L=5,70> [2/2]	176266,29	424254,51	8,8	8,8
343	Woning <L=5,70> [1/2]	176278,54	424262,04	8,8	8,8
344	Woning <L=5,70> [2/2]	176265,47	424260,15	8,8	8,8
345	Woning <L=5,70> [1/2]	176276,00	424279,56	8,8	8,8
346	Woning <L=5,70> [2/2]	176262,94	424277,67	8,8	8,8
347	Woning <L=5,10> [1/2]	176657,64	424367,18	8,8	8,8
348	Woning <L=5,10> [2/2]	176647,54	424365,72	8,8	8,8
349	Woning <L=5,10> [1/2]	176658,37	424362,13	8,8	8,8
350	Woning <L=5,10> [2/2]	176648,27	424360,67	8,8	8,8
351	Woning <L=5,10> [1/2]	176659,10	424357,08	8,8	8,8
352	Woning <L=5,10> [2/2]	176649,00	424355,62	8,8	8,8
353	Woning <L=5,10> [1/2]	176659,83	424352,04	8,8	8,8
354	Woning <L=5,10> [2/2]	176649,73	424350,57	8,8	8,8
355	Woning <L=5,10> [1/2]	176660,56	424346,99	8,8	8,8
356	Woning <L=5,10> [2/2]	176650,46	424345,53	8,8	8,8
357	Woning <L=3,90> [1/2]	176780,53	424288,16	8,8	8,8
358	Woning <L=3,90> [2/2]	176790,62	424289,62	8,8	8,8
359	Woning <L=9,30> [1/2]	176316,72	424341,99	8,8	8,8
360	Woning <L=8,25> [2/2]	176322,03	424338,49	8,8	8,8
361	Appartementencomplex <L=7	176576,28	424338,33	8,8	8,8
362	Appartementencomplex <L=7	176567,41	424340,79	8,8	8,8
363	Appartementencomplex <L=9	176572,83	424343,13	8,8	8,8
364	Appartementencomplex <L=7	176574,35	424331,39	8,8	8,8
365	Appartementencomplex <L=7	176565,49	424333,85	8,8	8,8
366	Appartementencomplex <L=7	176570,51	424317,52	8,8	8,8
367	Appartementencomplex <L=7	176561,65	424319,97	8,8	8,8
368	Appartementencomplex <L=7	176572,43	424324,46	8,8	8,8
369	Appartementencomplex <L=7	176563,57	424326,91	8,8	8,8
370	Appartementencomplex <L=7	176568,59	424310,58	8,8	8,8
371	Appartementencomplex <L=7	176559,72	424313,03	8,8	8,8
372	Appartementencomplex <L=7	176566,67	424303,64	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
311	0,1
312	0,1
313	0,1
314	0,1
315	0,1
316	0,1
317	0,1
318	0,1
319	0,1
320	0,1
321	0,0
322	0,0
323	0,0
324	0,0
325	0,0
326	0,0
327	0,0
328	0,0
329	0,0
330	0,0
331	0,0
332	0,0
333	0,0
334	0,0
335	0,0
336	0,0
337	0,0
338	0,0
339	0,0
340	0,0
341	0,0
342	0,0
343	0,0
344	0,0
345	0,0
346	0,0
347	0,0
348	0,0
349	0,0
350	0,0
351	0,0
352	0,0
353	0,0
354	0,0
355	0,0
356	0,0
357	0,0
358	0,0
359	0,0
360	0,0
361	0,0
362	0,0
363	0,0
364	0,0
365	0,0
366	0,0
367	0,0
368	0,0
369	0,0
370	0,0
371	0,0
372	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
373	Appartementencomplex <L=7	176557,80	424306,10	8,8	8,8
374	Appartementencomplex <L=7	176564,75	424296,70	8,8	8,8
375	Appartementencomplex <L=7	176555,88	424299,16	8,8	8,8
376	Appartementencomplex <L=7	176562,82	424289,76	8,8	8,8
377	Appartementencomplex <L=7	176553,96	424292,22	8,8	8,8
378	Woning <L=9,30> [1/3]	176319,12	424325,46	8,8	8,8
379	Woning <L=8,25> [2/3]	176313,81	424328,96	8,8	8,8
380	Woning <L=8,25> [3/3]	176323,21	424330,32	8,8	8,8
381	Woning <L=8,25> [1/2]	176327,77	424339,32	8,8	8,8
382	Woning <L=9,30> [2/2]	176331,86	424344,18	8,8	8,8
383	Woning <L=9,30> [1/3]	176334,26	424327,65	8,8	8,8
384	Woning <L=8,25> [2/3]	176328,95	424331,15	8,8	8,8
385	Woning <L=8,25> [3/3]	176338,35	424332,51	8,8	8,8
386	Woning <L=9,30> [1/2]	176396,89	424353,60	8,8	8,8
387	Woning <L=8,25> [2/2]	176402,19	424350,09	8,8	8,8
388	Woning <L=9,30> [1/3]	176399,28	424337,07	8,8	8,8
389	Woning <L=8,25> [2/3]	176393,97	424340,57	8,8	8,8
390	Woning <L=8,25> [3/3]	176403,38	424341,93	8,8	8,8
391	Woning <L=8,25> [1/2]	176407,93	424350,93	8,8	8,8
392	Woning <L=9,30> [2/2]	176412,03	424355,79	8,8	8,8
393	Woning <L=9,30> [1/3]	176414,42	424339,26	8,8	8,8
394	Woning <L=8,25> [2/3]	176409,12	424342,76	8,8	8,8
395	Woning <L=8,25> [3/3]	176418,52	424344,12	8,8	8,8
396	Woning <L=9,30> [1/2]	176477,05	424365,20	8,8	8,8
397	Woning <L=8,25> [2/2]	176482,36	424361,70	8,8	8,8
398	Woning <L=9,30> [1/3]	176479,44	424348,68	8,8	8,8
399	Woning <L=8,25> [2/3]	176474,14	424352,18	8,8	8,8
400	Woning <L=8,25> [3/3]	176483,54	424353,54	8,8	8,8
401	Woning <L=8,25> [1/2]	176488,10	424362,53	8,8	8,8
402	Woning <L=9,30> [2/2]	176492,19	424367,40	8,8	8,8
403	Woning <L=9,30> [1/3]	176494,59	424350,87	8,8	8,8
404	Woning <L=8,25> [2/3]	176489,28	424354,37	8,8	8,8
405	Woning <L=8,25> [3/3]	176498,68	424355,73	8,8	8,8
406	Woning <L=7,20> [1/2]	176581,45	424357,03	8,8	8,8
407	Woning <L=7,20> [2/2]	176572,58	424359,49	8,8	8,8
408	Woning <L=7,20> [1/3]	176579,53	424350,10	8,8	8,8
409	Woning <L=9,00> [2/3]	176574,11	424347,76	8,8	8,8
410	Woning <L=7,20> [3/3]	176570,66	424352,55	8,8	8,8
411	Appartementencomplex <L=7	176525,30	424377,24	8,8	8,8
412	Appartementencomplex <L=7	176526,62	424368,14	8,8	8,8
413	Appartementencomplex <L=9	176522,30	424372,16	8,8	8,8
414	Appartementencomplex <L=7	176532,43	424378,27	8,8	8,8
415	Appartementencomplex <L=7	176533,74	424369,17	8,8	8,8
416	Appartementencomplex <L=7	176539,55	424379,31	8,8	8,8
417	Appartementencomplex <L=7	176540,87	424370,20	8,8	8,8
418	Appartementencomplex <L=7	176546,68	424380,34	8,8	8,8
419	Appartementencomplex <L=7	176548,00	424371,23	8,8	8,8
420	Appartementencomplex <L=7	176553,80	424381,37	8,8	8,8
421	Appartementencomplex <L=7	176555,12	424372,27	8,8	8,8
422	Appartementencomplex <L=7	176560,93	424382,40	8,8	8,8
423	Appartementencomplex <L=7	176562,25	424373,30	8,8	8,8
424	Appartementencomplex <L=7	176568,05	424383,43	8,8	8,8
425	Appartementencomplex <L=7	176569,37	424374,33	8,8	8,8
426	Appartementencomplex <L=7	176575,18	424384,46	8,8	8,8
427	Appartementencomplex <L=9	176579,50	424380,44	8,8	8,8
428	Appartementencomplex <L=7	176581,35	424367,68	8,8	8,8
429	Appartementencomplex <L=7	176572,25	424366,37	8,8	8,8
430	Appartementencomplex <L=7	176581,45	424357,03	8,8	8,8
431	Appartementencomplex <L=7	176572,59	424359,49	8,8	8,8
432	Appartementencomplex <L=7	176579,53	424350,10	8,8	8,8
433	Appartementencomplex <L=9	176574,11	424347,76	8,8	8,8
434	Appartementencomplex <L=7	176570,66	424352,55	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
373	0,0
374	0,0
375	0,0
376	0,0
377	0,0
378	0,0
379	0,0
380	0,0
381	0,0
382	0,0
383	0,0
384	0,0
385	0,0
386	0,0
387	0,0
388	0,0
389	0,0
390	0,0
391	0,0
392	0,0
393	0,0
394	0,0
395	0,0
396	0,0
397	0,0
398	0,0
399	0,0
400	0,0
401	0,0
402	0,0
403	0,0
404	0,0
405	0,0
406	0,0
407	0,0
408	0,0
409	0,0
410	0,0
411	0,0
412	0,0
413	0,0
414	0,0
415	0,0
416	0,0
417	0,0
418	0,0
419	0,0
420	0,0
421	0,0
422	0,0
423	0,0
424	0,0
425	0,0
426	0,0
427	0,0
428	0,0
429	0,0
430	0,0
431	0,0
432	0,0
433	0,0
434	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
435	Woning <L=5,70> [1/3]	176569,95	424666,61	8,9	8,8
436	Woning <L=10,00> [2/3]	176572,09	424661,12	8,9	8,8
437	Woning <L=5,70> [3/3]	176568,40	424656,53	8,9	8,8
440	Woning <L=5,70> [1/3]	176562,77	424657,40	8,9	8,8
441	Woning <L=10,00> [2/3]	176560,63	424662,88	8,9	8,8
442	Woning <L=5,70> [3/3]	176564,32	424667,48	8,9	8,8
446	Woning <L=5,70> [1/3]	176588,14	424663,81	8,9	8,8
447	Woning <L=10,00> [2/3]	176590,28	424658,33	8,9	8,8
448	Woning <L=5,70> [3/3]	176586,59	424653,73	8,9	8,8
451	Woning <L=5,70> [1/3]	176580,96	424654,60	8,9	8,8
452	Woning <L=10,00> [2/3]	176578,82	424660,09	8,9	8,8
453	Woning <L=5,70> [3/3]	176582,51	424664,68	8,9	8,8
456	Woning <L=5,70> [1/3]	176606,33	424661,02	8,8	8,8
457	Woning <L=10,00> [2/3]	176608,47	424655,53	8,8	8,8
458	Woning <L=5,70> [3/3]	176604,78	424650,94	8,9	8,8
462	Woning <L=5,70> [1/3]	176599,14	424651,80	8,9	8,8
463	Woning <L=10,00> [2/3]	176597,00	424657,29	8,9	8,8
464	Woning <L=5,70> [3/3]	176600,69	424661,89	8,9	8,8
471	Woning <L=3,20> [2/4]	176739,45	424084,31	8,8	8,8
472	Woning <L=6,00> [3/4]	176738,45	424093,20	8,8	8,8
473	Woning <L=3,20> [4/4]	176741,86	424095,26	8,8	8,8
474	Woning <L=6,30> [1/4]	176745,44	424082,65	8,8	8,8
475	Woning <L=10,00> [2/4]	176743,80	424088,91	8,8	8,8
476	Woning <L=6,30> [3/4]	176748,43	424093,44	8,8	8,8
477	Woning <L=10,00> [4/4]	176750,07	424087,18	8,8	8,8
485	Woning <L=3,20> [2/4]	176718,21	424090,19	8,8	8,8
486	Woning <L=6,00> [3/4]	176717,20	424098,91	8,8	8,8
487	Woning <L=3,20> [4/4]	176721,09	424101,02	8,8	8,8
488	Woning <L=6,30> [1/4]	176724,24	424088,52	8,8	8,8
489	Woning <L=10,00> [2/4]	176722,60	424094,79	8,8	8,8
490	Woning <L=6,30> [3/4]	176727,23	424099,31	8,8	8,8
491	Woning <L=10,00> [4/4]	176728,86	424093,05	8,8	8,8
495	Woning <L=10,00> [1/3]	176544,57	424709,32	8,9	8,8
496	Woning <L=6,00> [2/3]	176540,53	424704,92	8,9	8,8
497	Woning <L=6,00> [3/3]	176542,52	424714,93	8,9	8,8
501	Woning <L=6,00> [1/3]	176536,63	424716,09	8,9	8,8
502	Woning <L=6,00> [2/3]	176534,65	424706,09	8,9	8,8
503	Woning <L=10,00> [3/3]	176532,60	424711,70	8,9	8,8
506	Woning <L=10,00> [1/3]	176526,52	424712,90	8,9	8,8
507	Woning <L=6,00> [2/3]	176522,49	424708,50	8,9	8,8
508	Woning <L=6,00> [3/3]	176524,47	424718,51	8,9	8,8
511	Woning <L=6,00> [1/3]	176518,58	424719,67	8,9	8,8
512	Woning <L=6,00> [2/3]	176516,60	424709,67	8,9	8,8
513	Woning <L=10,00> [3/3]	176514,55	424715,27	8,9	8,8
524	Woning <L=10,00> [1/3]	176725,06	424708,12	8,9	8,8
525	Woning <L=6,30> [2/3]	176719,72	424711,78	8,9	8,8
526	Woning <L=6,30> [3/3]	176730,89	424710,96	8,9	8,8
530	Woning <L=6,30> [1/3]	176731,35	424717,24	8,9	8,8
531	Woning <L=6,30> [2/3]	176720,18	424718,06	8,9	8,8
532	Woning <L=10,00> [3/3]	176726,00	424720,89	8,9	8,8
536	Woning <L=10,00> [1/3]	176726,67	424730,07	8,9	8,8
537	Woning <L=6,30> [2/3]	176721,32	424733,72	8,9	8,8
538	Woning <L=6,30> [3/3]	176732,49	424732,90	8,9	8,8
542	Woning <L=6,30> [1/3]	176732,96	424739,18	8,9	8,8
543	Woning <L=6,30> [2/3]	176721,79	424740,00	8,9	8,8
544	Woning <L=10,00> [3/3]	176727,61	424742,83	8,9	8,8
548	Woning <L=6,30> [1/3]	176607,27	424489,73	8,8	8,8
549	Woning <L=6,30> [2/3]	176618,25	424487,55	8,8	8,8
550	Woning <L=10,00> [3/3]	176612,13	424485,45	8,8	8,8
554	Woning <L=10,00> [1/3]	176614,62	424498,01	8,8	8,8
555	Woning <L=6,30> [2/3]	176619,48	424493,73	8,8	8,8
556	Woning <L=6,30> [3/3]	176608,49	424495,91	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
435	0,1
436	0,1
437	0,1
440	0,1
441	0,1
442	0,1
446	0,1
447	0,1
448	0,1
451	0,1
452	0,1
453	0,1
456	0,1
457	0,1
458	0,1
462	0,1
463	0,1
464	0,1
471	0,0
472	0,0
473	0,0
474	0,0
475	0,0
476	0,0
477	0,0
485	0,0
486	0,0
487	0,0
488	0,0
489	0,0
490	0,0
491	0,0
495	0,1
496	0,1
497	0,1
501	0,1
502	0,1
503	0,1
506	0,1
507	0,1
508	0,1
511	0,1
512	0,1
513	0,1
524	0,1
525	0,1
526	0,1
530	0,1
531	0,1
532	0,1
536	0,1
537	0,1
538	0,1
542	0,1
543	0,1
544	0,1
548	0,0
549	0,0
550	0,0
554	0,0
555	0,0
556	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
560	Woning <L=6,30> [1/3]	176619,81	424553,00	8,8	8,8
561	Woning <L=6,30> [2/3]	176630,79	424550,82	8,8	8,8
562	Woning <L=10,00> [3/3]	176624,67	424548,72	8,8	8,8
566	Woning <L=10,00> [1/3]	176627,16	424561,27	8,8	8,8
567	Woning <L=6,30> [2/3]	176632,02	424557,00	8,8	8,8
568	Woning <L=6,30> [3/3]	176621,03	424559,18	8,8	8,8
572	Woning <L=6,30> [1/3]	176401,60	424563,08	8,8	8,8
573	Woning <L=6,30> [2/3]	176412,59	424560,90	8,8	8,8
574	Woning <L=10,00> [3/3]	176406,47	424558,81	8,8	8,8
578	Woning <L=10,00> [1/3]	176408,95	424571,36	8,8	8,8
579	Woning <L=6,30> [2/3]	176413,82	424567,08	8,8	8,8
580	Woning <L=6,30> [3/3]	176402,83	424569,26	8,8	8,8
584	Woning <L=6,30> [1/3]	176380,91	424458,71	8,8	8,8
585	Woning <L=6,30> [2/3]	176391,90	424456,54	8,8	8,8
586	Woning <L=10,00> [3/3]	176385,78	424454,44	8,8	8,8
590	Woning <L=10,00> [1/3]	176388,26	424466,99	8,8	8,8
591	Woning <L=6,30> [2/3]	176393,13	424462,72	8,8	8,8
592	Woning <L=6,30> [3/3]	176382,14	424464,89	8,8	8,8
596	Woning <L=10,00> [1/3]	176349,07	424449,28	8,8	8,8
597	Woning <L=6,30> [2/3]	176344,21	424453,55	8,8	8,8
598	Woning <L=6,30> [3/3]	176355,20	424451,37	8,8	8,8
602	Woning <L=6,30> [1/3]	176356,42	424457,55	8,8	8,8
603	Woning <L=6,30> [2/3]	176345,44	424459,73	8,8	8,8
604	Woning <L=10,00> [3/3]	176351,56	424461,83	8,8	8,8
608	Woning <L=10,00> [1/3]	176213,62	424429,38	8,8	8,8
609	Woning <L=6,30> [2/3]	176208,75	424433,65	8,8	8,8
610	Woning <L=6,30> [3/3]	176219,74	424431,47	8,8	8,8
614	Woning <L=6,30> [1/3]	176220,97	424437,65	8,8	8,8
615	Woning <L=6,30> [2/3]	176209,98	424439,83	8,8	8,8
616	Woning <L=10,00> [3/3]	176216,10	424441,93	8,8	8,8
620	Woning <L=10,00> [1/3]	176439,77	424461,98	8,8	8,8
621	Woning <L=6,00> [2/3]	176435,37	424466,01	8,8	8,8
622	Woning <L=6,00> [3/3]	176445,38	424464,03	8,8	8,8
626	Woning <L=6,00> [1/3]	176446,55	424469,91	8,8	8,8
627	Woning <L=6,00> [2/3]	176436,54	424471,90	8,8	8,8
628	Woning <L=10,00> [3/3]	176442,15	424473,95	8,8	8,8
633	Woning <L=3,20> [2/4]	176730,91	424756,17	8,9	8,8
634	Woning <L=6,00> [3/4]	176724,61	424753,21	8,9	8,8
635	Woning <L=3,20> [4/4]	176719,69	424756,96	8,9	8,8
639	Woning <L=10,00> [1/3]	176773,80	424118,17	8,8	8,8
640	Woning <L=6,00> [2/3]	176769,71	424122,52	8,8	8,8
641	Woning <L=6,00> [3/3]	176779,54	424119,79	8,8	8,8
645	Woning <L=6,00> [1/3]	176781,14	424125,57	8,8	8,8
646	Woning <L=6,00> [2/3]	176771,31	424128,30	8,8	8,8
647	Woning <L=10,00> [3/3]	176777,06	424129,92	8,8	8,8
655	Woning <L=3,20> [2/4]	176697,53	424095,92	8,8	8,8
656	Woning <L=6,00> [3/4]	176696,02	424104,85	8,8	8,8
657	Woning <L=3,20> [4/4]	176700,12	424106,82	8,8	8,8
658	Woning <L=6,30> [1/4]	176703,04	424094,39	8,8	8,8
659	Woning <L=10,00> [2/4]	176701,40	424100,66	8,8	8,8
660	Woning <L=6,30> [3/4]	176706,03	424105,19	8,8	8,8
661	Woning <L=10,00> [4/4]	176707,66	424098,92	8,8	8,8
665	Woning <L=10,00> [1/3]	176674,13	424108,21	8,8	8,8
666	Woning <L=6,30> [2/3]	176678,75	424112,74	8,8	8,8
667	Woning <L=6,30> [3/3]	176675,76	424101,95	8,8	8,8
671	Woning <L=6,30> [1/3]	176681,83	424100,27	8,8	8,8
672	Woning <L=6,30> [2/3]	176684,82	424111,06	8,8	8,8
673	Woning <L=10,00> [3/3]	176686,46	424104,80	8,8	8,8
677	Woning <L=10,00> [1/3]	176652,92	424114,09	8,8	8,8
678	Woning <L=6,30> [2/3]	176657,55	424118,62	8,8	8,8
679	Woning <L=6,30> [3/3]	176654,56	424107,82	8,8	8,8
683	Woning <L=6,30> [1/3]	176660,63	424106,14	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
560	0,0
561	0,0
562	0,0
566	0,0
567	0,0
568	0,0
572	0,0
573	0,0
574	0,0
578	0,0
579	0,0
580	0,0
584	0,0
585	0,0
586	0,0
590	0,0
591	0,0
592	0,0
596	0,0
597	0,0
598	0,0
602	0,0
603	0,0
604	0,0
608	0,0
609	0,0
610	0,0
614	0,0
615	0,0
616	0,0
620	0,0
621	0,0
622	0,0
626	0,0
627	0,0
628	0,0
633	0,1
634	0,1
635	0,1
639	0,0
640	0,0
641	0,0
645	0,0
646	0,0
647	0,0
655	0,0
656	0,0
657	0,0
658	0,0
659	0,0
660	0,0
661	0,0
665	0,0
666	0,0
667	0,0
671	0,0
672	0,0
673	0,0
677	0,0
678	0,0
679	0,0
683	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
684	Woning <L=6,30> [2/3]	176663,62	424116,93	8,8	8,8
685	Woning <L=10,00> [3/3]	176665,26	424110,67	8,8	8,8
689	Woning <L=10,00> [1/3]	176288,99	424672,83	8,9	8,8
690	Woning <L=6,30> [2/3]	176284,13	424677,10	8,9	8,8
691	Woning <L=6,30> [3/3]	176295,11	424674,93	8,9	8,8
695	Woning <L=6,30> [1/3]	176296,34	424681,11	8,9	8,8
696	Woning <L=6,30> [2/3]	176285,35	424683,28	8,9	8,8
697	Woning <L=10,00> [3/3]	176291,48	424685,38	8,9	8,8
701	Woning <L=10,00> [1/3]	176293,27	424694,41	8,9	8,8
702	Woning <L=6,30> [2/3]	176288,40	424698,68	8,9	8,8
703	Woning <L=6,30> [3/3]	176299,39	424696,51	8,9	8,8
707	Woning <L=6,30> [1/3]	176300,62	424702,69	8,9	8,8
708	Woning <L=6,30> [2/3]	176289,63	424704,86	8,9	8,8
709	Woning <L=10,00> [3/3]	176295,75	424706,96	8,9	8,8
713	Woning <L=10,00> [1/3]	176786,57	424164,34	8,8	8,8
714	Woning <L=6,00> [2/3]	176782,49	424168,68	8,8	8,8
715	Woning <L=6,00> [3/3]	176792,32	424165,96	8,8	8,8
719	Woning <L=6,00> [1/3]	176793,92	424171,74	8,8	8,8
720	Woning <L=6,00> [2/3]	176784,09	424174,47	8,8	8,8
721	Woning <L=10,00> [3/3]	176789,83	424176,09	8,8	8,8
725	Woning <L=10,00> [1/3]	176768,14	424097,74	8,8	8,8
726	Woning <L=6,00> [2/3]	176764,05	424102,08	8,8	8,8
727	Woning <L=6,00> [3/3]	176773,88	424099,36	8,8	8,8
731	Woning <L=6,00> [1/3]	176775,48	424105,14	8,8	8,8
732	Woning <L=6,00> [2/3]	176765,65	424107,87	8,8	8,8
733	Woning <L=10,00> [3/3]	176771,40	424109,49	8,8	8,8
737	Woning <L=10,00> [1/3]	176780,65	424142,94	8,8	8,8
738	Woning <L=6,00> [2/3]	176776,56	424147,29	8,8	8,8
739	Woning <L=6,00> [3/3]	176786,39	424144,56	8,8	8,8
743	Woning <L=6,00> [1/3]	176787,99	424150,35	8,8	8,8
744	Woning <L=6,00> [2/3]	176778,16	424153,07	8,8	8,8
745	Woning <L=10,00> [3/3]	176783,90	424154,70	8,8	8,8
755	Woning <L=10,00> [1/3]	176297,54	424715,99	8,9	8,8
756	Woning <L=6,30> [2/3]	176292,68	424720,26	8,9	8,8
757	Woning <L=6,30> [3/3]	176303,67	424718,09	8,9	8,8
761	Woning <L=6,30> [1/3]	176304,89	424724,27	8,9	8,8
762	Woning <L=6,30> [2/3]	176293,91	424726,44	8,9	8,8
763	Woning <L=10,00> [3/3]	176300,03	424728,54	8,9	8,8
767	Woning <L=10,00> [1/3]	176301,82	424737,57	8,9	8,8
768	Woning <L=6,30> [2/3]	176296,96	424741,84	8,9	8,8
769	Woning <L=6,30> [3/3]	176307,95	424739,67	8,9	8,8
773	Woning <L=6,30> [1/3]	176309,17	424745,85	8,9	8,8
774	Woning <L=6,30> [2/3]	176298,19	424748,02	8,9	8,8
775	Woning <L=10,00> [3/3]	176304,31	424750,12	8,9	8,8
779	Woning <L=10,00> [1/3]	176648,19	424741,49	8,9	8,8
780	Woning <L=6,00> [2/3]	176644,35	424736,92	8,9	8,8
781	Woning <L=6,00> [3/3]	176645,90	424747,01	8,9	8,8
785	Woning <L=6,00> [1/3]	176639,97	424747,92	8,9	8,8
786	Woning <L=6,00> [2/3]	176638,42	424737,84	8,9	8,8
787	Woning <L=10,00> [3/3]	176636,13	424743,35	8,9	8,8
790	Woning <L=10,00> [1/3]	176280,38	424434,45	8,8	8,8
791	Woning <L=6,30> [2/3]	176275,52	424438,73	8,8	8,8
792	Woning <L=6,30> [3/3]	176286,50	424436,55	8,8	8,8
796	Woning <L=6,30> [1/3]	176287,73	424442,73	8,8	8,8
797	Woning <L=6,30> [2/3]	176276,74	424444,90	8,8	8,8
798	Woning <L=10,00> [3/3]	176282,87	424447,00	8,8	8,8
802	Woning <L=6,30> [1/3]	176471,74	424469,46	8,8	8,8
803	Woning <L=6,30> [2/3]	176482,72	424467,28	8,8	8,8
804	Woning <L=10,00> [3/3]	176476,60	424465,18	8,8	8,8
815	Woning <L=6,00> [2/4]	176550,02	424475,05	8,8	8,8
816	Woning <L=3,20> [3/4]	176544,65	424472,58	8,8	8,8
817	Woning <L=6,00> [4/4]	176539,04	424477,24	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
684	0,0
685	0,0
689	0,1
690	0,1
691	0,1
695	0,1
696	0,1
697	0,1
701	0,1
702	0,1
703	0,1
707	0,1
708	0,1
709	0,1
713	0,0
714	0,0
715	0,0
719	0,0
720	0,0
721	0,0
725	0,0
726	0,0
727	0,0
731	0,0
732	0,0
733	0,0
737	0,0
738	0,0
739	0,0
743	0,0
744	0,0
745	0,0
755	0,1
756	0,1
757	0,1
761	0,1
762	0,1
763	0,1
767	0,1
768	0,1
769	0,1
773	0,1
774	0,1
775	0,1
779	0,1
780	0,1
781	0,1
785	0,1
786	0,1
787	0,1
790	0,0
791	0,0
792	0,0
796	0,0
797	0,0
798	0,0
802	0,0
803	0,0
804	0,0
815	0,0
816	0,0
817	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
818	Woning <L=10,00> [1/4]	176546,34	424485,30	8,8	8,8
819	Woning <L=6,30> [2/4]	176551,20	424481,02	8,8	8,8
820	Woning <L=10,00> [3/4]	176545,08	424478,92	8,8	8,8
821	Woning <L=6,30> [4/4]	176540,22	424483,20	8,8	8,8
837	Woning <L=10,00> [1/3]	176175,70	424520,93	8,8	8,8
838	Woning <L=6,00> [2/3]	176171,30	424524,96	8,9	8,8
839	Woning <L=6,00> [3/3]	176181,30	424522,98	8,8	8,8
842	Woning <L=6,00> [1/3]	176183,58	424534,46	8,8	8,8
843	Woning <L=6,00> [2/3]	176173,57	424536,44	8,8	8,8
844	Woning <L=10,00> [3/3]	176179,18	424538,49	8,8	8,8
847	Woning <L=5,70> [1/2]	176172,43	424530,70	8,8	8,8
848	Woning <L=5,70> [2/2]	176182,44	424528,72	8,8	8,8
849	Woning <L=10,00> [1/3]	176180,38	424544,57	8,8	8,8
850	Woning <L=6,00> [2/3]	176175,98	424548,60	8,8	8,8
851	Woning <L=6,00> [3/3]	176185,99	424546,62	8,8	8,8
854	Woning <L=6,00> [1/3]	176188,26	424558,10	8,8	8,8
855	Woning <L=6,00> [2/3]	176178,26	424560,08	8,8	8,8
856	Woning <L=10,00> [3/3]	176183,86	424562,13	8,8	8,8
859	Woning <L=5,70> [1/2]	176177,12	424554,34	8,8	8,8
860	Woning <L=5,70> [2/2]	176187,13	424552,36	8,8	8,8
861	Woning <L=10,00> [1/3]	176187,03	424567,82	8,8	8,8
862	Woning <L=6,00> [2/3]	176182,63	424571,85	8,8	8,8
863	Woning <L=6,00> [3/3]	176192,64	424569,87	8,8	8,8
866	Woning <L=6,00> [1/3]	176194,91	424581,35	8,8	8,8
867	Woning <L=6,00> [2/3]	176184,91	424583,33	8,9	8,8
868	Woning <L=10,00> [3/3]	176190,51	424585,38	8,9	8,8
871	Woning <L=5,70> [1/2]	176183,77	424577,59	8,9	8,8
872	Woning <L=5,70> [2/2]	176193,77	424575,61	8,8	8,8
873	Woning <L=10,00> [1/3]	176191,72	424591,46	8,9	8,8
874	Woning <L=6,00> [2/3]	176187,32	424595,49	8,9	8,8
875	Woning <L=6,00> [3/3]	176197,32	424593,51	8,9	8,8
878	Woning <L=6,00> [1/3]	176199,60	424604,99	8,9	8,8
879	Woning <L=6,00> [2/3]	176189,59	424606,97	8,9	8,8
880	Woning <L=10,00> [3/3]	176195,20	424609,02	8,9	8,8
884	Woning <L=5,70> [1/2]	176188,45	424601,23	8,9	8,8
885	Woning <L=5,70> [2/2]	176198,46	424599,25	8,9	8,8
886	Woning <L=10,00> [1/3]	176163,60	424449,62	8,9	8,8
887	Woning <L=6,00> [2/3]	176159,20	424453,66	8,9	8,8
888	Woning <L=6,00> [3/3]	176169,20	424451,67	8,9	8,8
889	Woning <L=6,00> [1/3]	176171,48	424463,15	8,9	8,8
890	Woning <L=6,00> [2/3]	176161,47	424465,13	8,9	8,8
891	Woning <L=10,00> [3/3]	176167,08	424467,18	8,9	8,8
894	Woning <L=5,70> [1/2]	176160,34	424459,39	8,9	8,8
895	Woning <L=5,70> [2/2]	176170,34	424457,41	8,9	8,8
896	Woning <L=10,00> [1/3]	176168,28	424473,26	8,9	8,8
897	Woning <L=6,00> [2/3]	176163,88	424477,30	8,9	8,8
898	Woning <L=6,00> [3/3]	176173,89	424475,31	8,8	8,8
901	Woning <L=6,00> [1/3]	176176,17	424486,79	8,8	8,8
902	Woning <L=6,00> [2/3]	176166,16	424488,77	8,9	8,8
903	Woning <L=10,00> [3/3]	176171,77	424490,82	8,8	8,8
906	Woning <L=5,70> [1/2]	176165,02	424483,03	8,9	8,8
907	Woning <L=5,70> [2/2]	176175,03	424481,05	8,8	8,8
908	Woning <L=10,00> [1/3]	176171,01	424497,29	8,8	8,8
909	Woning <L=6,00> [2/3]	176166,61	424501,32	8,9	8,8
910	Woning <L=6,00> [3/3]	176176,61	424499,34	8,8	8,8
913	Woning <L=6,00> [1/3]	176178,89	424510,82	8,8	8,8
914	Woning <L=6,00> [2/3]	176168,88	424512,80	8,9	8,8
915	Woning <L=10,00> [3/3]	176174,49	424514,85	8,8	8,8
918	Woning <L=5,70> [1/2]	176167,75	424507,06	8,9	8,8
919	Woning <L=5,70> [2/2]	176177,75	424505,08	8,8	8,8
920	Woning <L=4,20> [1/3]	176197,17	424757,98	8,9	8,8
921	Woning <L=4,20> [2/3]	176207,18	424756,00	8,9	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
818	0,0
819	0,0
820	0,0
821	0,0
837	0,1
838	0,1
839	0,1
842	0,1
843	0,1
844	0,1
847	0,1
848	0,1
849	0,1
850	0,1
851	0,1
854	0,1
855	0,1
856	0,1
859	0,1
860	0,1
861	0,1
862	0,1
863	0,1
866	0,1
867	0,1
868	0,1
871	0,1
872	0,1
873	0,1
874	0,1
875	0,1
878	0,1
879	0,1
880	0,1
884	0,1
885	0,1
886	0,1
887	0,1
888	0,1
889	0,1
890	0,1
891	0,1
894	0,1
895	0,1
896	0,1
897	0,1
898	0,1
901	0,1
902	0,1
903	0,1
906	0,1
907	0,1
908	0,1
909	0,1
910	0,1
913	0,1
914	0,1
915	0,1
918	0,1
919	0,1
920	0,1
921	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
922	Woning <L=10,00> [3/3]	176201,75	424754,83	8,9	8,8
923	Woning <L=4,20> [1/3]	176202,54	424785,06	8,9	8,8
924	Woning <L=10,00> [2/3]	176207,97	424786,22	8,9	8,8
925	Woning <L=4,20> [3/3]	176212,54	424783,07	8,9	8,8
926	Woning <L=4,20> [1/3]	176190,52	424724,44	8,9	8,8
927	Woning <L=4,20> [2/3]	176200,53	424722,45	8,9	8,8
928	Woning <L=10,00> [3/3]	176195,10	424721,29	8,9	8,8
929	Woning <L=4,20> [1/3]	176195,89	424751,51	8,9	8,8
930	Woning <L=10,00> [2/3]	176201,32	424752,68	8,9	8,8
931	Woning <L=4,20> [3/3]	176205,89	424749,53	8,9	8,8
932	Woning <L=4,20> [1/3]	176179,50	424668,86	8,9	8,8
933	Woning <L=4,20> [2/3]	176189,51	424666,88	8,9	8,8
934	Woning <L=10,00> [3/3]	176184,08	424665,71	8,9	8,8
935	Woning <L=4,20> [1/3]	176184,87	424695,93	8,9	8,8
936	Woning <L=10,00> [2/3]	176190,30	424697,10	8,9	8,8
937	Woning <L=4,20> [3/3]	176194,88	424693,95	8,9	8,8
938	Woning <L=4,20> [1/3]	176172,85	424635,31	8,9	8,8
939	Woning <L=4,20> [2/3]	176182,86	424633,33	8,9	8,8
940	Woning <L=10,00> [3/3]	176177,43	424632,16	8,9	8,8
941	Woning <L=4,20> [1/3]	176178,22	424662,39	8,9	8,8
942	Woning <L=10,00> [2/3]	176183,65	424663,55	8,9	8,8
943	Woning <L=4,20> [3/3]	176188,22	424660,40	8,9	8,8
944	Woning <L=10,00> [1/3]	176128,60	424700,56	8,9	8,8
945	Woning <L=4,50> [2/3]	176131,89	424705,11	8,9	8,8
946	Woning <L=4,50> [3/3]	176129,91	424695,10	8,9	8,8
947	Woning <L=4,50> [1/3]	176169,65	424699,66	8,9	8,8
948	Woning <L=10,00> [2/3]	176170,97	424694,20	8,9	8,8
949	Woning <L=4,50> [3/3]	176167,67	424689,66	8,9	8,8
950	Woning <L=4,50> [1/3]	176140,23	424747,15	8,9	8,8
951	Woning <L=4,50> [2/3]	176138,24	424737,15	8,9	8,8
952	Woning <L=10,00> [3/3]	176136,93	424742,61	8,9	8,8
953	Woning <L=4,50> [1/3]	176177,02	424736,80	8,9	8,8
954	Woning <L=10,00> [2/3]	176178,33	424731,34	8,9	8,8
955	Woning <L=4,50> [3/3]	176175,03	424726,79	8,9	8,8
956	Woning <L=4,80> [1/3]	176123,98	424656,72	8,9	8,8
957	Woning <L=4,80> [2/3]	176122,00	424646,72	8,9	8,8
958	Woning <L=10,00> [3/3]	176120,54	424652,21	8,9	8,8
959	Woning <L=4,80> [1/3]	176159,20	424647,70	8,9	8,8
960	Woning <L=10,00> [2/3]	176160,66	424642,21	8,9	8,8
961	Woning <L=4,80> [3/3]	176157,22	424637,70	8,9	8,8
962	Woning <L=5,40> [1/2]	176503,71	424310,56	8,8	8,8
963	Woning <L=5,40> [2/2]	176516,77	424312,45	8,8	8,8
964	Woning <L=5,40> [1/2]	176514,53	424327,89	8,8	8,8
965	Woning <L=5,40> [2/2]	176501,47	424326,00	8,8	8,8
966	Woning <L=5,40> [1/2]	176500,70	424331,34	8,8	8,8
967	Woning <L=5,40> [2/2]	176513,76	424333,23	8,8	8,8
968	Woning <L=5,40> [1/3]	176511,53	424348,67	8,8	8,8
969	Woning <L=5,40> [2/3]	176498,46	424346,78	8,8	8,8
970	Woning <L=10,00> [3/3]	176504,59	424350,50	8,8	8,8
971	Woning <L=4,80> [1/3]	176288,22	424332,61	8,8	8,8
972	Woning <L=10,00> [2/3]	176285,02	424337,30	8,8	8,8
973	Woning <L=4,80> [3/3]	176286,76	424342,70	8,8	8,8
974	Woning <L=4,80> [1/3]	176361,86	424343,27	8,8	8,8
975	Woning <L=4,80> [2/3]	176360,39	424353,36	8,8	8,8
976	Woning <L=10,00> [3/3]	176363,60	424348,67	8,8	8,8
977	Woning <L=4,80> [1/3]	176368,39	424344,21	8,8	8,8
978	Woning <L=10,00> [2/3]	176365,18	424348,90	8,8	8,8
979	Woning <L=4,80> [3/3]	176366,93	424354,31	8,8	8,8
980	Woning <L=4,80> [1/3]	176442,02	424354,88	8,8	8,8
981	Woning <L=4,80> [2/3]	176440,56	424364,97	8,8	8,8
982	Woning <L=10,00> [3/3]	176443,76	424360,28	8,8	8,8
983	Woning <L=4,80> [1/3]	176448,55	424355,82	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
922	0,1
923	0,1
924	0,1
925	0,1
926	0,1
927	0,1
928	0,1
929	0,1
930	0,1
931	0,1
932	0,1
933	0,1
934	0,1
935	0,1
936	0,1
937	0,1
938	0,1
939	0,1
940	0,1
941	0,1
942	0,1
943	0,1
944	0,1
945	0,1
946	0,1
947	0,1
948	0,1
949	0,1
950	0,1
951	0,1
952	0,1
953	0,1
954	0,1
955	0,1
956	0,1
957	0,1
958	0,1
959	0,1
960	0,1
961	0,1
962	0,0
963	0,0
964	0,0
965	0,0
966	0,0
967	0,0
968	0,0
969	0,0
970	0,0
971	0,0
972	0,0
973	0,0
974	0,0
975	0,0
976	0,0
977	0,0
978	0,0
979	0,0
980	0,0
981	0,0
982	0,0
983	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
984	Woning <L=10,00> [2/3]	176445,35	424360,51	8,8	8,8
985	Woning <L=4,80> [3/3]	176447,09	424365,92	8,8	8,8
986	Woning <L=4,80> [1/3]	176517,73	424365,84	8,8	8,8
987	Woning <L=4,80> [2/3]	176516,27	424375,93	8,8	8,8
988	Woning <L=10,00> [3/3]	176519,47	424371,24	8,8	8,8
989	Woning <L=10,00> [1/3]	176514,38	424282,90	8,8	8,8
990	Woning <L=5,40> [2/3]	176507,45	424284,73	8,8	8,8
991	Woning <L=5,40> [3/3]	176520,51	424286,62	8,8	8,8
992	Woning <L=5,40> [1/2]	176517,54	424307,11	8,8	8,8
993	Woning <L=5,40> [2/2]	176504,48	424305,21	8,8	8,8
994	Woning <L=5,40> [1/3]	176472,81	424279,71	8,8	8,8
995	Woning <L=5,40> [2/3]	176485,87	424281,60	8,8	8,8
996	Woning <L=10,00> [3/3]	176479,74	424277,89	8,8	8,8
997	Woning <L=5,40> [1/2]	176482,91	424302,09	8,8	8,8
998	Woning <L=5,40> [2/2]	176469,84	424300,20	8,8	8,8
999	Woning <L=4,80> [1/3]	176243,97	424433,88	8,8	8,8
1000	Woning <L=4,80> [2/3]	176253,98	424431,90	8,8	8,8
1001	Woning <L=10,00> [3/3]	176248,49	424430,44	8,8	8,8
1002	Woning <L=5,10> [1/2]	176572,67	424487,51	8,8	8,8
1003	Woning <L=5,10> [2/2]	176582,68	424485,53	8,8	8,8
1004	Woning <L=10,00> [1/3]	176576,11	424478,62	8,8	8,8
1005	Woning <L=5,40> [2/3]	176571,65	424482,36	8,8	8,8
1006	Woning <L=4,80> [3/3]	176581,66	424480,38	8,8	8,8
1007	Woning <L=5,10> [1/2]	176574,66	424497,52	8,8	8,8
1008	Woning <L=5,10> [2/2]	176584,66	424495,53	8,8	8,8
1009	Woning <L=5,40> [1/3]	176585,68	424500,68	8,8	8,8
1010	Woning <L=5,40> [2/3]	176575,68	424502,67	8,8	8,8
1011	Woning <L=10,00> [3/3]	176581,23	424504,42	8,8	8,8
1012	Woning <L=4,50> [1/2]	176244,88	424438,44	8,8	8,8
1013	Woning <L=4,50> [2/2]	176254,88	424436,46	8,8	8,8
1014	Woning <L=4,50> [1/2]	176245,75	424442,86	8,8	8,8
1015	Woning <L=4,50> [2/2]	176255,76	424440,87	8,8	8,8
1016	Woning <L=4,50> [1/2]	176246,63	424447,27	8,8	8,8
1017	Woning <L=4,50> [2/2]	176256,63	424445,29	8,8	8,8
1018	Woning <L=4,80> [1/3]	176247,53	424451,83	8,8	8,8
1019	Woning <L=10,00> [2/3]	176253,02	424453,29	8,8	8,8
1020	Woning <L=4,80> [3/3]	176257,54	424449,85	8,8	8,8
1021	Woning <L=5,10> [1/2]	176573,67	424492,51	8,8	8,8
1022	Woning <L=5,10> [2/2]	176583,67	424490,53	8,8	8,8
1023	Woning <L=10,00> [1/3]	176320,17	424460,34	8,8	8,8
1024	Woning <L=5,40> [2/3]	176324,63	424456,60	8,8	8,8
1025	Woning <L=5,40> [3/3]	176314,62	424458,58	8,8	8,8
1026	Woning <L=5,40> [1/3]	176311,59	424443,28	8,8	8,8
1027	Woning <L=5,40> [2/3]	176321,59	424441,30	8,8	8,8
1028	Woning <L=10,00> [3/3]	176316,05	424439,54	8,8	8,8
1029	Woning <L=10,00> [1/3]	176507,92	424466,35	8,8	8,8
1030	Woning <L=4,20> [2/3]	176503,35	424469,50	8,8	8,8
1031	Woning <L=4,20> [3/3]	176513,35	424467,52	8,8	8,8
1032	Woning <L=4,20> [1/3]	176507,96	424492,75	8,8	8,8
1033	Woning <L=10,00> [2/3]	176513,39	424493,91	8,8	8,8
1034	Woning <L=4,20> [3/3]	176517,96	424490,76	8,8	8,8
1035	Woning <L=10,00> [1/3]	176690,12	424737,47	8,9	8,8
1036	Woning <L=5,40> [2/3]	176695,00	424734,30	8,9	8,8
1037	Woning <L=5,40> [3/3]	176684,82	424735,05	8,9	8,8
1038	Woning <L=5,40> [1/3]	176682,94	424709,32	8,9	8,8
1039	Woning <L=5,40> [2/3]	176693,11	424708,57	8,9	8,8
1040	Woning <L=10,00> [3/3]	176687,82	424706,15	8,9	8,8
1041	Woning <L=4,20> [1/3]	176752,59	424308,02	8,8	8,8
1042	Woning <L=4,20> [2/3]	176742,50	424306,56	8,8	8,8
1043	Woning <L=10,00> [3/3]	176747,23	424309,47	8,8	8,8
1044	Woning <L=4,20> [1/3]	176754,87	424292,29	8,8	8,8
1045	Woning <L=10,00> [2/3]	176750,14	424289,38	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
984	0,0
985	0,0
986	0,0
987	0,0
988	0,0
989	0,0
990	0,0
991	0,0
992	0,0
993	0,0
994	0,0
995	0,0
996	0,0
997	0,0
998	0,0
999	0,0
1000	0,0
1001	0,0
1002	0,0
1003	0,0
1004	0,0
1005	0,0
1006	0,0
1007	0,0
1008	0,0
1009	0,0
1010	0,0
1011	0,0
1012	0,0
1013	0,0
1014	0,0
1015	0,0
1016	0,0
1017	0,0
1018	0,0
1019	0,0
1020	0,0
1021	0,0
1022	0,0
1023	0,0
1024	0,0
1025	0,0
1026	0,0
1027	0,0
1028	0,0
1029	0,0
1030	0,0
1031	0,0
1032	0,0
1033	0,0
1034	0,0
1035	0,1
1036	0,1
1037	0,1
1038	0,1
1039	0,1
1040	0,1
1041	0,0
1042	0,0
1043	0,0
1044	0,0
1045	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1046	Woning <L=4,20> [3/3]	176744,78	424290,83	8,8	8,8
1047	Woning <L=4,20> [1/3]	176781,67	424280,29	8,8	8,8
1048	Woning <L=4,20> [2/3]	176791,76	424281,75	8,8	8,8
1049	Woning <L=10,00> [3/3]	176787,03	424278,84	8,8	8,8
1050	Woning <L=4,20> [1/3]	176778,83	424299,89	8,8	8,8
1051	Woning <L=10,00> [2/3]	176783,56	424302,79	8,8	8,8
1052	Woning <L=4,20> [3/3]	176788,92	424301,35	8,8	8,8
1053	Woning <L=10,00> [1/3]	176688,90	424307,59	8,8	8,8
1054	Woning <L=4,80> [2/3]	176683,49	424309,34	8,8	8,8
1055	Woning <L=4,80> [3/3]	176693,59	424310,80	8,8	8,8
1056	Woning <L=4,80> [1/3]	176678,29	424345,26	8,8	8,8
1057	Woning <L=10,00> [2/3]	176682,98	424348,47	8,8	8,8
1058	Woning <L=4,80> [3/3]	176688,38	424346,72	8,8	8,8
1059	Woning <L=7,20> [1/3]	176503,95	424712,69	8,9	8,8
1060	Woning <L=10,00> [2/3]	176501,40	424718,90	8,9	8,8
1061	Woning <L=7,20> [3/3]	176506,12	424723,67	8,9	8,8
1062	Woning <L=3,20> [1/3]	176511,32	424723,15	8,9	8,8
1063	Woning <L=6,00> [2/3]	176512,39	424719,78	8,9	8,8
1064	Woning <L=3,20> [3/3]	176510,12	424717,07	8,9	8,8
1065	Woning <L=9,20> [1/4]	176516,47	424749,39	8,9	8,8
1066	Woning <L=10,00> [2/4]	176512,81	424756,62	8,9	8,8
1067	Woning <L=9,20> [3/4]	176518,44	424762,44	8,9	8,8
1068	Woning <L=10,00> [4/4]	176522,10	424755,21	8,9	8,8
1073	Woning <L=10,00> [1/4]	176263,01	424740,31	8,9	8,8
1074	Woning <L=9,20> [2/4]	176257,03	424734,84	8,9	8,8
1075	Woning <L=10,00> [3/4]	176253,82	424742,29	8,9	8,8
1076	Woning <L=9,20> [4/4]	176259,81	424747,75	8,9	8,8
1077	Woning <L=10,00> [1/4]	176479,74	424675,53	8,9	8,8
1078	Woning <L=7,20> [2/4]	176484,52	424670,82	8,9	8,8
1079	Woning <L=10,00> [3/4]	176478,30	424668,28	8,9	8,8
1080	Woning <L=7,20> [4/4]	176473,53	424672,99	8,9	8,8
1083	Woning <L=7,20> [1/4]	176476,17	424686,33	8,9	8,8
1084	Woning <L=10,00> [2/4]	176482,39	424688,87	8,9	8,8
1085	Woning <L=7,20> [3/4]	176487,16	424684,16	8,9	8,8
1086	Woning <L=10,00> [4/4]	176480,95	424681,62	8,9	8,8
1089	Woning <L=7,20> [1/4]	176597,70	424776,36	8,9	8,8
1090	Woning <L=10,00> [2/4]	176594,89	424782,46	8,9	8,8
1091	Woning <L=7,20> [3/4]	176599,40	424787,43	8,9	8,8
1092	Woning <L=10,00> [4/4]	176602,20	424781,33	8,9	8,8
1096	Woning <L=7,20> [1/4]	176622,77	424780,97	8,9	8,8
1097	Woning <L=10,00> [2/4]	176619,96	424787,07	8,9	8,8
1098	Woning <L=7,20> [3/4]	176624,47	424792,04	8,9	8,8
1099	Woning <L=10,00> [4/4]	176627,27	424785,95	8,9	8,8
1103	Woning <L=7,20> [1/4]	176646,96	424782,69	8,9	8,8
1104	Woning <L=10,00> [2/4]	176644,16	424788,78	8,9	8,8
1105	Woning <L=7,20> [3/4]	176648,66	424793,76	8,9	8,8
1106	Woning <L=10,00> [4/4]	176651,47	424787,66	8,9	8,8
1110	Woning <L=10,00> [1/3]	176244,63	424714,01	8,9	8,8
1111	Woning <L=5,40> [2/3]	176249,09	424710,28	8,9	8,8
1112	Woning <L=5,40> [3/3]	176239,08	424712,26	8,9	8,8
1113	Woning <L=5,40> [1/3]	176233,07	424681,95	8,9	8,8
1114	Woning <L=5,40> [2/3]	176243,08	424679,97	8,9	8,8
1115	Woning <L=10,00> [3/3]	176237,53	424678,21	8,9	8,8
1116	Woning <L=10,00> [1/4]	176592,31	424750,62	8,9	8,8
1117	Woning <L=7,20> [2/4]	176587,76	424745,68	8,9	8,8
1118	Woning <L=10,00> [3/4]	176585,00	424751,80	8,9	8,8
1119	Woning <L=7,20> [4/4]	176589,54	424756,74	8,9	8,8
1123	Woning <L=10,00> [1/3]	176710,70	424586,56	8,8	8,8
1124	Woning <L=4,50> [2/3]	176713,99	424591,11	8,8	8,8
1125	Woning <L=4,50> [3/3]	176712,02	424581,10	8,8	8,8
1126	Woning <L=9,08> [1/2]	176765,98	424580,84	8,9	8,8
1127	Woning <L=2,00> [2/2]	176760,53	424571,52	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1046	0,0
1047	0,0
1048	0,0
1049	0,0
1050	0,0
1051	0,0
1052	0,0
1053	0,0
1054	0,0
1055	0,0
1056	0,0
1057	0,0
1058	0,0
1059	0,1
1060	0,1
1061	0,1
1062	0,1
1063	0,1
1064	0,1
1065	0,1
1066	0,1
1067	0,1
1068	0,1
1073	0,1
1074	0,1
1075	0,1
1076	0,1
1077	0,1
1078	0,1
1079	0,1
1080	0,1
1083	0,1
1084	0,1
1085	0,1
1086	0,1
1089	0,1
1090	0,1
1091	0,1
1092	0,1
1096	0,1
1097	0,1
1098	0,1
1099	0,1
1103	0,1
1104	0,1
1105	0,1
1106	0,1
1110	0,1
1111	0,1
1112	0,1
1113	0,1
1114	0,1
1115	0,1
1116	0,1
1117	0,1
1118	0,1
1119	0,1
1123	0,0
1124	0,0
1125	0,0
1126	0,1
1127	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1128	Woning <L=4,50> [1/3]	176668,95	424551,45	8,8	8,8
1129	Woning <L=10,00> [2/3]	176674,41	424552,76	8,8	8,8
1130	Woning <L=4,50> [3/3]	176678,95	424549,47	8,8	8,8
1131	Woning <L=4,50> [1/3]	176773,36	424560,35	8,9	8,8
1132	Woning <L=10,00> [2/3]	176768,65	424557,30	8,8	8,8
1133	Woning <L=4,50> [3/3]	176763,26	424558,89	8,8	8,8
1134	Woning <L=10,00> [1/3]	176146,65	424791,65	8,9	8,8
1135	Woning <L=4,80> [2/3]	176150,10	424796,17	8,9	8,8
1136	Woning <L=4,80> [3/3]	176148,11	424786,16	8,9	8,8
1137	Woning <L=4,80> [1/3]	176163,63	424793,48	8,9	8,8
1138	Woning <L=10,00> [2/3]	176165,10	424787,99	8,9	8,8
1139	Woning <L=4,80> [3/3]	176161,65	424783,48	8,9	8,8
1140	Woning <L=4,80> [1/3]	176643,12	424722,98	8,9	8,8
1141	Woning <L=4,80> [2/3]	176633,03	424724,53	8,9	8,8
1142	Woning <L=10,00> [3/3]	176638,45	424726,22	8,9	8,8
1143	Woning <L=4,80> [1/3]	176638,97	424695,99	8,9	8,8
1144	Woning <L=10,00> [2/3]	176633,55	424694,30	8,9	8,8
1145	Woning <L=4,80> [3/3]	176628,89	424697,54	8,9	8,8
1146	Woning <L=10,00> [1/3]	176624,57	424635,88	8,9	8,8
1147	Woning <L=4,80> [2/3]	176619,91	424639,13	8,9	8,8
1148	Woning <L=4,80> [3/3]	176629,99	424637,58	8,9	8,8
1149	Woning <L=4,80> [1/3]	176625,42	424675,01	8,8	8,8
1150	Woning <L=10,00> [2/3]	176630,84	424676,70	8,8	8,8
1151	Woning <L=4,80> [3/3]	176635,50	424673,46	8,8	8,8
1152	Woning <L=4,80> [1/3]	176152,66	424562,11	8,9	8,8
1153	Woning <L=4,80> [2/3]	176162,67	424560,13	8,9	8,8
1154	Woning <L=10,00> [3/3]	176157,18	424558,67	8,9	8,8
1155	Woning <L=4,80> [1/3]	176159,72	424597,72	8,9	8,8
1156	Woning <L=10,00> [2/3]	176165,21	424599,18	8,9	8,8
1157	Woning <L=4,80> [3/3]	176169,73	424595,73	8,9	8,8
1158	Woning <L=4,80> [1/3]	176144,28	424519,83	8,9	8,8
1159	Woning <L=4,80> [2/3]	176154,28	424517,85	8,9	8,8
1160	Woning <L=10,00> [3/3]	176148,80	424516,39	8,9	8,8
1161	Woning <L=4,80> [1/3]	176151,34	424555,44	8,9	8,8
1162	Woning <L=10,00> [2/3]	176156,83	424556,90	8,9	8,8
1163	Woning <L=4,80> [3/3]	176161,34	424553,46	8,9	8,8
1164	Woning <L=10,00> [1/3]	176651,44	424374,41	8,8	8,8
1165	Woning <L=5,40> [2/3]	176656,88	424372,37	8,8	8,8
1166	Woning <L=5,40> [3/3]	176646,79	424370,91	8,8	8,8
1167	Woning <L=5,40> [1/3]	176651,22	424340,33	8,8	8,8
1168	Woning <L=5,40> [2/3]	176661,31	424341,79	8,8	8,8
1169	Woning <L=10,00> [3/3]	176656,67	424338,29	8,8	8,8
1170	Woning <L=4,98> [1/4]	176612,24	424011,60	8,8	8,8
1171	Woning <L=4,20> [2/4]	176624,25	424016,17	8,8	8,8
1172	Woning <L=2,12> [3/4]	176624,04	424013,47	8,8	8,8
1173	Woning <L=10,00> [4/4]	176618,19	424011,03	8,8	8,8
1174	Woning <L=10,00> [1/3]	176666,21	424141,63	8,8	8,8
1175	Woning <L=6,55> [2/3]	176670,94	424146,08	8,8	8,8
1176	Woning <L=6,29> [3/3]	176667,85	424135,37	8,8	8,8
1177	Woning <L=6,12> [1/3]	176677,04	424144,39	8,8	8,8
1178	Woning <L=10,00> [2/3]	176678,58	424138,12	8,8	8,8
1179	Woning <L=6,35> [3/3]	176673,92	424133,60	8,8	8,8
1180	Woning <L=10,00> [1/3]	176687,45	424135,63	8,8	8,8
1181	Woning <L=6,25> [2/3]	176692,04	424140,13	8,8	8,8
1182	Woning <L=6,35> [3/3]	176689,13	424129,39	8,8	8,8
1183	Woning <L=10,00> [1/3]	176708,73	424129,81	8,8	8,8
1184	Woning <L=6,26> [2/3]	176713,36	424134,36	8,8	8,8
1185	Woning <L=6,09> [3/3]	176710,26	424123,59	8,8	8,8
1186	Woning <L=6,23> [1/3]	176719,40	424132,73	8,8	8,8
1187	Woning <L=10,00> [2/3]	176721,03	424126,47	8,8	8,8
1188	Woning <L=6,49> [3/3]	176716,33	424121,93	8,8	8,8
1189	Woning <L=6,34> [1/3]	176698,10	424138,47	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1128	0,0
1129	0,0
1130	0,0
1131	0,1
1132	0,1
1133	0,1
1134	0,1
1135	0,1
1136	0,1
1137	0,1
1138	0,1
1139	0,1
1140	0,1
1141	0,1
1142	0,1
1143	0,1
1144	0,1
1145	0,1
1146	0,1
1147	0,1
1148	0,1
1149	0,1
1150	0,1
1151	0,1
1152	0,1
1153	0,1
1154	0,1
1155	0,1
1156	0,1
1157	0,1
1158	0,1
1159	0,1
1160	0,1
1161	0,1
1162	0,1
1163	0,1
1164	0,0
1165	0,0
1166	0,0
1167	0,0
1168	0,0
1169	0,0
1170	0,0
1171	0,0
1172	0,0
1173	0,0
1174	0,0
1175	0,0
1176	0,0
1177	0,0
1178	0,0
1179	0,0
1180	0,0
1181	0,0
1182	0,0
1183	0,0
1184	0,0
1185	0,0
1186	0,0
1187	0,0
1188	0,0
1189	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1190	Woning <L=10,00> [2/3]	176699,79	424132,22	8,8	8,8
1191	Woning <L=6,25> [3/3]	176695,20	424127,70	8,8	8,8
1192	Woning <L=5,15> [1/3]	176658,79	424059,94	8,8	8,8
1193	Woning <L=10,00> [2/3]	176658,44	424052,96	8,8	8,8
1194	Woning <L=5,14> [3/3]	176653,24	424048,23	8,8	8,8
1195	Woning <L=4,80> [1/2]	176654,29	424062,05	8,8	8,8
1196	Woning <L=4,72> [2/2]	176648,76	424050,29	8,8	8,8
1197	Woning <L=4,60> [1/2]	176650,04	424064,05	8,8	8,8
1198	Woning <L=4,83> [2/2]	176644,42	424052,29	8,8	8,8
1199	Woning <L=5,10> [1/2]	176645,65	424066,11	8,8	8,8
1200	Woning <L=4,89> [2/2]	176640,01	424054,32	8,8	8,8
1201	Woning <L=4,74> [1/2]	176641,19	424068,20	8,8	8,8
1202	Woning <L=4,80> [2/2]	176635,61	424056,34	8,8	8,8
1203	Woning <L=4,86> [1/2]	176636,87	424070,28	8,8	8,8
1204	Woning <L=4,83> [2/2]	176631,24	424058,36	8,8	8,8
1205	Woning <L=5,71> [1/2]	176632,12	424072,59	8,8	8,8
1206	Woning <L=2,54> [2/2]	176626,63	424060,30	8,8	8,8
1207	Woning <L=5,97> [1/1]	176626,60	424074,42	8,8	8,8
1208	Woning <L=6,12> [1/1]	176620,59	424074,79	8,8	8,8
1209	Woning <L=6,35> [1/2]	176614,51	424073,54	8,8	8,8
1210	Woning <L=2,00> [2/2]	176619,33	424060,14	8,8	8,8
1211	Woning <L=6,42> [1/2]	176608,84	424070,66	8,8	8,8
1212	Woning <L=2,39> [2/2]	176616,98	424058,76	8,8	8,8
1213	Woning <L=6,32> [1/1]	176604,21	424066,35	8,9	8,8
1214	Woning <L=6,25> [1/1]	176600,99	424060,98	8,9	8,8
1215	Woning <L=6,01> [1/1]	176599,37	424055,10	8,9	8,8
1216	Woning <L=5,83> [1/2]	176599,34	424049,20	8,9	8,8
1217	Woning <L=2,61> [2/2]	176612,85	424050,52	8,8	8,8
1218	Woning <L=5,73> [1/2]	176600,68	424043,60	8,9	8,8
1219	Woning <L=2,69> [2/2]	176613,14	424047,94	8,8	8,8
1220	Woning <L=4,93> [1/2]	176602,49	424038,58	8,8	8,8
1221	Woning <L=4,71> [2/2]	176614,73	424043,03	8,8	8,8
1222	Woning <L=4,75> [1/2]	176604,14	424034,03	8,8	8,8
1223	Woning <L=4,77> [2/2]	176616,32	424038,56	8,8	8,8
1224	Woning <L=4,69> [1/2]	176605,74	424029,59	8,8	8,8
1225	Woning <L=4,81> [2/2]	176617,91	424034,05	8,8	8,8
1226	Woning <L=4,88> [1/2]	176607,37	424025,09	8,8	8,8
1227	Woning <L=4,95> [2/2]	176619,54	424029,45	8,8	8,8
1228	Woning <L=4,77> [1/2]	176609,01	424020,55	8,8	8,8
1229	Woning <L=4,67> [2/2]	176621,15	424024,92	8,8	8,8
1230	Woning <L=4,63> [1/2]	176610,61	424016,12	8,8	8,8
1231	Woning <L=4,85> [2/2]	176622,74	424020,44	8,8	8,8
1232	Woning <L=4,57> [1/3]	176740,17	424183,98	8,8	8,8
1233	Woning <L=4,89> [2/3]	176730,34	424186,61	8,8	8,8
1234	Woning <L=9,98> [3/3]	176735,91	424187,67	8,8	8,8
1235	Woning <L=4,60> [1/2]	176738,95	424179,56	8,8	8,8
1236	Woning <L=4,49> [2/2]	176729,10	424182,08	8,8	8,8
1237	Woning <L=4,48> [1/2]	176737,75	424175,18	8,8	8,8
1238	Woning <L=4,26> [2/2]	176727,95	424177,86	8,8	8,8
1239	Woning <L=4,46> [1/2]	176736,56	424170,87	8,8	8,8
1240	Woning <L=4,55> [2/2]	176726,79	424173,61	8,8	8,8
1241	Woning <L=4,52> [1/2]	176735,37	424166,54	8,8	8,8
1242	Woning <L=4,48> [2/2]	176725,60	424169,26	8,8	8,8
1243	Woning <L=4,52> [1/2]	176734,17	424162,18	8,8	8,8
1244	Woning <L=4,74> [2/2]	176724,38	424164,81	8,8	8,8
1245	Woning <L=4,33> [1/2]	176732,99	424157,92	8,8	8,8
1246	Woning <L=4,29> [2/2]	176723,19	424160,45	8,8	8,8
1247	Woning <L=4,46> [1/2]	176731,83	424153,68	8,8	8,8
1248	Woning <L=4,32> [2/2]	176722,05	424156,30	8,8	8,8
1249	Woning <L=4,78> [1/2]	176730,60	424149,23	8,8	8,8
1250	Woning <L=4,69> [2/2]	176720,86	424151,95	8,8	8,8
1251	Woning <L=4,91> [1/3]	176729,32	424144,56	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1190	0,0
1191	0,0
1192	0,0
1193	0,0
1194	0,0
1195	0,0
1196	0,0
1197	0,0
1198	0,0
1199	0,0
1200	0,0
1201	0,0
1202	0,0
1203	0,0
1204	0,0
1205	0,0
1206	0,0
1207	0,0
1208	0,0
1209	0,0
1210	0,0
1211	0,1
1212	0,0
1213	0,1
1214	0,1
1215	0,1
1216	0,1
1217	0,0
1218	0,1
1219	0,0
1220	0,1
1221	0,0
1222	0,1
1223	0,0
1224	0,0
1225	0,0
1226	0,0
1227	0,0
1228	0,0
1229	0,0
1230	0,0
1231	0,0
1232	0,0
1233	0,0
1234	0,0
1235	0,0
1236	0,0
1237	0,0
1238	0,0
1239	0,0
1240	0,0
1241	0,0
1242	0,0
1243	0,0
1244	0,0
1245	0,0
1246	0,0
1247	0,0
1248	0,0
1249	0,0
1250	0,0
1251	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1252	Woning <L=9,90> [2/3]	176723,78	424143,49	8,8	8,8
1253	Woning <L=4,89> [3/3]	176719,60	424147,33	8,8	8,8
1254	Woning <L=9,97> [1/3]	176727,98	424209,89	8,8	8,8
1255	Woning <L=5,82> [2/3]	176723,82	424214,09	8,8	8,8
1256	Woning <L=5,84> [3/3]	176733,73	424211,49	8,8	8,8
1257	Woning <L=10,00> [1/3]	176732,80	424227,58	8,8	8,8
1258	Woning <L=6,14> [2/3]	176728,80	424231,98	8,8	8,8
1259	Woning <L=5,79> [3/3]	176738,54	424229,11	8,8	8,8
1260	Woning <L=6,15> [1/3]	176745,32	424252,66	8,8	8,8
1261	Woning <L=5,98> [2/3]	176735,50	424255,46	8,8	8,8
1262	Woning <L=10,00> [3/3]	176741,23	424257,08	8,8	8,8
1263	Woning <L=9,99> [1/3]	176706,36	424266,69	8,8	8,8
1264	Woning <L=6,06> [2/3]	176710,47	424262,41	8,8	8,8
1265	Woning <L=5,48> [3/3]	176700,69	424265,21	8,8	8,8
1266	Woning <L=10,00> [1/3]	176698,29	424237,23	8,8	8,8
1267	Woning <L=6,19> [2/3]	176694,23	424241,68	8,8	8,8
1268	Woning <L=5,88> [3/3]	176703,99	424238,81	8,8	8,8
1269	Woning <L=6,06> [1/3]	176700,69	424226,94	8,8	8,8
1270	Woning <L=6,04> [2/3]	176690,82	424229,59	8,8	8,8
1271	Woning <L=9,95> [3/3]	176696,59	424231,28	8,8	8,8
1272	Woning <L=5,97> [1/3]	176699,10	424221,14	8,8	8,8
1273	Woning <L=10,00> [2/3]	176693,28	424219,49	8,8	8,8
1274	Woning <L=5,99> [3/3]	176689,16	424223,80	8,8	8,8
1275	Woning <L=6,37> [1/3]	176725,34	424219,99	8,8	8,8
1276	Woning <L=10,00> [2/3]	176731,21	424221,75	8,8	8,8
1277	Woning <L=6,17> [3/3]	176735,38	424217,27	8,8	8,8
1278	Woning <L=5,78> [1/3]	176730,51	424237,69	8,8	8,8
1279	Woning <L=9,82> [2/3]	176736,22	424239,32	8,8	8,8
1280	Woning <L=6,34> [3/3]	176740,18	424234,94	8,8	8,8
1281	Woning <L=5,94> [1/3]	176743,73	424246,82	8,8	8,8
1282	Woning <L=10,00> [2/3]	176738,00	424245,28	8,8	8,8
1283	Woning <L=6,00> [3/3]	176733,91	424249,69	8,8	8,8
1284	Woning <L=6,02> [1/3]	176708,80	424256,60	8,8	8,8
1285	Woning <L=9,76> [2/3]	176703,12	424254,99	8,8	8,8
1286	Woning <L=6,34> [3/3]	176699,17	424259,51	8,8	8,8
1287	Woning <L=5,93> [1/3]	176695,89	424247,51	8,8	8,8
1288	Woning <L=9,79> [2/3]	176701,52	424249,03	8,8	8,8
1289	Woning <L=6,06> [3/3]	176705,51	424244,58	8,8	8,8
1290	Woning <L=3,82> [1/2]	176789,50	424297,38	8,8	8,8
1291	Woning <L=4,14> [2/2]	176779,43	424295,76	8,8	8,8
1292	Woning <L=3,75> [1/2]	176753,72	424300,23	8,8	8,8
1293	Woning <L=3,98> [2/2]	176743,64	424298,66	8,8	8,8
1294	Woning <L=4,05> [1/2]	176754,28	424296,37	8,8	8,8
1295	Woning <L=3,90> [2/2]	176744,21	424294,76	8,8	8,8
1296	Woning <L=3,98> [1/2]	176790,06	424293,52	8,8	8,8
1297	Woning <L=3,66> [2/2]	176779,99	424291,90	8,8	8,8
1298	Woning <L=5,66> [1/2]	176221,94	424338,94	8,8	8,8
1299	Woning <L=6,15> [2/2]	176207,75	424336,83	8,8	8,8
1300	Woning <L=5,72> [1/2]	176222,76	424333,31	8,8	8,8
1301	Woning <L=6,18> [2/2]	176208,63	424331,23	8,8	8,8
1302	Woning <L=5,78> [1/2]	176223,59	424327,62	8,8	8,8
1303	Woning <L=5,95> [2/2]	176209,38	424325,52	8,8	8,8
1304	Woning <L=5,61> [1/2]	176224,42	424321,99	8,8	8,8
1305	Woning <L=6,29> [2/2]	176210,11	424319,89	8,8	8,8
1306	Woning <L=6,01> [1/3]	176225,26	424316,24	8,8	8,8
1307	Woning <L=10,00> [2/3]	176219,20	424312,14	8,8	8,8
1308	Woning <L=6,43> [3/3]	176211,07	424313,97	8,8	8,8
1309	Woning <L=5,66> [1/2]	176224,37	424301,10	8,8	8,8
1310	Woning <L=6,14> [2/2]	176210,17	424298,98	8,8	8,8
1311	Woning <L=5,75> [1/2]	176225,18	424295,45	8,8	8,8
1312	Woning <L=6,00> [2/2]	176210,96	424293,46	8,8	8,8
1313	Woning <L=5,56> [1/2]	176225,98	424289,85	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1252	0,0
1253	0,0
1254	0,0
1255	0,0
1256	0,0
1257	0,0
1258	0,0
1259	0,0
1260	0,0
1261	0,0
1262	0,0
1263	0,0
1264	0,0
1265	0,0
1266	0,0
1267	0,0
1268	0,0
1269	0,0
1270	0,0
1271	0,0
1272	0,0
1273	0,0
1274	0,0
1275	0,0
1276	0,0
1277	0,0
1278	0,0
1279	0,0
1280	0,0
1281	0,0
1282	0,0
1283	0,0
1284	0,0
1285	0,0
1286	0,0
1287	0,0
1288	0,0
1289	0,0
1290	0,0
1291	0,0
1292	0,0
1293	0,0
1294	0,0
1295	0,0
1296	0,0
1297	0,0
1298	0,0
1299	0,0
1300	0,0
1301	0,0
1302	0,0
1303	0,1
1304	0,0
1305	0,1
1306	0,0
1307	0,0
1308	0,1
1309	0,0
1310	0,1
1311	0,0
1312	0,1
1313	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1314	Woning <L=6,17> [2/2]	176211,79	424287,80	8,9	8,8
1315	Woning <L=5,78> [1/2]	176226,78	424284,23	8,8	8,8
1316	Woning <L=6,19> [2/2]	176212,63	424282,18	8,9	8,8
1317	Woning <L=5,68> [1/2]	176227,59	424278,56	8,8	8,8
1318	Woning <L=6,05> [2/2]	176213,46	424276,46	8,9	8,8
1319	Woning <L=5,61> [1/2]	176228,39	424272,97	8,8	8,8
1320	Woning <L=6,22> [2/2]	176214,22	424270,90	8,9	8,8
1321	Woning <L=5,91> [1/2]	176229,21	424267,26	8,8	8,8
1322	Woning <L=6,25> [2/2]	176215,10	424265,13	8,9	8,8
1323	Woning <L=5,71> [1/2]	176230,03	424261,51	8,8	8,8
1324	Woning <L=6,16> [2/2]	176215,93	424259,55	8,9	8,8
1325	Woning <L=5,99> [1/3]	176230,86	424255,71	8,8	8,8
1326	Woning <L=10,00> [2/3]	176224,82	424251,72	8,8	8,8
1327	Woning <L=6,47> [3/3]	176216,75	424253,67	8,9	8,8
1328	Woning <L=5,63> [1/2]	176236,02	424241,57	8,8	8,8
1329	Woning <L=6,19> [2/2]	176221,86	424239,43	8,9	8,8
1330	Woning <L=5,70> [1/2]	176236,82	424235,96	8,8	8,8
1331	Woning <L=6,09> [2/2]	176222,69	424233,86	8,9	8,8
1332	Woning <L=5,67> [1/2]	176237,62	424230,33	8,8	8,8
1333	Woning <L=6,19> [2/2]	176223,55	424228,15	8,9	8,8
1334	Woning <L=5,79> [1/2]	176238,42	424224,65	8,8	8,8
1335	Woning <L=6,05> [2/2]	176224,32	424222,62	8,9	8,8
1336	Woning <L=5,97> [1/3]	176239,25	424218,83	8,8	8,8
1337	Woning <L=10,00> [2/3]	176233,24	424214,84	8,9	8,8
1338	Woning <L=6,51> [3/3]	176225,17	424216,80	8,9	8,8
1339	Woning <L=10,00> [1/3]	176255,87	424333,04	8,8	8,8
1340	Woning <L=4,91> [2/3]	176257,68	424338,48	8,8	8,8
1341	Woning <L=4,84> [3/3]	176259,08	424328,32	8,8	8,8
1342	Woning <L=4,41> [1/2]	176262,29	424339,16	8,8	8,8
1343	Woning <L=4,53> [2/2]	176263,71	424328,98	8,8	8,8
1344	Woning <L=4,59> [1/2]	176266,74	424339,81	8,8	8,8
1345	Woning <L=4,48> [2/2]	176268,17	424329,61	8,8	8,8
1346	Woning <L=4,61> [1/2]	176271,29	424340,48	8,8	8,8
1347	Woning <L=4,47> [2/2]	176272,61	424330,23	8,8	8,8
1348	Woning <L=4,41> [1/2]	176275,75	424341,13	8,8	8,8
1349	Woning <L=4,58> [2/2]	176277,09	424330,87	8,8	8,8
1350	Woning <L=4,67> [1/3]	176280,24	424341,79	8,8	8,8
1351	Woning <L=10,00> [2/3]	176283,45	424337,01	8,8	8,8
1352	Woning <L=4,85> [3/3]	176281,75	424331,53	8,8	8,8
1353	Woning <L=5,28> [1/2]	176306,47	424298,01	8,8	8,8
1354	Woning <L=5,59> [2/2]	176319,54	424299,95	8,8	8,8
1355	Woning <L=5,54> [1/3]	176303,50	424318,53	8,8	8,8
1356	Woning <L=10,00> [2/3]	176309,69	424322,35	8,8	8,8
1357	Woning <L=5,36> [3/3]	176316,67	424320,58	8,8	8,8
1358	Woning <L=4,88> [1/2]	176304,25	424313,38	8,8	8,8
1359	Woning <L=5,25> [2/2]	176317,40	424315,33	8,8	8,8
1360	Woning <L=5,14> [1/2]	176304,97	424308,42	8,8	8,8
1361	Woning <L=5,14> [2/2]	176318,12	424310,18	8,8	8,8
1362	Woning <L=5,31> [1/2]	176305,71	424303,25	8,8	8,8
1363	Woning <L=4,96> [2/2]	176318,81	424305,18	8,8	8,8
1364	Woning <L=10,00> [1/3]	176344,20	424327,30	8,8	8,8
1365	Woning <L=5,31> [2/3]	176351,16	424325,45	8,8	8,8
1366	Woning <L=5,48> [3/3]	176338,06	424323,61	8,8	8,8
1367	Woning <L=5,04> [1/2]	176351,90	424320,33	8,8	8,8
1368	Woning <L=5,24> [2/2]	176338,84	424318,31	8,8	8,8
1369	Woning <L=5,16> [1/2]	176352,64	424315,28	8,8	8,8
1370	Woning <L=4,87> [2/2]	176339,58	424313,30	8,8	8,8
1371	Woning <L=5,13> [1/2]	176353,38	424310,19	8,8	8,8
1372	Woning <L=5,23> [2/2]	176340,32	424308,31	8,8	8,8
1373	Woning <L=5,54> [1/2]	176354,14	424304,91	8,8	8,8
1374	Woning <L=5,24> [2/2]	176341,09	424303,13	8,8	8,8
1375	Woning <L=5,23> [1/2]	176354,92	424299,59	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1314	0,1
1315	0,0
1316	0,1
1317	0,0
1318	0,1
1319	0,0
1320	0,1
1321	0,0
1322	0,1
1323	0,0
1324	0,1
1325	0,1
1326	0,1
1327	0,1
1328	0,1
1329	0,1
1330	0,1
1331	0,1
1332	0,1
1333	0,1
1334	0,1
1335	0,1
1336	0,1
1337	0,1
1338	0,1
1339	0,0
1340	0,0
1341	0,0
1342	0,0
1343	0,0
1344	0,0
1345	0,0
1346	0,0
1347	0,0
1348	0,0
1349	0,0
1350	0,0
1351	0,0
1352	0,0
1353	0,0
1354	0,0
1355	0,0
1356	0,0
1357	0,0
1358	0,0
1359	0,0
1360	0,0
1361	0,0
1362	0,0
1363	0,0
1364	0,0
1365	0,0
1366	0,0
1367	0,0
1368	0,0
1369	0,0
1370	0,0
1371	0,0
1372	0,0
1373	0,0
1374	0,0
1375	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1376	Woning <L=5,39> [2/2]	176341,87	424297,87	8,8	8,8
1377	Woning <L=5,07> [1/2]	176355,66	424294,49	8,8	8,8
1378	Woning <L=5,14> [2/2]	176342,64	424292,66	8,8	8,8
1379	Woning <L=5,21> [1/2]	176356,40	424289,41	8,8	8,8
1380	Woning <L=5,18> [2/2]	176343,39	424287,56	8,8	8,8
1381	Woning <L=4,96> [1/2]	176357,13	424284,38	8,8	8,8
1382	Woning <L=5,27> [2/2]	176344,16	424282,39	8,8	8,8
1383	Woning <L=5,59> [1/3]	176357,89	424279,15	8,8	8,8
1384	Woning <L=10,00> [2/3]	176351,83	424275,33	8,8	8,8
1385	Woning <L=5,36> [3/3]	176344,94	424277,13	8,8	8,8
1386	Woning <L=10,00> [1/3]	176389,76	424333,73	8,8	8,8
1387	Woning <L=5,41> [2/3]	176396,68	424331,94	8,8	8,8
1388	Woning <L=5,01> [3/3]	176383,65	424330,16	8,8	8,8
1389	Woning <L=5,24> [1/2]	176397,46	424326,67	8,8	8,8
1390	Woning <L=5,21> [2/2]	176384,41	424325,10	8,8	8,8
1391	Woning <L=5,15> [1/2]	176398,23	424321,53	8,8	8,8
1392	Woning <L=5,65> [2/2]	176385,21	424319,73	8,8	8,8
1393	Woning <L=4,68> [1/2]	176398,95	424316,67	8,8	8,8
1394	Woning <L=4,36> [2/2]	176385,95	424314,78	8,8	8,8
1395	Woning <L=5,52> [1/2]	176399,70	424311,63	8,8	8,8
1396	Woning <L=5,56> [2/2]	176386,69	424309,88	8,8	8,8
1397	Woning <L=5,28> [1/2]	176400,50	424306,28	8,8	8,8
1398	Woning <L=5,80> [2/2]	176387,53	424304,26	8,8	8,8
1399	Woning <L=5,15> [1/2]	176401,27	424301,12	8,8	8,8
1400	Woning <L=5,13> [2/2]	176388,34	424298,85	8,8	8,8
1401	Woning <L=5,02> [1/2]	176402,02	424296,09	8,8	8,8
1402	Woning <L=4,66> [2/2]	176389,06	424294,01	8,8	8,8
1403	Woning <L=5,34> [1/2]	176402,78	424290,96	8,8	8,8
1404	Woning <L=5,23> [2/2]	176389,79	424289,12	8,8	8,8
1405	Woning <L=5,49> [1/3]	176403,58	424285,61	8,8	8,8
1406	Woning <L=10,00> [2/3]	176397,50	424281,93	8,8	8,8
1407	Woning <L=5,43> [3/3]	176390,58	424283,85	8,8	8,8
1408	Woning <L=10,00> [1/3]	176424,57	424338,69	8,8	8,8
1409	Woning <L=5,15> [2/3]	176431,39	424336,90	8,8	8,8
1410	Woning <L=5,43> [3/3]	176418,52	424335,04	8,8	8,8
1411	Woning <L=5,10> [1/2]	176432,12	424331,83	8,8	8,8
1412	Woning <L=4,86> [2/2]	176419,21	424329,94	8,8	8,8
1413	Woning <L=5,04> [1/2]	176432,85	424326,81	8,8	8,8
1414	Woning <L=5,28> [2/2]	176419,90	424324,92	8,8	8,8
1415	Woning <L=4,71> [1/2]	176433,55	424321,99	8,8	8,8
1416	Woning <L=5,01> [2/2]	176420,59	424319,82	8,8	8,8
1417	Woning <L=5,81> [1/2]	176434,30	424316,78	8,8	8,8
1418	Woning <L=5,37> [2/2]	176421,29	424314,68	8,8	8,8
1419	Woning <L=5,01> [1/2]	176472,06	424284,87	8,8	8,8
1420	Woning <L=4,80> [2/2]	176485,14	424286,65	8,8	8,8
1421	Woning <L=5,63> [1/2]	176469,05	424305,66	8,8	8,8
1422	Woning <L=5,38> [2/2]	176482,13	424307,43	8,8	8,8
1423	Woning <L=5,08> [1/2]	176518,30	424301,92	8,8	8,8
1424	Woning <L=5,31> [2/2]	176505,22	424300,09	8,8	8,8
1425	Woning <L=5,21> [1/2]	176519,03	424296,83	8,8	8,8
1426	Woning <L=5,12> [2/2]	176505,97	424294,94	8,8	8,8
1427	Woning <L=5,38> [1/2]	176519,79	424291,59	8,8	8,8
1428	Woning <L=5,06> [2/2]	176506,70	424289,90	8,8	8,8
1429	Woning <L=5,19> [1/2]	176471,33	424289,91	8,8	8,8
1430	Woning <L=5,40> [2/2]	176484,41	424291,70	8,8	8,8
1431	Woning <L=4,79> [1/2]	176468,29	424310,81	8,8	8,8
1432	Woning <L=5,26> [2/2]	176481,36	424312,69	8,8	8,8
1433	Woning <L=5,17> [1/2]	176467,57	424315,73	8,8	8,8
1434	Woning <L=5,12> [2/2]	176480,62	424317,83	8,8	8,8
1435	Woning <L=5,41> [1/2]	176466,80	424320,97	8,8	8,8
1436	Woning <L=5,41> [2/2]	176479,86	424323,04	8,8	8,8
1437	Woning <L=5,36> [1/2]	176466,02	424326,30	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1376	0,0
1377	0,0
1378	0,0
1379	0,0
1380	0,0
1381	0,0
1382	0,0
1383	0,0
1384	0,0
1385	0,0
1386	0,0
1387	0,0
1388	0,0
1389	0,0
1390	0,0
1391	0,0
1392	0,0
1393	0,0
1394	0,0
1395	0,0
1396	0,0
1397	0,0
1398	0,0
1399	0,0
1400	0,0
1401	0,0
1402	0,0
1403	0,0
1404	0,0
1405	0,0
1406	0,0
1407	0,0
1408	0,0
1409	0,0
1410	0,0
1411	0,0
1412	0,0
1413	0,0
1414	0,0
1415	0,0
1416	0,0
1417	0,0
1418	0,0
1419	0,0
1420	0,0
1421	0,0
1422	0,0
1423	0,0
1424	0,0
1425	0,0
1426	0,0
1427	0,0
1428	0,0
1429	0,0
1430	0,0
1431	0,0
1432	0,0
1433	0,0
1434	0,0
1435	0,0
1436	0,0
1437	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1438	Woning <L=4,95> [2/2]	176479,11	424328,17	8,8	8,8
1439	Woning <L=5,30> [1/2]	176465,25	424331,57	8,8	8,8
1440	Woning <L=5,36> [2/2]	176478,37	424333,27	8,8	8,8
1441	Woning <L=4,77> [1/2]	176464,52	424336,55	8,8	8,8
1442	Woning <L=5,41> [2/2]	176477,59	424338,60	8,8	8,8
1443	Woning <L=5,67> [1/3]	176463,76	424341,71	8,8	8,8
1444	Woning <L=10,00> [2/3]	176469,90	424345,48	8,8	8,8
1445	Woning <L=5,02> [3/3]	176476,84	424343,76	8,8	8,8
1446	Appartementencomplex <L=6	176560,97	424283,02	8,8	8,8
1447	Appartementencomplex <L=9	176555,58	424280,93	8,8	8,8
1448	Appartementencomplex <L=6	176552,07	424285,53	8,8	8,8
1449	Appartementencomplex <L=4	176580,49	424373,62	8,8	8,8
1450	Appartementencomplex <L=4	176571,37	424372,27	8,8	8,8
1451	Appartementencomplex <L=3	176582,12	424362,34	8,8	8,8
1452	Appartementencomplex <L=1	176590,34	424147,44	8,8	8,8
1453	Appartementencomplex <L=1	176588,77	424137,57	8,8	8,8
1454	Appartementencomplex <L=1	176591,91	424157,32	8,8	8,8
1455	Appartementencomplex <L=1	176587,20	424127,69	8,8	8,8
1456	Appartementencomplex <L=1	176593,48	424167,19	8,8	8,8
1457	Appartementencomplex <L=1	176585,63	424117,82	8,8	8,8
1458	Appartementencomplex <L=1	176595,05	424177,07	8,8	8,8
1459	Appartementencomplex <L=1	176613,66	424143,95	8,8	8,8
1460	Appartementencomplex <L=1	176615,11	424153,84	8,8	8,8
1461	Appartementencomplex <L=1	176612,20	424134,05	8,8	8,8
1462	Appartementencomplex <L=1	176616,57	424163,73	8,8	8,8
1463	Appartementencomplex <L=1	176610,75	424124,16	8,8	8,8
1464	Appartementencomplex <L=1	176618,02	424173,63	8,8	8,8
1465	Appartementencomplex <L=1	176609,29	424114,26	8,9	8,8
1466	Appartementencomplex <L=1	176596,55	424110,11	8,8	8,8
1467	Appartementencomplex <L=1	176610,11	424261,95	8,8	8,8
1468	Appartementencomplex <L=1	176614,09	424220,64	8,8	8,8
1469	Appartementencomplex <L=1	176615,57	424230,53	8,8	8,8
1470	Appartementencomplex <L=1	176612,61	424210,75	8,8	8,8
1471	Appartementencomplex <L=1	176617,05	424240,42	8,8	8,8
1472	Appartementencomplex <L=1	176611,13	424200,86	8,8	8,8
1473	Appartementencomplex <L=1	176618,53	424250,31	8,8	8,8
1474	Appartementencomplex <L=1	176609,65	424190,97	8,8	8,8
1476	Appartementencomplex <L=1	176594,16	424223,84	8,8	8,8
1477	Appartementencomplex <L=1	176592,66	424213,96	8,8	8,8
1478	Appartementencomplex <L=1	176595,65	424233,73	8,8	8,8
1479	Appartementencomplex <L=1	176591,16	424204,07	8,8	8,8
1480	Appartementencomplex <L=1	176597,15	424243,62	8,8	8,8
1481	Appartementencomplex <L=1	176589,66	424194,18	8,8	8,8
1482	Appartementencomplex <L=1	176598,65	424253,50	8,8	8,8
1483	Woning <L=9,98> [1/3]	176630,86	424322,46	8,8	8,8
1484	Woning <L=5,94> [2/3]	176635,14	424326,58	8,8	8,8
1485	Woning <L=5,95> [3/3]	176632,51	424316,74	8,8	8,8
1486	Woning <L=10,00> [1/3]	176649,27	424317,40	8,8	8,8
1487	Woning <L=6,05> [2/3]	176653,67	424321,52	8,8	8,8
1488	Woning <L=6,04> [3/3]	176650,88	424311,60	8,8	8,8
1489	Woning <L=5,95> [1/3]	176659,47	424319,96	8,8	8,8
1490	Woning <L=10,00> [2/3]	176661,00	424314,15	8,8	8,8
1491	Woning <L=5,91> [3/3]	176656,63	424309,97	8,8	8,8
1492	Woning <L=6,06> [1/3]	176640,93	424325,01	8,8	8,8
1493	Woning <L=9,99> [2/3]	176642,62	424319,28	8,8	8,8
1494	Woning <L=6,02> [3/3]	176638,29	424315,17	8,8	8,8
1495	Woning <L=4,46> [1/2]	176689,05	424342,14	8,8	8,8
1496	Woning <L=4,44> [2/2]	176678,95	424340,69	8,8	8,8
1497	Woning <L=10,00> [1/4]	176719,14	424307,06	8,8	8,8
1498	Woning <L=9,92> [2/4]	176722,85	424317,82	8,8	8,8
1499	Woning <L=10,00> [3/4]	176729,33	424308,39	8,8	8,8
1500	Woning <L=10,00> [4/4]	176725,63	424297,62	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1438	0,0
1439	0,0
1440	0,0
1441	0,0
1442	0,0
1443	0,0
1444	0,0
1445	0,0
1446	0,0
1447	0,0
1448	0,0
1449	0,0
1450	0,0
1451	0,0
1452	0,0
1453	0,0
1454	0,0
1455	0,0
1456	0,0
1457	0,0
1458	0,0
1459	0,1
1460	0,1
1461	0,1
1462	0,0
1463	0,1
1464	0,0
1465	0,1
1466	0,0
1467	0,0
1468	0,0
1469	0,0
1470	0,0
1471	0,0
1472	0,0
1473	0,0
1474	0,0
1476	0,0
1477	0,0
1478	0,0
1479	0,0
1480	0,0
1481	0,0
1482	0,0
1483	0,0
1484	0,0
1485	0,0
1486	0,0
1487	0,0
1488	0,0
1489	0,0
1490	0,0
1491	0,0
1492	0,0
1493	0,0
1494	0,0
1495	0,0
1496	0,0
1497	0,0
1498	0,0
1499	0,0
1500	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1501	Woning <L=4,32> [1/3]	176775,79	424319,99	8,8	8,8
1502	Woning <L=4,18> [2/3]	176785,85	424321,40	8,8	8,8
1503	Woning <L=9,96> [3/3]	176781,14	424318,49	8,8	8,8
1504	Woning <L=4,13> [1/3]	176739,57	424326,56	8,8	8,8
1505	Woning <L=4,24> [2/3]	176749,69	424327,97	8,8	8,8
1506	Woning <L=10,00> [3/3]	176744,95	424325,10	8,8	8,8
1507	Woning <L=10,00> [1/3]	176720,41	424333,49	8,8	8,8
1508	Woning <L=4,04> [2/3]	176714,97	424334,79	8,8	8,8
1509	Woning <L=3,99> [3/3]	176725,28	424336,38	8,8	8,8
1510	Woning <L=10,00> [1/3]	176673,71	424365,65	8,8	8,8
1511	Woning <L=3,85> [2/3]	176675,06	424371,06	8,8	8,8
1512	Woning <L=3,99> [3/3]	176676,44	424360,83	8,8	8,8
1513	Woning <L=10,00> [1/3]	176701,60	424369,74	8,8	8,8
1514	Woning <L=3,84> [2/3]	176702,71	424375,06	8,8	8,8
1515	Woning <L=3,51> [3/3]	176704,32	424364,97	8,8	8,8
1516	Woning <L=9,96> [1/3]	176729,28	424373,80	8,8	8,8
1517	Woning <L=3,90> [2/3]	176730,57	424379,13	8,8	8,8
1518	Woning <L=3,90> [3/3]	176732,05	424369,08	8,8	8,8
1519	Woning <L=9,94> [1/3]	176753,23	424377,24	8,8	8,8
1520	Woning <L=3,79> [2/3]	176754,58	424382,55	8,8	8,8
1521	Woning <L=4,10> [3/3]	176755,99	424372,51	8,8	8,8
1522	Woning <L=10,00> [1/4]	176796,75	424386,91	8,8	8,8
1523	Woning <L=10,00> [2/4]	176802,70	424381,61	8,8	8,8
1524	Woning <L=10,00> [3/4]	176798,47	424374,79	8,8	8,8
1525	Woning <L=10,00> [4/4]	176792,52	424380,08	8,8	8,8
1526	Woning <L=10,00> [1/4]	176795,27	424361,99	8,8	8,8
1527	Woning <L=9,64> [2/4]	176799,26	424368,71	8,8	8,8
1528	Woning <L=10,00> [3/4]	176805,12	424363,32	8,8	8,8
1529	Woning <L=9,84> [4/4]	176801,12	424356,59	8,8	8,8
1530	Woning <L=10,00> [1/4]	176807,82	424345,13	8,8	8,8
1531	Woning <L=10,00> [2/4]	176803,73	424338,40	8,8	8,8
1532	Woning <L=10,00> [3/4]	176797,78	424343,74	8,8	8,8
1533	Woning <L=9,83> [4/4]	176801,87	424350,47	8,8	8,8
1534	Woning <L=10,00> [1/4]	176810,47	424326,79	8,8	8,8
1535	Woning <L=10,00> [2/4]	176806,33	424320,06	8,8	8,8
1536	Woning <L=10,00> [3/4]	176800,43	424325,50	8,8	8,8
1537	Woning <L=9,83> [4/4]	176804,57	424332,23	8,8	8,8
1538	Woning <L=10,00> [1/4]	176813,18	424308,88	8,8	8,8
1539	Woning <L=9,94> [2/4]	176808,99	424302,06	8,8	8,8
1540	Woning <L=10,00> [3/4]	176803,04	424307,40	8,8	8,8
1541	Woning <L=10,00> [4/4]	176807,22	424314,22	8,8	8,8
1542	Woning <L=10,00> [1/4]	176815,78	424290,40	8,8	8,8
1543	Woning <L=10,00> [2/4]	176811,64	424283,57	8,8	8,8
1544	Woning <L=10,00> [3/4]	176805,69	424289,06	8,8	8,8
1545	Woning <L=9,91> [4/4]	176809,83	424295,89	8,8	8,8
1546	Woning <L=10,00> [1/4]	176808,30	424270,95	8,8	8,8
1547	Woning <L=9,89> [2/4]	176812,37	424277,73	8,8	8,8
1548	Woning <L=10,00> [3/4]	176818,29	424272,50	8,8	8,8
1549	Woning <L=9,92> [4/4]	176814,22	424265,72	8,8	8,8
1550	Woning <L=9,95> [1/3]	176692,82	424500,35	8,8	8,8
1551	Woning <L=4,15> [2/3]	176694,24	424505,69	8,8	8,8
1552	Woning <L=4,14> [3/3]	176695,69	424495,64	8,8	8,8
1553	Woning <L=4,07> [1/3]	176689,57	424494,61	8,8	8,8
1554	Woning <L=4,23> [2/3]	176688,21	424504,82	8,8	8,8
1555	Woning <L=10,00> [3/3]	176691,05	424500,02	8,8	8,8
1556	Appartementencomplex <L=1	176673,27	424580,95	8,8	8,8
1557	Appartementencomplex <L=1	176671,30	424571,14	8,8	8,8
1558	Appartementencomplex <L=1	176675,24	424590,75	8,8	8,8
1559	Appartementencomplex <L=1	176687,92	424597,89	8,8	8,8
1560	Appartementencomplex <L=1	176695,07	424576,70	8,8	8,8
1561	Appartementencomplex <L=1	176696,96	424586,52	8,8	8,8
1562	Appartementencomplex <L=1	176693,18	424566,89	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1501	0,0
1502	0,0
1503	0,0
1504	0,0
1505	0,0
1506	0,0
1507	0,0
1508	0,0
1509	0,0
1510	0,0
1511	0,0
1512	0,0
1513	0,0
1514	0,0
1515	0,0
1516	0,0
1517	0,0
1518	0,0
1519	0,0
1520	0,0
1521	0,0
1522	0,0
1523	0,0
1524	0,0
1525	0,0
1526	0,0
1527	0,0
1528	0,0
1529	0,0
1530	0,0
1531	0,0
1532	0,0
1533	0,0
1534	0,0
1535	0,0
1536	0,0
1537	0,0
1538	0,0
1539	0,0
1540	0,0
1541	0,0
1542	0,0
1543	0,0
1544	0,0
1545	0,0
1546	0,0
1547	0,0
1548	0,0
1549	0,0
1550	0,0
1551	0,0
1552	0,0
1553	0,0
1554	0,0
1555	0,0
1556	0,0
1557	0,0
1558	0,0
1559	0,0
1560	0,0
1561	0,0
1562	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1563	Appartementencomplex <L=1	176680,41	424559,76	8,8	8,8
1564	Woning <L=10,00> [1/10]	176738,86	424586,20	8,8	8,8
1565	Woning <L=10,00> [2/10]	176729,05	424588,14	8,8	8,8
1566	Woning <L=10,00> [3/10]	176748,67	424584,26	8,8	8,8
1567	Woning <L=8,10> [4/10]	176719,24	424590,07	8,8	8,8
1568	Woning <L=8,10> [5/10]	176758,48	424582,32	8,9	8,8
1569	Woning <L=10,00> [6/10]	176736,89	424576,19	8,8	8,8
1570	Woning <L=10,00> [7/10]	176746,70	424574,25	8,8	8,8
1571	Woning <L=10,00> [8/10]	176727,08	424578,13	8,8	8,8
1572	Woning <L=8,10> [9/10]	176756,51	424572,31	8,8	8,8
1573	Woning <L=8,10> [10/10]	176717,27	424580,07	8,8	8,8
1574	Woning <L=8,40> [1/2]	176772,43	424566,74	8,9	8,8
1575	Woning <L=8,40> [2/2]	176762,34	424565,28	8,8	8,8
1576	Appartementencomplex <L=1	176757,90	424522,76	8,8	8,8
1577	Appartementencomplex <L=1	176759,31	424512,86	8,8	8,8
1578	Appartementencomplex <L=1	176756,50	424532,66	8,8	8,8
1579	Appartementencomplex <L=1	176766,22	424543,59	8,8	8,8
1580	Appartementencomplex <L=1	176780,02	424525,88	8,8	8,8
1581	Appartementencomplex <L=1	176778,61	424535,78	8,8	8,8
1582	Appartementencomplex <L=1	176781,43	424515,98	8,8	8,8
1583	Appartementencomplex <L=1	176771,71	424505,05	8,8	8,8
1584	school <L=10,00> [1/24]	176672,00	424659,53	8,8	8,8
1585	school <L=10,00> [2/24]	176670,13	424649,70	8,8	8,8
1586	school <L=10,00> [3/24]	176673,88	424669,35	8,8	8,8
1587	school <L=10,00> [4/24]	176697,32	424670,54	8,9	8,8
1588	school <L=10,00> [5/24]	176687,51	424672,50	8,8	8,8
1589	school <L=10,00> [6/24]	176707,13	424668,59	8,9	8,8
1590	school <L=7,71> [7/24]	176677,71	424674,45	8,8	8,8
1591	school <L=7,71> [8/24]	176716,94	424666,63	8,9	8,8
1592	school <L=10,00> [9/24]	176720,98	424674,90	8,9	8,8
1593	school <L=10,00> [10/24]	176736,95	424680,92	8,9	8,8
1594	school <L=9,64> [11/24]	176727,15	424682,93	8,9	8,8
1595	school <L=9,64> [12/24]	176746,74	424678,92	8,9	8,8
1596	school <L=10,00> [13/24]	176747,64	424658,86	8,9	8,8
1597	school <L=10,00> [14/24]	176749,57	424668,67	8,9	8,8
1598	school <L=10,00> [15/24]	176745,72	424649,04	8,9	8,8
1599	school <L=10,00> [16/24]	176729,54	424642,37	8,9	8,8
1600	school <L=9,50> [17/24]	176739,37	424640,57	8,9	8,8
1601	school <L=9,50> [18/24]	176719,70	424644,17	8,8	8,8
1602	school <L=9,70> [19/24]	176714,44	424640,31	8,8	8,8
1603	school <L=10,00> [20/24]	176691,26	424639,76	8,8	8,8
1604	school <L=10,00> [21/24]	176701,08	424637,86	8,8	8,8
1605	school <L=10,00> [22/24]	176681,44	424641,66	8,8	8,8
1606	school <L=7,52> [23/24]	176710,90	424635,96	8,8	8,8
1607	school <L=7,52> [24/24]	176671,62	424643,56	8,8	8,8
1608	Woning <L=10,00> [1/2]	176683,88	424722,18	8,9	8,8
1609	Woning <L=10,00> [2/2]	176694,05	424721,44	8,9	8,8
1610	Woning <L=6,16> [1/4]	176731,40	424762,42	8,9	8,8
1611	Woning <L=6,34> [3/4]	176720,17	424763,19	8,9	8,8
1612	Woning <L=10,00> [4/4]	176726,04	424766,02	8,9	8,8
1613	Woning <L=10,00> [1/2]	176727,15	424781,64	8,9	8,8
1614	Woning <L=6,34> [2/4]	176732,54	424777,98	8,9	8,8
1615	Woning <L=10,00> [3/4]	176726,72	424775,15	8,9	8,8
1616	Woning <L=6,28> [4/4]	176721,33	424778,82	8,9	8,8
1617	Woning <L=9,97> [1/3]	176618,04	424746,12	8,9	8,8
1618	Woning <L=5,99> [2/3]	176621,87	424750,68	8,9	8,8
1619	Woning <L=5,83> [3/3]	176620,24	424740,65	8,9	8,8
1620	Woning <L=9,96> [1/3]	176599,88	424749,01	8,9	8,8
1621	Woning <L=6,00> [2/3]	176603,70	424753,55	8,9	8,8
1622	Woning <L=5,90> [3/3]	176602,14	424743,48	8,9	8,8
1623	Woning <L=5,99> [2/3]	176609,61	424752,63	8,9	8,8
1624	Woning <L=10,00> [2/3]	176611,89	424747,07	8,9	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1563	0,0
1564	0,0
1565	0,0
1566	0,1
1567	0,0
1568	0,1
1569	0,0
1570	0,0
1571	0,0
1572	0,1
1573	0,0
1574	0,1
1575	0,1
1576	0,0
1577	0,0
1578	0,0
1579	0,0
1580	0,1
1581	0,1
1582	0,0
1583	0,0
1584	0,1
1585	0,1
1586	0,1
1587	0,1
1588	0,1
1589	0,1
1590	0,1
1591	0,1
1592	0,1
1593	0,1
1594	0,1
1595	0,1
1596	0,1
1597	0,1
1598	0,1
1599	0,1
1600	0,1
1601	0,1
1602	0,1
1603	0,1
1604	0,1
1605	0,1
1606	0,1
1607	0,1
1608	0,1
1609	0,1
1610	0,1
1612	0,1
1613	0,1
1617	0,1
1618	0,1
1619	0,1
1620	0,1
1621	0,1
1622	0,1
1623	0,1
1624	0,1
1625	0,1
1626	0,1
1627	0,1
1628	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1629	Woning <L=6,08> [3/3]	176608,05	424742,50	8,9	8,8
1630	Woning <L=5,96> [1/3]	176627,78	424749,78	8,9	8,8
1631	Woning <L=9,96> [2/3]	176630,07	424744,30	8,9	8,8
1632	Woning <L=6,17> [3/3]	176626,18	424739,75	8,9	8,8
1633	Appartementencomplex <L=1	176409,60	424720,00	8,9	8,8
1634	Appartementencomplex <L=1	176417,16	424726,54	8,9	8,8
1635	Appartementencomplex <L=1	176402,03	424713,46	8,9	8,8
1636	Appartementencomplex <L=7	176391,31	424705,21	8,9	8,8
1637	Appartementencomplex <L=1	176383,35	424708,17	8,9	8,8
1638	Appartementencomplex <L=7	176381,61	424716,27	8,9	8,8
1639	Appartementencomplex <L=1	176398,91	424732,46	8,9	8,8
1640	Appartementencomplex <L=1	176391,39	424725,87	8,9	8,8
1641	Appartementencomplex <L=1	176406,43	424739,05	8,9	8,8
1642	Appartementencomplex <L=1	176419,05	424739,12	8,9	8,8
1643	Appartementencomplex <L=1	176436,00	424687,28	8,9	8,8
1644	Appartementencomplex <L=1	176431,64	424666,38	8,9	8,8
1645	Appartementencomplex <L=1	176437,38	424674,57	8,9	8,8
1646	Appartementencomplex <L=1	176425,90	424658,19	8,9	8,8
1647	Appartementencomplex <L=7	176417,31	424647,78	8,9	8,8
1648	Appartementencomplex <L=1	176408,92	424648,49	8,9	8,8
1649	Appartementencomplex <L=7	176405,08	424655,91	8,9	8,8
1650	Appartementencomplex <L=1	176417,83	424676,11	8,9	8,8
1651	Appartementencomplex <L=1	176412,07	424667,93	8,9	8,8
1652	Appartementencomplex <L=1	176423,58	424684,29	8,9	8,8
1653	Woning <L=9,89> [1/3]	176165,82	424787,87	8,9	8,8
1654	Woning <L=4,85> [2/3]	176169,26	424792,33	8,9	8,8
1655	Woning <L=4,73> [3/3]	176167,27	424782,43	8,9	8,8
1656	Appartementencomplex <L=1	176111,32	424796,55	8,9	8,8
1657	Appartementencomplex <L=1	176125,89	424775,12	8,9	8,8
1658	Appartementencomplex <L=1	176127,87	424784,92	8,9	8,8
1659	Appartementencomplex <L=1	176123,92	424765,31	8,9	8,8
1660	Appartementencomplex <L=1	176105,29	424760,68	8,9	8,8
1661	Appartementencomplex <L=1	176104,11	424779,45	8,9	8,8
1662	Appartementencomplex <L=1	176102,19	424769,64	8,9	8,8
1663	Appartementencomplex <L=1	176106,03	424789,26	8,9	8,8
1664	Woning <L=4,64> [1/3]	176187,09	424788,80	8,9	8,8
1665	Woning <L=10,00> [2/3]	176188,51	424783,32	8,9	8,8
1666	Woning <L=4,71> [3/3]	176185,15	424778,79	8,9	8,8
1667	Woning <L=4,52> [1/2]	176182,60	424789,69	8,9	8,8
1668	Woning <L=4,52> [2/2]	176180,63	424779,71	8,9	8,8
1669	Woning <L=4,51> [1/2]	176178,18	424790,57	8,9	8,8
1670	Woning <L=4,52> [2/2]	176176,20	424780,61	8,9	8,8
1671	Woning <L=4,41> [1/2]	176173,81	424791,43	8,9	8,8
1672	Woning <L=4,49> [2/2]	176171,79	424781,51	8,9	8,8
1673	Appartementencomplex <L=1	176279,41	424607,22	8,9	8,8
1674	Appartementencomplex <L=1	176271,37	424623,83	8,9	8,8
1675	Appartementencomplex <L=9	176269,42	424614,02	8,9	8,8
1676	Appartementencomplex <L=9	176273,33	424633,63	8,9	8,8
1677	Appartementencomplex <L=1	176285,17	424636,06	8,9	8,8
1678	Appartementencomplex <L=1	176293,20	424619,45	8,9	8,8
1679	Appartementencomplex <L=9	176295,16	424629,26	8,9	8,8
1680	Appartementencomplex <L=9	176291,24	424609,65	8,9	8,8
1681	Woning <L=9,99> [1/3]	176248,16	424605,45	8,9	8,8
1682	Woning <L=5,81> [2/3]	176252,57	424601,59	8,9	8,8
1683	Woning <L=6,06> [3/3]	176242,54	424603,29	8,9	8,8
1684	Woning <L=5,95> [1/3]	176248,85	424583,28	8,8	8,8
1685	Woning <L=5,95> [2/3]	176238,78	424585,45	8,8	8,8
1686	Woning <L=10,00> [3/3]	176244,37	424587,39	8,8	8,8
1687	Woning <L=6,12> [1/3]	176245,39	424565,24	8,8	8,8
1688	Woning <L=6,17> [2/3]	176235,39	424567,49	8,8	8,8
1689	Woning <L=10,00> [3/3]	176241,02	424569,47	8,8	8,8
1690	Woning <L=10,00> [1/3]	176237,48	424549,77	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1629	0,1
1630	0,1
1631	0,1
1632	0,1
1633	0,1
1634	0,1
1635	0,1
1636	0,1
1637	0,1
1638	0,1
1639	0,1
1640	0,1
1641	0,1
1642	0,1
1643	0,1
1644	0,1
1645	0,1
1646	0,1
1647	0,1
1648	0,1
1649	0,1
1650	0,1
1651	0,1
1652	0,1
1653	0,1
1654	0,1
1655	0,1
1656	0,1
1657	0,1
1658	0,1
1659	0,1
1660	0,1
1661	0,1
1662	0,1
1663	0,1
1664	0,1
1665	0,1
1666	0,1
1667	0,1
1668	0,1
1669	0,1
1670	0,1
1671	0,1
1672	0,1
1673	0,1
1674	0,1
1675	0,1
1676	0,1
1677	0,1
1678	0,1
1679	0,1
1680	0,1
1681	0,1
1682	0,1
1683	0,1
1684	0,1
1685	0,1
1686	0,1
1687	0,0
1688	0,0
1689	0,0
1690	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1691	Woning <L=6,30> [2/3]	176242,24	424545,57	8,8	8,8
1692	Woning <L=6,02> [3/3]	176231,56	424547,71	8,8	8,8
1693	Woning <L=6,06> [1/3]	176238,16	424523,98	8,8	8,8
1694	Woning <L=6,55> [2/3]	176227,13	424526,09	8,8	8,8
1695	Woning <L=10,00> [3/3]	176233,28	424528,23	8,8	8,8
1696	Woning <L=10,00> [1/3]	176228,95	424506,60	8,8	8,8
1697	Woning <L=6,16> [2/3]	176233,87	424502,39	8,8	8,8
1698	Woning <L=6,16> [3/3]	176222,81	424504,56	8,8	8,8
1699	Woning <L=10,00> [1/3]	176224,66	424485,06	8,8	8,8
1700	Woning <L=5,96> [2/3]	176229,54	424480,85	8,8	8,8
1701	Woning <L=6,27> [3/3]	176218,57	424483,06	8,8	8,8
1702	Woning <L=10,00> [1/3]	176220,50	424463,61	8,8	8,8
1703	Woning <L=6,44> [2/3]	176225,36	424459,34	8,8	8,8
1704	Woning <L=6,48> [3/3]	176214,34	424461,34	8,8	8,8
1705	Woning <L=10,00> [1/3]	176255,14	424455,95	8,8	8,8
1706	Woning <L=6,01> [2/3]	176250,67	424460,04	8,8	8,8
1707	Woning <L=6,29> [3/3]	176260,78	424458,10	8,8	8,8
1708	Woning <L=5,71> [1/3]	176265,36	424482,04	8,8	8,8
1709	Woning <L=5,97> [2/3]	176255,33	424483,91	8,8	8,8
1710	Woning <L=10,00> [3/3]	176260,86	424485,95	8,8	8,8
1711	Woning <L=10,00> [1/3]	176262,11	424493,58	8,8	8,8
1712	Woning <L=6,39> [2/3]	176257,22	424497,95	8,8	8,8
1713	Woning <L=6,56> [3/3]	176268,29	424495,75	8,8	8,8
1714	Woning <L=6,07> [1/3]	176273,75	424523,44	8,8	8,8
1715	Woning <L=6,37> [2/3]	176262,68	424525,66	8,8	8,8
1716	Woning <L=10,00> [3/3]	176268,86	424527,69	8,8	8,8
1717	Woning <L=10,00> [1/3]	176268,76	424532,41	8,8	8,8
1718	Woning <L=4,13> [2/3]	176264,17	424535,54	8,8	8,8
1719	Woning <L=4,18> [3/3]	176274,22	424533,55	8,8	8,8
1720	Woning <L=10,00> [1/3]	176273,82	424557,79	8,8	8,8
1721	Woning <L=4,89> [2/3]	176269,26	424561,29	8,8	8,8
1722	Woning <L=4,89> [3/3]	176279,37	424559,29	8,8	8,8
1723	Woning <L=6,77> [1/2]	176319,26	424625,02	8,9	8,8
1724	Woning <L=6,45> [2/2]	176317,12	424615,05	8,9	8,8
1725	Woning <L=6,71> [1/2]	176382,50	424612,49	8,9	8,8
1726	Woning <L=6,45> [2/2]	176380,39	424602,51	8,9	8,8
1727	Woning <L=4,04> [1/3]	176350,28	424585,47	8,8	8,8
1728	Woning <L=4,04> [2/3]	176340,25	424587,66	8,8	8,8
1729	Woning <L=10,00> [3/3]	176345,68	424588,65	8,8	8,8
1730	Woning <L=10,00> [1/3]	176332,16	424520,44	8,8	8,8
1731	Woning <L=4,78> [2/3]	176327,52	424523,88	8,8	8,8
1732	Woning <L=4,84> [3/3]	176337,77	424521,91	8,8	8,8
1733	Woning <L=9,98> [1/3]	176330,62	424505,19	8,8	8,8
1734	Woning <L=6,25> [2/3]	176326,23	424509,23	8,8	8,8
1735	Woning <L=5,85> [3/3]	176336,21	424507,30	8,8	8,8
1736	Woning <L=9,90> [1/3]	176327,02	424487,19	8,8	8,8
1737	Woning <L=5,84> [2/3]	176322,65	424491,16	8,8	8,8
1738	Woning <L=6,30> [3/3]	176332,62	424489,37	8,8	8,8
1739	Woning <L=9,90> [1/3]	176320,57	424462,07	8,8	8,8
1740	Woning <L=5,83> [2/3]	176316,18	424465,94	8,8	8,8
1741	Woning <L=5,25> [3/3]	176326,07	424463,83	8,8	8,8
1742	Woning <L=10,00> [1/3]	176289,68	424484,21	8,8	8,8
1743	Woning <L=5,97> [2/3]	176294,14	424480,14	8,8	8,8
1744	Woning <L=5,95> [3/3]	176284,05	424482,23	8,8	8,8
1745	Woning <L=10,00> [1/3]	176286,19	424466,06	8,8	8,8
1746	Woning <L=5,99> [2/3]	176290,68	424462,07	8,8	8,8
1747	Woning <L=5,90> [3/3]	176280,55	424464,03	8,8	8,8
1748	Woning <L=9,89> [1/3]	176354,97	424481,44	8,8	8,8
1749	Woning <L=5,65> [2/3]	176359,35	424477,57	8,8	8,8
1750	Woning <L=6,13> [3/3]	176349,40	424479,34	8,8	8,8
1751	Woning <L=10,00> [1/3]	176357,02	424484,07	8,8	8,8
1752	Woning <L=4,21> [2/3]	176352,45	424487,29	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1691	0,0
1692	0,0
1693	0,0
1694	0,0
1695	0,0
1696	0,0
1697	0,0
1698	0,0
1699	0,0
1700	0,0
1701	0,0
1702	0,0
1703	0,0
1704	0,0
1705	0,0
1706	0,0
1707	0,0
1708	0,0
1709	0,0
1710	0,0
1711	0,0
1712	0,0
1713	0,0
1714	0,0
1715	0,0
1716	0,0
1717	0,0
1718	0,0
1719	0,0
1720	0,0
1721	0,0
1722	0,0
1723	0,1
1724	0,1
1725	0,1
1726	0,1
1727	0,0
1728	0,0
1729	0,0
1730	0,0
1731	0,0
1732	0,0
1733	0,0
1734	0,0
1735	0,0
1736	0,0
1737	0,0
1738	0,0
1739	0,0
1740	0,0
1741	0,0
1742	0,0
1743	0,0
1744	0,0
1745	0,0
1746	0,0
1747	0,0
1748	0,0
1749	0,0
1750	0,0
1751	0,0
1752	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1753	Woning <L=4,39> [3/3]	176362,47	424485,25	8,8	8,8
1754	Woning <L=10,00> [1/3]	176366,39	424538,70	8,8	8,8
1755	Woning <L=5,95> [2/3]	176370,77	424534,66	8,8	8,8
1756	Woning <L=5,99> [3/3]	176360,75	424536,71	8,8	8,8
1757	Woning <L=10,00> [1/3]	176369,91	424556,83	8,8	8,8
1758	Woning <L=6,04> [2/3]	176374,32	424552,84	8,8	8,8
1759	Woning <L=5,92> [3/3]	176364,30	424554,77	8,8	8,8
1760	Woning <L=10,00> [1/3]	176373,50	424574,87	8,8	8,8
1761	Woning <L=5,94> [2/3]	176377,93	424570,85	8,8	8,8
1762	Woning <L=6,08> [3/3]	176367,89	424572,79	8,8	8,8
1763	Woning <L=10,00> [1/3]	176402,17	424537,25	8,8	8,8
1764	Woning <L=6,35> [2/3]	176397,33	424541,52	8,8	8,8
1765	Woning <L=6,28> [3/3]	176408,29	424539,37	8,8	8,8
1766	Woning <L=6,29> [1/3]	176405,33	424523,93	8,8	8,8
1767	Woning <L=6,41> [2/3]	176394,26	424526,12	8,8	8,8
1768	Woning <L=10,00> [3/3]	176400,40	424528,25	8,8	8,8
1769	Woning <L=9,91> [1/3]	176394,53	424496,06	8,8	8,8
1770	Woning <L=6,02> [2/3]	176390,13	424500,02	8,8	8,8
1771	Woning <L=5,88> [3/3]	176400,10	424498,13	8,8	8,8
1772	Woning <L=10,00> [1/3]	176390,06	424476,03	8,8	8,8
1773	Woning <L=6,27> [2/3]	176385,22	424480,27	8,8	8,8
1774	Woning <L=6,33> [3/3]	176396,16	424478,17	8,8	8,8
1775	Woning <L=6,30> [1/3]	176472,96	424475,64	8,8	8,8
1776	Woning <L=10,00> [2/3]	176479,09	424477,74	8,8	8,8
1777	Woning <L=6,32> [3/3]	176483,96	424473,47	8,8	8,8
1778	Woning <L=10,00> [1/4]	176480,89	424486,75	8,8	8,8
1779	Woning <L=10,00> [2/4]	176476,63	424494,13	8,8	8,8
1780	Woning <L=10,00> [3/4]	176483,36	424499,32	8,8	8,8
1781	Woning <L=10,00> [4/4]	176487,63	424491,94	8,8	8,8
1782	Woning <L=10,00> [1/3]	176446,70	424493,95	8,8	8,8
1783	Woning <L=6,65> [2/3]	176451,50	424489,53	8,8	8,8
1784	Woning <L=6,51> [3/3]	176440,56	424491,73	8,8	8,8
1785	Woning <L=10,00> [1/3]	176450,00	424513,65	8,8	8,8
1786	Woning <L=6,21> [2/3]	176454,43	424509,56	8,8	8,8
1787	Woning <L=6,05> [3/3]	176444,37	424511,51	8,8	8,8
1788	Woning <L=9,98> [1/3]	176453,63	424531,65	8,8	8,8
1789	Woning <L=5,90> [2/3]	176458,04	424527,65	8,8	8,8
1790	Woning <L=6,04> [3/3]	176448,03	424529,60	8,8	8,8
1791	Woning <L=10,00> [1/3]	176458,05	424551,67	8,8	8,8
1792	Woning <L=6,26> [2/3]	176462,98	424547,43	8,8	8,8
1793	Woning <L=6,30> [3/3]	176451,88	424549,54	8,8	8,8
1794	Woning <L=10,00> [1/3]	176462,34	424573,23	8,8	8,8
1795	Woning <L=6,30> [2/3]	176467,29	424568,97	8,8	8,8
1796	Woning <L=6,15> [3/3]	176456,20	424571,16	8,8	8,8
1797	Woning <L=9,99> [1/3]	176465,75	424593,27	8,8	8,8
1798	Woning <L=6,04> [2/3]	176470,17	424589,16	8,8	8,8
1799	Woning <L=6,21> [3/3]	176460,17	424591,16	8,8	8,8
1800	Woning <L=5,13> [1/3]	176504,66	424586,03	8,8	8,8
1801	Woning <L=5,38> [2/3]	176494,81	424587,83	8,8	8,8
1802	Woning <L=9,79> [3/3]	176500,27	424589,60	8,8	8,8
1803	Appartementencomplex <L=1	176503,49	424626,85	8,9	8,8
1804	Appartementencomplex <L=1	176511,62	424610,29	8,8	8,8
1805	Appartementencomplex <L=9	176513,68	424620,08	8,9	8,8
1806	Appartementencomplex <L=9	176509,56	424600,51	8,8	8,8
1807	Appartementencomplex <L=1	176497,72	424598,05	8,8	8,8
1808	Appartementencomplex <L=1	176489,59	424614,60	8,9	8,8
1809	Appartementencomplex <L=9	176487,72	424604,77	8,8	8,8
1810	Appartementencomplex <L=9	176491,46	424624,42	8,9	8,8
1811	Woning <L=10,00> [1/11]	176557,89	424610,79	8,9	8,8
1812	Woning <L=10,00> [2/11]	176548,09	424612,78	8,9	8,8
1813	Woning <L=10,00> [3/11]	176567,70	424608,80	8,9	8,8
1814	Woning <L=8,23> [4/11]	176538,29	424614,76	8,9	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1753	0,0
1754	0,0
1755	0,0
1756	0,0
1757	0,0
1758	0,0
1759	0,0
1760	0,0
1761	0,0
1762	0,0
1763	0,0
1764	0,0
1765	0,0
1766	0,0
1767	0,0
1768	0,0
1769	0,0
1770	0,0
1771	0,0
1772	0,0
1773	0,0
1774	0,0
1775	0,0
1776	0,0
1777	0,0
1778	0,0
1779	0,0
1780	0,0
1781	0,0
1782	0,0
1783	0,0
1784	0,0
1785	0,0
1786	0,0
1787	0,0
1788	0,0
1789	0,0
1790	0,0
1791	0,0
1792	0,0
1793	0,0
1794	0,0
1795	0,0
1796	0,0
1797	0,0
1798	0,0
1799	0,0
1800	0,0
1801	0,0
1802	0,0
1803	0,1
1804	0,1
1805	0,1
1806	0,0
1807	0,0
1808	0,1
1809	0,1
1810	0,1
1811	0,1
1812	0,1
1813	0,1
1814	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1815	Woning <L=8,23> [5/11]	176577,50	424606,82	8,9	8,8
1816	Woning <L=9,90> [6/11]	176579,83	424601,19	8,8	8,8
1817	Woning <L=10,00> [7/11]	176555,97	424600,82	8,8	8,8
1818	Woning <L=10,00> [8/11]	176565,78	424598,86	8,8	8,8
1819	Woning <L=10,00> [9/11]	176546,17	424602,79	8,8	8,8
1820	Woning <L=8,28> [10/11]	176575,58	424596,89	8,8	8,8
1821	Woning <L=8,28> [11/11]	176536,36	424604,75	8,8	8,8
1822	Woning <L=10,00> [1/3]	176530,34	424580,03	8,8	8,8
1823	Woning <L=4,41> [2/3]	176534,91	424576,83	8,8	8,8
1824	Woning <L=4,68> [3/3]	176524,85	424578,56	8,8	8,8
1825	Woning <L=5,81> [1/3]	176569,13	424571,28	8,8	8,8
1826	Woning <L=5,93> [2/3]	176559,08	424573,09	8,8	8,8
1827	Woning <L=10,00> [3/3]	176564,70	424575,16	8,8	8,8
1828	Woning <L=6,01> [1/3]	176554,39	424549,23	8,8	8,8
1829	Woning <L=5,71> [2/3]	176564,22	424547,13	8,8	8,8
1830	Woning <L=9,81> [3/3]	176558,68	424545,21	8,8	8,8
1831	Woning <L=10,00> [1/4]	176523,09	424548,66	8,8	8,8
1832	Woning <L=10,00> [2/4]	176527,42	424541,26	8,8	8,8
1833	Woning <L=10,00> [3/4]	176520,75	424536,15	8,8	8,8
1834	Woning <L=10,00> [4/4]	176516,42	424543,55	8,8	8,8
1835	Woning <L=9,94> [1/3]	176518,73	424528,65	8,8	8,8
1836	Woning <L=5,98> [2/3]	176523,06	424524,56	8,8	8,8
1837	Woning <L=5,78> [3/3]	176513,19	424526,78	8,8	8,8
1838	Woning <L=9,81> [1/3]	176515,12	424510,60	8,8	8,8
1839	Woning <L=6,25> [2/3]	176519,45	424506,53	8,8	8,8
1840	Woning <L=5,89> [3/3]	176509,61	424508,51	8,8	8,8
1841	Woning <L=10,00> [1/4]	176557,18	424518,85	8,8	8,8
1842	Woning <L=9,85> [2/4]	176549,84	424507,94	8,8	8,8
1843	Woning <L=10,00> [3/4]	176547,16	424520,84	8,8	8,8
1844	Woning <L=10,00> [4/4]	176554,50	424531,76	8,8	8,8
1845	Woning <L=9,98> [1/4]	176548,29	424492,75	8,8	8,8
1846	Woning <L=10,00> [2/4]	176544,50	424499,69	8,8	8,8
1847	Woning <L=10,00> [3/4]	176550,72	424504,66	8,8	8,8
1848	Woning <L=10,00> [4/4]	176554,51	424497,72	8,8	8,8
1849	Woning <L=10,00> [1/3]	176582,61	424519,64	8,8	8,8
1850	Woning <L=5,86> [2/3]	176587,07	424515,64	8,8	8,8
1851	Woning <L=5,95> [3/3]	176577,00	424517,64	8,8	8,8
1852	Woning <L=10,00> [1/4]	176580,03	424532,69	8,8	8,8
1853	Woning <L=9,98> [2/4]	176586,19	424537,70	8,8	8,8
1854	Woning <L=10,00> [3/4]	176590,08	424530,73	8,8	8,8
1855	Woning <L=10,00> [4/4]	176583,92	424525,72	8,8	8,8
1856	Woning <L=9,98> [1/3]	176593,75	424567,56	8,8	8,8
1857	Woning <L=4,88> [2/3]	176598,25	424564,10	8,8	8,8
1858	Woning <L=4,69> [3/3]	176588,28	424566,13	8,8	8,8
1859	Woning <L=6,26> [1/3]	176627,69	424535,46	8,8	8,8
1860	Woning <L=6,43> [2/3]	176616,69	424537,55	8,8	8,8
1861	Woning <L=10,00> [3/3]	176622,84	424539,72	8,8	8,8
1862	Woning <L=10,00> [1/3]	176616,15	424505,53	8,8	8,8
1863	Woning <L=6,41> [2/3]	176611,25	424509,83	8,8	8,8
1864	Woning <L=6,31> [3/3]	176622,29	424507,69	8,8	8,8
1865	Woning <L=10,00> [1/3]	176503,40	424677,60	8,9	8,8
1866	Woning <L=6,33> [2/3]	176507,68	424682,46	8,9	8,8
1867	Woning <L=6,27> [3/3]	176505,48	424671,50	8,9	8,8
1868	Woning <L=10,00> [1/3]	176525,00	424673,38	8,9	8,8
1869	Woning <L=6,39> [2/3]	176529,34	424678,25	8,9	8,8
1870	Woning <L=6,32> [3/3]	176527,09	424667,23	8,9	8,8
1871	Woning <L=10,00> [1/4]	176576,11	424725,42	8,9	8,8
1872	Woning <L=10,00> [2/4]	176581,13	424719,43	8,9	8,8
1873	Woning <L=10,00> [3/4]	176574,57	424715,20	8,9	8,8
1874	Woning <L=10,00> [4/4]	176569,55	424721,18	8,9	8,8
1875	Woning <L=10,00> [1/4]	176594,19	424722,56	8,9	8,8
1876	Woning <L=9,96> [2/4]	176599,18	424716,72	8,9	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1815	0,1
1816	0,1
1817	0,0
1818	0,0
1819	0,0
1820	0,0
1821	0,1
1822	0,0
1823	0,0
1824	0,0
1825	0,0
1826	0,0
1827	0,0
1828	0,0
1829	0,0
1830	0,0
1831	0,0
1832	0,0
1833	0,0
1834	0,0
1835	0,0
1836	0,0
1837	0,0
1838	0,0
1839	0,0
1840	0,0
1841	0,0
1842	0,0
1843	0,0
1844	0,0
1845	0,0
1846	0,0
1847	0,0
1848	0,0
1849	0,0
1850	0,0
1851	0,0
1852	0,0
1853	0,0
1854	0,0
1855	0,0
1856	0,0
1857	0,0
1858	0,0
1859	0,0
1860	0,0
1861	0,0
1862	0,0
1863	0,0
1864	0,0
1865	0,1
1866	0,1
1867	0,1
1868	0,1
1869	0,1
1870	0,1
1871	0,1
1872	0,1
1873	0,1
1874	0,1
1875	0,1
1876	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1877	Woning <L=10,00> [3/4]	176592,80	424712,51	8,9	8,8
1878	Woning <L=9,93> [4/4]	176587,81	424718,35	8,9	8,8
1879	Woning <L=10,00> [1/4]	176612,52	424719,80	8,9	8,8
1880	Woning <L=10,00> [2/4]	176617,44	424713,78	8,9	8,8
1881	Woning <L=10,00> [3/4]	176610,99	424709,61	8,9	8,8
1882	Woning <L=10,00> [4/4]	176606,07	424715,63	8,9	8,8
1883	Woning <L=9,98> [1/4]	176565,03	424691,53	8,9	8,8
1884	Woning <L=10,00> [2/4]	176571,45	424695,70	8,9	8,8
1885	Woning <L=9,97> [3/4]	176576,51	424689,79	8,9	8,8
1886	Woning <L=10,00> [4/4]	176570,10	424685,62	8,9	8,8
1887	Woning <L=10,00> [1/4]	176583,30	424688,74	8,9	8,8
1888	Woning <L=10,00> [2/4]	176589,82	424692,87	8,9	8,8
1889	Woning <L=9,98> [3/4]	176594,81	424686,92	8,9	8,8
1890	Woning <L=10,00> [4/4]	176588,29	424682,79	8,9	8,8
1891	Woning <L=9,99> [1/4]	176601,52	424685,88	8,9	8,8
1892	Woning <L=10,00> [2/4]	176608,01	424690,08	8,9	8,8
1893	Woning <L=9,94> [3/4]	176612,96	424684,24	8,9	8,8
1894	Woning <L=10,00> [4/4]	176606,48	424680,03	8,9	8,8
1895	Woning <L=9,89> [1/3]	176309,76	424585,09	8,8	8,8
1896	Woning <L=6,04> [2/3]	176314,10	424581,08	8,8	8,8
1897	Woning <L=5,76> [3/3]	176304,18	424583,12	8,8	8,8
1898	Woning <L=9,78> [1/3]	176306,17	424567,26	8,8	8,8
1899	Woning <L=6,21> [2/3]	176310,47	424563,25	8,8	8,8
1900	Woning <L=6,32> [3/3]	176300,64	424564,92	8,8	8,8
1901	Woning <L=9,99> [1/3]	176302,54	424549,14	8,8	8,8
1902	Woning <L=6,13> [2/3]	176306,98	424545,03	8,8	8,8
1903	Woning <L=6,29> [3/3]	176296,97	424546,93	8,8	8,8
1904	Woning <L=10,00> [1/3]	176301,06	424533,93	8,8	8,8
1905	Woning <L=4,08> [2/3]	176305,68	424530,84	8,8	8,8
1906	Woning <L=4,14> [3/3]	176295,60	424532,79	8,8	8,8
1907	Woning <L=4,25> [1/3]	176493,90	424532,24	8,8	8,8
1908	Woning <L=4,24> [2/3]	176484,05	424534,09	8,8	8,8
1909	Woning <L=9,80> [3/3]	176489,41	424535,34	8,8	8,8
1910	Woning <L=3,83> [1/3]	176776,15	424385,63	8,8	8,8
1911	Woning <L=9,89> [2/3]	176778,89	424380,92	8,8	8,8
1912	Woning <L=3,73> [3/3]	176777,69	424375,65	8,8	8,8
1913	Woning <L=3,52> [1/2]	176772,51	424385,11	8,8	8,8
1914	Woning <L=3,80> [2/2]	176773,96	424375,11	8,8	8,8
1915	Woning <L=3,62> [1/2]	176768,97	424384,60	8,8	8,8
1916	Woning <L=3,51> [2/2]	176770,35	424374,59	8,8	8,8
1917	Woning <L=3,96> [1/2]	176765,22	424384,07	8,8	8,8
1918	Woning <L=3,67> [2/2]	176766,79	424374,07	8,8	8,8
1919	Woning <L=3,40> [1/2]	176761,57	424383,55	8,8	8,8
1920	Woning <L=3,55> [2/2]	176763,22	424373,56	8,8	8,8
1921	Woning <L=3,47> [1/2]	176758,17	424383,06	8,8	8,8
1922	Woning <L=3,47> [2/2]	176759,74	424373,06	8,8	8,8
1923	Woning <L=3,95> [1/3]	176748,59	424381,81	8,8	8,8
1924	Woning <L=9,91> [2/3]	176751,45	424377,13	8,8	8,8
1925	Woning <L=4,20> [3/3]	176750,07	424371,81	8,8	8,8
1926	Woning <L=3,50> [1/2]	176744,91	424381,26	8,8	8,8
1927	Woning <L=3,27> [2/2]	176746,38	424371,25	8,8	8,8
1928	Woning <L=3,55> [1/2]	176741,43	424380,74	8,8	8,8
1929	Woning <L=3,79> [2/2]	176742,89	424370,72	8,8	8,8
1930	Woning <L=3,47> [1/2]	176737,95	424380,23	8,8	8,8
1931	Woning <L=3,45> [2/2]	176739,31	424370,18	8,8	8,8
1932	Woning <L=3,77> [1/2]	176734,37	424379,69	8,8	8,8
1933	Woning <L=3,67> [2/2]	176735,79	424369,65	8,8	8,8
1934	Woning <L=3,76> [1/2]	176678,83	424371,58	8,8	8,8
1935	Woning <L=3,92> [2/2]	176680,35	424361,42	8,8	8,8
1936	Woning <L=3,37> [1/2]	176682,36	424372,08	8,8	8,8
1937	Woning <L=3,24> [2/2]	176683,89	424361,96	8,8	8,8
1938	Woning <L=3,55> [1/2]	176685,79	424372,55	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1877	0,1
1878	0,1
1879	0,1
1880	0,1
1881	0,1
1882	0,1
1883	0,1
1884	0,1
1885	0,1
1886	0,1
1887	0,1
1888	0,1
1889	0,1
1890	0,1
1891	0,1
1892	0,1
1893	0,1
1894	0,1
1895	0,0
1896	0,0
1897	0,0
1898	0,0
1899	0,0
1900	0,0
1901	0,0
1902	0,0
1903	0,0
1904	0,0
1905	0,0
1906	0,0
1907	0,0
1908	0,0
1909	0,0
1910	0,0
1911	0,0
1912	0,0
1913	0,0
1914	0,0
1915	0,0
1916	0,0
1917	0,0
1918	0,0
1919	0,0
1920	0,0
1921	0,0
1922	0,0
1923	0,0
1924	0,0
1925	0,0
1926	0,0
1927	0,0
1928	0,0
1929	0,0
1930	0,0
1931	0,0
1932	0,0
1933	0,0
1934	0,0
1935	0,0
1936	0,0
1937	0,0
1938	0,0

**Resultaten PM2.5**  
**482170.100**

**Resultaten PM2.5**  
**482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1939	Woning <L=3,81> [2/2]	176687,37	424362,49	8,8	8,8
1940	Woning <L=3,77> [1/2]	176689,41	424373,06	8,8	8,8
1941	Woning <L=3,44> [2/2]	176690,95	424363,04	8,8	8,8
1942	Woning <L=3,45> [1/2]	176692,99	424373,56	8,8	8,8
1943	Woning <L=3,55> [2/2]	176694,41	424363,57	8,8	8,8
1944	Woning <L=3,98> [1/3]	176696,67	424374,07	8,8	8,8
1945	Woning <L=9,82> [2/3]	176699,48	424369,41	8,8	8,8
1946	Woning <L=4,00> [3/3]	176698,14	424364,14	8,8	8,8
1947	Woning <L=3,54> [1/2]	176706,36	424375,60	8,8	8,8
1948	Woning <L=3,47> [2/2]	176707,78	424365,46	8,8	8,8
1949	Woning <L=3,62> [1/2]	176709,90	424376,12	8,8	8,8
1950	Woning <L=3,66> [2/2]	176711,31	424365,95	8,8	8,8
1951	Woning <L=3,30> [1/2]	176713,33	424376,62	8,8	8,8
1952	Woning <L=3,65> [2/2]	176714,93	424366,46	8,8	8,8
1953	Woning <L=3,74> [1/2]	176716,81	424377,13	8,8	8,8
1954	Woning <L=3,67> [2/2]	176718,56	424366,97	8,8	8,8
1955	Woning <L=3,94> [1/3]	176720,60	424377,69	8,8	8,8
1956	Woning <L=10,00> [2/3]	176723,54	424372,89	8,8	8,8
1957	Woning <L=3,99> [3/3]	176722,35	424367,50	8,8	8,8
1958	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	8,8	8,8
1959	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	8,8	8,8
1960	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	8,8	8,8
1961	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	8,8	8,8
1962	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	8,8	8,8
1963	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	8,9	8,8
1964	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	8,9	8,8
1965	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	8,9	8,8
1966	Woning <L=4,71> [1/3]	176744,25	424513,09	8,8	8,8
1967	Woning <L=10,00> [2/3]	176747,37	424508,38	8,8	8,8
1968	Woning <L=4,41> [3/3]	176745,77	424502,99	8,8	8,8
1969	Woning <L=4,42> [1/2]	176739,73	424512,42	8,8	8,8
1970	Woning <L=4,09> [2/2]	176741,56	424502,37	8,8	8,8
1971	Woning <L=3,77> [1/2]	176735,68	424511,82	8,8	8,8
1972	Woning <L=4,32> [2/2]	176737,40	424501,76	8,8	8,8
1973	Woning <L=4,53> [1/2]	176731,58	424511,21	8,8	8,8
1974	Woning <L=4,14> [2/2]	176733,21	424501,14	8,8	8,8
1975	Woning <L=3,88> [1/2]	176727,41	424510,60	8,8	8,8
1976	Woning <L=4,39> [2/2]	176728,99	424500,53	8,8	8,8
1977	Woning <L=4,14> [1/2]	176723,44	424510,01	8,8	8,8
1978	Woning <L=4,09> [2/2]	176724,80	424499,91	8,8	8,8
1979	Woning <L=4,37> [1/2]	176719,23	424509,39	8,8	8,8
1980	Woning <L=4,14> [2/2]	176720,72	424499,31	8,8	8,8
1981	Woning <L=4,11> [1/2]	176715,04	424508,77	8,8	8,8
1982	Woning <L=4,42> [2/2]	176716,49	424498,69	8,8	8,8
1983	Woning <L=4,26> [1/2]	176710,90	424508,15	8,8	8,8
1984	Woning <L=4,09> [2/2]	176712,27	424498,07	8,8	8,8
1985	Woning <L=4,21> [1/2]	176706,71	424507,53	8,8	8,8
1986	Woning <L=4,09> [2/2]	176708,22	424497,48	8,8	8,8
1987	Woning <L=4,09> [1/2]	176702,61	424506,93	8,8	8,8
1988	Woning <L=4,32> [2/2]	176704,06	424496,87	8,8	8,8
1989	Woning <L=4,34> [1/2]	176698,44	424506,31	8,8	8,8
1990	Woning <L=4,22> [2/2]	176699,83	424496,25	8,8	8,8
1991	Woning <L=4,10> [1/2]	176668,11	424547,23	8,8	8,8
1992	Woning <L=4,07> [2/2]	176678,12	424545,26	8,8	8,8
1993	Woning <L=4,36> [1/2]	176667,29	424543,08	8,8	8,8
1994	Woning <L=4,54> [2/2]	176677,27	424541,04	8,8	8,8
1995	Woning <L=4,27> [1/2]	176666,46	424538,85	8,8	8,8
1996	Woning <L=4,02> [2/2]	176676,43	424536,85	8,8	8,8
1997	Woning <L=4,07> [1/2]	176665,65	424534,76	8,8	8,8
1998	Woning <L=3,93> [2/2]	176675,66	424532,95	8,8	8,8
1999	Woning <L=4,43> [1/2]	176664,83	424530,60	8,8	8,8
2000	Woning <L=4,45> [2/2]	176674,84	424528,84	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1939	0,0
1940	0,0
1941	0,0
1942	0,0
1943	0,0
1944	0,0
1945	0,0
1946	0,0
1947	0,0
1948	0,0
1949	0,0
1950	0,0
1951	0,0
1952	0,0
1953	0,0
1954	0,0
1955	0,0
1956	0,0
1957	0,0
1958	0,0
1959	0,0
1960	0,0
1961	0,0
1962	0,1
1963	0,1
1964	0,1
1965	0,1
1966	0,0
1967	0,0
1968	0,0
1969	0,0
1970	0,0
1971	0,0
1972	0,0
1973	0,0
1974	0,0
1975	0,0
1976	0,0
1977	0,0
1978	0,0
1979	0,0
1980	0,0
1981	0,0
1982	0,0
1983	0,0
1984	0,0
1985	0,0
1986	0,0
1987	0,0
1988	0,0
1989	0,0
1990	0,0
1991	0,0
1992	0,0
1993	0,0
1994	0,0
1995	0,0
1996	0,0
1997	0,0
1998	0,0
1999	0,0
2000	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
2001	Woning <L=3,79> [1/2]	176664,04	424526,57	8,8	8,8
2002	Woning <L=4,16> [2/2]	176673,99	424524,62	8,8	8,8
2003	Woning <L=4,47> [1/2]	176663,24	424522,51	8,8	8,8
2004	Woning <L=4,47> [2/2]	176673,15	424520,39	8,8	8,8
2005	Woning <L=4,11> [1/2]	176662,41	424518,30	8,8	8,8
2006	Woning <L=4,27> [2/2]	176672,29	424516,11	8,8	8,8
2007	Woning <L=4,11> [1/2]	176661,62	424514,27	8,8	8,8
2008	Woning <L=3,79> [2/2]	176671,50	424512,15	8,8	8,8
2009	Woning <L=4,04> [1/2]	176660,83	424510,27	8,8	8,8
2010	Woning <L=4,47> [2/2]	176670,69	424508,10	8,8	8,8
2011	Woning <L=4,61> [1/2]	176659,99	424506,03	8,8	8,8
2012	Woning <L=3,94> [2/2]	176669,87	424503,98	8,8	8,8
2013	Woning <L=10,00> [1/1]	176664,04	424490,98	8,8	8,8
2014	Woning <L=3,96> [1/2]	176673,08	424492,27	8,8	8,8
2015	Woning <L=4,32> [2/2]	176671,51	424502,46	8,8	8,8
2016	Woning <L=4,40> [1/2]	176677,22	424492,85	8,8	8,8
2017	Woning <L=4,16> [2/2]	176675,71	424503,06	8,8	8,8
2018	Woning <L=4,32> [1/2]	176685,41	424494,02	8,8	8,8
2019	Woning <L=4,27> [2/2]	176684,00	424504,22	8,8	8,8
2020	Woning <L=3,91> [1/2]	176681,34	424493,44	8,8	8,8
2021	Woning <L=4,16> [2/2]	176679,82	424503,64	8,8	8,8
2022	Woning <L=10,00> [1/1]	176658,20	424496,93	8,8	8,8
2026	Woning <L=6,40> [1/3]	176224,11	424453,04	8,8	8,8
2027	Woning <L=10,00> [2/3]	176217,96	424450,90	8,8	8,8
2028	Woning <L=6,19> [3/3]	176213,09	424455,12	8,8	8,8
2029	Woning <L=6,42> [1/3]	176228,38	424474,78	8,8	8,8
2030	Woning <L=10,00> [2/3]	176222,25	424472,62	8,8	8,8
2031	Woning <L=6,29> [3/3]	176217,37	424476,89	8,8	8,8
2032	Woning <L=5,91> [1/3]	176251,78	424465,90	8,8	8,8
2033	Woning <L=10,00> [2/3]	176257,37	424467,94	8,8	8,8
2034	Woning <L=5,79> [3/3]	176261,85	424464,04	8,8	8,8
2035	Woning <L=6,36> [1/3]	176264,34	424476,10	8,8	8,8
2036	Woning <L=9,96> [2/3]	176258,80	424473,91	8,8	8,8
2037	Woning <L=5,99> [3/3]	176254,35	424478,01	8,8	8,8
2038	Woning <L=6,43> [1/3]	176232,61	424496,22	8,8	8,8
2039	Woning <L=10,00> [2/3]	176226,50	424494,07	8,8	8,8
2040	Woning <L=6,39> [3/3]	176221,65	424498,40	8,8	8,8
2041	Woning <L=6,16> [1/3]	176258,38	424504,11	8,8	8,8
2042	Woning <L=10,00> [2/3]	176264,56	424506,15	8,8	8,8
2043	Woning <L=6,11> [3/3]	176269,54	424501,96	8,8	8,8
2044	Woning <L=6,44> [1/3]	176236,91	424517,85	8,8	8,8
2045	Woning <L=10,00> [2/3]	176230,79	424515,70	8,8	8,8
2046	Woning <L=6,10> [3/3]	176225,93	424519,88	8,8	8,8
2047	Woning <L=6,33> [1/3]	176272,54	424517,36	8,8	8,8
2048	Woning <L=10,00> [2/3]	176266,31	424515,20	8,8	8,8
2049	Woning <L=6,33> [3/3]	176261,38	424519,45	8,8	8,8
2050	Woning <L=5,97> [1/3]	176292,98	424474,28	8,8	8,8
2051	Woning <L=10,00> [2/3]	176287,36	424472,21	8,8	8,8
2052	Woning <L=6,15> [3/3]	176282,93	424476,29	8,8	8,8
2053	Woning <L=6,02> [1/3]	176289,56	424456,17	8,8	8,8
2054	Woning <L=10,00> [2/3]	176283,88	424454,07	8,8	8,8
2055	Woning <L=6,12> [3/3]	176279,38	424458,13	8,8	8,8
2056	Woning <L=6,16> [1/3]	176241,18	424539,43	8,8	8,8
2057	Woning <L=10,00> [2/3]	176235,18	424537,22	8,8	8,8
2058	Woning <L=6,63> [3/3]	176230,36	424541,50	8,8	8,8
2059	Woning <L=5,92> [1/3]	176244,19	424559,34	8,8	8,8
2060	Woning <L=9,96> [2/3]	176238,61	424557,39	8,8	8,8
2061	Woning <L=6,03> [3/3]	176234,23	424561,50	8,8	8,8
2062	Woning <L=5,97> [1/3]	176247,73	424577,43	8,8	8,8
2063	Woning <L=9,94> [2/3]	176242,18	424575,40	8,8	8,8
2064	Woning <L=6,11> [3/3]	176237,75	424579,51	8,8	8,8
2065	Woning <L=6,15> [1/3]	176251,37	424595,74	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2001	0,0
2002	0,0
2003	0,0
2004	0,0
2005	0,0
2006	0,0
2007	0,0
2008	0,0
2009	0,0
2010	0,0
2011	0,0
2012	0,0
2013	0,0
2014	0,0
2015	0,0
2016	0,0
2017	0,0
2018	0,0
2019	0,0
2020	0,0
2021	0,0
2022	0,0
2026	0,0
2027	0,0
2028	0,0
2029	0,0
2030	0,0
2031	0,0
2032	0,0
2033	0,0
2034	0,0
2035	0,0
2036	0,0
2037	0,0
2038	0,0
2039	0,0
2040	0,0
2041	0,0
2042	0,0
2043	0,0
2044	0,0
2045	0,0
2046	0,0
2047	0,0
2048	0,0
2049	0,0
2050	0,0
2051	0,0
2052	0,0
2053	0,0
2054	0,0
2055	0,0
2056	0,0
2057	0,0
2058	0,0
2059	0,0
2060	0,0
2061	0,0
2062	0,0
2063	0,0
2064	0,0
2065	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
2066	Woning <L=9,90> [2/3]	176245,76	424593,54	8,8	8,8
2067	Woning <L=5,87> [3/3]	176241,38	424597,44	8,8	8,8
2068	Woning <L=5,78> [1/3]	176312,92	424575,30	8,8	8,8
2069	Woning <L=10,00> [2/3]	176307,28	424573,27	8,8	8,8
2070	Woning <L=6,17> [3/3]	176302,91	424577,29	8,8	8,8
2071	Woning <L=6,10> [1/3]	176309,29	424557,21	8,8	8,8
2072	Woning <L=9,74> [2/3]	176303,81	424555,11	8,8	8,8
2073	Woning <L=5,73> [3/3]	176299,50	424559,01	8,8	8,8
2074	Woning <L=5,89> [1/3]	176305,93	424539,12	8,8	8,8
2075	Woning <L=9,99> [2/3]	176300,39	424537,11	8,8	8,8
2076	Woning <L=5,73> [3/3]	176295,92	424541,02	8,8	8,8
2077	Woning <L=5,77> [1/3]	176327,39	424515,13	8,8	8,8
2078	Woning <L=9,92> [2/3]	176332,94	424517,10	8,8	8,8
2079	Woning <L=5,99> [3/3]	176337,32	424513,10	8,8	8,8
2080	Woning <L=6,08> [1/3]	176323,79	424497,01	8,8	8,8
2081	Woning <L=10,00> [2/3]	176329,41	424499,13	8,8	8,8
2082	Woning <L=5,74> [3/3]	176333,83	424495,27	8,8	8,8
2083	Woning <L=6,35> [1/3]	176358,19	424471,68	8,8	8,8
2084	Woning <L=9,95> [2/3]	176352,57	424469,47	8,8	8,8
2085	Woning <L=5,89> [3/3]	176348,20	424473,45	8,8	8,8
2086	Woning <L=4,92> [1/2]	176317,21	424471,21	8,8	8,8
2087	Woning <L=5,51> [2/2]	176327,13	424469,10	8,8	8,8
2088	Woning <L=4,95> [1/2]	176318,15	424476,06	8,8	8,8
2089	Woning <L=4,69> [2/2]	176328,14	424474,10	8,8	8,8
2090	Woning <L=5,25> [1/3]	176319,13	424481,06	8,8	8,8
2091	Woning <L=10,00> [2/3]	176324,67	424482,78	8,8	8,8
2092	Woning <L=5,43> [3/3]	176329,13	424479,06	8,8	8,8
2093	Woning <L=4,05> [1/3]	176770,29	424358,90	8,8	8,8
2094	Woning <L=9,92> [2/3]	176775,02	424361,59	8,8	8,8
2095	Woning <L=3,87> [3/3]	176780,33	424360,17	8,8	8,8
2096	Woning <L=3,93> [1/2]	176770,85	424354,95	8,8	8,8
2097	Woning <L=4,01> [2/2]	176780,89	424356,27	8,8	8,8
2098	Woning <L=3,95> [1/2]	176771,40	424351,04	8,8	8,8
2099	Woning <L=3,71> [2/2]	176781,43	424352,45	8,8	8,8
2100	Woning <L=3,86> [1/2]	176771,95	424347,18	8,8	8,8
2101	Woning <L=4,02> [2/2]	176781,98	424348,62	8,8	8,8
2102	Woning <L=3,92> [1/2]	176772,49	424343,32	8,8	8,8
2103	Woning <L=3,83> [2/2]	176782,53	424344,73	8,8	8,8
2104	Woning <L=3,93> [1/2]	176773,04	424339,43	8,8	8,8
2105	Woning <L=3,96> [2/2]	176783,08	424340,87	8,8	8,8
2106	Woning <L=3,84> [1/2]	176773,59	424335,58	8,8	8,8
2107	Woning <L=3,75> [2/2]	176783,63	424337,06	8,8	8,8
2108	Woning <L=3,99> [1/2]	176774,14	424331,71	8,8	8,8
2109	Woning <L=4,00> [2/2]	176784,17	424333,22	8,8	8,8
2110	Woning <L=3,83> [1/2]	176774,68	424327,84	8,8	8,8
2111	Woning <L=3,83> [2/2]	176784,72	424329,34	8,8	8,8
2112	Woning <L=3,85> [1/2]	176775,22	424324,04	8,8	8,8
2113	Woning <L=4,01> [2/2]	176785,28	424325,46	8,8	8,8
2114	Woning <L=4,31> [1/3]	176735,65	424353,89	8,8	8,8
2115	Woning <L=9,82> [2/3]	176740,30	424356,77	8,8	8,8
2116	Woning <L=4,19> [3/3]	176745,59	424355,23	8,8	8,8
2117	Woning <L=3,99> [1/2]	176736,24	424349,79	8,8	8,8
2118	Woning <L=3,80> [2/2]	176746,18	424351,28	8,8	8,8
2119	Woning <L=3,79> [1/2]	176736,79	424345,94	8,8	8,8
2120	Woning <L=3,84> [2/2]	176746,75	424347,51	8,8	8,8
2121	Woning <L=3,85> [1/2]	176737,33	424342,16	8,8	8,8
2122	Woning <L=4,01> [2/2]	176747,34	424343,62	8,8	8,8
2123	Woning <L=3,99> [1/2]	176737,89	424338,28	8,8	8,8
2124	Woning <L=3,77> [2/2]	176747,91	424339,77	8,8	8,8
2125	Woning <L=3,99> [1/2]	176738,45	424334,33	8,8	8,8
2126	Woning <L=3,99> [2/2]	176748,49	424335,93	8,8	8,8
2127	Woning <L=3,79> [1/2]	176739,01	424330,48	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2066	0,1
2067	0,1
2068	0,0
2069	0,0
2070	0,0
2071	0,0
2072	0,0
2073	0,0
2074	0,0
2075	0,0
2076	0,0
2077	0,0
2078	0,0
2079	0,0
2080	0,0
2081	0,0
2082	0,0
2083	0,0
2084	0,0
2085	0,0
2086	0,0
2087	0,0
2088	0,0
2089	0,0
2090	0,0
2091	0,0
2092	0,0
2093	0,0
2094	0,0
2095	0,0
2096	0,0
2097	0,0
2098	0,0
2099	0,0
2100	0,0
2101	0,0
2102	0,0
2103	0,0
2104	0,0
2105	0,0
2106	0,0
2107	0,0
2108	0,0
2109	0,0
2110	0,0
2111	0,0
2112	0,0
2113	0,0
2114	0,0
2115	0,0
2116	0,0
2117	0,0
2118	0,0
2119	0,0
2120	0,0
2121	0,0
2122	0,0
2123	0,0
2124	0,0
2125	0,0
2126	0,0
2127	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
2128	Woning <L=3,93> [2/2]	176749,08	424332,01	8,8	8,8
2129	Woning <L=4,30> [1/3]	176713,02	424350,65	8,8	8,8
2130	Woning <L=9,80> [2/3]	176717,70	424353,55	8,8	8,8
2131	Woning <L=4,24> [3/3]	176722,98	424352,02	8,8	8,8
2132	Woning <L=3,85> [1/2]	176713,52	424346,60	8,8	8,8
2133	Woning <L=3,84> [2/2]	176723,56	424348,02	8,8	8,8
2134	Woning <L=3,98> [1/2]	176714,00	424342,71	8,8	8,8
2135	Woning <L=3,94> [2/2]	176724,13	424344,17	8,8	8,8
2136	Woning <L=3,97> [1/2]	176714,49	424338,77	8,8	8,8
2137	Woning <L=3,91> [2/2]	176724,70	424340,28	8,8	8,8
2138	Woning <L=4,53> [1/2]	176689,69	424337,69	8,8	8,8
2139	Woning <L=4,56> [2/2]	176679,60	424336,23	8,8	8,8
2140	Woning <L=4,48> [1/2]	176690,34	424333,24	8,8	8,8
2141	Woning <L=4,48> [2/2]	176680,25	424331,76	8,8	8,8
2142	Woning <L=4,50> [1/2]	176690,98	424328,79	8,8	8,8
2143	Woning <L=4,61> [2/2]	176680,90	424327,26	8,8	8,8
2144	Woning <L=4,56> [1/2]	176691,63	424324,31	8,8	8,8
2145	Woning <L=4,50> [2/2]	176681,55	424322,75	8,8	8,8
2146	Woning <L=4,47> [1/2]	176692,28	424319,84	8,8	8,8
2147	Woning <L=4,40> [2/2]	176682,19	424318,34	8,8	8,8
2148	Woning <L=4,87> [1/2]	176534,01	424572,28	8,8	8,8
2149	Woning <L=4,39> [2/2]	176523,97	424574,11	8,8	8,8
2150	Woning <L=4,46> [1/2]	176533,10	424567,70	8,8	8,8
2151	Woning <L=4,48> [2/2]	176523,10	424569,76	8,8	8,8
2152	Woning <L=4,66> [1/2]	176532,22	424563,23	8,8	8,8
2153	Woning <L=4,35> [2/2]	176522,24	424565,43	8,8	8,8
2154	Woning <L=4,28> [1/2]	176531,35	424558,84	8,8	8,8
2155	Woning <L=4,85> [2/2]	176521,34	424560,93	8,8	8,8
2156	Woning <L=5,00> [1/3]	176530,45	424554,29	8,8	8,8
2157	Woning <L=10,00> [2/3]	176524,93	424552,77	8,8	8,8
2158	Woning <L=4,74> [3/3]	176520,40	424556,23	8,8	8,8
2159	Woning <L=5,19> [1/2]	176503,69	424580,97	8,8	8,8
2160	Woning <L=4,76> [2/2]	176493,79	424582,86	8,8	8,8
2161	Woning <L=5,30> [1/2]	176502,69	424575,82	8,8	8,8
2162	Woning <L=5,30> [2/2]	176492,78	424577,94	8,8	8,8
2163	Woning <L=5,03> [1/2]	176501,71	424570,75	8,8	8,8
2164	Woning <L=5,07> [2/2]	176491,74	424572,86	8,8	8,8
2165	Woning <L=5,14> [1/2]	176500,75	424565,75	8,8	8,8
2166	Woning <L=4,98> [2/2]	176490,74	424567,93	8,8	8,8
2167	Woning <L=4,89> [1/2]	176499,80	424560,83	8,8	8,8
2168	Woning <L=5,30> [2/2]	176489,71	424562,89	8,8	8,8
2169	Woning <L=5,82> [1/3]	176498,79	424555,57	8,8	8,8
2170	Woning <L=10,00> [2/3]	176493,14	424553,74	8,8	8,8
2171	Woning <L=5,43> [3/3]	176488,63	424557,63	8,8	8,8
2172	Woning <L=6,78> [1/2]	176389,12	424611,18	8,9	8,8
2173	Woning <L=6,75> [2/2]	176386,87	424601,21	8,9	8,8
2174	Woning <L=6,24> [1/2]	176395,51	424609,92	8,9	8,8
2175	Woning <L=6,72> [2/2]	176393,48	424599,89	8,8	8,8
2176	Woning <L=6,87> [1/2]	176401,94	424608,64	8,9	8,8
2177	Woning <L=6,48> [2/2]	176399,95	424598,60	8,8	8,8
2178	Woning <L=6,63> [1/2]	176408,57	424607,33	8,9	8,8
2179	Woning <L=6,72> [2/2]	176406,42	424597,31	8,8	8,8
2180	Woning <L=6,03> [1/2]	176414,78	424606,10	8,9	8,8
2181	Woning <L=6,39> [2/2]	176412,85	424596,02	8,8	8,8
2182	Woning <L=7,27> [1/3]	176421,30	424604,81	8,9	8,8
2183	Woning <L=10,00> [2/3]	176424,05	424599,03	8,9	8,8
2184	Woning <L=7,19> [3/3]	176419,51	424594,70	8,8	8,8
2185	Woning <L=6,51> [1/2]	176325,78	424623,73	8,9	8,8
2186	Woning <L=6,75> [2/2]	176323,60	424613,75	8,9	8,8
2187	Woning <L=6,63> [1/2]	176332,22	424622,45	8,9	8,8
2188	Woning <L=6,78> [2/2]	176330,23	424612,42	8,9	8,8
2189	Woning <L=6,42> [1/2]	176338,62	424621,17	8,9	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2128	0,0
2129	0,0
2130	0,0
2131	0,0
2132	0,0
2133	0,0
2134	0,0
2135	0,0
2136	0,0
2137	0,0
2138	0,0
2139	0,0
2140	0,0
2141	0,0
2142	0,0
2143	0,0
2144	0,0
2145	0,0
2146	0,0
2147	0,0
2148	0,0
2149	0,0
2150	0,0
2151	0,0
2152	0,0
2153	0,0
2154	0,0
2155	0,0
2156	0,0
2157	0,0
2158	0,0
2159	0,0
2160	0,0
2161	0,0
2162	0,0
2163	0,0
2164	0,0
2165	0,0
2166	0,0
2167	0,0
2168	0,0
2169	0,0
2170	0,0
2171	0,0
2172	0,1
2173	0,1
2174	0,1
2175	0,1
2176	0,1
2177	0,1
2178	0,1
2179	0,1
2180	0,1
2181	0,1
2182	0,1
2183	0,1
2184	0,1
2185	0,1
2186	0,1
2187	0,1
2188	0,1
2189	0,1

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
2190	Woning <L=6,48> [2/2]	176336,74	424611,12	8,9	8,8
2191	Woning <L=6,48> [1/2]	176344,95	424619,91	8,9	8,8
2192	Woning <L=6,39> [2/2]	176343,04	424609,85	8,9	8,8
2193	Woning <L=6,87> [1/2]	176351,50	424618,61	8,9	8,8
2194	Woning <L=6,81> [2/2]	176349,52	424608,56	8,9	8,8
2195	Woning <L=6,76> [1/3]	176358,18	424617,28	8,9	8,8
2196	Woning <L=10,00> [2/3]	176360,73	424611,55	8,9	8,8
2197	Woning <L=7,04> [3/3]	176356,31	424607,20	8,9	8,8
2198	Woning <L=4,79> [1/3]	176274,57	424588,10	8,8	8,8
2199	Woning <L=10,00> [2/3]	176280,07	424589,58	8,8	8,8
2200	Woning <L=4,81> [3/3]	176284,61	424586,17	8,8	8,8
2201	Woning <L=4,62> [1/2]	176273,66	424583,48	8,8	8,8
2202	Woning <L=4,60> [2/2]	176283,71	424581,55	8,8	8,8
2203	Woning <L=4,35> [1/2]	176272,79	424579,09	8,8	8,8
2204	Woning <L=4,38> [2/2]	176282,85	424577,14	8,8	8,8
2205	Woning <L=4,28> [1/2]	176271,95	424574,86	8,8	8,8
2206	Woning <L=4,44> [2/2]	176282,00	424572,81	8,8	8,8
2207	Woning <L=4,83> [1/2]	176271,06	424570,39	8,8	8,8
2208	Woning <L=4,59> [2/2]	176281,14	424568,38	8,8	8,8
2209	Woning <L=4,41> [1/2]	176270,16	424565,86	8,8	8,8
2210	Woning <L=4,52> [2/2]	176280,27	424563,91	8,8	8,8
2211	Woning <L=4,24> [1/3]	176267,93	424554,93	8,8	8,8
2212	Woning <L=10,00> [2/3]	176273,41	424556,07	8,8	8,8
2213	Woning <L=4,12> [3/3]	176278,06	424552,90	8,8	8,8
2214	Woning <L=3,87> [1/2]	176267,16	424550,95	8,8	8,8
2215	Woning <L=3,91> [2/2]	176277,28	424548,97	8,8	8,8
2216	Woning <L=3,98> [1/2]	176266,41	424547,10	8,8	8,8
2217	Woning <L=3,99> [2/2]	176276,52	424545,09	8,8	8,8
2218	Woning <L=3,84> [1/2]	176265,67	424543,26	8,8	8,8
2219	Woning <L=3,97> [2/2]	176275,76	424541,19	8,8	8,8
2220	Woning <L=3,88> [1/2]	176264,93	424539,47	8,8	8,8
2221	Woning <L=3,72> [2/2]	176275,02	424537,42	8,8	8,8
2222	Woning <L=4,74> [1/3]	176331,96	424546,29	8,8	8,8
2223	Woning <L=10,00> [2/3]	176337,45	424547,71	8,8	8,8
2224	Woning <L=4,87> [3/3]	176342,00	424544,22	8,8	8,8
2225	Woning <L=4,54> [1/2]	176331,06	424541,74	8,8	8,8
2226	Woning <L=4,32> [2/2]	176341,15	424539,70	8,8	8,8
2227	Woning <L=4,54> [1/2]	176330,17	424537,28	8,8	8,8
2228	Woning <L=4,75> [2/2]	176340,31	424535,25	8,8	8,8
2229	Woning <L=4,51> [1/2]	176329,29	424532,84	8,8	8,8
2230	Woning <L=4,39> [2/2]	176339,46	424530,76	8,8	8,8
2231	Woning <L=4,48> [1/2]	176328,42	424528,42	8,8	8,8
2232	Woning <L=4,39> [2/2]	176338,65	424526,45	8,8	8,8
2233	Woning <L=4,01> [1/2]	176349,50	424581,52	8,8	8,8
2234	Woning <L=4,09> [2/2]	176339,45	424583,67	8,8	8,8
2235	Woning <L=3,64> [1/2]	176348,76	424577,77	8,8	8,8
2236	Woning <L=3,87> [2/2]	176338,67	424579,76	8,8	8,8
2237	Woning <L=4,08> [1/2]	176348,02	424573,98	8,8	8,8
2238	Woning <L=3,95> [2/2]	176337,91	424575,93	8,8	8,8
2239	Woning <L=3,97> [1/2]	176347,24	424570,04	8,8	8,8
2240	Woning <L=3,83> [2/2]	176337,15	424572,11	8,8	8,8
2241	Woning <L=4,32> [1/3]	176346,44	424565,98	8,8	8,8
2242	Woning <L=10,00> [2/3]	176340,94	424564,76	8,8	8,8
2243	Woning <L=4,46> [3/3]	176336,34	424568,05	8,8	8,8
2244	Woning <L=6,17> [1/3]	176376,80	424564,90	8,8	8,8
2245	Woning <L=10,00> [2/3]	176371,16	424562,80	8,8	8,8
2246	Woning <L=5,98> [3/3]	176366,72	424566,87	8,8	8,8
2247	Woning <L=6,17> [1/3]	176373,09	424546,86	8,8	8,8
2248	Woning <L=9,90> [2/3]	176367,51	424544,77	8,8	8,8
2249	Woning <L=6,08> [3/3]	176363,16	424548,88	8,8	8,8
2250	Woning <L=6,23> [1/3]	176398,59	424547,69	8,8	8,8
2251	Woning <L=10,00> [2/3]	176404,66	424549,75	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2190	0,1
2191	0,1
2192	0,1
2193	0,1
2194	0,1
2195	0,1
2196	0,1
2197	0,1
2198	0,1
2199	0,1
2200	0,0
2201	0,0
2202	0,0
2203	0,0
2204	0,0
2205	0,0
2206	0,0
2207	0,0
2208	0,0
2209	0,0
2210	0,0
2211	0,0
2212	0,0
2213	0,0
2214	0,0
2215	0,0
2216	0,0
2217	0,0
2218	0,0
2219	0,0
2220	0,0
2221	0,0
2222	0,0
2223	0,0
2224	0,0
2225	0,0
2226	0,0
2227	0,0
2228	0,0
2229	0,0
2230	0,0
2231	0,0
2232	0,0
2233	0,0
2234	0,0
2235	0,0
2236	0,0
2237	0,0
2238	0,0
2239	0,0
2240	0,0
2241	0,0
2242	0,0
2243	0,0
2244	0,0
2245	0,0
2246	0,0
2247	0,0
2248	0,0
2249	0,0
2250	0,0
2251	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
2252	Woning <L=6,22> [3/3]	176409,48	424545,50	8,8	8,8
2253	Woning <L=5,95> [1/3]	176369,58	424528,83	8,8	8,8
2254	Woning <L=10,00> [2/3]	176363,92	424526,76	8,8	8,8
2255	Woning <L=6,10> [3/3]	176359,53	424530,79	8,8	8,8
2256	Woning <L=6,32> [1/3]	176404,16	424517,74	8,8	8,8
2257	Woning <L=10,00> [2/3]	176398,03	424515,69	8,8	8,8
2258	Woning <L=6,14> [3/3]	176393,09	424519,96	8,8	8,8
2259	Woning <L=6,02> [1/3]	176391,23	424505,94	8,8	8,8
2260	Woning <L=10,00> [2/3]	176396,84	424508,00	8,8	8,8
2261	Woning <L=6,01> [3/3]	176401,27	424503,96	8,8	8,8
2262	Woning <L=6,30> [1/3]	176386,45	424486,43	8,8	8,8
2263	Woning <L=10,00> [2/3]	176392,55	424488,59	8,8	8,8
2264	Woning <L=6,30> [3/3]	176397,38	424484,37	8,8	8,8
2265	Woning <L=5,96> [1/3]	176450,28	424483,34	8,8	8,8
2266	Woning <L=10,00> [2/3]	176444,18	424481,44	8,8	8,8
2267	Woning <L=6,02> [3/3]	176439,29	424485,59	8,8	8,8
2268	Woning <L=5,84> [1/3]	176518,34	424500,59	8,8	8,8
2269	Woning <L=9,90> [2/3]	176512,82	424498,59	8,8	8,8
2270	Woning <L=6,07> [3/3]	176508,47	424502,63	8,8	8,8
2271	Woning <L=5,95> [1/3]	176521,85	424518,72	8,8	8,8
2272	Woning <L=9,82> [2/3]	176516,30	424516,64	8,8	8,8
2273	Woning <L=6,40> [3/3]	176512,01	424520,81	8,8	8,8
2274	Woning <L=5,94> [1/3]	176555,58	424555,09	8,8	8,8
2275	Woning <L=9,97> [2/3]	176561,18	424557,09	8,8	8,8
2276	Woning <L=6,22> [3/3]	176565,48	424552,95	8,8	8,8
2277	Woning <L=6,17> [1/3]	176567,96	424565,41	8,8	8,8
2278	Woning <L=10,00> [2/3]	176562,33	424563,30	8,8	8,8
2279	Woning <L=5,89> [3/3]	176557,92	424567,30	8,8	8,8
2280	Woning <L=4,26> [1/2]	176597,35	424559,62	8,8	8,8
2281	Woning <L=4,63> [2/2]	176587,38	424561,56	8,8	8,8
2282	Woning <L=4,59> [1/2]	176596,48	424555,28	8,8	8,8
2283	Woning <L=4,41> [2/2]	176586,50	424557,12	8,8	8,8
2284	Woning <L=4,59> [1/2]	176595,58	424550,79	8,8	8,8
2285	Woning <L=4,43> [2/2]	176585,65	424552,79	8,8	8,8
2286	Woning <L=4,34> [1/2]	176594,71	424546,41	8,8	8,8
2287	Woning <L=4,54> [2/2]	176584,78	424548,39	8,8	8,8
2288	Woning <L=4,88> [1/3]	176593,80	424541,89	8,8	8,8
2289	Woning <L=9,90> [2/3]	176588,34	424540,37	8,8	8,8
2290	Woning <L=4,82> [3/3]	176583,87	424543,79	8,8	8,8
2291	Woning <L=6,40> [1/3]	176626,46	424529,25	8,8	8,8
2292	Woning <L=10,00> [2/3]	176620,30	424527,13	8,8	8,8
2293	Woning <L=6,19> [3/3]	176615,43	424531,37	8,8	8,8
2294	Woning <L=6,25> [1/3]	176612,48	424516,04	8,8	8,8
2295	Woning <L=10,00> [2/3]	176618,55	424518,12	8,8	8,8
2296	Woning <L=6,25> [3/3]	176623,42	424513,87	8,8	8,8
2297	Woning <L=6,12> [1/3]	176585,89	424509,77	8,8	8,8
2298	Woning <L=9,90> [2/3]	176580,31	424507,63	8,8	8,8
2299	Woning <L=6,12> [3/3]	176575,92	424511,71	8,8	8,8
2300	Woning <L=6,17> [1/3]	176535,49	424676,99	8,9	8,8
2301	Woning <L=10,00> [2/3]	176537,53	424670,87	8,9	8,8
2302	Woning <L=6,28> [3/3]	176533,27	424666,02	8,9	8,8
2303	Woning <L=6,28> [1/3]	176513,88	424681,29	8,9	8,8
2304	Woning <L=10,00> [2/3]	176515,96	424675,15	8,9	8,8
2305	Woning <L=6,33> [3/3]	176511,66	424670,26	8,9	8,8
2598	Woning <L=3,83> [1/2]	176493,13	424528,27	8,8	8,8
2599	Woning <L=3,98> [2/2]	176483,24	424530,06	8,8	8,8
2600	Woning <L=3,87> [1/2]	176492,40	424524,49	8,8	8,8
2601	Woning <L=3,76> [2/2]	176482,47	424526,27	8,8	8,8
2602	Woning <L=3,94> [1/2]	176491,65	424520,66	8,8	8,8
2603	Woning <L=3,87> [2/2]	176481,72	424522,53	8,8	8,8
2604	Woning <L=3,94> [1/2]	176490,90	424516,79	8,8	8,8
2605	Woning <L=3,82> [2/2]	176480,96	424518,76	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2252	0,0
2253	0,0
2254	0,0
2255	0,0
2256	0,0
2257	0,0
2258	0,0
2259	0,0
2260	0,0
2261	0,0
2262	0,0
2263	0,0
2264	0,0
2265	0,0
2266	0,0
2267	0,0
2268	0,0
2269	0,0
2270	0,0
2271	0,0
2272	0,0
2273	0,0
2274	0,0
2275	0,0
2276	0,0
2277	0,0
2278	0,0
2279	0,0
2280	0,0
2281	0,0
2282	0,0
2283	0,0
2284	0,0
2285	0,0
2286	0,0
2287	0,0
2288	0,0
2289	0,0
2290	0,0
2291	0,0
2292	0,0
2293	0,0
2294	0,0
2295	0,0
2296	0,0
2297	0,0
2298	0,0
2299	0,0
2300	0,1
2301	0,1
2302	0,1
2303	0,1
2304	0,1
2305	0,1
2598	0,0
2599	0,0
2600	0,0
2601	0,0
2602	0,0
2603	0,0
2604	0,0
2605	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
2606	Woning <L=3,85> [1/2]	176490,16	424512,97	8,8	8,8
2607	Woning <L=3,97> [2/2]	176480,18	424514,94	8,8	8,8
2608	Woning <L=3,2> [1/2]	176489,42	424509,13	8,8	8,8
2609	Woning <L=3,95> [2/2]	176479,40	424511,06	8,8	8,8
2610	Woning <L=4,05> [1/3]	176488,65	424505,19	8,8	8,8
2611	Woning <L=10,00> [2/3]	176483,23	424504,13	8,8	8,8
2612	Woning <L=3,96> [3/3]	176478,62	424507,19	8,8	8,8
2613	Woning <L=6,09> [1/3]	176456,89	424521,76	8,8	8,8
2614	Woning <L=10,00> [2/3]	176451,28	424519,66	8,8	8,8
2615	Woning <L=6,01> [3/3]	176446,87	424523,69	8,8	8,8
2616	Woning <L=5,93> [1/3]	176453,26	424503,60	8,8	8,8
2617	Woning <L=10,00> [2/3]	176447,65	424501,58	8,8	8,8
2618	Woning <L=5,99> [3/3]	176443,22	424505,60	8,8	8,8
2619	Woning <L=6,43> [1/3]	176461,79	424541,20	8,8	8,8
2620	Woning <L=10,00> [2/3]	176455,60	424539,05	8,8	8,8
2621	Woning <L=6,31> [3/3]	176450,67	424543,36	8,8	8,8
2622	Woning <L=6,29> [1/3]	176466,10	424562,79	8,8	8,8
2623	Woning <L=10,00> [2/3]	176459,97	424560,66	8,8	8,8
2624	Woning <L=6,42> [3/3]	176455,06	424564,98	8,8	8,8
2625	Woning <L=5,93> [1/3]	176469,07	424583,28	8,8	8,8
2626	Woning <L=9,98> [2/3]	176463,52	424581,28	8,8	8,8
2627	Woning <L=5,82> [3/3]	176459,08	424585,24	8,8	8,8
2628	Woning <L=4,10> [1/2]	176304,86	424526,83	8,8	8,8
2629	Woning <L=3,94> [2/2]	176294,82	424528,83	8,8	8,8
2630	Woning <L=3,82> [1/2]	176304,07	424522,95	8,8	8,8
2631	Woning <L=4,10> [2/2]	176294,04	424524,89	8,8	8,8
2632	Woning <L=4,03> [1/2]	176303,29	424519,11	8,8	8,8
2633	Woning <L=3,83> [2/2]	176293,27	424521,00	8,8	8,8
2634	Woning <L=3,79> [1/2]	176302,52	424515,28	8,8	8,8
2635	Woning <L=3,73> [2/2]	176292,54	424517,29	8,8	8,8
2636	Woning <L=4,01> [1/2]	176301,74	424511,45	8,8	8,8
2637	Woning <L=3,99> [2/2]	176291,79	424513,51	8,8	8,8
2638	Woning <L=3,84> [1/2]	176300,96	424507,61	8,8	8,8
2639	Woning <L=3,96> [2/2]	176291,01	424509,61	8,8	8,8
2640	Woning <L=4,14> [1/3]	176300,16	424503,69	8,8	8,8
2641	Woning <L=9,91> [2/3]	176294,77	424502,56	8,8	8,8
2642	Woning <L=4,09> [3/3]	176290,23	424505,65	8,8	8,8
2643	Woning <L=4,13> [1/3]	176356,35	424506,70	8,8	8,8
2644	Woning <L=9,94> [2/3]	176361,75	424507,85	8,8	8,8
2645	Woning <L=4,12> [3/3]	176366,31	424504,76	8,8	8,8
2646	Woning <L=4,09> [1/2]	176355,54	424502,67	8,8	8,8
2647	Woning <L=4,05> [2/2]	176365,52	424500,75	8,8	8,8
2648	Woning <L=3,92> [1/2]	176354,75	424498,74	8,8	8,8
2649	Woning <L=3,74> [2/2]	176364,77	424496,93	8,8	8,8
2650	Woning <L=3,78> [1/2]	176353,99	424494,97	8,8	8,8
2651	Woning <L=4,00> [2/2]	176364,02	424493,13	8,8	8,8
2652	Woning <L=3,84> [1/2]	176353,24	424491,23	8,8	8,8
2653	Woning <L=3,84> [2/2]	176363,26	424489,29	8,8	8,8
2654	Appartementencomplex <L=1	176117,67	424758,16	8,9	8,8
2655	Appartementencomplex <L=1	176125,38	424793,82	8,9	8,8
1656b	Appartementencomplex <L=1	176111,32	424796,55	8,9	8,8
1657b	Appartementencomplex <L=1	176125,89	424775,12	8,9	8,8
1658b	Appartementencomplex <L=1	176127,87	424784,92	8,9	8,8
1659b	Appartementencomplex <L=1	176123,92	424765,31	8,9	8,8
1660b	Appartementencomplex <L=1	176105,29	424760,68	8,9	8,8
1661b	Appartementencomplex <L=1	176104,11	424779,45	8,9	8,8
1662b	Appartementencomplex <L=1	176102,19	424769,64	8,9	8,8
1663b	Appartementencomplex <L=1	176106,03	424789,26	8,9	8,8
2654b	Appartementencomplex <L=1	176117,67	424758,16	8,9	8,8
2655b	Appartementencomplex <L=1	176125,38	424793,82	8,9	8,8
1958b	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	8,8	8,8
1959b	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	8,8	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2606	0,0
2607	0,0
2608	0,0
2609	0,0
2610	0,0
2611	0,0
2612	0,0
2613	0,0
2614	0,0
2615	0,0
2616	0,0
2617	0,0
2618	0,0
2619	0,0
2620	0,0
2621	0,0
2622	0,0
2623	0,0
2624	0,0
2625	0,0
2626	0,0
2627	0,0
2628	0,0
2629	0,0
2630	0,0
2631	0,0
2632	0,0
2633	0,0
2634	0,0
2635	0,0
2636	0,0
2637	0,0
2638	0,0
2639	0,0
2640	0,0
2641	0,0
2642	0,0
2643	0,0
2644	0,0
2645	0,0
2646	0,0
2647	0,0
2648	0,0
2649	0,0
2650	0,0
2651	0,0
2652	0,0
2653	0,0
2654	0,1
2655	0,1
1656b	0,1
1657b	0,1
1658b	0,1
1659b	0,1
1660b	0,1
1661b	0,1
1662b	0,1
1663b	0,1
2654b	0,1
2655b	0,1
1958b	0,0
1959b	0,0

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

**Resultaten PM2.5  
482170.100**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: LKW  
 Resultaten voor model: LKW  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]
1960b	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	8,8	8,8
1961b	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	8,8	8,8
1962b	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	8,8	8,8
1963b	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	8,9	8,8
1964b	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	8,9	8,8
1965b	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	8,9	8,8
1556b	Appartementencomplex <L=1	176673,27	424580,95	8,8	8,8
1557b	Appartementencomplex <L=1	176671,30	424571,14	8,8	8,8
1558b	Appartementencomplex <L=1	176675,24	424590,75	8,8	8,8
1559b	Appartementencomplex <L=1	176687,92	424597,89	8,8	8,8
1560b	Appartementencomplex <L=1	176695,07	424576,70	8,8	8,8
1561b	Appartementencomplex <L=1	176696,96	424586,52	8,8	8,8
1562b	Appartementencomplex <L=1	176693,18	424566,89	8,8	8,8
1563b	Appartementencomplex <L=1	176680,41	424559,76	8,8	8,8
1576b	Appartementencomplex <L=1	176757,90	424522,76	8,8	8,8
1577b	Appartementencomplex <L=1	176759,31	424512,86	8,8	8,8
1578b	Appartementencomplex <L=1	176756,50	424532,66	8,8	8,8
1579b	Appartementencomplex <L=1	176766,22	424543,59	8,8	8,8
1580b	Appartementencomplex <L=1	176780,02	424525,88	8,8	8,8
1581b	Appartementencomplex <L=1	176778,61	424535,78	8,8	8,8
1582b	Appartementencomplex <L=1	176781,43	424515,98	8,8	8,8
1583b	Appartementencomplex <L=1	176771,71	424505,05	8,8	8,8
1958b	Appartementencomplex <L=1	176250,76	424208,70	8,8	8,8
1959b	Appartementencomplex <L=1	176264,47	424192,46	8,8	8,8
1960b	Appartementencomplex <L=1	176262,90	424202,33	8,8	8,8
1961b	Appartementencomplex <L=1	176266,05	424182,58	8,8	8,8
1962b	Appartementencomplex <L=1	176256,13	424172,92	8,8	8,8
1963b	Appartementencomplex <L=1	176242,42	424189,17	8,9	8,8
1964b	Appartementencomplex <L=1	176243,82	424179,26	8,9	8,8
1965b	Appartementencomplex <L=1	176241,03	424199,07	8,9	8,8

# Resultaten PM2.5 482170.100

# Resultaten PM2.5 482170.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: LKW  
Resultaten voor model: LKW  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2024

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1960b	0,0
1961b	0,0
1962b	0,1
1963b	0,1
1964b	0,1
1965b	0,1
1556b	0,0
1557b	0,0
1558b	0,0
1559b	0,0
1560b	0,0
1561b	0,0
1562b	0,0
1563b	0,0
1576b	0,0
1577b	0,0
1578b	0,0
1579b	0,0
1580b	0,1
1581b	0,1
1582b	0,0
1583b	0,0
1958b	0,0
1959b	0,0
1960b	0,0
1961b	0,0
1962b	0,1
1963b	0,1
1964b	0,1
1965b	0,1

## Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1700 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensoring en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

## Contactgegevens

Zutphenseweg 31D  
7418 AH Deventer  
Postbus 321  
7400 AH Deventer

## Copyright ©

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennismeming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij [security@antegroup.nl](mailto:security@antegroup.nl). Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontlenen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.