



AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
BRABANTIATERREIN AALST
REALISATIE APPARTEMENTENCOMPLEX

De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4
5462 CH Veghel
T 073 594 10 11
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï, Brabantiaaterrin Aalst
Referentie: 20230067.v03
Datum: 15 februari 2023
Opdrachtgever: Rho adviseurs

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Weggegevens	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	8
3. REKENRESULTATEN	10
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelastingen vanwege de Eindhovenseweg	10
3.3. Geluidbelastingen vanwege de Brabantiaalaan	11
3.4. Hogere-waardebeleid	12
3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen	13
3.5.1. <i>Bouwbesluit</i>	14
3.5.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	15
4. CONCLUSIE.....	16
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	17
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	18
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	19
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....	20

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om in de volgende fase van de woningbouwontwikkeling op het Brabantiaaterein in Aalst vier nieuwe blokken met in totaal circa 116 appartementen te realiseren.

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï nodig.

1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



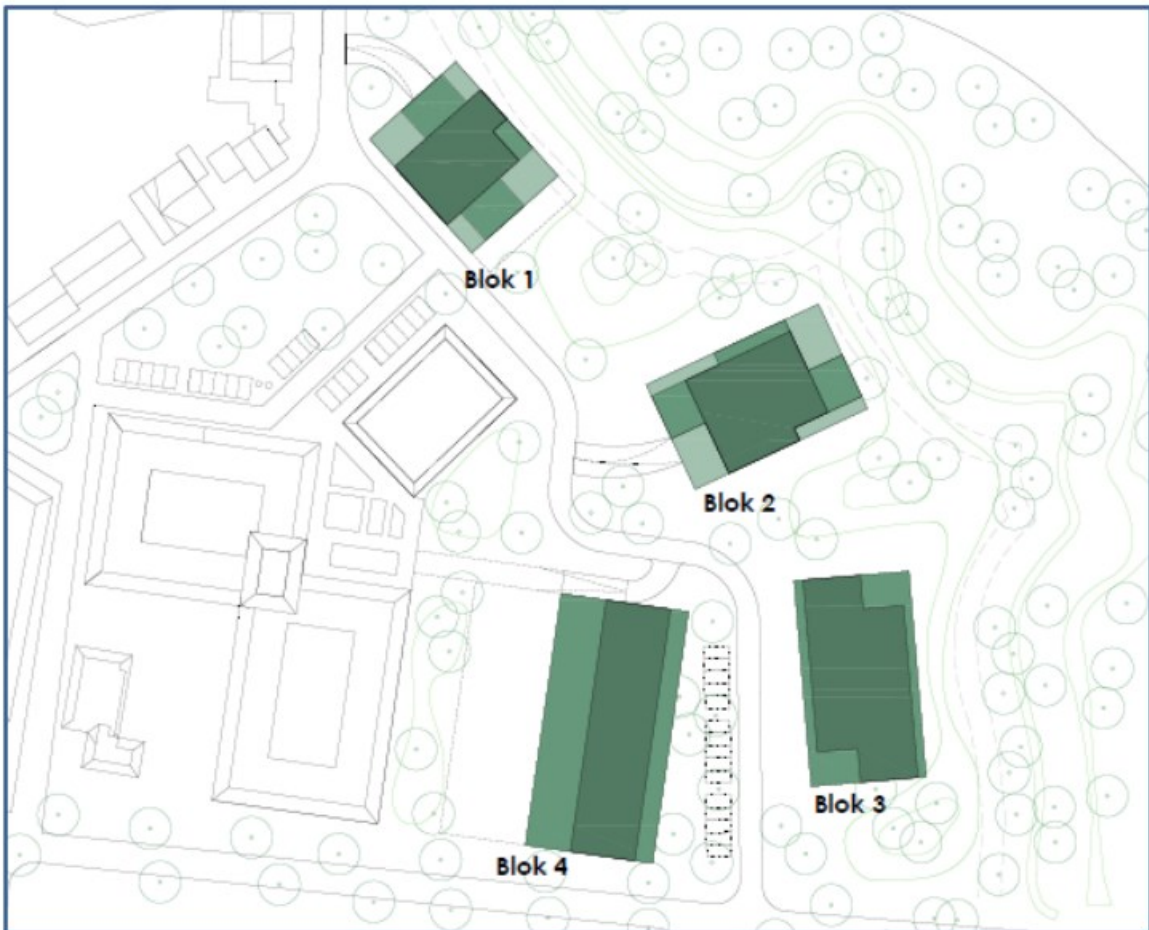
Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)
Bron: PDOK

Dit onderzoek is gebaseerd op het plan zoals gepresenteerd in "Stedenbouwkundig structuurontwerp" opgesteld op 19-10-2022. Dit betreft een conceptontwerp dat later nog kan veranderen. Op afbeelding 2 is een 3d-weergave afgebeeld van de beoogde blokken met appartementen. De conceptindeling van het plangebied is weergegeven in afbeelding 3. Afbeeldingen 2 en 3 zijn samen met aanvullende tekeningen weergegeven in bijlage I.

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren appartementen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.



Afbeelding 2. 3d-weergave van de beoogde blokken met appartementen (concept)



Afbeelding 3. Conceptindeling van het plangebied

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren wooneenheden. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1. Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Het plangebied valt binnen de zone van de Eindhovenseweg (50 km/u) en de Raadhuisstraat/Brabantiaalaan/Sophiastraat (vanaf hier: Brabantiaalaan, 50 km/u). Echter geldt dit alleen voor het deel van de Eindhovenseweg ten noorden van de Brabantiaalaan. Voor het deel ten zuiden van de Brabantiaalaan geldt dat er recent een verkeersbesluit is genomen om hier de snelheid te verlagen naar 30 km/u¹. Samen met enkele andere relevante wegen binnen de 30 km/uur zone is dit wegdeel alleen meegenomen in het kader van de cumulatieve geluidbelasting.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting bedraagt 63 dB.

¹ Zie <https://zoek.officiëlebevestigingen.nl/gmb-2022-493425.html>

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuwe woning	63 dB
	Vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuwe woning	53 dB
	Agrarische bedrijfswoning	58 dB
	Vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	Vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen, bij nieuwe wegen gelden andere waarden.

2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van geluidsgevoelige objecten mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
 - o Bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
 - o Bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
 - o Overige situaties: aftrek 2 dB.

De toegestane snelheid bedraagt 50 km per uur op de Eindhovenseweg en de Brabantiaalaan. De aftrek voor deze wegen bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor 2033 zijn verkregen van de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant (ODZOB).

De Eindhovenseweg en de Brabantiaalaan zijn uitgevoerd met een referentiewegdek (W1). De overige wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W13).

Bij de geregelde kruising Brabantiaalaan – Eindhovenseweg is een kruising met een kruispuntcorrectie van 1 gemodelleerd, dat overeenkomt met een eerste orde gelijkwaardig kruispunt. De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.



Afbeelding 4. Verkeersgegevens (intensiteiten)

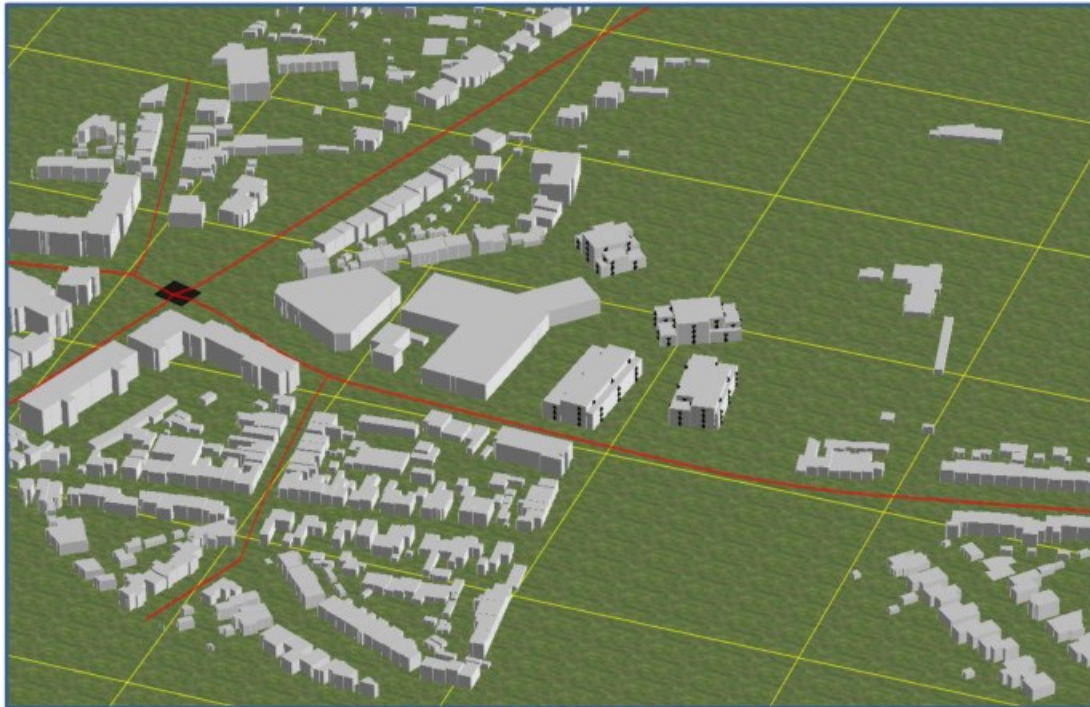
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2021.1, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven in de omgeving van woningen of bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0.5) vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren appartementen. Bij verblijfsruimtes op de begane grond, 1^e etage, 2^e etage en 3^e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5; 4,5; 7,5 en 10,5 meter boven het maaiveld.

De overige invoergegevens (gebouwen en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. Op afbeelding 5 en 6 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 6. Rekenmodel, 3d-weergave

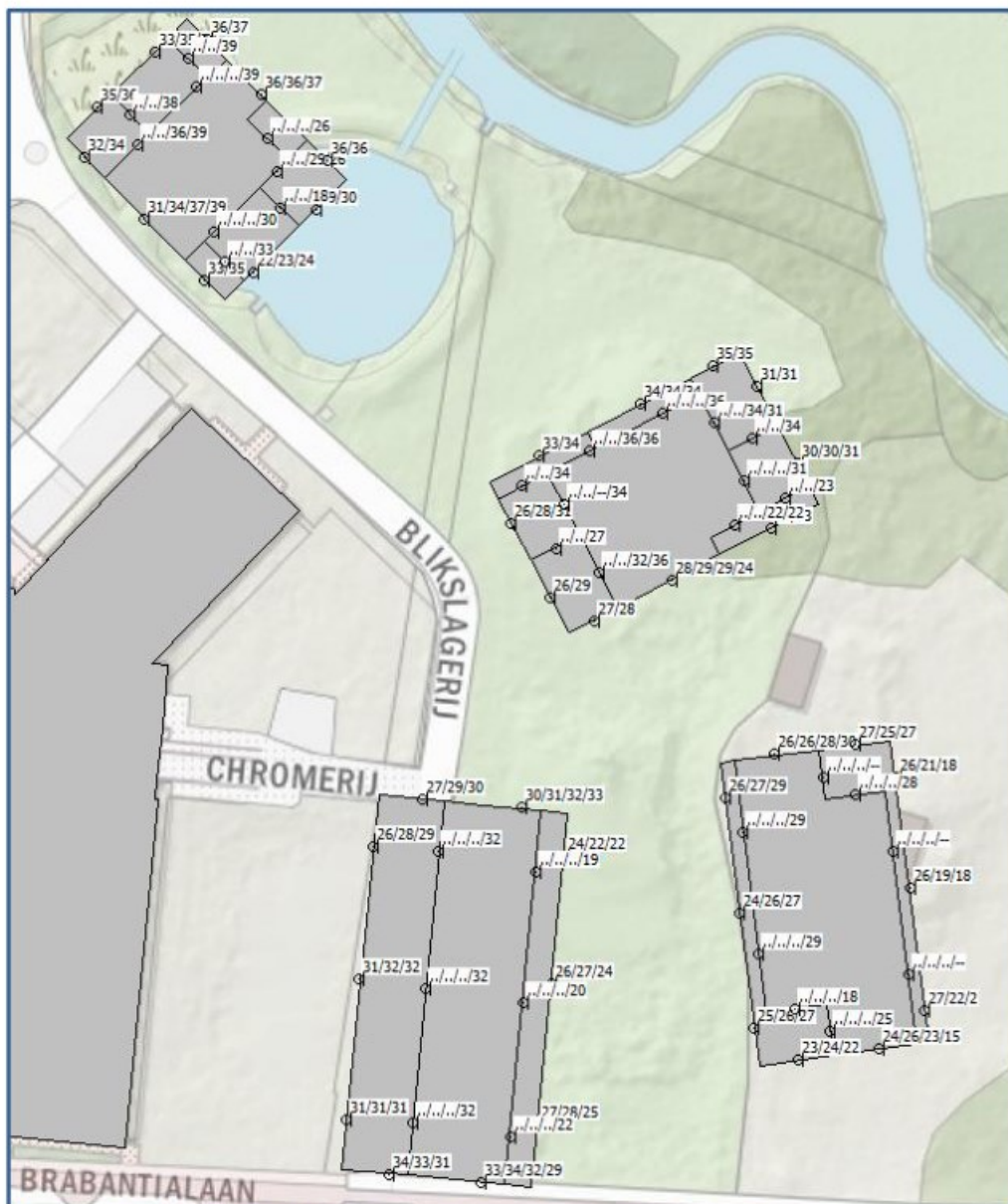
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen op de gevels zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

3.2. Geluidbelastingen vanwege de Eindhovenseweg

Op afbeelding 7 zijn de berekende geluidbelastingen van de Eindhovenseweg weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



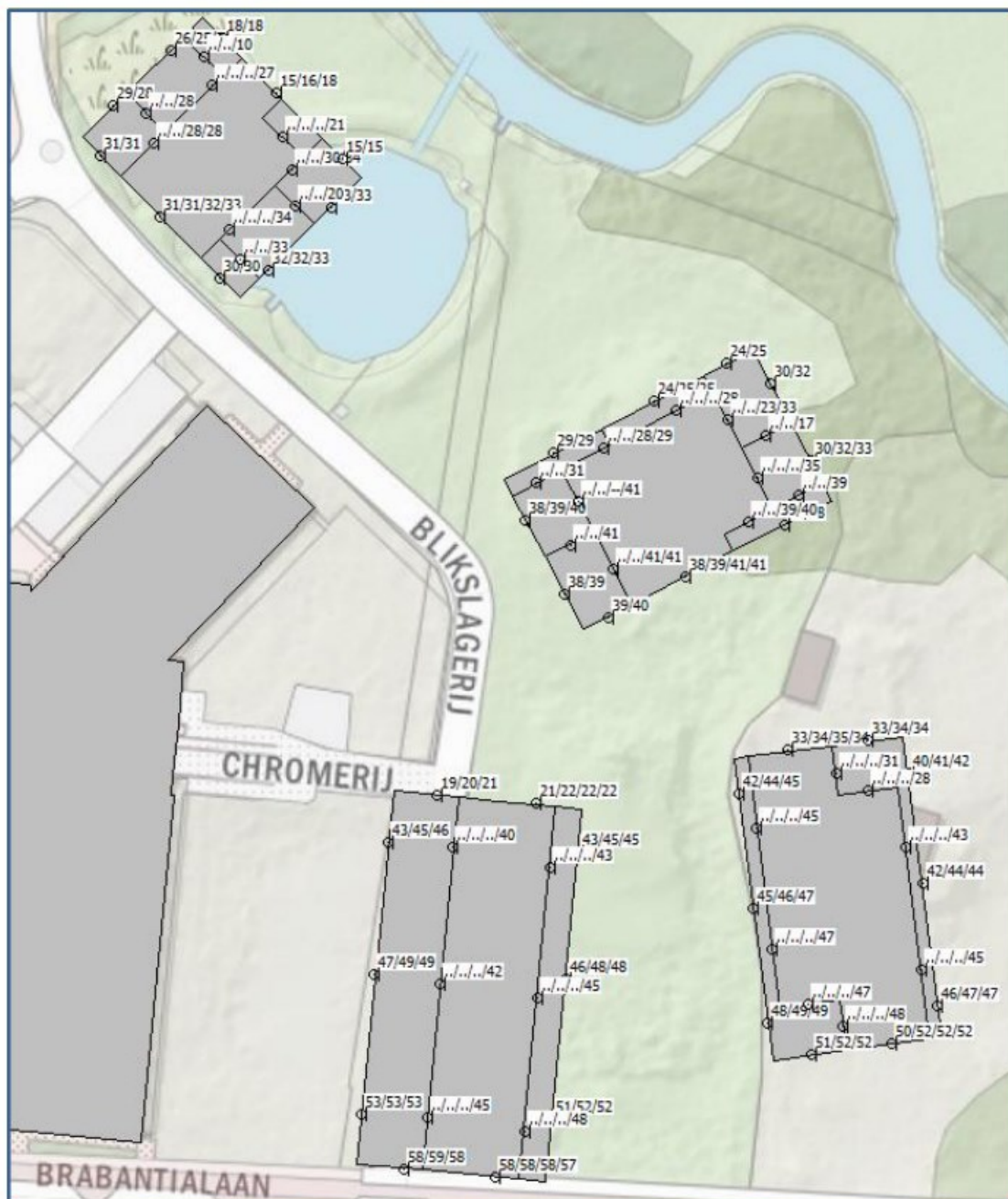
Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Eindhovenseweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting afkomstig van de Eindhovenseweg bedraagt op zijn hoogst 39 dB ter plaatse van de noordwestelijke gevel van blok 1 met appartementen (3^e etage). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Het volgen van een hogere-waardeprocedure is niet aan de orde.

3.3. Geluidbelastingen vanwege de Brabantialaan

Op afbeelding 8 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 8. Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Brabantialaan
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting afkomstig van de Brabantiaalaan bedraagt op zijn hoogst 59 dB ter plaatse van de zuidgevel van blok 4 met appartementen (1^e verdieping). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op acht beoordelingspunten overschreden. Bij de overige beoordelingspunten wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden.

De hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB wordt nergens overschreden. Omdat niet overal aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan worden maatregelen beschouwd in paragraaf 3.4.

3.4. Hogere-waardebeleid

Hogere waarden en een beschouwing van maatregelen zijn nodig, aangezien bij het appartementencomplex de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van de Brabantiaalaan wordt overschreden.

Uit afbeelding 8 blijkt dat de gevelbelasting ter plaatse van het gewenste appartementencomplex maximaal 59 dB bedraagt inclusief aftrek volgens art. 110g Wgh. Bij een gevelbelasting van meer dan 48 dB is toetsing aan de beleidsregel hogere waarden van toepassing en moeten bron- en overdrachtsmaatregelen beschouwd worden om te onderzoeken of een reductie mogelijk is.

Bronmaatregelen

Het toepassen van geluidreducerend wegdek, het verlagen van verkeersintensiteiten of het aanpassen van de maximale snelheid kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Over het algemeen is het vervangen van het wegdektype voor de realisatie van een appartementencomplex van deze omvang niet reëel (financieel). Of het aanpassen van het wegdektype een wenselijke investering is, is ook een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

Maatregelen die de verkeersstromen wijzigen (zoals het verlagen van de verkeersintensiteiten of de maximumsnelheid) zullen niet ad hoc worden genomen, maar zijn een onderdeel van een uitgebreide verkeersstudie. Het realiseren van dit aantal wooneenheden vormt doorgaans geen aanleiding voor een uitgebreide verkeersstudie.

Overdrachtsmaatregelen

Een afscherpende voorziening of het vergroten van de afstand van de appartementen tot de weg kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Een afscherpende wand tussen het gewenste wooneenheden en de Brabantiaalaan is uit stedenbouwkundig oogpunt niet mogelijk. Het scherm zal daarnaast dermate hoog moeten zijn (overschrijdingen worden ook berekend op een hoogte van 10,5 meter) dat dit niet inpasbaar is. Bovendien zullen de kosten voor een scherm niet opwegen tegen het beperken van de geluidbelasting bij dit relatief kleine aantal wooneenheden. Of het realiseren van een scherm een wenselijke investering is, is ook een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

Het verschuiven van de appartementen naar achteren past niet binnen de beoogde stedenbouwkundige opzet van het plan. Daarnaast zou het beoogde blok vier met appartementen dan niet meer op dezelfde rooilijn zijn gelegen als de bestaande bebouwing, wat een negatieve invloed heeft op de ruimtelijke structuur van het gebied. Hiermee vormt dit geen wenselijke maatregel om de geluidsbelasting ter plaatse van het plangebied te verlagen.

Maatregelen bij de ontvanger

In paragraaf 3.5 wordt ingegaan op de cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van de beoordelingspunten. Bij het ontwerp van de appartementen wordt, waar nodig, rekening gehouden met de extra benodigde geluidwering van de desbetreffende geveldelen.

Gemeentelijk beleid

Conform de Wgh kan er pas een hogere waarde worden verleend als voldaan wordt aan de hoofdcriteria uit de Wet geluidhinder en aan de in het gemeentelijk beleid genoemde subcriteria. Voor de gemeente Waalre is het geluidbeleid beschreven in het document "Ontheffingenbeleid Wet Geluidhinder" zoals ingesteld door de provincie Noord-Brabant op 10-02-1998.

In dit document wordt een concrete eis gesteld aan woningen om hier een hogere waarde van 54 dB of meer (L_{den}) voor te kunnen verlenen: de woning dient te beschikken over een geluidluwe gevel en er dient tenminste één verblijfsruimte gesitueerd te zijn aan deze gevel.

Dit is alleen het geval voor de appartementen die direct aan de Brabantiaalaan zijn gelegen in blok vier. Hiervoor dient een voorwaardelijke verplichting opgenomen te worden: alle appartementen die zijn gelegen aan de zuidelijke gevel van blok vier dienen te beschikken over een geluidluwe gevel en een aanliggende verblijfsruimte. Op deze manier wordt er voldaan aan het gemeentelijk beleid en wordt het aanvragen van een hogere waarde mogelijk geacht.

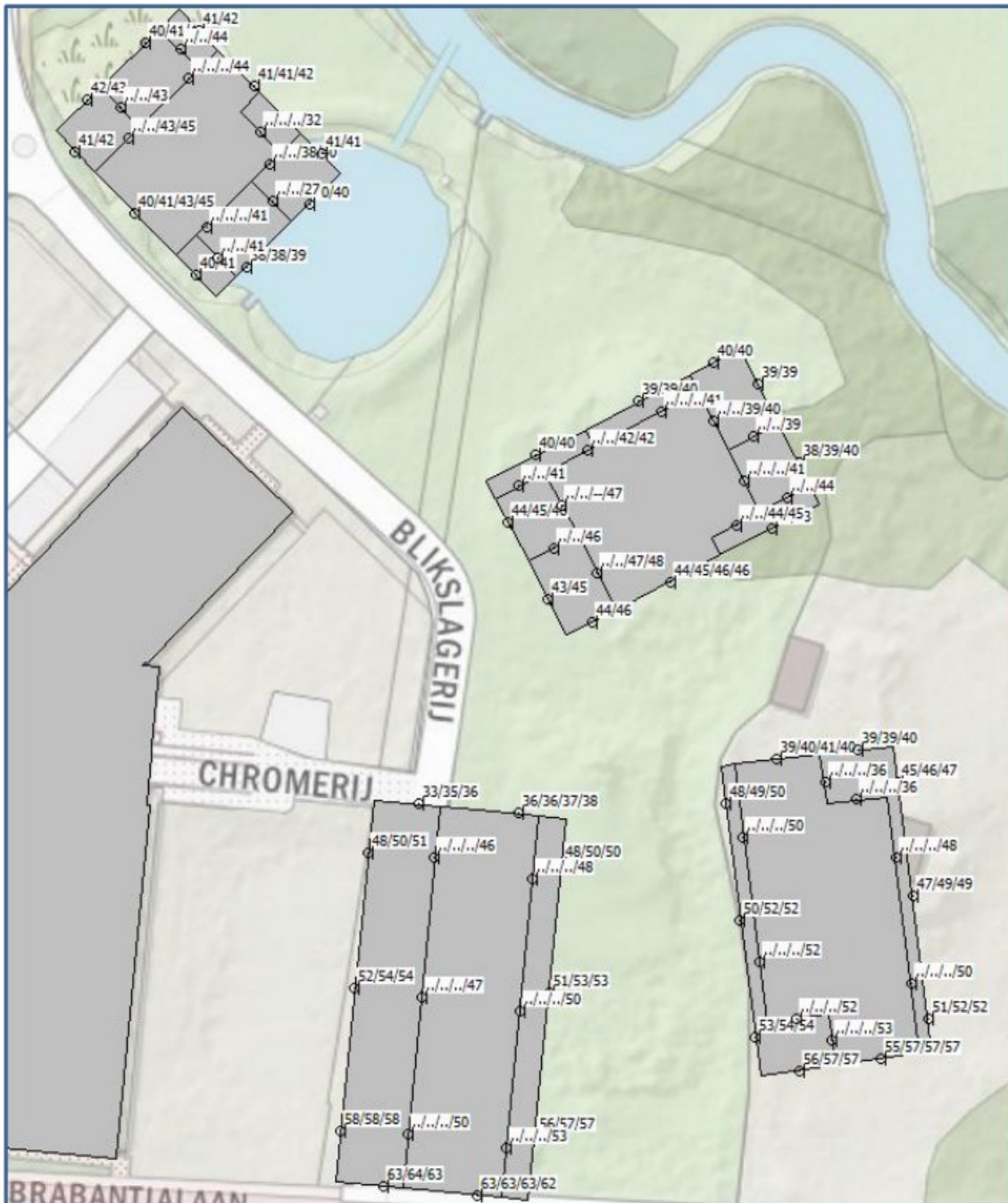
3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 9 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Hierbij zijn de wegen binnen de 30 km/uur zone eveneens betrokken. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Naast toetsing aan de Wgh dient er ook te worden beschouwd of:

- Er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.5.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.5.2.



Afbeelding 9. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

3.5.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt volgens het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel wonen verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone.

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: "exclusief aftrek".

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bij het appartementencomplex bedraagt ten hoogste 64 dB ter plaatse van de zuidelijke gevel van blok vier op de 1^e verdieping. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $64 - 33 = 31$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels dient te worden gedaan.

3.5.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 9 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 64 dB ter plaatse van de zuidelijke gevel van blok vier.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren appartementen wordt gebruik gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 4 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 4. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

Gecumuleerd L_{den}	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste appartementen variëren van 22 tot 65 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer goed' tot 'Slecht'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt.

Daarbij kan in overweging worden meegenomen dat nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet. Waardoor gesteld kan worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de wooneenheden niet in de weg staat.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor de gewenste appartementen op het Brabantiaterrein in Aalst.

Hogere waarden

Een hogere waarde is nodig voor de appartementen door het wegverkeersgeluid afkomstig van de Brabantialaan. De berekende geluidbelasting bedraagt maximaal 59 dB. Maatregelen worden niet doelmatig geacht, zie paragraaf 3.4. Het verlenen van hogere waarden wordt mogelijk geacht.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

De gecumuleerde geluidbelasting bij het appartementencomplex bedraagt ten hoogste 64 dB ter plaatse van de zuidelijke gevel van blok vier op de 1^e verdieping. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $64 - 33 = 31$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels dient te worden gedaan.

Woon- en leefklimaat

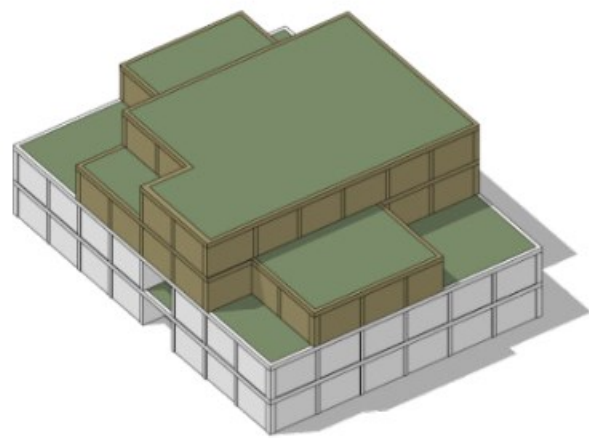
De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Slecht'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen kan evenwel als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.5.1 en 3.5.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS

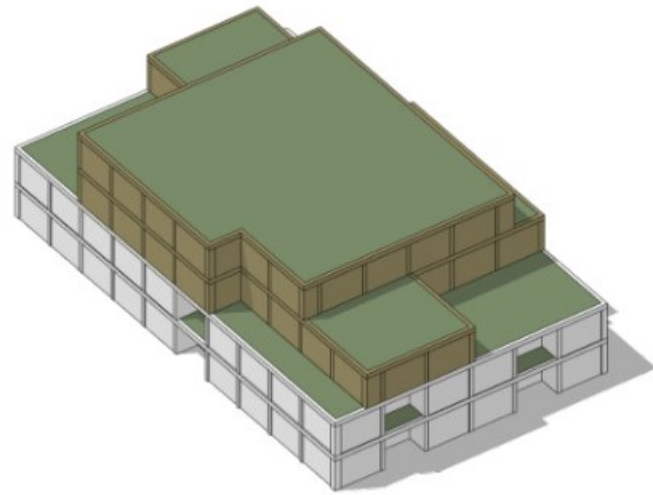
PLANGEBIED



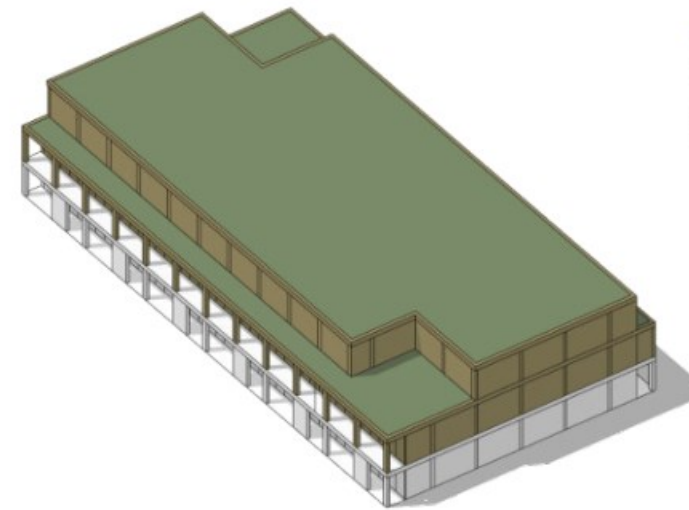
FAMILIE VAN GEBOUWEN



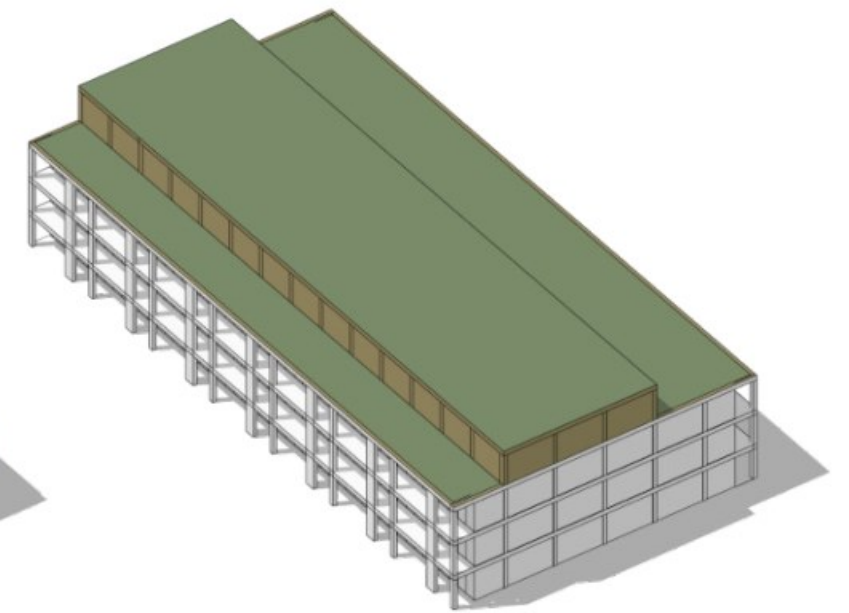
blok 1



blok 2



blok 3



blok 4

INPASSING

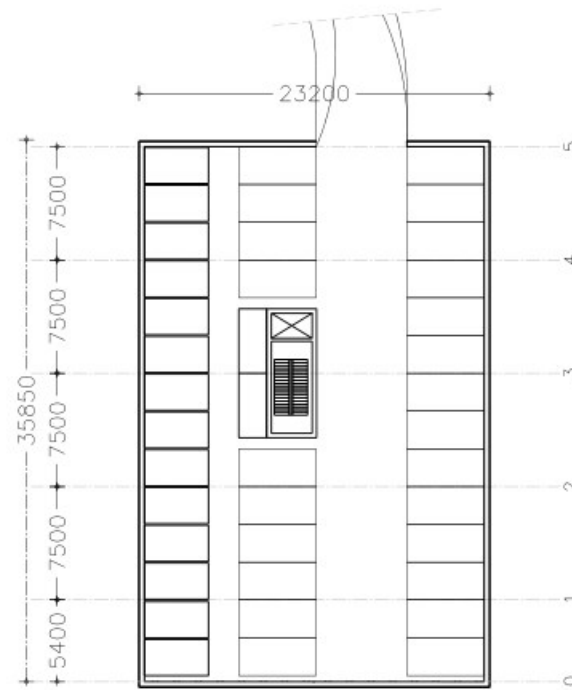


VOGELVLUCHT

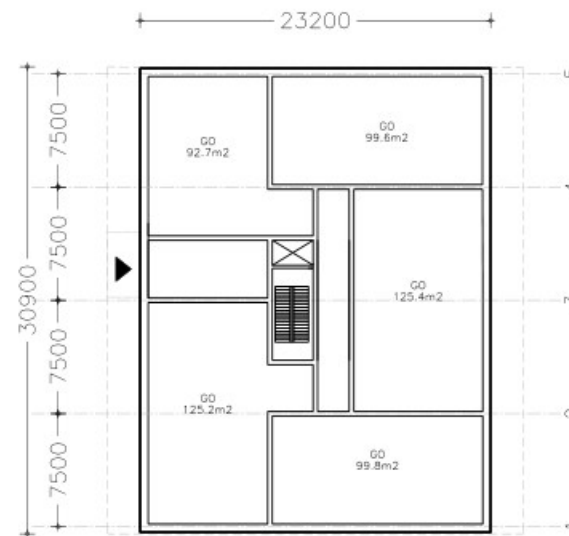


BLOK 1

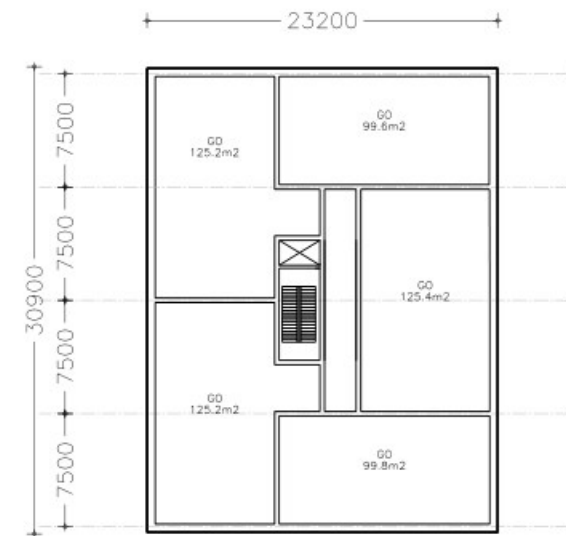
brabantia, waalre



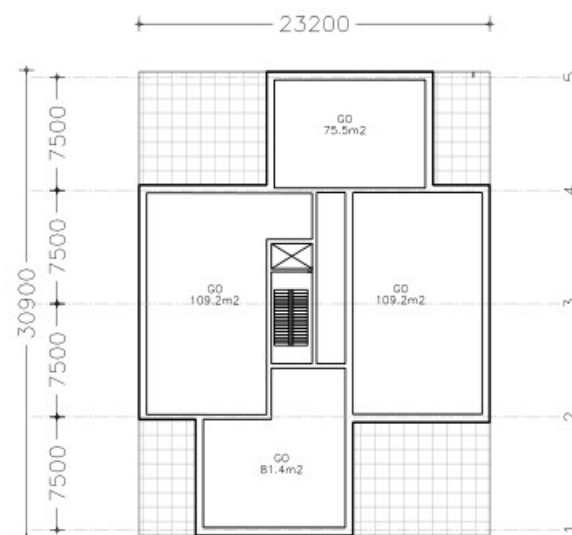
kelder



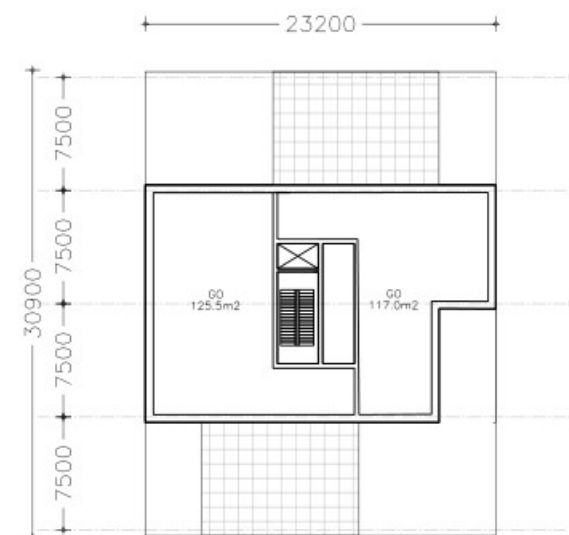
begane grond



verdieping 1



verdieping 2



verdieping 3

GEGEVENS

- stramien 7.5m1
- vrije sector
- 2 + 2 bouwlagen
- parkeerkelder

PROGRAMMA

k	24 parkeerplaatsen
	16 bergingen
bg	5 app
1	5 app
2	4 app
3	2 app
totaal	16 app

DATA

k	837m2 bvo	nvt
bg	712m2 bvo	542m2 GO
1	712m2 bvo	575m2 GO
2	494m2 bvo	375m2 GO
3	330m2 bvo	242m2 GO

- * GO's zijn indicatief,
- * brutoering schachten/techniek zijn onderdeel van GO's
- * buitenwand 500mm,
- * binnenwand scheidend 300mm.



tarra

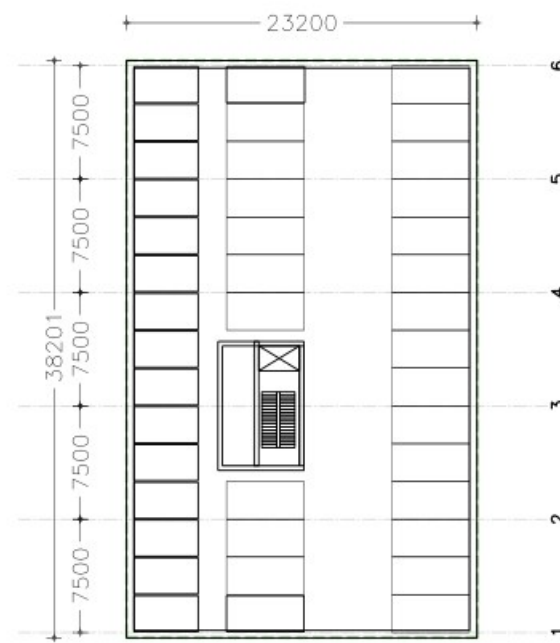
Brabantia, Waalre

HH | Blok 1

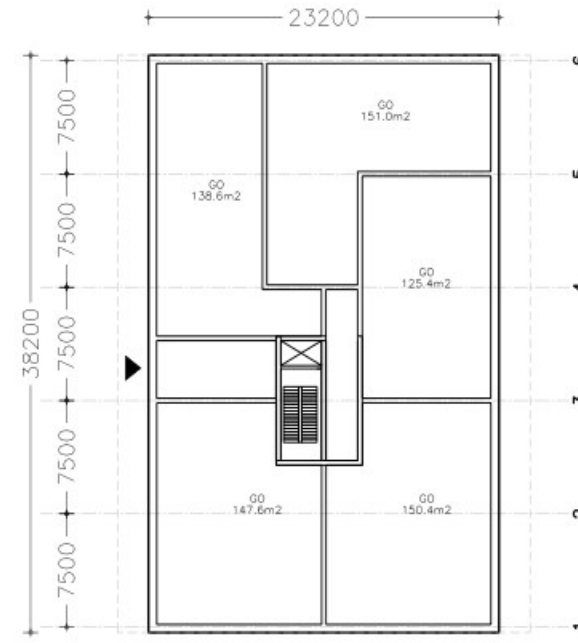
onderwerp:	Haalbaarheids Fase	Postelstraat 60
schaal:	1:500	NL 5211 EB
datum:	11-10-2022	's Hertogenbosch
gewijzigd:	18-10-2022	TEL +31 [0] 73 6841448
getekend:		E-MAIL info@tarra.nl
formaat:	A3	HTTP://www.tarra.nl

BLOK 2

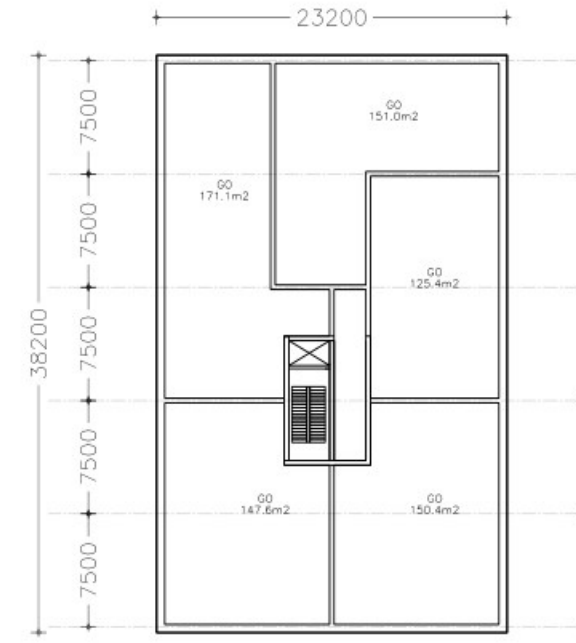
brabantia, waalre



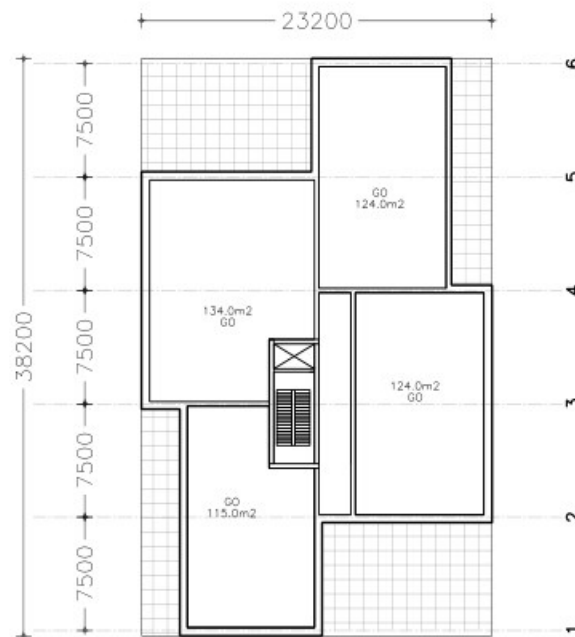
kelder



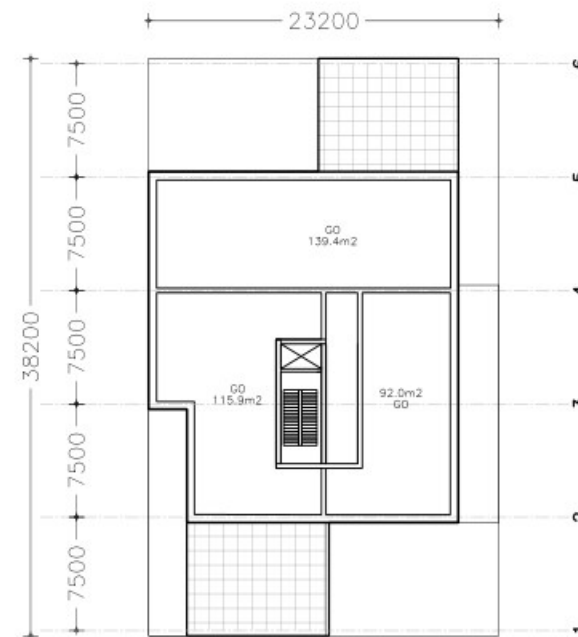
begane grond



verdieping 1



verdieping 2



verdieping 3

GEGEVENS

- stramien 7.5m1
- vrije sector
- 2 + 2 bouwlagen
- parkeerkelder

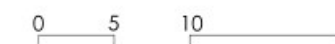
PROGRAMMA

k	24 parkeerplaatsen
	17 bergingen
bg	5 app
1	5 app
2	4 app
3	3 app
totaal	17 app

DATA

k	886m2 bvo	nvt
bg	886m2 bvo	713m2 GO
1	886m2 bvo	745m2 GO
2	627m2 bvo	497m2 GO
3	456m2 bvo	347m2 GO

- * GO's zijn indicatief,
- * brutoering schachten/techniek zijn onderdeel van GO's
- * buitenwand 500mm,
- * binnenwand scheidend 300mm.



tarra

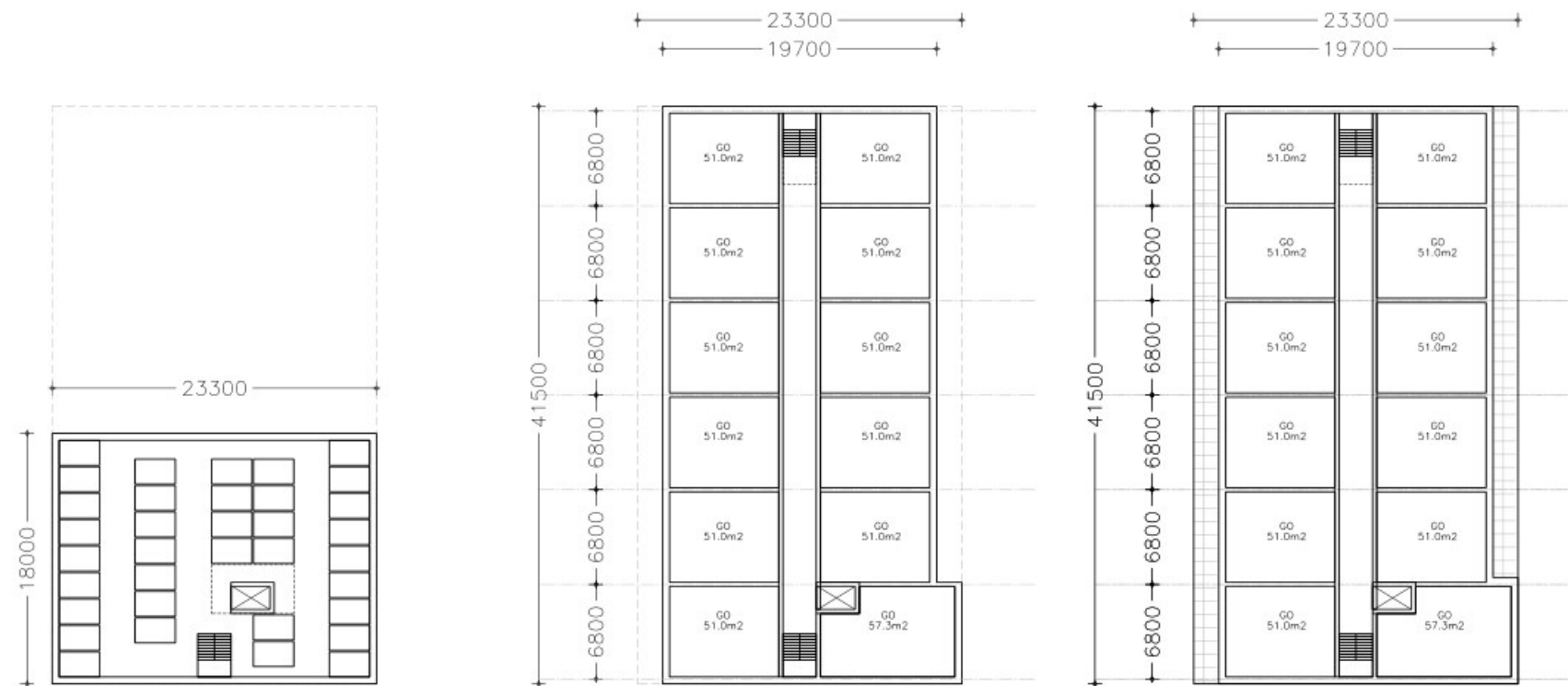
Brabantia, Waalre

HH | Blok 2

onderwerp:	Haalbaarheids Fase	Postelstraat 60
schaal:	1:500	NL 5211 EB
datum:	11-10-2022	's Hertogenbosch
gewijzigd:	-	TEL +31 [0] 73 6841448
getekend:		E-MAIL info@tarra.nl
formaat:	A3	HTTP://www.tarra.nl

BLOK 3

brabantia, waalre



kelder

begane grond

verdieping 1



verdieping 2

GEGEVENS

- stramien 6.8m1
- sociale huur
- 1 + 2 bouwlagen
- kelder met bergingen

PROGRAMMA

k	35 bergingen
bg	12 app
1	12 app
2	10 app
totaal	34 app

DATA

k	419m2 bvo	nvt
bg	830m2 bvo	609m2 GO
1	830m2 bvo	609m2 GO
2	706m2 bvo	496m2 GO

- * GO's zijn indicatief,
- * bruteringschachten/techniek zijn onderdeel van GO's
- * buitenwand 500mm,
- * binnenwand scheidend 300mm.



tarra

Brabantia, Waalre

HH | Blok 3

onderwerp:	Haalbaarheids Fase	Postelstraat 60
schaal:	1:500	NL 5231 EB
datum:	11-10-2022	's Hertogenbosch
gewijzigd:	-	TEL +31 (0) 73 6841448
getekend:		E-MAIL info@tarra.nl
formaat:	A3	HTTP://www.tarra.nl

BLOK 4

brabantia, waalre

GEGEVENS

- stramien 7.2m1
- middenklasse
- 3 + 1 bouwlagen
- parkeerkelder

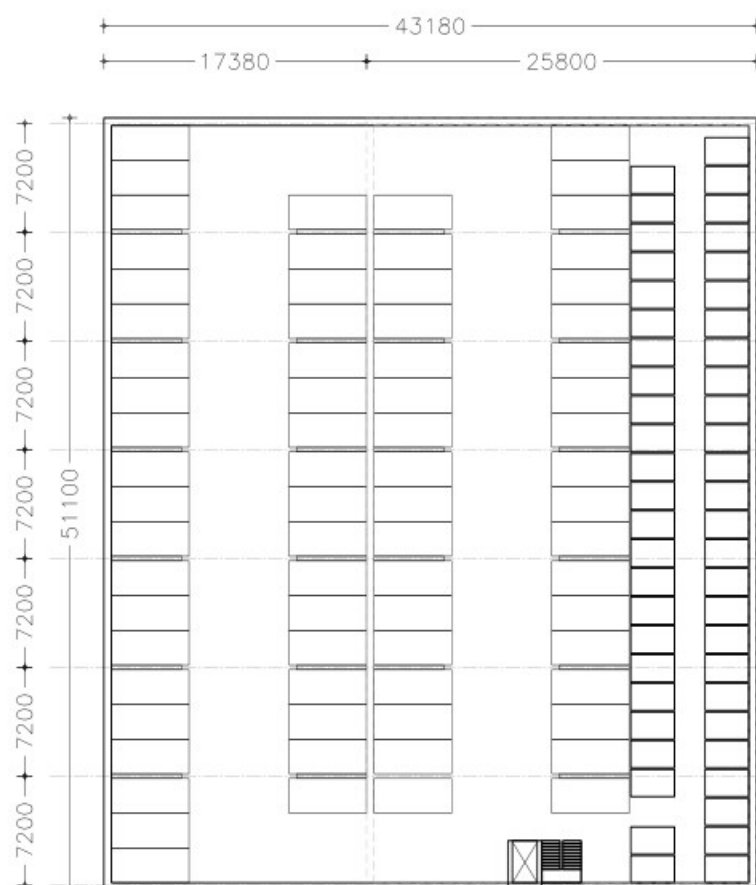
PROGRAMMA

k	74 parkeerplekken
	50 bergingen
bg	14 app
1	14 app
2	14 app
3	7 app
totaal	49 app

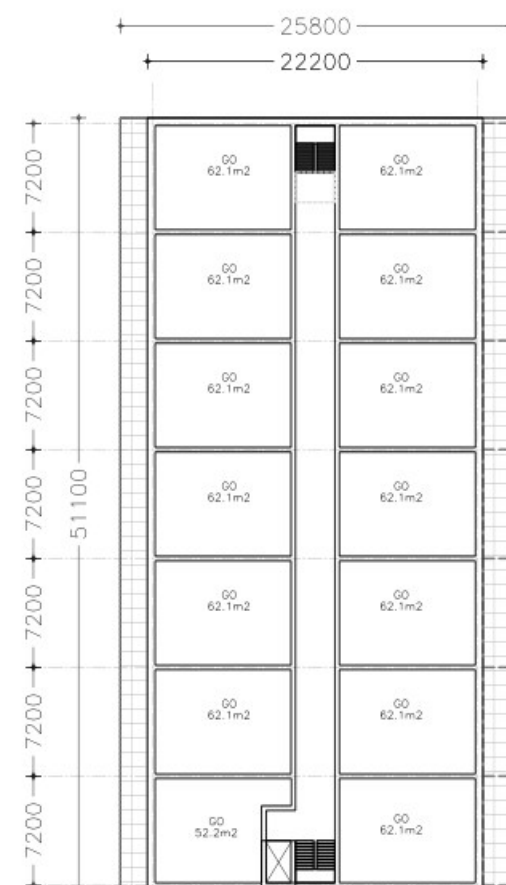
DATA

k	2206m2 bvo	nvt
bg	1134m2 bvo	860m2 GO
1	1134m2 bvo	860m2 GO
2	1134m2 bvo	860m2 GO
3	667m2 bvo	419m2 GO

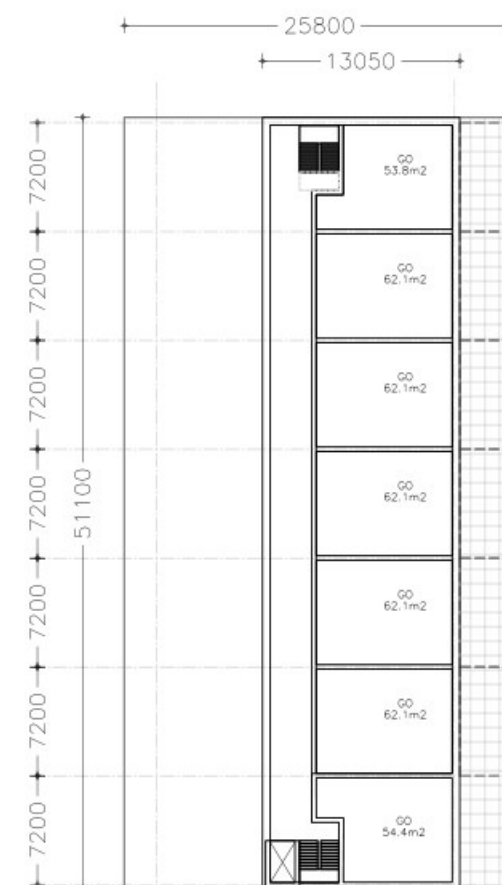
- * GO's zijn indicatief,
- * bruteringschachten/techniek zijn onderdeel van GO's
- * buitenwand 500mm,
- * binnenwand scheidend 300mm.



kelder



begane grond, 1e, 2e verdieping



3e verdieping



tarra

Brabantia, Waalre

HH | Blok 4

onderwerp:	Haalbaarheids Fase	Postelstraat 60
schaal:	1:500	NL 5211 EB
datum:	11-10-2022	's Hertogenbosch
gewijzigd:	18-10-2022	TEL +31 (0) 73 6841448
getekend:		E-MAIL info@tarra.nl
formaat:	A3	HTTP://www.tarra.nl

PARKEREN

brabantia, waalre

PROGRAMMA

blok 1	16 woningen
blok 2	17 woningen
blok 3	34 woningen
blok 4	49 woningen

totaal: 116 woningen

PARKEERVRAAG

bewoner (1.0)	116
bezoeker (0.3)	35
totaal	151

PARKEERAANBOD

<u>bebouwd</u>	
kelder 1	24
kelder 2	24
kelder 4	74
subtotaal	122

openbare ruimte

P1	15
P2 (nieuw, excl bestaand)	16
subtotaal	31

totaal: 153



0 5 10

tarra

Brabantia, Waalre

HH | Parkeren

onderwerp: Haalbaarheids Fase
schaal: 1:500
datum: 12-10-2022
gewijzigd: 18-10-2022
getekend: 
formaat: A2

Postelstraat 60
NL 5211 EB
5 Hertogenbosch
TEL +31 (0) 73 6841448
E-MAIL info@tarra.nl
HTTP://www.tarra.nl

tarra

COPYRIGHT TARRA ARCHITECTUUR & STEDENBOUW B.V. KVK 27592354 ARCH.REG. 1.1.990901.007

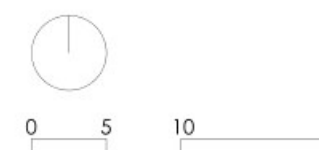
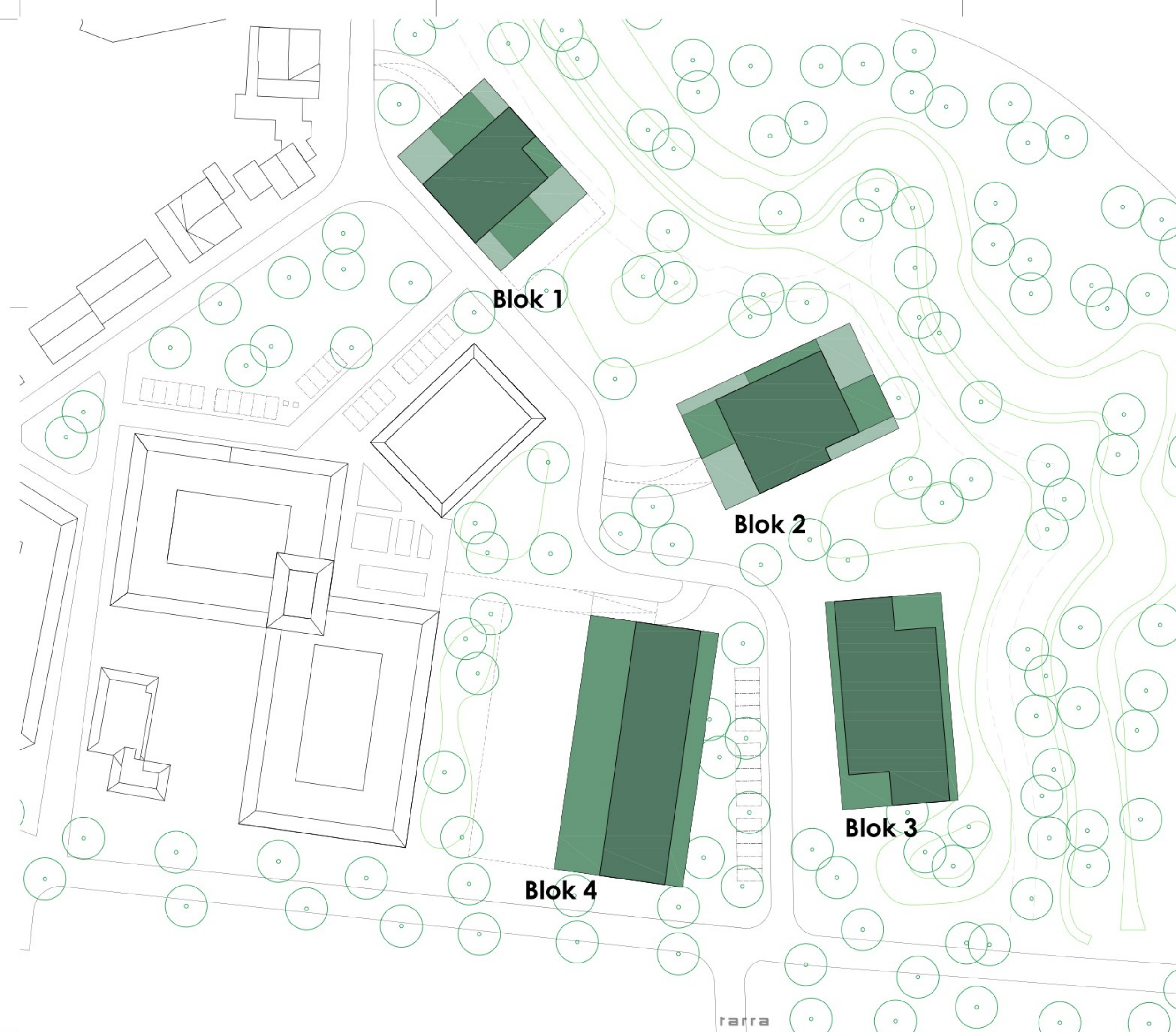
PLANKAART

brabantia, waalre

PROGRAMMA

blok 1	16 woningen
blok 2	17 woningen
blok 3	34 woningen
blok 4	49 woningen

totaal: 116 woningen



tarra

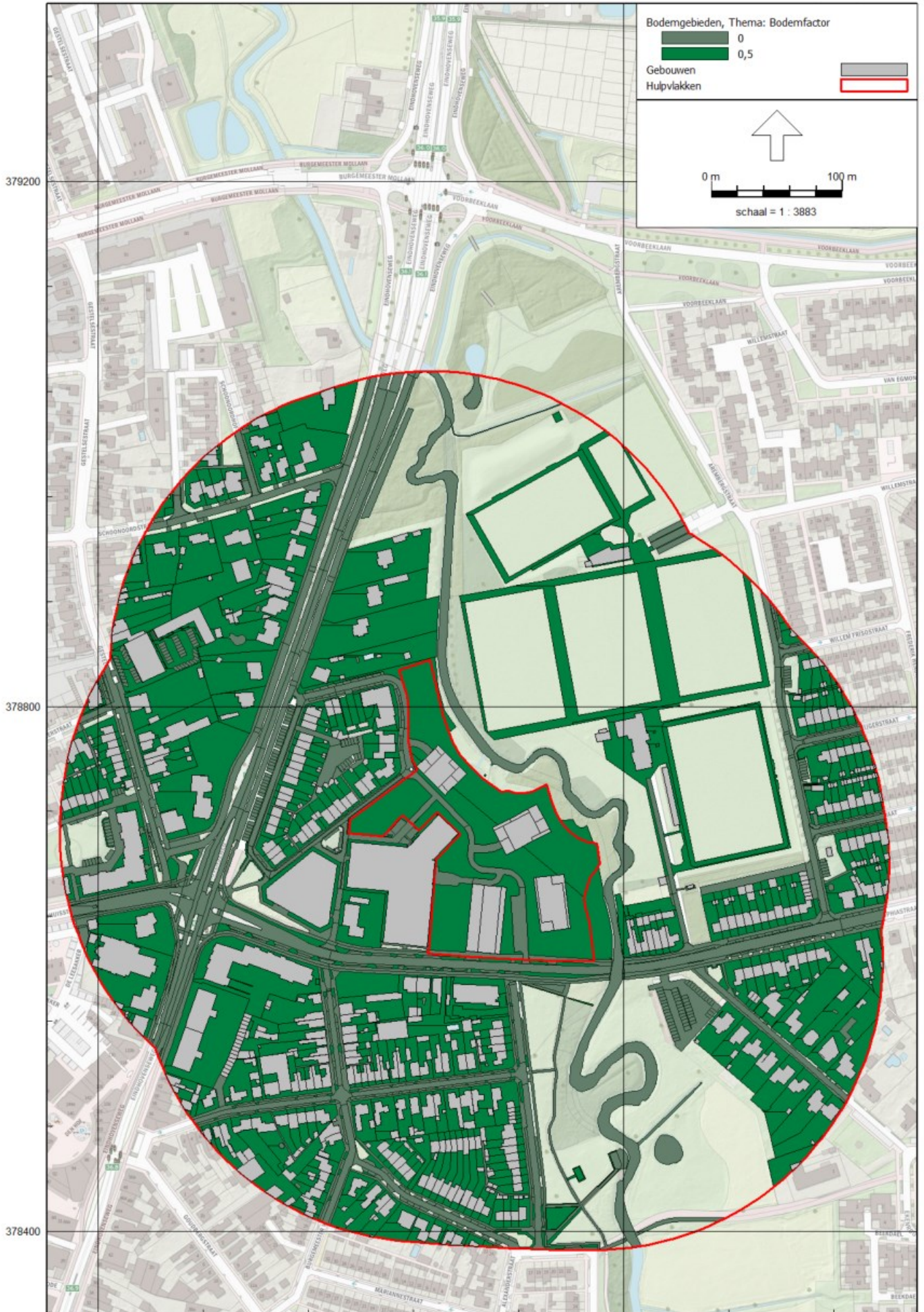
Brabantia, Waalre

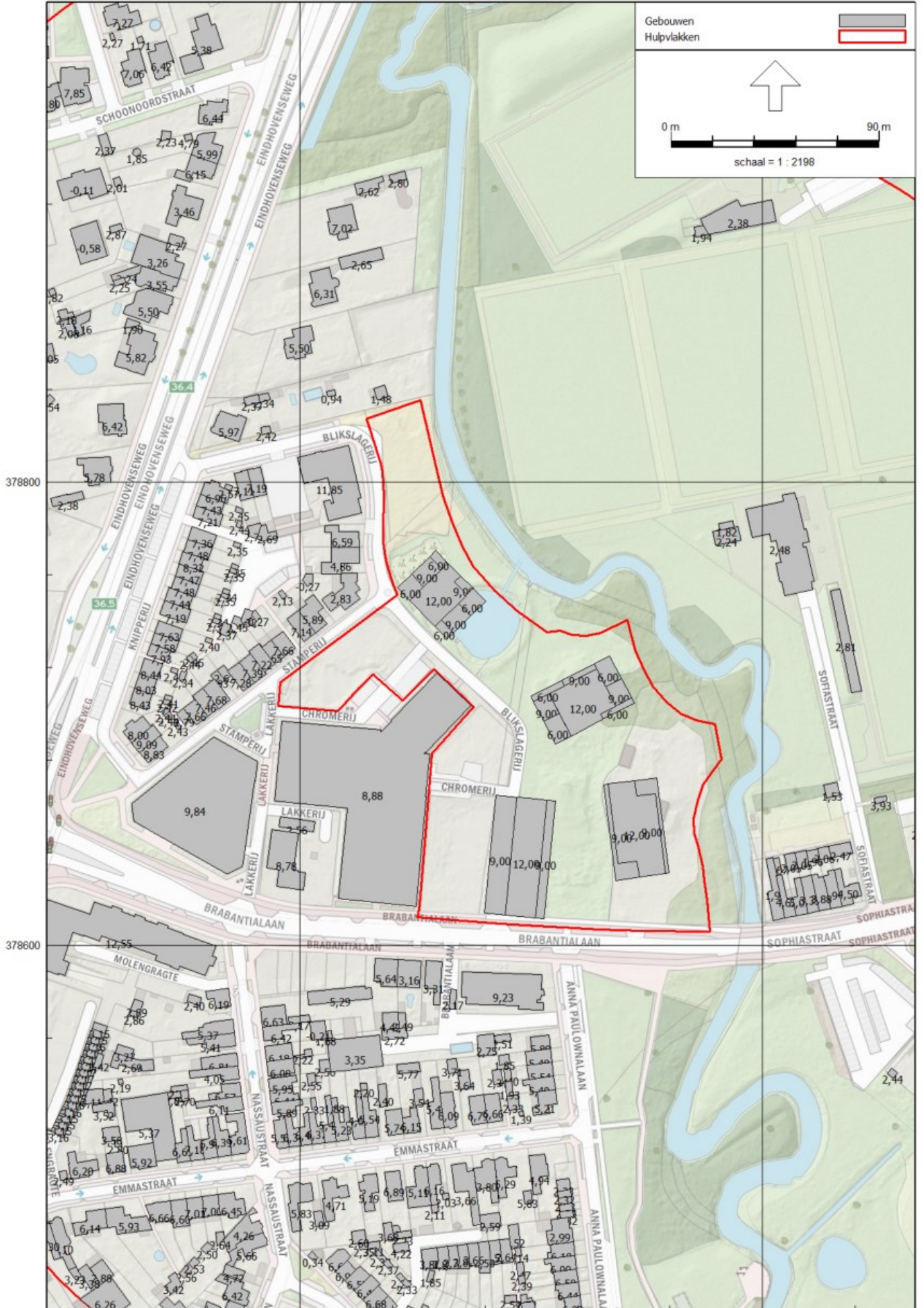
HH Plankaart

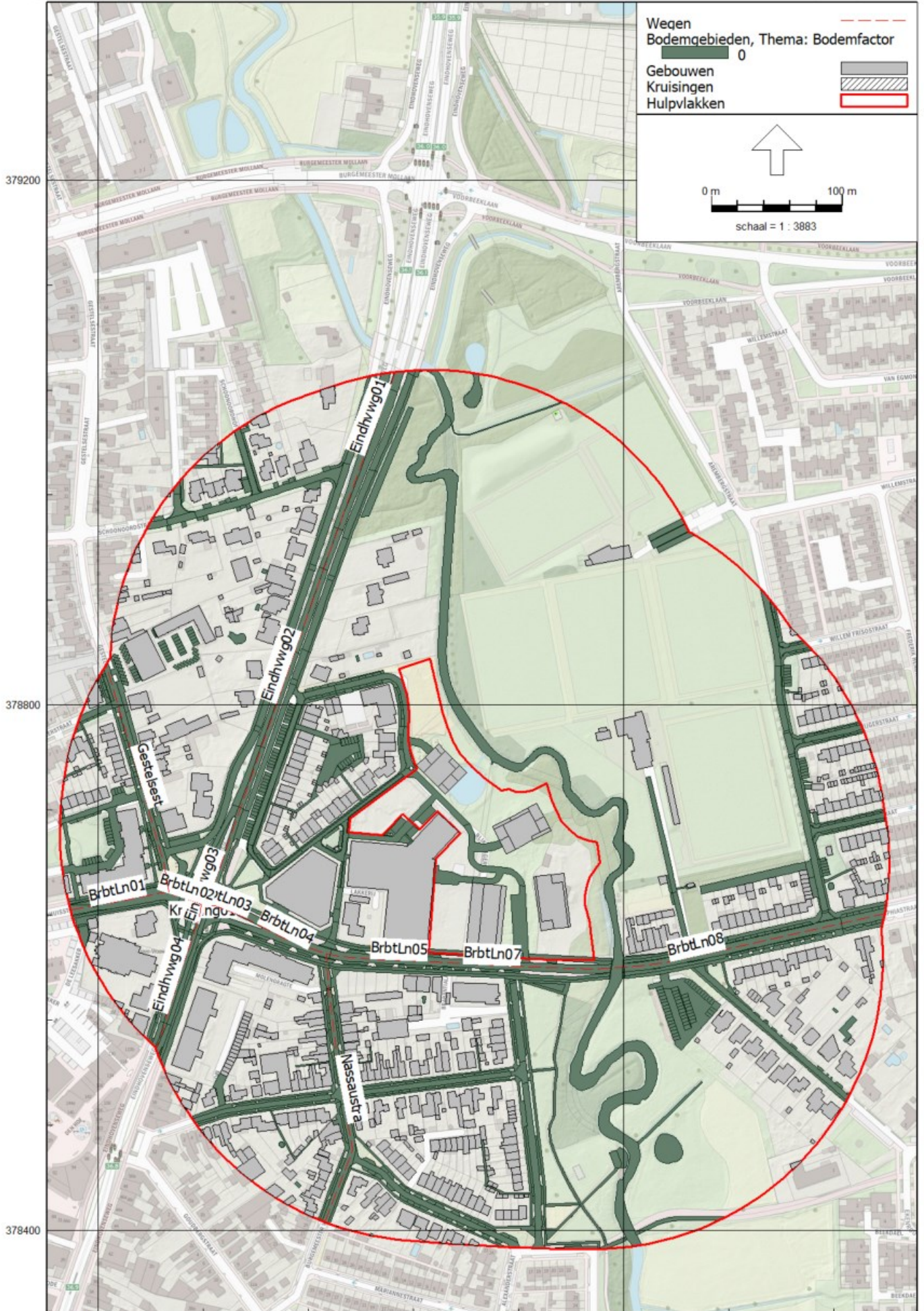
onderwerp: Haalbaarheids Fase
schaal: 1:500
datum: 11-10-2022
gewijzigd: 18-10-2022
getekend: 
formaat: A2

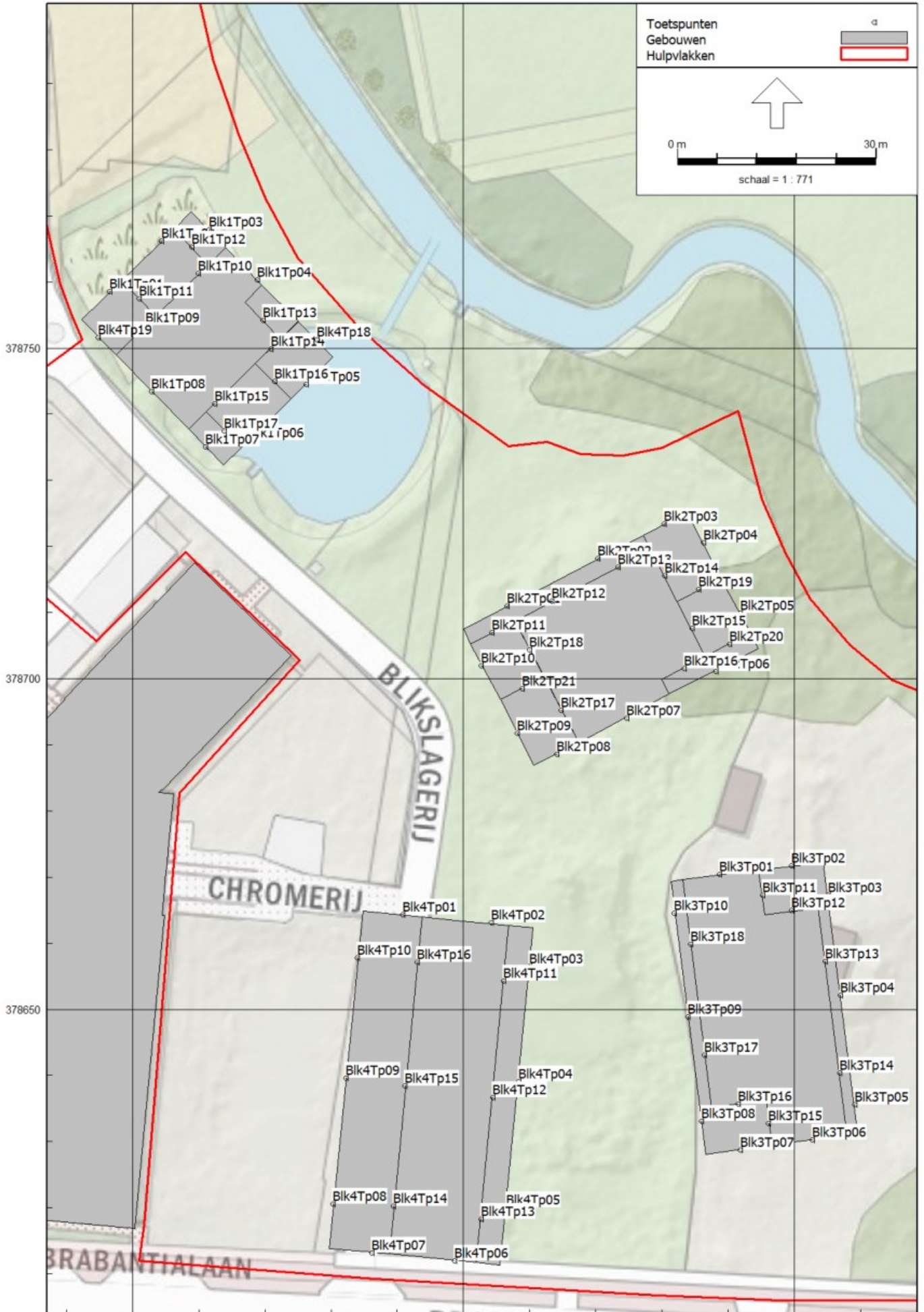
Postelstraat 60
NL 5211 EB
Hertogenbosch
TEL +31 (0) 73 6841448
E-MAIL info@tarra.nl
HTTP://www.tarra.nl

BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL









BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V01

Model eigenschap

Omschrijving	V01
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	█ op 2-2-2023
Laatst ingezien door	█ op 15-2-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Modeleigenschappen

Commentaar

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
BrbtLn04	Brabantialaan	Brabantialaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BrbtLn03	Brabantialaan	Brabantialaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BrbtLn01	Raadhuisstraat	Brabantialaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BrbtLn02	Raadhuisstraat	Brabantialaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BrbtLn05	Brabantialaan	Brabantialaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BrbtLn07	Brabantialaan	Brabantialaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BrbtLn08	Sophiastraat	Brabantialaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Eindhvvg03	Eindhovenseweg_N69	Eindhovenseweg (noord)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Eindhvvg02	Eindhovenseweg_N69	Eindhovenseweg (noord)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Eindhvvg01	Eindhovenseweg_N69	Eindhovenseweg (noord)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Nassaustra	Nassaustra	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Gestelset	Gestelset	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Eindhvvg04	Eindhovenseweg_N69	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
BrbtLn04	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
BrbtLn03	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
BrbtLn01	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
BrbtLn02	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
BrbtLn05	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
BrbtLn07	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
BrbtLn08	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
Eindhvvg03	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
Eindhvvg02	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
Eindhvvg01	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50
Nassaustra	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30	30
Gestelsest	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30	30
Eindhvvg04	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantierrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)
BrbtLn04	50	50	6599,00	6,67	3,42	0,78	97,78	98,83	97,96	1,53
BrbtLn03	50	50	6599,00	6,67	3,42	0,78	97,78	98,83	97,96	1,53
BrbtLn01	50	50	1747,00	6,66	3,44	0,78	99,62	99,80	99,65	0,26
BrbtLn02	50	50	2155,00	6,67	3,42	0,78	98,03	98,96	98,19	1,36
BrbtLn05	50	50	5663,00	6,67	3,42	0,78	97,79	98,83	97,97	1,53
BrbtLn07	50	50	4662,00	6,67	3,42	0,78	97,53	98,69	97,73	1,71
BrbtLn08	50	50	4662,00	6,67	3,42	0,78	97,53	98,69	97,73	1,71
Eindhvvg03	50	50	16755,00	6,65	3,46	0,79	96,33	98,18	96,12	2,49
Eindhvvg02	50	50	16755,00	6,65	3,46	0,79	96,33	98,18	96,12	2,49
Eindhvvg01	50	50	17017,00	6,65	3,46	0,79	96,12	98,07	95,89	2,64
Nassaustra	30	30	2023,00	6,72	3,46	0,68	98,94	99,40	99,05	0,69
Gestelset	30	30	652,00	6,75	3,39	0,68	93,60	96,31	94,26	4,16
Eindhvvg04	30	30	14682,00	6,68	3,39	0,78	95,79	97,76	96,13	2,90

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
BrbtLn04	0,82	1,45	0,69	0,35	0,59
BrbtLn03	0,82	1,45	0,69	0,35	0,59
BrbtLn01	0,14	0,25	0,12	0,06	0,10
BrbtLn02	0,73	1,29	0,61	0,31	0,53
BrbtLn05	0,82	1,44	0,69	0,35	0,59
BrbtLn07	0,91	1,61	0,77	0,39	0,66
BrbtLn08	0,91	1,61	0,77	0,39	0,66
Eindhvvg03	1,27	2,56	1,17	0,55	1,32
Eindhvvg02	1,27	2,56	1,17	0,55	1,32
Eindhvvg01	1,35	2,71	1,24	0,58	1,40
Nassaustra	0,40	0,74	0,37	0,20	0,21
Gestelset	2,48	4,48	2,24	1,22	1,26
Eindhvvg04	1,57	2,75	1,30	0,67	1,12

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
Blk1Tp01		161446,53	378758,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk1Tp02		161454,37	378766,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk1Tp03		161461,54	378767,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk1Tp04		161468,86	378760,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk1Tp05		161476,24	378744,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk1Tp06		161467,79	378736,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk1Tp07		161461,00	378735,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk1Tp08		161452,88	378743,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk2Tp01		161506,57	378711,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk2Tp02		161520,29	378718,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk2Tp03		161530,30	378723,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk2Tp04		161536,27	378720,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk2Tp05		161541,85	378709,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk2Tp06		161538,14	378701,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk2Tp07		161524,62	378694,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk2Tp08		161514,11	378688,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk2Tp09		161508,07	378691,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk2Tp10		161502,70	378701,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk1Tp09		161452,01	378753,47	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk1Tp10		161459,96	378761,30	0,00	Relatief	--	--	--
Blk1Tp11		161450,95	378757,42	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk1Tp12		161458,95	378765,29	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk1Tp13		161469,72	378754,24	0,00	Relatief	--	--	--
Blk1Tp14		161470,87	378749,83	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk1Tp15		161462,41	378741,54	0,00	Relatief	--	--	--
Blk1Tp16		161471,42	378744,94	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk1Tp17		161463,87	378737,44	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp11		161504,31	378706,99	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp12		161513,38	378711,71	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp13		161523,36	378716,90	0,00	Relatief	--	--	--
Blk2Tp14		161530,42	378715,57	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp15		161534,52	378707,58	0,00	Relatief	--	--	--
Blk2Tp16		161533,32	378701,58	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp17		161514,75	378695,19	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp18		161509,94	378704,36	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp19		161535,56	378713,46	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp20		161540,19	378705,21	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk2Tp21		161508,92	378698,48	0,00	Relatief	--	--	7,50
Blk3Tp01		161538,68	378670,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp02		161549,62	378671,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp03		161555,08	378667,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp04		161557,00	378652,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp05		161559,12	378635,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp06		161552,79	378630,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp07		161541,85	378628,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp08		161535,93	378633,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp09		161533,89	378648,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp10		161531,88	378664,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk3Tp11		161545,23	378667,28	0,00	Relatief	--	--	--
Blk3Tp12		161549,53	378664,94	0,00	Relatief	--	--	--
Blk3Tp13		161554,70	378657,24	0,00	Relatief	--	--	--
Blk3Tp14		161556,84	378640,34	0,00	Relatief	--	--	--
Blk3Tp15		161546,13	378632,77	0,00	Relatief	--	--	--
Blk3Tp16		161541,52	378635,65	0,00	Relatief	--	--	--
Blk3Tp18		161534,32	378659,84	0,00	Relatief	--	--	--
Blk3Tp17		161536,42	378643,15	0,00	Relatief	--	--	--
Blk4Tp01		161490,78	378664,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp02		161504,20	378663,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp03		161510,02	378656,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp04		161508,31	378639,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Blk1Tp01	--	--	--	Ja
Blk1Tp02	--	--	--	Ja
Blk1Tp03	--	--	--	Ja
Blk1Tp04	--	--	--	Ja
Blk1Tp05	--	--	--	Ja
Blk1Tp06	--	--	--	Ja
Blk1Tp07	--	--	--	Ja
Blk1Tp08	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp01	--	--	--	Ja
Blk2Tp02	--	--	--	Ja
Blk2Tp03	--	--	--	Ja
Blk2Tp04	--	--	--	Ja
Blk2Tp05	--	--	--	Ja
Blk2Tp06	--	--	--	Ja
Blk2Tp07	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp08	--	--	--	Ja
Blk2Tp09	--	--	--	Ja
Blk2Tp10	--	--	--	Ja
Blk1Tp09	10,50	--	--	Ja
Blk1Tp10	10,50	--	--	Ja
Blk1Tp11	--	--	--	Ja
Blk1Tp12	--	--	--	Ja
Blk1Tp13	10,50	--	--	Ja
Blk1Tp14	10,50	--	--	Ja
Blk1Tp15	10,50	--	--	Ja
Blk1Tp16	--	--	--	Ja
Blk1Tp17	--	--	--	Ja
Blk2Tp11	--	--	--	Ja
Blk2Tp12	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp13	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp14	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp15	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp16	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp17	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp18	10,50	--	--	Ja
Blk2Tp19	--	--	--	Ja
Blk2Tp20	--	--	--	Ja
Blk2Tp21	--	--	--	Ja
Blk3Tp01	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp02	--	--	--	Ja
Blk3Tp03	--	--	--	Ja
Blk3Tp04	--	--	--	Ja
Blk3Tp05	--	--	--	Ja
Blk3Tp06	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp07	--	--	--	Ja
Blk3Tp08	--	--	--	Ja
Blk3Tp09	--	--	--	Ja
Blk3Tp10	--	--	--	Ja
Blk3Tp11	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp12	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp13	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp14	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp15	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp16	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp18	10,50	--	--	Ja
Blk3Tp17	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp01	--	--	--	Ja
Blk4Tp02	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp03	--	--	--	Ja
Blk4Tp04	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
Blk4Tp05		161506,45	378620,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp06		161498,69	378612,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp07		161486,13	378613,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp08		161480,30	378620,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp09		161482,20	378639,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp10		161484,01	378657,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
Blk4Tp11		161506,10	378654,33	0,00	Relatief	--	--	--
Blk4Tp12		161504,42	378636,65	0,00	Relatief	--	--	--
Blk4Tp13		161502,67	378618,30	0,00	Relatief	--	--	--
Blk4Tp14		161489,45	378620,27	0,00	Relatief	--	--	--
Blk4Tp15		161491,18	378638,47	0,00	Relatief	--	--	--
Blk4Tp16		161492,96	378657,11	0,00	Relatief	--	--	--
Blk4Tp18		161477,84	378751,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
Blk4Tp19		161444,78	378751,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Blk4Tp05	--	--	--	Ja
Blk4Tp06	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp07	--	--	--	Ja
Blk4Tp08	--	--	--	Ja
Blk4Tp09	--	--	--	Ja
Blk4Tp10	--	--	--	Ja
Blk4Tp11	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp12	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp13	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp14	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp15	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp16	10,50	--	--	Ja
Blk4Tp18	--	--	--	Ja
Blk4Tp19	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiatierrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
1	overige gebruiksfunctie	161215,68	378569,96	6,86	0,00
2	overige gebruiksfunctie	161216,44	378568,97	9,35	0,00
82		161729,00	378665,50	2,77	0,00
83	overige gebruiksfunctie	161737,48	378654,86	2,71	0,00
84	overige gebruiksfunctie	161743,36	378656,17	2,71	0,00
85	overige gebruiksfunctie	161742,71	378659,09	2,70	0,00
86		161705,18	378660,24	2,76	0,00
87		161491,73	378541,22	2,40	0,00
173		161493,93	378460,52	2,47	0,00
88		161436,11	378563,31	2,72	0,00
89	woonfunctie	161427,42	378582,26	5,29	0,00
90		161469,13	378537,72	3,64	0,00
91		161492,27	378535,06	2,33	0,00
92		161487,78	378540,41	2,34	0,00
93		161486,48	378548,28	1,85	0,00
94		161484,36	378557,89	2,51	0,00
95		161476,69	378560,13	2,75	0,00
96		161314,97	378537,58	2,42	0,00
97		161321,96	378548,40	2,69	0,00
98		161449,05	378537,61	3,54	0,00
99		161433,90	378539,95	2,40	0,00
100		161387,73	378821,39	2,42	0,00
4	overige gebruiksfunctie	161212,93	378573,65	3,80	0,00
101		161382,99	378834,62	2,34	0,00
102		161431,98	378840,32	1,48	0,00
103		161759,49	378741,90	2,09	0,00
104		161257,96	378510,89	3,75	0,00
133		161729,04	378804,88	2,94	0,00
106		161192,89	378629,64	4,34	0,00
107		161198,72	378626,17	3,24	0,00
134		161732,92	378809,83	5,98	0,00
135		161735,81	378803,00	1,58	0,00
136		161777,80	378752,92	2,53	0,00
137		161780,04	378753,42	2,34	0,00
138		161791,00	378755,90	2,84	0,00
108		161273,46	378504,98	4,23	0,00
109		161320,06	378515,64	2,80	0,00
139		161783,74	378754,26	2,34	0,00
110		161785,28	378747,77	2,19	0,00
111		161397,11	378552,08	2,22	0,00
140		161789,74	378684,47	2,24	0,00
141		161785,28	378747,77	2,32	0,00
142		161753,04	378811,82	2,32	0,00
143		161752,42	378814,75	2,39	0,00
144		161742,84	378809,48	2,18	0,00
145		161751,56	378818,26	2,33	0,00
146		161753,04	378811,82	2,54	0,00
147		161761,58	378818,94	1,92	0,00
148		161765,12	378813,56	2,99	0,00
149		161791,14	378749,11	2,65	0,00
150		161764,55	378814,47	2,38	0,00
5		161773,39	378745,06	2,35	0,00
6		161787,44	378755,09	2,67	0,00
7		161780,04	378753,42	2,65	0,00
8		161613,97	378639,90	2,05	0,00
151		161759,49	378741,90	2,72	0,00
152		161792,05	378685,00	2,83	0,00
153		161792,85	378681,52	3,69	0,00
154		161793,54	378678,56	2,82	0,00
155		161743,65	378735,66	3,90	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
1	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2	Relatief	0 dB	0,80	0,80
82	Relatief	0 dB	0,80	0,80
83	Relatief	0 dB	0,80	0,80
84	Relatief	0 dB	0,80	0,80
85	Relatief	0 dB	0,80	0,80
86	Relatief	0 dB	0,80	0,80
87	Relatief	0 dB	0,80	0,80
173	Relatief	0 dB	0,80	0,80
88	Relatief	0 dB	0,80	0,80
89	Relatief	0 dB	0,80	0,80
90	Relatief	0 dB	0,80	0,80
91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
100	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4	Relatief	0 dB	0,80	0,80
101	Relatief	0 dB	0,80	0,80
102	Relatief	0 dB	0,80	0,80
103	Relatief	0 dB	0,80	0,80
104	Relatief	0 dB	0,80	0,80
133	Relatief	0 dB	0,80	0,80
106	Relatief	0 dB	0,80	0,80
107	Relatief	0 dB	0,80	0,80
134	Relatief	0 dB	0,80	0,80
135	Relatief	0 dB	0,80	0,80
136	Relatief	0 dB	0,80	0,80
137	Relatief	0 dB	0,80	0,80
138	Relatief	0 dB	0,80	0,80
108	Relatief	0 dB	0,80	0,80
109	Relatief	0 dB	0,80	0,80
139	Relatief	0 dB	0,80	0,80
110	Relatief	0 dB	0,80	0,80
111	Relatief	0 dB	0,80	0,80
140	Relatief	0 dB	0,80	0,80
141	Relatief	0 dB	0,80	0,80
142	Relatief	0 dB	0,80	0,80
143	Relatief	0 dB	0,80	0,80
144	Relatief	0 dB	0,80	0,80
145	Relatief	0 dB	0,80	0,80
146	Relatief	0 dB	0,80	0,80
147	Relatief	0 dB	0,80	0,80
148	Relatief	0 dB	0,80	0,80
149	Relatief	0 dB	0,80	0,80
150	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5	Relatief	0 dB	0,80	0,80
6	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8	Relatief	0 dB	0,80	0,80
151	Relatief	0 dB	0,80	0,80
152	Relatief	0 dB	0,80	0,80
153	Relatief	0 dB	0,80	0,80
154	Relatief	0 dB	0,80	0,80
155	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
156		161755,75	378737,41	2,60	0,00
157		161767,36	378743,69	2,62	0,00
158		161765,88	378750,23	2,64	0,00
159		161767,36	378743,69	2,62	0,00
160		161765,88	378750,23	2,61	0,00
161		161779,25	378746,40	2,84	0,00
162		161747,27	378741,72	2,87	0,00
9		161769,59	378744,20	0,75	0,00
10	woonfunctie	161265,89	378555,85	13,64	0,00
163		161782,33	378682,77	2,92	0,00
11		161439,90	378478,66	2,22	0,00
12		161443,38	378476,12	2,23	0,00
13		161488,80	378540,85	1,93	0,00
164		161792,73	378749,47	2,81	0,00
174		161433,82	378468,58	2,37	0,00
175		161498,28	378447,41	2,22	0,00
176		161488,57	378445,44	2,54	0,00
177		161496,59	378441,47	2,10	0,00
178		161459,30	378469,35	3,80	0,00
179		161439,90	378478,66	3,68	0,00
180		161429,32	378471,45	3,11	0,00
181		161437,89	378464,32	2,37	0,00
182		161459,30	378469,35	3,84	0,00
183		161445,84	378456,08	2,27	0,00
184		161445,84	378456,08	2,33	0,00
185		161494,50	378431,31	2,34	0,00
112		161362,11	378445,23	2,97	0,00
186		161496,52	378434,72	2,31	0,00
187		161497,90	378429,83	2,37	0,00
188		161495,45	378469,33	2,52	0,00
189		161781,49	378746,91	2,76	0,00
190		161427,78	378471,24	2,35	0,00
113		161361,04	378442,48	2,95	0,00
114		161339,50	378444,78	3,69	0,00
115		161344,76	378419,33	5,43	0,00
3		161642,40	378709,86	2,81	0,00
191		161497,22	378457,32	2,39	0,00
116		161502,32	378424,71	2,39	0,00
117		161499,56	378433,36	2,33	0,00
192		161463,92	378460,50	2,71	0,00
165		161403,06	378544,32	2,55	0,00
118		161519,90	378427,47	2,37	0,00
119		161492,92	378469,06	2,14	0,00
120		161481,59	378472,10	2,53	0,00
121		161477,10	378471,53	2,50	0,00
167		161468,22	378545,76	3,71	0,00
168		161428,51	378930,15	2,62	0,00
169		161408,92	378544,95	2,56	0,00
170		161801,87	378688,21	2,56	0,00
171		161780,09	378682,26	2,30	0,00
126		161508,08	378427,34	2,37	0,00
122		161468,09	378470,38	3,80	0,00
123		161472,48	378470,94	3,66	0,00
124		161409,68	378485,26	3,09	0,00
125		161516,34	378427,43	2,39	0,00
193		161387,49	378406,37	4,48	0,00
194		161382,87	378402,79	2,94	0,00
14		161173,68	378741,63	3,00	0,00
15		161183,37	378748,34	3,01	0,00
172		161735,39	378579,91	2,96	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaaterein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
156	Relatief	0 dB	0,80	0,80
157	Relatief	0 dB	0,80	0,80
158	Relatief	0 dB	0,80	0,80
159	Relatief	0 dB	0,80	0,80
160	Relatief	0 dB	0,80	0,80
161	Relatief	0 dB	0,80	0,80
162	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9	Relatief	0 dB	0,80	0,80
10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
163	Relatief	0 dB	0,80	0,80
11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
164	Relatief	0 dB	0,80	0,80
174	Relatief	0 dB	0,80	0,80
175	Relatief	0 dB	0,80	0,80
176	Relatief	0 dB	0,80	0,80
177	Relatief	0 dB	0,80	0,80
178	Relatief	0 dB	0,80	0,80
179	Relatief	0 dB	0,80	0,80
180	Relatief	0 dB	0,80	0,80
181	Relatief	0 dB	0,80	0,80
182	Relatief	0 dB	0,80	0,80
183	Relatief	0 dB	0,80	0,80
184	Relatief	0 dB	0,80	0,80
185	Relatief	0 dB	0,80	0,80
112	Relatief	0 dB	0,80	0,80
186	Relatief	0 dB	0,80	0,80
187	Relatief	0 dB	0,80	0,80
188	Relatief	0 dB	0,80	0,80
189	Relatief	0 dB	0,80	0,80
190	Relatief	0 dB	0,80	0,80
113	Relatief	0 dB	0,80	0,80
114	Relatief	0 dB	0,80	0,80
115	Relatief	0 dB	0,80	0,80
3	Relatief	0 dB	0,80	0,80
191	Relatief	0 dB	0,80	0,80
116	Relatief	0 dB	0,80	0,80
117	Relatief	0 dB	0,80	0,80
192	Relatief	0 dB	0,80	0,80
165	Relatief	0 dB	0,80	0,80
118	Relatief	0 dB	0,80	0,80
119	Relatief	0 dB	0,80	0,80
120	Relatief	0 dB	0,80	0,80
121	Relatief	0 dB	0,80	0,80
167	Relatief	0 dB	0,80	0,80
168	Relatief	0 dB	0,80	0,80
169	Relatief	0 dB	0,80	0,80
170	Relatief	0 dB	0,80	0,80
171	Relatief	0 dB	0,80	0,80
126	Relatief	0 dB	0,80	0,80
122	Relatief	0 dB	0,80	0,80
123	Relatief	0 dB	0,80	0,80
124	Relatief	0 dB	0,80	0,80
125	Relatief	0 dB	0,80	0,80
193	Relatief	0 dB	0,80	0,80
194	Relatief	0 dB	0,80	0,80
14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
172	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
195		161411,16	378412,38	2,89	0,00
16		161184,29	378746,35	3,02	0,00
17		161262,92	378922,24	3,25	0,00
18		161229,33	378920,19	2,83	0,00
19		161301,56	378870,79	2,16	0,00
20		161319,44	378942,14	2,37	0,00
21		161382,23	378837,59	2,37	0,00
22		161203,38	378747,26	3,69	0,00
23		161193,77	378754,61	3,01	0,00
24		161193,77	378754,61	3,01	0,00
25		161199,92	378764,51	2,82	0,00
26		161205,61	378748,08	4,15	0,00
27		161202,61	378756,06	2,83	0,00
28		161193,25	378773,84	2,85	0,00
29		161196,52	378766,73	2,83	0,00
30		161270,39	378762,74	2,89	0,00
31		161244,26	378742,04	2,40	0,00
32		161249,61	378746,22	2,76	0,00
33		161343,00	378536,33	2,84	0,00
34		161344,64	378537,45	2,15	0,00
35		161404,72	378533,86	2,33	0,00
36		161193,18	378773,99	2,77	0,00
37		161225,52	378911,52	4,76	0,00
38		161295,16	378789,86	2,38	0,00
39		161264,81	378768,01	2,46	0,00
40	woonfunctie	161246,30	378775,46	4,65	0,00
41		161670,19	378648,87	2,66	0,00
196		161486,37	378472,67	2,64	0,00
42	bijeenkomstfunctie, sportfunctie	161573,13	378913,61	2,38	0,00
43		161613,97	378639,90	2,05	0,00
44		161618,92	378640,60	1,96	0,00
45		161628,88	378640,48	2,06	0,00
46	overige gebruiksfunctie	161648,19	378663,23	3,93	0,00
47		161633,34	378664,74	1,53	0,00
48		161685,01	378538,85	3,10	0,00
49		161669,41	378652,35	2,65	0,00
50		161679,11	378654,49	2,35	0,00
51		161682,11	378651,49	2,94	0,00
52		161681,36	378654,99	2,88	0,00
53		161604,53	378637,34	1,07	0,00
54		161255,43	378887,82	2,07	0,00
55		161248,70	378886,94	3,23	0,00
56		161356,55	378573,95	2,40	0,00
57		161579,56	378772,82	2,24	0,00
58		161316,70	378437,74	6,26	0,00
59		161305,81	378457,15	3,38	0,00
60		161227,00	378914,98	2,68	0,00
61		161700,02	378581,89	2,79	0,00
62		161395,38	378565,97	2,17	0,00
63		161696,90	378583,08	2,79	0,00
64	overige gebruiksfunctie	161755,24	378685,49	4,55	0,00
65		161774,08	378665,79	3,12	0,00
66		161775,36	378671,42	2,73	0,00
67		161792,05	378674,56	2,91	0,00
68		161780,09	378682,26	2,81	0,00
197	woonfunctie	161180,92	378774,45	6,38	0,00
69		161702,43	378579,84	2,79	0,00
70	overige gebruiksfunctie	161735,55	378663,66	2,70	0,00
71		161711,33	378582,99	2,53	0,00
72		161735,61	378591,72	2,54	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaaterein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
195	Relatief	0 dB	0,80	0,80
16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
18	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19	Relatief	0 dB	0,80	0,80
20	Relatief	0 dB	0,80	0,80
21	Relatief	0 dB	0,80	0,80
22	Relatief	0 dB	0,80	0,80
23	Relatief	0 dB	0,80	0,80
24	Relatief	0 dB	0,80	0,80
25	Relatief	0 dB	0,80	0,80
26	Relatief	0 dB	0,80	0,80
27	Relatief	0 dB	0,80	0,80
28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
29	Relatief	0 dB	0,80	0,80
30	Relatief	0 dB	0,80	0,80
31	Relatief	0 dB	0,80	0,80
32	Relatief	0 dB	0,80	0,80
33	Relatief	0 dB	0,80	0,80
34	Relatief	0 dB	0,80	0,80
35	Relatief	0 dB	0,80	0,80
36	Relatief	0 dB	0,80	0,80
37	Relatief	0 dB	0,80	0,80
38	Relatief	0 dB	0,80	0,80
39	Relatief	0 dB	0,80	0,80
40	Relatief	0 dB	0,80	0,80
41	Relatief	0 dB	0,80	0,80
196	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42	Relatief	0 dB	0,80	0,80
43	Relatief	0 dB	0,80	0,80
44	Relatief	0 dB	0,80	0,80
45	Relatief	0 dB	0,80	0,80
46	Relatief	0 dB	0,80	0,80
47	Relatief	0 dB	0,80	0,80
48	Relatief	0 dB	0,80	0,80
49	Relatief	0 dB	0,80	0,80
50	Relatief	0 dB	0,80	0,80
51	Relatief	0 dB	0,80	0,80
52	Relatief	0 dB	0,80	0,80
53	Relatief	0 dB	0,80	0,80
54	Relatief	0 dB	0,80	0,80
55	Relatief	0 dB	0,80	0,80
56	Relatief	0 dB	0,80	0,80
57	Relatief	0 dB	0,80	0,80
58	Relatief	0 dB	0,80	0,80
59	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
61	Relatief	0 dB	0,80	0,80
62	Relatief	0 dB	0,80	0,80
63	Relatief	0 dB	0,80	0,80
64	Relatief	0 dB	0,80	0,80
65	Relatief	0 dB	0,80	0,80
66	Relatief	0 dB	0,80	0,80
67	Relatief	0 dB	0,80	0,80
68	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197	Relatief	0 dB	0,80	0,80
69	Relatief	0 dB	0,80	0,80
70	Relatief	0 dB	0,80	0,80
71	Relatief	0 dB	0,80	0,80
72	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiatierrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
73		161749,55	378595,48	2,53	0,00
74		161788,42	378591,72	2,18	0,00
75		161782,99	378592,40	4,41	0,00
76		161797,22	378605,45	0,51	0,00
77		161693,30	378657,36	2,53	0,00
78	overige gebruiksfunctie	161741,41	378664,96	2,70	0,00
198	woonfunctie	161177,05	378760,98	7,45	0,00
79		161705,18	378660,24	2,83	0,00
80		161717,09	378662,87	2,67	0,00
81		161729,77	378661,98	2,72	0,00
199	woonfunctie	161176,07	378756,29	3,37	0,00
200	overige gebruiksfunctie	161221,24	378737,50	4,20	0,00
446	woonfunctie	161764,28	378727,60	6,55	0,00
432	woonfunctie	161726,63	378859,31	2,38	0,00
201	woonfunctie	161213,84	378746,56	6,82	0,00
202	woonfunctie	161210,97	378756,39	7,52	0,00
203	woonfunctie	161217,15	378764,13	7,40	0,00
204	woonfunctie	161206,54	378765,01	6,94	0,00
205	woonfunctie	161206,17	378772,79	7,38	0,00
433	woonfunctie	161800,33	378707,34	6,48	0,00
433	woonfunctie	161800,44	378706,44	6,48	0,00
206	woonfunctie	161204,52	378778,41	7,06	0,00
207	woonfunctie	161202,89	378784,00	7,28	0,00
434	woonfunctie	161795,90	378734,82	6,58	0,00
435	woonfunctie	161800,90	378702,45	6,01	0,00
436	woonfunctie	161789,77	378725,98	6,36	0,00
437	woonfunctie	161788,07	378703,63	6,54	0,00
438	woonfunctie	161788,16	378733,05	6,82	0,00
439	woonfunctie	161782,23	378702,30	6,51	0,00
440	woonfunctie	161782,19	378731,69	6,54	0,00
441	woonfunctie	161778,56	378690,96	6,10	0,00
442	woonfunctie	161776,28	378730,34	6,56	0,00
443	woonfunctie	161772,58	378689,58	6,11	0,00
444	woonfunctie	161770,33	378728,98	6,55	0,00
445	woonfunctie	161772,58	378689,58	6,00	0,00
447	woonfunctie	161758,49	378726,28	6,26	0,00
448	woonfunctie	161751,29	378724,61	6,51	0,00
462	woonfunctie	161743,40	378796,68	6,19	0,00
449	woonfunctie	161787,22	378767,83	2,87	0,00
450	woonfunctie	161785,10	378773,68	6,42	0,00
451	woonfunctie	161774,82	378796,72	5,84	0,00
452	woonfunctie	161779,87	378772,49	6,36	0,00
461	woonfunctie	161746,50	378797,39	5,93	0,00
453	woonfunctie	161772,93	378800,24	6,45	0,00
454	woonfunctie	161773,90	378771,13	6,34	0,00
455	woonfunctie	161762,22	378797,80	7,21	0,00
456	woonfunctie	161767,92	378769,76	7,54	0,00
457	woonfunctie	161755,76	378799,50	5,82	0,00
458	woonfunctie	161757,59	378759,93	5,97	0,00
459	woonfunctie	161749,37	378798,04	5,86	0,00
460	woonfunctie	161750,46	378758,32	6,35	0,00
463	woonfunctie	161737,06	378792,04	6,41	0,00
127		161265,58	378493,61	4,17	0,00
464	woonfunctie	161747,67	378837,35	5,75	0,00
465	woonfunctie	161747,46	378837,30	6,15	0,00
208	woonfunctie	161239,74	378767,83	7,76	0,00
466	woonfunctie	161741,48	378835,94	6,03	0,00
209	woonfunctie	161231,53	378772,22	8,80	0,00
254	woonfunctie	161363,14	378410,28	8,43	0,00
210	winkelfunctie, woonfunctie	161231,15	378797,80	6,39	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
73	Relatief	0 dB	0,80	0,80
74	Relatief	0 dB	0,80	0,80
75	Relatief	0 dB	0,80	0,80
76	Relatief	0 dB	0,80	0,80
77	Relatief	0 dB	0,80	0,80
78	Relatief	0 dB	0,80	0,80
198	Relatief	0 dB	0,80	0,80
79	Relatief	0 dB	0,80	0,80
80	Relatief	0 dB	0,80	0,80
81	Relatief	0 dB	0,80	0,80
199	Relatief	0 dB	0,80	0,80
200	Relatief	0 dB	0,80	0,80
446	Relatief	0 dB	0,80	0,80
432	Relatief	0 dB	0,80	0,80
201	Relatief	0 dB	0,80	0,80
202	Relatief	0 dB	0,80	0,80
203	Relatief	0 dB	0,80	0,80
204	Relatief	0 dB	0,80	0,80
205	Relatief	0 dB	0,80	0,80
433	Relatief	0 dB	0,80	0,80
433	Relatief	0 dB	0,80	0,80
206	Relatief	0 dB	0,80	0,80
207	Relatief	0 dB	0,80	0,80
434	Relatief	0 dB	0,80	0,80
435	Relatief	0 dB	0,80	0,80
436	Relatief	0 dB	0,80	0,80
437	Relatief	0 dB	0,80	0,80
438	Relatief	0 dB	0,80	0,80
439	Relatief	0 dB	0,80	0,80
440	Relatief	0 dB	0,80	0,80
441	Relatief	0 dB	0,80	0,80
442	Relatief	0 dB	0,80	0,80
443	Relatief	0 dB	0,80	0,80
444	Relatief	0 dB	0,80	0,80
445	Relatief	0 dB	0,80	0,80
447	Relatief	0 dB	0,80	0,80
448	Relatief	0 dB	0,80	0,80
462	Relatief	0 dB	0,80	0,80
449	Relatief	0 dB	0,80	0,80
450	Relatief	0 dB	0,80	0,80
451	Relatief	0 dB	0,80	0,80
452	Relatief	0 dB	0,80	0,80
461	Relatief	0 dB	0,80	0,80
453	Relatief	0 dB	0,80	0,80
454	Relatief	0 dB	0,80	0,80
455	Relatief	0 dB	0,80	0,80
456	Relatief	0 dB	0,80	0,80
457	Relatief	0 dB	0,80	0,80
458	Relatief	0 dB	0,80	0,80
459	Relatief	0 dB	0,80	0,80
460	Relatief	0 dB	0,80	0,80
463	Relatief	0 dB	0,80	0,80
127	Relatief	0 dB	0,80	0,80
464	Relatief	0 dB	0,80	0,80
465	Relatief	0 dB	0,80	0,80
208	Relatief	0 dB	0,80	0,80
466	Relatief	0 dB	0,80	0,80
209	Relatief	0 dB	0,80	0,80
254	Relatief	0 dB	0,80	0,80
210	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
467	woonfunctie	161735,04	378452,74	5,49	0,00
255	woonfunctie	161357,92	378416,03	6,74	0,00
256	woonfunctie	161354,50	378427,61	5,96	0,00
257	woonfunctie	161363,59	378433,72	7,00	0,00
258	woonfunctie	161369,27	378446,85	7,07	0,00
259	woonfunctie	161367,05	378447,61	6,42	0,00
260	woonfunctie	161368,29	378462,11	5,66	0,00
468	woonfunctie	161744,56	378553,51	8,19	0,00
469	woonfunctie	161714,93	378521,89	5,94	0,00
470	woonfunctie	161726,59	378564,45	5,86	0,00
261	woonfunctie	161368,96	378467,33	4,26	0,00
211	woonfunctie	161219,39	378847,10	10,42	0,00
212	woonfunctie	161210,01	378850,00	3,62	0,00
213	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	161251,83	378719,57	8,25	0,00
214	woonfunctie	161210,47	378854,06	3,51	0,00
471	woonfunctie	161707,27	378535,80	5,36	0,00
487	overige gebruiksfunctie	161740,72	378668,06	2,74	0,00
488	overige gebruiksfunctie	161739,96	378671,52	2,74	0,00
215	woonfunctie	161214,61	378877,52	3,43	0,00
216	woonfunctie	161215,37	378880,67	4,03	0,00
472	woonfunctie	161698,52	378543,87	5,60	0,00
473	woonfunctie	161681,77	378547,94	5,28	0,00
474	woonfunctie	161681,60	378558,17	3,91	0,00
128	woonfunctie	161351,54	378457,31	2,56	0,00
217	woonfunctie	161216,97	378886,73	3,75	0,00
218	winkelfunctie	161221,94	378902,24	3,75	0,00
262	woonfunctie	161396,38	378429,14	4,95	0,00
129	woonfunctie	161364,49	378469,95	2,64	0,00
475	woonfunctie	161760,20	378496,49	5,99	0,00
219	woonfunctie	161246,11	378749,11	5,12	0,00
220	woonfunctie	161234,96	378759,45	5,13	0,00
476	woonfunctie	161767,65	378517,67	4,46	0,00
130	woonfunctie	161366,88	378458,36	4,72	0,00
131	woonfunctie	161360,53	378471,70	2,50	0,00
221	woonfunctie	161234,96	378759,45	5,09	0,00
477	woonfunctie	161738,99	378498,94	5,50	0,00
478	woonfunctie	161748,03	378536,75	4,87	0,00
478	woonfunctie	161748,03	378536,75	4,87	0,00
479	woonfunctie	161724,38	378510,12	6,66	0,00
132	woonfunctie	161351,88	378462,44	2,53	0,00
501	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	161363,02	378690,02	9,84	0,00
502	bijeenkomstfunctie, overige gebruiksfunctie, wo	161473,94	378703,51	8,88	0,00
489	woonfunctie	161763,64	378600,80	2,99	0,00
490	woonfunctie	161436,11	378563,31	4,42	0,00
480	woonfunctie	161315,37	378532,25	3,11	0,00
263	industriefunctie, kantoorfunctie	161335,32	378424,85	4,59	0,00
491	woonfunctie	161717,08	378662,87	2,64	0,00
222	woonfunctie	161356,88	378962,11	6,44	0,00
223	woonfunctie	161268,40	378929,66	5,78	0,00
224	woonfunctie	161259,06	378916,56	6,49	0,00
481	woonfunctie	161755,31	378747,37	2,41	0,00
225	winkelfunctie, woonfunctie	161234,30	378548,52	11,09	0,00
225	winkelfunctie, woonfunctie	161223,34	378560,43	11,09	0,00
226	woonfunctie	161240,04	378587,97	8,49	0,00
227	bijeenkomstfunctie	161195,19	378602,41	13,22	0,00
228	gezondheidszorgfunctie, kantoorfunctie, woonfun	161280,69	378714,87	7,38	0,00
229	woonfunctie	161313,32	378810,71	5,78	0,00
230	woonfunctie	161313,24	378825,79	6,42	0,00
231	woonfunctie	161336,14	378851,90	5,82	0,00
232	woonfunctie	161335,06	378868,98	5,50	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaaterein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
467	Relatief	0 dB	0,80	0,80
255	Relatief	0 dB	0,80	0,80
256	Relatief	0 dB	0,80	0,80
257	Relatief	0 dB	0,80	0,80
258	Relatief	0 dB	0,80	0,80
259	Relatief	0 dB	0,80	0,80
260	Relatief	0 dB	0,80	0,80
468	Relatief	0 dB	0,80	0,80
469	Relatief	0 dB	0,80	0,80
470	Relatief	0 dB	0,80	0,80
261	Relatief	0 dB	0,80	0,80
211	Relatief	0 dB	0,80	0,80
212	Relatief	0 dB	0,80	0,80
213	Relatief	0 dB	0,80	0,80
214	Relatief	0 dB	0,80	0,80
471	Relatief	0 dB	0,80	0,80
487	Relatief	0 dB	0,80	0,80
488	Relatief	0 dB	0,80	0,80
215	Relatief	0 dB	0,80	0,80
216	Relatief	0 dB	0,80	0,80
472	Relatief	0 dB	0,80	0,80
473	Relatief	0 dB	0,80	0,80
474	Relatief	0 dB	0,80	0,80
128	Relatief	0 dB	0,80	0,80
217	Relatief	0 dB	0,80	0,80
218	Relatief	0 dB	0,80	0,80
262	Relatief	0 dB	0,80	0,80
129	Relatief	0 dB	0,80	0,80
475	Relatief	0 dB	0,80	0,80
219	Relatief	0 dB	0,80	0,80
220	Relatief	0 dB	0,80	0,80
476	Relatief	0 dB	0,80	0,80
130	Relatief	0 dB	0,80	0,80
131	Relatief	0 dB	0,80	0,80
221	Relatief	0 dB	0,80	0,80
477	Relatief	0 dB	0,80	0,80
478	Relatief	0 dB	0,80	0,80
478	Relatief	0 dB	0,80	0,80
479	Relatief	0 dB	0,80	0,80
132	Relatief	0 dB	0,80	0,80
501	Relatief	0 dB	0,80	0,80
502	Relatief	0 dB	0,80	0,80
489	Relatief	0 dB	0,80	0,80
490	Relatief	0 dB	0,80	0,80
480	Relatief	0 dB	0,80	0,80
263	Relatief	0 dB	0,80	0,80
491	Relatief	0 dB	0,80	0,80
222	Relatief	0 dB	0,80	0,80
223	Relatief	0 dB	0,80	0,80
224	Relatief	0 dB	0,80	0,80
481	Relatief	0 dB	0,80	0,80
225	Relatief	0 dB	0,80	0,80
225	Relatief	0 dB	0,80	0,80
226	Relatief	0 dB	0,80	0,80
227	Relatief	0 dB	0,80	0,80
228	Relatief	0 dB	0,80	0,80
229	Relatief	0 dB	0,80	0,80
230	Relatief	0 dB	0,80	0,80
231	Relatief	0 dB	0,80	0,80
232	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
562		161680,68	378527,86	2,54	0,00
563		161655,76	378546,79	2,44	0,00
233	woonfunctie	161329,63	378885,00	3,55	0,00
234	woonfunctie	161348,20	378915,41	3,46	0,00
235	woonfunctie	161346,99	378935,02	6,15	0,00
236	woonfunctie	161353,25	378941,36	5,99	0,00
237	woonfunctie	161356,80	378984,21	5,38	0,00
264	woonfunctie	161507,27	378464,53	6,10	0,00
265	woonfunctie	161506,21	378462,39	6,00	0,00
266	woonfunctie	161510,38	378453,27	6,59	0,00
278	overige gebruiksfunctie	161511,77	378490,66	2,33	0,00
267	woonfunctie	161510,67	378450,90	6,44	0,00
268	woonfunctie	161521,04	378448,55	6,82	0,00
269	woonfunctie	161521,71	378442,92	6,79	0,00
270	woonfunctie	161515,64	378436,27	7,87	0,00
482		161423,05	378470,89	2,60	0,00
483		161467,27	378572,35	2,17	0,00
484		161772,01	378581,47	4,75	0,00
271	kantoorfunctie, woonfunctie	161502,38	378575,24	9,23	0,00
485		161776,32	378571,93	3,04	0,00
272	woonfunctie	161499,66	378560,34	5,89	0,00
273	woonfunctie	161498,60	378554,07	5,48	0,00
274	woonfunctie	161509,02	378549,36	5,54	0,00
275	woonfunctie	161498,94	378542,08	5,40	0,00
276	overige gebruiksfunctie	161511,40	378493,71	2,33	0,00
277	overige gebruiksfunctie	161516,96	378494,37	2,32	0,00
279	overige gebruiksfunctie	161512,12	378487,82	2,34	0,00
280	overige gebruiksfunctie	161518,01	378485,59	2,32	0,00
281	woonfunctie	161506,63	378476,42	2,99	0,00
564		161775,21	378671,73	2,41	0,00
518		161180,92	378752,31	3,11	0,00
492	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	161298,02	378593,89	12,55	0,00
238	woonfunctie	161258,19	378506,06	3,74	0,00
239	winkelfunctie, woonfunctie	161255,08	378511,95	4,02	0,00
240	woonfunctie	161373,16	378817,74	5,97	0,00
241	woonfunctie	161401,67	378866,96	5,50	0,00
519		161230,57	378883,55	2,48	0,00
520		161251,34	378887,09	2,20	0,00
521		161261,21	378905,01	1,70	0,00
522		161329,33	378940,56	1,85	0,00
523		161340,53	378951,66	2,23	0,00
524		161353,18	378950,65	4,79	0,00
282	woonfunctie	161414,97	378466,96	6,67	0,00
283	woonfunctie	161438,19	378448,51	6,54	0,00
242	woonfunctie	161405,86	378878,33	6,31	0,00
243	woonfunctie	161423,77	378915,21	7,02	0,00
244	woonfunctie	161175,70	378656,76	12,36	0,00
298	woonfunctie	161514,16	378415,30	8,43	0,00
284	overige gebruiksfunctie	161447,48	378467,96	4,22	0,00
285	woonfunctie	161451,23	378442,14	6,48	0,00
286	woonfunctie	161452,02	378441,79	6,19	0,00
287	woonfunctie	161453,42	378430,40	6,24	0,00
288	woonfunctie	161458,63	378428,06	6,31	0,00
493		161742,84	378809,48	3,86	0,00
245	woonfunctie	161215,10	378710,50	13,26	0,00
246	woonfunctie	161200,08	378736,52	7,79	0,00
247	woonfunctie	161194,23	378734,51	7,81	0,00
248	woonfunctie	161194,23	378734,51	7,68	0,00
249	woonfunctie	161188,34	378734,23	7,76	0,00
250	woonfunctie	161176,49	378730,15	7,82	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaaterein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
562	Relatief	0 dB	0,80	0,80
563	Relatief	0 dB	0,80	0,80
233	Relatief	0 dB	0,80	0,80
234	Relatief	0 dB	0,80	0,80
235	Relatief	0 dB	0,80	0,80
236	Relatief	0 dB	0,80	0,80
237	Relatief	0 dB	0,80	0,80
264	Relatief	0 dB	0,80	0,80
265	Relatief	0 dB	0,80	0,80
266	Relatief	0 dB	0,80	0,80
278	Relatief	0 dB	0,80	0,80
267	Relatief	0 dB	0,80	0,80
268	Relatief	0 dB	0,80	0,80
269	Relatief	0 dB	0,80	0,80
270	Relatief	0 dB	0,80	0,80
482	Relatief	0 dB	0,80	0,80
483	Relatief	0 dB	0,80	0,80
484	Relatief	0 dB	0,80	0,80
271	Relatief	0 dB	0,80	0,80
485	Relatief	0 dB	0,80	0,80
272	Relatief	0 dB	0,80	0,80
273	Relatief	0 dB	0,80	0,80
274	Relatief	0 dB	0,80	0,80
275	Relatief	0 dB	0,80	0,80
276	Relatief	0 dB	0,80	0,80
277	Relatief	0 dB	0,80	0,80
279	Relatief	0 dB	0,80	0,80
280	Relatief	0 dB	0,80	0,80
281	Relatief	0 dB	0,80	0,80
564	Relatief	0 dB	0,80	0,80
518	Relatief	0 dB	0,80	0,80
492	Relatief	0 dB	0,80	0,80
238	Relatief	0 dB	0,80	0,80
239	Relatief	0 dB	0,80	0,80
240	Relatief	0 dB	0,80	0,80
241	Relatief	0 dB	0,80	0,80
519	Relatief	0 dB	0,80	0,80
520	Relatief	0 dB	0,80	0,80
521	Relatief	0 dB	0,80	0,80
522	Relatief	0 dB	0,80	0,80
523	Relatief	0 dB	0,80	0,80
524	Relatief	0 dB	0,80	0,80
282	Relatief	0 dB	0,80	0,80
283	Relatief	0 dB	0,80	0,80
242	Relatief	0 dB	0,80	0,80
243	Relatief	0 dB	0,80	0,80
244	Relatief	0 dB	0,80	0,80
298	Relatief	0 dB	0,80	0,80
284	Relatief	0 dB	0,80	0,80
285	Relatief	0 dB	0,80	0,80
286	Relatief	0 dB	0,80	0,80
287	Relatief	0 dB	0,80	0,80
288	Relatief	0 dB	0,80	0,80
493	Relatief	0 dB	0,80	0,80
245	Relatief	0 dB	0,80	0,80
246	Relatief	0 dB	0,80	0,80
247	Relatief	0 dB	0,80	0,80
248	Relatief	0 dB	0,80	0,80
249	Relatief	0 dB	0,80	0,80
250	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
251	woonfunctie	161171,85	378725,15	7,73	0,00
252	woonfunctie	161171,30	378718,90	6,06	0,00
289	woonfunctie	161469,14	378422,28	6,23	0,00
290	woonfunctie	161474,71	378420,85	6,27	0,00
565	woonfunctie	161340,30	378690,88	8,83	0,00
291	woonfunctie	161480,04	378418,46	6,06	0,00
292	woonfunctie	161484,00	378427,30	6,65	0,00
293	woonfunctie	161488,22	378422,37	6,46	0,00
294	woonfunctie	161415,50	378459,17	6,99	0,00
295	woonfunctie	161490,75	378413,66	7,02	0,00
566		161347,44	378692,96	2,43	0,00
567	woonfunctie	161331,04	378683,26	9,09	0,00
571	woonfunctie	161336,27	378708,34	8,43	0,00
296	woonfunctie	161508,38	378408,52	7,35	0,00
297	woonfunctie	161508,38	378408,52	7,17	0,00
568		161345,00	378699,48	2,44	0,00
569	woonfunctie	161327,48	378687,59	8,00	0,00
570		161341,45	378699,19	2,44	0,00
299	woonfunctie	161519,96	378418,70	6,67	0,00
300	woonfunctie	161419,50	378455,00	6,52	0,00
301	woonfunctie	161427,50	378446,64	6,45	0,00
302	woonfunctie	161427,50	378446,64	6,68	0,00
253	kantoorfunctie, woonfunctie	161229,33	378634,68	11,00	0,00
308	woonfunctie	161457,64	378392,81	6,35	0,00
572		161343,79	378703,68	2,42	0,00
573	woonfunctie	161328,69	378710,93	8,03	0,00
574		161341,58	378706,50	2,41	0,00
303	woonfunctie	161416,14	378432,06	5,87	0,00
304	woonfunctie	161423,16	378425,26	5,67	0,00
305	woonfunctie	161423,16	378425,26	5,49	0,00
575	woonfunctie	161330,89	378717,38	8,44	0,00
309	woonfunctie	161464,55	378390,28	6,78	0,00
306	woonfunctie	161427,15	378406,99	6,07	0,00
307	woonfunctie	161441,05	378406,76	6,38	0,00
635		161500,00	378494,07	5,83	0,00
310	woonfunctie	161478,67	378389,33	7,26	0,00
311	woonfunctie	161489,00	378388,74	6,81	0,00
576		161346,96	378717,13	2,45	0,00
577	woonfunctie	161334,11	378725,23	7,93	0,00
636		161321,51	378541,99	2,19	0,00
578		161352,90	378721,85	2,44	0,00
579	woonfunctie	161335,82	378730,24	7,58	0,00
580		161354,45	378723,04	2,45	0,00
581	woonfunctie	161337,48	378735,07	7,63	0,00
637		161330,78	378570,70	2,86	0,00
582		161359,22	378731,11	2,40	0,00
583	woonfunctie	161353,03	378744,95	7,19	0,00
638		161780,03	378742,94	2,14	0,00
639		161741,24	378719,89	4,52	0,00
584		161365,17	378738,72	2,35	0,00
585	woonfunctie	161341,66	378748,85	7,44	0,00
312	woonfunctie	161278,73	378500,26	6,77	0,00
313	woonfunctie	161371,05	378527,09	5,61	0,00
586		161362,96	378741,53	2,34	0,00
587	woonfunctie	161354,93	378750,56	7,48	0,00
588		161369,53	378751,46	2,35	0,00
314	woonfunctie	161391,07	378512,16	5,57	0,00
315	woonfunctie	161393,65	378526,39	6,34	0,00
316	woonfunctie	161399,72	378521,08	6,41	0,00
317	woonfunctie	161403,75	378527,59	6,37	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaaterein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
251	Relatief	0 dB	0,80	0,80
252	Relatief	0 dB	0,80	0,80
289	Relatief	0 dB	0,80	0,80
290	Relatief	0 dB	0,80	0,80
565	Relatief	0 dB	0,80	0,80
291	Relatief	0 dB	0,80	0,80
292	Relatief	0 dB	0,80	0,80
293	Relatief	0 dB	0,80	0,80
294	Relatief	0 dB	0,80	0,80
295	Relatief	0 dB	0,80	0,80
566	Relatief	0 dB	0,80	0,80
567	Relatief	0 dB	0,80	0,80
571	Relatief	0 dB	0,80	0,80
296	Relatief	0 dB	0,80	0,80
297	Relatief	0 dB	0,80	0,80
568	Relatief	0 dB	0,80	0,80
569	Relatief	0 dB	0,80	0,80
570	Relatief	0 dB	0,80	0,80
299	Relatief	0 dB	0,80	0,80
300	Relatief	0 dB	0,80	0,80
301	Relatief	0 dB	0,80	0,80
302	Relatief	0 dB	0,80	0,80
253	Relatief	0 dB	0,80	0,80
308	Relatief	0 dB	0,80	0,80
572	Relatief	0 dB	0,80	0,80
573	Relatief	0 dB	0,80	0,80
574	Relatief	0 dB	0,80	0,80
303	Relatief	0 dB	0,80	0,80
304	Relatief	0 dB	0,80	0,80
305	Relatief	0 dB	0,80	0,80
575	Relatief	0 dB	0,80	0,80
309	Relatief	0 dB	0,80	0,80
306	Relatief	0 dB	0,80	0,80
307	Relatief	0 dB	0,80	0,80
635	Relatief	0 dB	0,80	0,80
310	Relatief	0 dB	0,80	0,80
311	Relatief	0 dB	0,80	0,80
576	Relatief	0 dB	0,80	0,80
577	Relatief	0 dB	0,80	0,80
636	Relatief	0 dB	0,80	0,80
578	Relatief	0 dB	0,80	0,80
579	Relatief	0 dB	0,80	0,80
580	Relatief	0 dB	0,80	0,80
581	Relatief	0 dB	0,80	0,80
637	Relatief	0 dB	0,80	0,80
582	Relatief	0 dB	0,80	0,80
583	Relatief	0 dB	0,80	0,80
638	Relatief	0 dB	0,80	0,80
639	Relatief	0 dB	0,80	0,80
584	Relatief	0 dB	0,80	0,80
585	Relatief	0 dB	0,80	0,80
312	Relatief	0 dB	0,80	0,80
313	Relatief	0 dB	0,80	0,80
586	Relatief	0 dB	0,80	0,80
587	Relatief	0 dB	0,80	0,80
588	Relatief	0 dB	0,80	0,80
314	Relatief	0 dB	0,80	0,80
315	Relatief	0 dB	0,80	0,80
316	Relatief	0 dB	0,80	0,80
317	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
318	woonfunctie	161301,14	378500,00	6,20	0,00
319	woonfunctie	161316,38	378509,84	6,88	0,00
320	industriefunctie, woonfunctie	161336,75	378514,53	5,92	0,00
494		161342,41	378451,82	3,42	0,00
589	woonfunctie	161346,34	378759,42	7,47	0,00
590		161366,69	378752,43	2,34	0,00
640		161416,86	378896,74	2,65	0,00
321	industriefunctie, winkelfunctie	161327,78	378533,97	5,37	0,00
322	woonfunctie	161409,91	378522,22	5,45	0,00
591	woonfunctie	161347,85	378764,82	8,32	0,00
592		161373,18	378762,06	2,35	0,00
323	woonfunctie	161415,81	378515,25	5,23	0,00
324	woonfunctie	161428,72	378516,79	4,62	0,00
593	woonfunctie	161349,66	378770,11	7,48	0,00
594		161373,18	378762,06	2,35	0,00
595	woonfunctie	161351,78	378775,30	7,36	0,00
641		161235,45	378890,12	2,67	0,00
642		161291,99	378837,88	3,54	0,00
325	woonfunctie	161426,49	378537,45	5,54	0,00
326	woonfunctie	161444,35	378525,48	5,74	0,00
327	woonfunctie	161444,35	378525,48	6,15	0,00
328	woonfunctie	161457,34	378536,54	5,45	0,00
329	woonfunctie	161346,33	378514,31	6,65	0,00
330	woonfunctie	161462,40	378521,13	6,09	0,00
331	woonfunctie	161479,58	378535,39	6,79	0,00
332	woonfunctie	161479,58	378535,39	6,66	0,00
333	woonfunctie	161502,68	378535,37	5,21	0,00
596		161374,17	378771,42	2,35	0,00
597	woonfunctie	161365,21	378780,96	7,21	0,00
334	woonfunctie	161350,80	378521,59	7,18	0,00
335	woonfunctie	161357,70	378515,97	6,94	0,00
336	woonfunctie	161362,14	378525,98	6,39	0,00
338	woonfunctie	161291,88	378480,70	6,10	0,00
598		161373,49	378783,74	2,44	0,00
337	woonfunctie	161286,76	378478,76	7,30	0,00
599	woonfunctie	161355,57	378789,85	7,43	0,00
600		161372,73	378789,36	2,45	0,00
339	woonfunctie	161301,67	378479,83	6,14	0,00
340	woonfunctie	161316,08	378486,11	5,93	0,00
341	woonfunctie	161344,12	378489,61	6,66	0,00
342	woonfunctie	161350,97	378490,50	6,60	0,00
343	woonfunctie	161357,78	378491,38	7,01	0,00
344	woonfunctie	161357,78	378491,38	7,00	0,00
345	woonfunctie	161373,33	378483,46	6,45	0,00
643		161787,75	378594,62	2,72	0,00
495		161687,54	378656,05	2,95	0,00
601	woonfunctie	161357,22	378794,68	6,96	0,00
602		161367,60	378797,25	2,57	0,00
603	woonfunctie	161371,75	378803,72	7,11	0,00
346	woonfunctie	161395,34	378496,26	5,83	0,00
604	woonfunctie	161377,30	378805,43	7,19	0,00
347	woonfunctie	161415,05	378498,98	4,71	0,00
348	woonfunctie	161425,51	378497,76	5,19	0,00
349	woonfunctie	161443,55	378500,00	6,89	0,00
350	woonfunctie	161445,86	378495,28	5,11	0,00
351	woonfunctie	161456,76	378487,65	6,16	0,00
367	woonfunctie	161397,20	378551,30	6,18	0,00
353	woonfunctie	161475,19	378503,65	3,80	0,00
496		161269,78	378498,73	5,73	0,00
354	woonfunctie	161485,90	378490,63	5,29	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
318	Relatief	0 dB	0,80	0,80
319	Relatief	0 dB	0,80	0,80
320	Relatief	0 dB	0,80	0,80
494	Relatief	0 dB	0,80	0,80
589	Relatief	0 dB	0,80	0,80
590	Relatief	0 dB	0,80	0,80
640	Relatief	0 dB	0,80	0,80
321	Relatief	0 dB	0,80	0,80
322	Relatief	0 dB	0,80	0,80
591	Relatief	0 dB	0,80	0,80
592	Relatief	0 dB	0,80	0,80
323	Relatief	0 dB	0,80	0,80
324	Relatief	0 dB	0,80	0,80
593	Relatief	0 dB	0,80	0,80
594	Relatief	0 dB	0,80	0,80
595	Relatief	0 dB	0,80	0,80
641	Relatief	0 dB	0,80	0,80
642	Relatief	0 dB	0,80	0,80
325	Relatief	0 dB	0,80	0,80
326	Relatief	0 dB	0,80	0,80
327	Relatief	0 dB	0,80	0,80
328	Relatief	0 dB	0,80	0,80
329	Relatief	0 dB	0,80	0,80
330	Relatief	0 dB	0,80	0,80
331	Relatief	0 dB	0,80	0,80
332	Relatief	0 dB	0,80	0,80
333	Relatief	0 dB	0,80	0,80
596	Relatief	0 dB	0,80	0,80
597	Relatief	0 dB	0,80	0,80
334	Relatief	0 dB	0,80	0,80
335	Relatief	0 dB	0,80	0,80
336	Relatief	0 dB	0,80	0,80
338	Relatief	0 dB	0,80	0,80
598	Relatief	0 dB	0,80	0,80
337	Relatief	0 dB	0,80	0,80
599	Relatief	0 dB	0,80	0,80
600	Relatief	0 dB	0,80	0,80
339	Relatief	0 dB	0,80	0,80
340	Relatief	0 dB	0,80	0,80
341	Relatief	0 dB	0,80	0,80
342	Relatief	0 dB	0,80	0,80
343	Relatief	0 dB	0,80	0,80
344	Relatief	0 dB	0,80	0,80
345	Relatief	0 dB	0,80	0,80
643	Relatief	0 dB	0,80	0,80
495	Relatief	0 dB	0,80	0,80
601	Relatief	0 dB	0,80	0,80
602	Relatief	0 dB	0,80	0,80
603	Relatief	0 dB	0,80	0,80
346	Relatief	0 dB	0,80	0,80
604	Relatief	0 dB	0,80	0,80
347	Relatief	0 dB	0,80	0,80
348	Relatief	0 dB	0,80	0,80
349	Relatief	0 dB	0,80	0,80
350	Relatief	0 dB	0,80	0,80
351	Relatief	0 dB	0,80	0,80
367	Relatief	0 dB	0,80	0,80
353	Relatief	0 dB	0,80	0,80
496	Relatief	0 dB	0,80	0,80
354	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
355	woonfunctie	161499,08	378509,05	4,94	0,00
356	woonfunctie	161280,88	378472,48	7,17	0,00
357	woonfunctie	161286,33	378466,11	7,17	0,00
358	woonfunctie	161387,88	378573,67	6,63	0,00
359	woonfunctie	161352,41	378556,91	5,41	0,00
360	woonfunctie	161387,19	378537,12	6,44	0,00
361	woonfunctie	161364,97	378552,14	6,81	0,00
362	woonfunctie	161387,81	378531,99	5,89	0,00
368	woonfunctie	161364,50	378580,77	6,19	0,00
363	woonfunctie	161353,11	378542,60	4,05	0,00
364	woonfunctie	161361,16	378533,10	6,57	0,00
365	woonfunctie	161358,28	378532,73	6,11	0,00
366	woonfunctie	161391,97	378565,60	6,42	0,00
369	woonfunctie	161397,20	378551,30	6,08	0,00
370	woonfunctie	161349,51	378559,40	5,37	0,00
371	woonfunctie	161391,51	378543,02	5,95	0,00
497		161629,51	378637,87	2,47	0,00
372	woonfunctie	161442,24	378587,07	5,64	0,00
373	woonfunctie	161452,04	378582,38	3,16	0,00
374	woonfunctie	161458,08	378581,24	3,31	0,00
498		161726,52	378586,55	2,75	0,00
375	industriefunctie	161416,90	378559,24	3,35	0,00
503		161319,48	378886,91	2,24	0,00
504		161323,68	378909,11	2,87	0,00
377	woonfunctie	161280,92	378583,82	13,62	0,00
378	bijeenkomstfunctie, overige	161293,91	378522,34	3,16	0,00
379	bijeenkomstfunctie, overige	161295,26	378525,01	3,15	0,00
380	bijeenkomstfunctie, overige	161296,61	378527,68	3,15	0,00
381	bijeenkomstfunctie, overige	161297,96	378530,36	3,15	0,00
382	bijeenkomstfunctie, overige	161297,96	378530,36	3,16	0,00
383	bijeenkomstfunctie, overige	161299,29	378532,99	3,16	0,00
384	bijeenkomstfunctie, overige	161301,31	378538,65	3,17	0,00
385	bijeenkomstfunctie, overige	161302,31	378541,46	3,17	0,00
386	bijeenkomstfunctie, overige	161303,32	378544,26	3,17	0,00
505		161286,54	378897,36	1,66	0,00
644	woonfunctie	161192,26	378806,09	3,17	0,00
387	bijeenkomstfunctie, overige	161303,32	378544,26	3,17	0,00
388	bijeenkomstfunctie, overige	161304,32	378547,07	3,17	0,00
389	bijeenkomstfunctie, overige	161306,33	378552,69	3,17	0,00
390	bijeenkomstfunctie, overige	161306,33	378552,69	3,18	0,00
391	bijeenkomstfunctie, overige	161307,33	378555,51	3,17	0,00
392	bijeenkomstfunctie, overige	161308,33	378558,30	3,16	0,00
393	bijeenkomstfunctie, overige	161310,34	378563,92	3,15	0,00
394	bijeenkomstfunctie, overige	161317,06	378564,81	3,15	0,00
395	woonfunctie	161604,53	378637,34	1,96	0,00
396	woonfunctie	161626,14	378629,74	3,94	0,00
532		161409,21	378395,98	2,37	0,00
397	woonfunctie	161633,56	378633,04	4,50	0,00
525		161772,75	378747,98	1,83	0,00
499		161252,16	378958,56	2,96	0,00
398	sportfunctie	161622,08	378757,22	2,48	0,00
399	woonfunctie	161672,93	378635,73	6,66	0,00
400	woonfunctie	161678,26	378640,03	5,88	0,00
401	woonfunctie	161681,80	378640,81	5,91	0,00
402	woonfunctie	161684,54	378641,41	5,90	0,00
526		161780,86	378665,59	2,50	0,00
403	woonfunctie	161692,45	378632,61	6,04	0,00
404	woonfunctie	161695,96	378643,93	6,09	0,00
405	woonfunctie	161708,84	378643,65	6,40	0,00
406	woonfunctie	161714,78	378644,96	6,37	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
355	Relatief	0 dB	0,80	0,80
356	Relatief	0 dB	0,80	0,80
357	Relatief	0 dB	0,80	0,80
358	Relatief	0 dB	0,80	0,80
359	Relatief	0 dB	0,80	0,80
360	Relatief	0 dB	0,80	0,80
361	Relatief	0 dB	0,80	0,80
362	Relatief	0 dB	0,80	0,80
368	Relatief	0 dB	0,80	0,80
363	Relatief	0 dB	0,80	0,80
364	Relatief	0 dB	0,80	0,80
365	Relatief	0 dB	0,80	0,80
366	Relatief	0 dB	0,80	0,80
369	Relatief	0 dB	0,80	0,80
370	Relatief	0 dB	0,80	0,80
371	Relatief	0 dB	0,80	0,80
497	Relatief	0 dB	0,80	0,80
372	Relatief	0 dB	0,80	0,80
373	Relatief	0 dB	0,80	0,80
374	Relatief	0 dB	0,80	0,80
498	Relatief	0 dB	0,80	0,80
375	Relatief	0 dB	0,80	0,80
503	Relatief	0 dB	0,80	0,80
504	Relatief	0 dB	0,80	0,80
377	Relatief	0 dB	0,80	0,80
378	Relatief	0 dB	0,80	0,80
379	Relatief	0 dB	0,80	0,80
380	Relatief	0 dB	0,80	0,80
381	Relatief	0 dB	0,80	0,80
382	Relatief	0 dB	0,80	0,80
383	Relatief	0 dB	0,80	0,80
384	Relatief	0 dB	0,80	0,80
385	Relatief	0 dB	0,80	0,80
386	Relatief	0 dB	0,80	0,80
505	Relatief	0 dB	0,80	0,80
644	Relatief	0 dB	0,80	0,80
387	Relatief	0 dB	0,80	0,80
388	Relatief	0 dB	0,80	0,80
389	Relatief	0 dB	0,80	0,80
390	Relatief	0 dB	0,80	0,80
391	Relatief	0 dB	0,80	0,80
392	Relatief	0 dB	0,80	0,80
393	Relatief	0 dB	0,80	0,80
394	Relatief	0 dB	0,80	0,80
395	Relatief	0 dB	0,80	0,80
396	Relatief	0 dB	0,80	0,80
532	Relatief	0 dB	0,80	0,80
397	Relatief	0 dB	0,80	0,80
525	Relatief	0 dB	0,80	0,80
499	Relatief	0 dB	0,80	0,80
398	Relatief	0 dB	0,80	0,80
399	Relatief	0 dB	0,80	0,80
400	Relatief	0 dB	0,80	0,80
401	Relatief	0 dB	0,80	0,80
402	Relatief	0 dB	0,80	0,80
526	Relatief	0 dB	0,80	0,80
403	Relatief	0 dB	0,80	0,80
404	Relatief	0 dB	0,80	0,80
405	Relatief	0 dB	0,80	0,80
406	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
407	woonfunctie	161609,52	378611,65	4,62	0,00
408	woonfunctie	161717,16	378648,56	5,98	0,00
527		161442,64	378570,80	2,49	0,00
409	woonfunctie	161720,84	378646,30	6,37	0,00
410	woonfunctie	161726,80	378647,61	6,76	0,00
411	woonfunctie	161732,79	378648,92	5,79	0,00
412	woonfunctie	161612,92	378620,52	5,01	0,00
413	woonfunctie	161618,96	378629,80	3,35	0,00
528		161684,56	378580,70	2,26	0,00
529		161305,63	378457,02	3,23	0,00
414	woonfunctie	161621,03	378630,23	3,88	0,00
415	woonfunctie	161769,93	378659,24	6,29	0,00
416	woonfunctie	161783,80	378663,74	5,88	0,00
417	woonfunctie	161792,96	378665,79	7,19	0,00
418	woonfunctie	161801,67	378667,74	6,41	0,00
419	woonfunctie	161801,71	378668,39	3,19	0,00
530		161457,05	378454,11	1,85	0,00
531		161745,85	378467,81	2,44	0,00
533		161524,15	378427,50	2,14	0,00
420	woonfunctie	161724,24	378597,49	6,11	0,00
421	woonfunctie	161733,04	378603,39	6,42	0,00
422	woonfunctie	161738,45	378613,35	7,43	0,00
423	woonfunctie	161738,45	378613,35	7,29	0,00
424	woonfunctie	161745,55	378614,95	6,70	0,00
425	woonfunctie	161685,43	378590,72	6,66	0,00
645		161774,19	378676,54	3,35	0,00
428	woonfunctie	161690,64	378600,52	7,10	0,00
646	woonfunctie	161300,83	378909,37	-0,58	0,00
426	woonfunctie	161781,23	378622,92	6,46	0,00
427	woonfunctie	161781,23	378622,92	4,77	0,00
429	woonfunctie	161704,77	378603,69	7,31	0,00
430	woonfunctie	161704,77	378603,69	7,10	0,00
431	woonfunctie	161726,95	378858,81	5,36	0,00
647	woonfunctie	161703,99	378574,31	0,05	0,00
648		161464,63	378490,46	2,03	0,00
486		161319,48	378886,91	2,25	0,00
649		161346,69	378699,80	2,79	0,00
650		161362,89	378714,77	2,63	0,00
651		161364,44	378718,77	2,62	0,00
652		161343,05	378903,43	2,27	0,00
534	woonfunctie	161349,95	378702,29	7,66	0,00
653		161244,26	378742,04	2,26	0,00
654	woonfunctie	161297,78	378921,81	-0,11	0,00
535	woonfunctie	161353,72	378707,70	7,46	0,00
536		161347,88	378715,23	2,34	0,00
537	woonfunctie	161365,06	378702,12	7,68	0,00
538	woonfunctie	161370,36	378716,57	7,28	0,00
539		161371,39	378735,63	2,37	0,00
656		161413,56	378533,78	1,88	0,00
655		161426,19	378540,26	2,20	0,00
540	woonfunctie	161373,88	378722,32	7,39	0,00
657		161329,56	378991,87	1,71	0,00
542		161375,73	378739,00	2,32	0,00
543	woonfunctie	161382,57	378730,22	7,65	0,00
544	woonfunctie	161387,83	378731,73	7,66	0,00
545	woonfunctie	161401,85	378731,16	7,14	0,00
546	woonfunctie	161399,54	378744,65	5,89	0,00
547	woonfunctie	161411,45	378760,44	4,86	0,00
548	woonfunctie	161413,72	378771,79	6,59	0,00
549	woonfunctie	161410,36	378748,16	2,83	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaaterein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
407	Relatief	0 dB	0,80	0,80
408	Relatief	0 dB	0,80	0,80
527	Relatief	0 dB	0,80	0,80
409	Relatief	0 dB	0,80	0,80
410	Relatief	0 dB	0,80	0,80
411	Relatief	0 dB	0,80	0,80
412	Relatief	0 dB	0,80	0,80
413	Relatief	0 dB	0,80	0,80
528	Relatief	0 dB	0,80	0,80
529	Relatief	0 dB	0,80	0,80
414	Relatief	0 dB	0,80	0,80
415	Relatief	0 dB	0,80	0,80
416	Relatief	0 dB	0,80	0,80
417	Relatief	0 dB	0,80	0,80
418	Relatief	0 dB	0,80	0,80
419	Relatief	0 dB	0,80	0,80
530	Relatief	0 dB	0,80	0,80
531	Relatief	0 dB	0,80	0,80
533	Relatief	0 dB	0,80	0,80
420	Relatief	0 dB	0,80	0,80
421	Relatief	0 dB	0,80	0,80
422	Relatief	0 dB	0,80	0,80
423	Relatief	0 dB	0,80	0,80
424	Relatief	0 dB	0,80	0,80
425	Relatief	0 dB	0,80	0,80
645	Relatief	0 dB	0,80	0,80
428	Relatief	0 dB	0,80	0,80
646	Relatief	0 dB	0,80	0,80
426	Relatief	0 dB	0,80	0,80
427	Relatief	0 dB	0,80	0,80
429	Relatief	0 dB	0,80	0,80
430	Relatief	0 dB	0,80	0,80
431	Relatief	0 dB	0,80	0,80
647	Relatief	0 dB	0,80	0,80
648	Relatief	0 dB	0,80	0,80
486	Relatief	0 dB	0,80	0,80
649	Relatief	0 dB	0,80	0,80
650	Relatief	0 dB	0,80	0,80
651	Relatief	0 dB	0,80	0,80
652	Relatief	0 dB	0,80	0,80
534	Relatief	0 dB	0,80	0,80
653	Relatief	0 dB	0,80	0,80
654	Relatief	0 dB	0,80	0,80
535	Relatief	0 dB	0,80	0,80
536	Relatief	0 dB	0,80	0,80
537	Relatief	0 dB	0,80	0,80
538	Relatief	0 dB	0,80	0,80
539	Relatief	0 dB	0,80	0,80
656	Relatief	0 dB	0,80	0,80
655	Relatief	0 dB	0,80	0,80
540	Relatief	0 dB	0,80	0,80
657	Relatief	0 dB	0,80	0,80
542	Relatief	0 dB	0,80	0,80
543	Relatief	0 dB	0,80	0,80
544	Relatief	0 dB	0,80	0,80
545	Relatief	0 dB	0,80	0,80
546	Relatief	0 dB	0,80	0,80
547	Relatief	0 dB	0,80	0,80
548	Relatief	0 dB	0,80	0,80
549	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Brabantiaterrrein Aalst
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
551	woonfunctie	161330,89	378975,95	7,06	0,00
550	woonfunctie	161342,60	378980,09	6,42	0,00
552	woonfunctie	161287,16	378969,36	7,80	0,00
553	woonfunctie	161277,03	378971,76	6,70	0,00
554	woonfunctie	161270,91	378955,37	7,09	0,00
555	overige gebruiksfunctie,woonfunctie	161295,42	378972,48	7,85	0,00
556	woonfunctie	161317,82	378997,47	7,27	0,00
557	woonfunctie	161315,87	379016,28	6,14	0,00
558	woonfunctie	161323,91	379020,84	3,51	0,00
559	woonfunctie	161277,52	378987,19	3,13	0,00
560	woonfunctie	161282,15	378991,46	5,95	0,00
658		161224,97	378558,56	1,10	0,00
659		161221,71	378562,38	3,73	0,00
660		161222,52	378564,79	4,19	0,00
605	woonfunctie	161399,15	378810,54	11,85	0,00
607		161315,65	378514,99	3,58	0,00
513		161265,63	378508,01	3,19	0,00
514		161456,76	378487,65	2,11	0,00
506		161772,42	378540,80	3,01	0,00
661		161691,84	378663,69	2,77	0,00
662		161319,50	378931,07	2,01	0,00
507		161735,39	378579,91	2,58	0,00
618		161571,15	378905,90	1,94	0,00
561		161411,16	378412,38	2,65	0,00
508		161414,04	378559,97	1,68	0,00
619		161296,87	378498,51	2,49	0,00
608		161217,06	378740,57	1,45	0,00
620		161369,27	379039,55	-0,92	0,00
620		161379,82	379043,06	-0,92	0,00
609	woonfunctie	161241,65	378858,90	5,51	0,00
515		161237,42	378790,34	3,97	0,00
621		161401,26	378757,62	-0,27	0,00
610		161320,23	378991,05	2,27	0,00
611		161377,79	378776,67	2,77	0,00
612		161384,14	378774,51	2,69	0,00
613		161309,38	378460,34	2,88	0,00
500	woonfunctie	161331,32	378893,66	3,26	0,00
622		161288,34	378858,96	3,05	0,00
614		161442,40	378544,43	5,77	0,00
623		161390,22	378417,98	3,30	0,00
624		161348,56	378537,12	2,70	0,00
615		161725,67	378488,99	2,94	0,00
616		161390,69	378752,15	2,13	0,00
617		161275,31	378827,57	0,48	0,00
625		161330,78	378570,70	2,89	0,00
626		161320,40	378553,53	3,27	0,00
509		161496,88	378526,40	1,39	0,00
627		161581,48	378779,36	1,82	0,00
510		161266,79	378491,73	3,41	0,00
628		161370,75	378739,33	2,45	0,00
629		161303,77	378864,02	2,08	0,00
630		161291,62	378882,96	1,82	0,00
631		161302,60	378871,87	2,18	0,00
632		161324,36	378866,35	1,90	0,00
511		161439,65	378929,15	2,80	0,00
512		161414,72	378839,79	0,94	0,00
633		161404,44	378566,72	-0,21	0,00
634		161310,87	378547,51	3,42	0,00
516		161391,74	378655,42	2,56	0,00
517	kantoorfunctie,woonfunctie	161387,55	378646,86	8,78	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
551	Relatief	0 dB	0,80	0,80
550	Relatief	0 dB	0,80	0,80
552	Relatief	0 dB	0,80	0,80
553	Relatief	0 dB	0,80	0,80
554	Relatief	0 dB	0,80	0,80
555	Relatief	0 dB	0,80	0,80
556	Relatief	0 dB	0,80	0,80
557	Relatief	0 dB	0,80	0,80
558	Relatief	0 dB	0,80	0,80
559	Relatief	0 dB	0,80	0,80
560	Relatief	0 dB	0,80	0,80
658	Relatief	0 dB	0,80	0,80
659	Relatief	0 dB	0,80	0,80
660	Relatief	0 dB	0,80	0,80
605	Relatief	0 dB	0,80	0,80
607	Relatief	0 dB	0,80	0,80
513	Relatief	0 dB	0,80	0,80
514	Relatief	0 dB	0,80	0,80
506	Relatief	0 dB	0,80	0,80
661	Relatief	0 dB	0,80	0,80
662	Relatief	0 dB	0,80	0,80
507	Relatief	0 dB	0,80	0,80
618	Relatief	0 dB	0,80	0,80
561	Relatief	0 dB	0,80	0,80
508	Relatief	0 dB	0,80	0,80
619	Relatief	0 dB	0,80	0,80
608	Relatief	0 dB	0,80	0,80
620	Relatief	0 dB	0,80	0,80
620	Relatief	0 dB	0,80	0,80
609	Relatief	0 dB	0,80	0,80
515	Relatief	0 dB	0,80	0,80
621	Relatief	0 dB	0,80	0,80
610	Relatief	0 dB	0,80	0,80
611	Relatief	0 dB	0,80	0,80
612	Relatief	0 dB	0,80	0,80
613	Relatief	0 dB	0,80	0,80
500	Relatief	0 dB	0,80	0,80
622	Relatief	0 dB	0,80	0,80
614	Relatief	0 dB	0,80	0,80
623	Relatief	0 dB	0,80	0,80
624	Relatief	0 dB	0,80	0,80
615	Relatief	0 dB	0,80	0,80
616	Relatief	0 dB	0,80	0,80
617	Relatief	0 dB	0,80	0,80
625	Relatief	0 dB	0,80	0,80
626	Relatief	0 dB	0,80	0,80
509	Relatief	0 dB	0,80	0,80
627	Relatief	0 dB	0,80	0,80
510	Relatief	0 dB	0,80	0,80
628	Relatief	0 dB	0,80	0,80
629	Relatief	0 dB	0,80	0,80
630	Relatief	0 dB	0,80	0,80
631	Relatief	0 dB	0,80	0,80
632	Relatief	0 dB	0,80	0,80
511	Relatief	0 dB	0,80	0,80
512	Relatief	0 dB	0,80	0,80
633	Relatief	0 dB	0,80	0,80
634	Relatief	0 dB	0,80	0,80
516	Relatief	0 dB	0,80	0,80
517	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaterrrein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
663		161406,20	378463,34	0,34	0,00
166		161477,68	378483,32	2,59	0,00
352	woonfunctie	161478,18	378479,30	3,66	0,00
606	woonfunctie	161310,41	378530,90	3,52	0,00
664		161379,76	378742,16	-0,27	0,00
541	woonfunctie	161378,12	378726,82	7,22	0,00
Blok1d101		161469,47	378759,55	12,00	0,00
Blok1d102		161468,50	378747,65	9,00	0,00
Blok1d103		161475,01	378754,04	9,00	0,00
Blok1d104		161461,44	378762,61	9,00	0,00
Blok1d105		161464,01	378765,14	6,00	0,00
Blok1d106		161453,54	378754,84	6,00	0,00
Blok1d107		161480,30	378748,63	6,00	0,00
Blok1d108		161466,48	378734,89	6,00	0,00
Blok2d101		161532,31	378711,67	12,00	0,00
Blok2d102		161543,33	378706,98	9,00	0,00
Blok2d103		161528,34	378719,38	9,00	0,00
Blok2d104		161512,19	378700,29	9,00	0,00
Blok2d105		161517,43	378690,30	6,00	0,00
Blok2d106		161514,37	378712,11	6,00	0,00
Blok2d107		161544,58	378704,53	6,00	0,00
Blok2d108		161538,96	378715,10	6,00	0,00
Blok3d101		161545,55	378664,37	12,00	0,00
Blok3d102		161559,58	378631,16	9,00	0,00
Blok3d103		161537,53	378635,20	9,00	0,00
Blok4d101		161498,78	378663,50	12,00	0,00
Blok4d102		161510,50	378662,34	9,00	0,00
Blok4d103		161493,72	378663,98	9,00	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Brabantiaaterein Aalst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
663	Relatief	0 dB	0,80	0,80
166	Relatief	0 dB	0,80	0,80
352	Relatief	0 dB	0,80	0,80
606	Relatief	0 dB	0,80	0,80
664	Relatief	0 dB	0,80	0,80
541	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1d101	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1d102	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1d103	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1d104	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1d105	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1d106	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1d107	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1d108	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2d101	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2d102	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2d103	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2d104	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2d105	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2d106	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2d107	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2d108	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok3d101	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok3d102	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok3d103	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok4d101	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok4d102	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok4d103	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: V01

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OnbegroeidTerrein	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/u	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Brabantialaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Eindhovenseweg (noord)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten Eindhoveneweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eindhoveneweg (noord)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk1Tp09_D		161452,01	378753,47	10,50	38,69	35,59	29,48	39,33
Blk1Tp12_C		161458,95	378765,29	7,50	38,26	35,18	29,04	38,90
Blk1Tp10_D		161459,96	378761,30	10,50	38,06	34,95	28,85	38,69
Blk1Tp08_D		161452,88	378743,38	10,50	37,94	34,83	28,73	38,57
Blk1Tp11_C		161450,95	378757,42	7,50	36,99	33,87	27,79	37,63
Blk1Tp04_C		161468,86	378760,32	7,50	36,31	33,23	27,09	36,95
Blk1Tp02_C		161454,37	378766,20	7,50	36,31	33,19	27,10	36,94
Blk1Tp08_C		161452,88	378743,38	7,50	35,95	32,82	26,75	36,58
Blk1Tp03_B		161461,54	378767,87	4,50	35,90	32,82	26,68	36,54
Blk1Tp01_B		161446,53	378758,55	4,50	35,84	32,72	26,63	36,47
Blk1Tp04_B		161468,86	378760,32	4,50	35,81	32,73	26,59	36,45
Blk1Tp09_C		161452,01	378753,47	7,50	35,80	32,66	26,60	36,43
Blk2Tp17_D		161514,75	378695,19	10,50	35,73	32,64	26,52	36,37
Blk2Tp12_C		161513,38	378711,71	7,50	35,65	32,55	26,44	36,29
Blk2Tp12_D		161513,38	378711,71	10,50	35,61	32,52	26,40	36,25
Blk4Tp18_B		161477,84	378751,28	4,50	35,52	32,46	26,31	36,17
Blk1Tp03_A		161461,54	378767,87	1,50	35,20	32,14	25,99	35,85
Blk1Tp04_A		161468,86	378760,32	1,50	35,14	32,08	25,93	35,79
Blk4Tp18_A		161477,84	378751,28	1,50	34,91	31,85	25,69	35,55
Blk2Tp13_D		161523,36	378716,90	10,50	34,88	31,78	25,67	35,52
Blk1Tp01_A		161446,53	378758,55	1,50	34,76	31,66	25,55	35,40
Blk2Tp03_B		161530,30	378723,42	4,50	34,25	31,17	25,04	34,89
Blk1Tp02_B		161454,37	378766,20	4,50	34,24	31,10	25,03	34,87
Blk1Tp07_B		161461,00	378735,05	4,50	34,22	31,09	25,01	34,85
Blk2Tp03_A		161530,30	378723,42	1,50	33,96	30,90	24,74	34,60
Blk2Tp18_D		161509,94	378704,36	10,50	33,65	30,54	24,44	34,28
Blk4Tp19_B		161444,78	378751,63	4,50	33,62	30,45	24,41	34,24
Blk2Tp02_C		161520,29	378718,20	7,50	33,49	30,39	24,28	34,13
Blk2Tp14_C		161530,42	378715,57	7,50	33,43	30,37	24,22	34,08
Blk2Tp01_B		161506,57	378711,02	4,50	33,35	30,25	24,14	33,99
Blk2Tp19_C		161535,56	378713,46	7,50	33,22	30,15	24,01	33,86
Blk2Tp02_B		161520,29	378718,20	4,50	33,12	30,02	23,91	33,76
Blk2Tp02_A		161520,29	378718,20	1,50	33,11	30,04	23,89	33,75
Blk4Tp07_A		161486,13	378613,20	1,50	33,08	29,99	23,86	33,72
Blk2Tp11_C		161504,31	378706,99	7,50	33,03	29,91	23,82	33,66
Blk4Tp06_B		161498,69	378612,01	4,50	32,95	29,85	23,74	33,59
Blk1Tp08_B		161452,88	378743,38	4,50	32,94	29,78	23,74	33,57
Blk1Tp02_A		161454,37	378766,20	1,50	32,81	29,69	23,60	33,44
Blk4Tp06_A		161498,69	378612,01	1,50	32,80	29,70	23,59	33,44
Blk2Tp01_A		161506,57	378711,02	1,50	32,72	29,64	23,50	33,36
Blk4Tp07_B		161486,13	378613,20	4,50	32,61	29,52	23,40	33,25
Blk1Tp17_C		161463,87	378737,44	7,50	32,42	29,27	23,21	33,05
Blk1Tp07_A		161461,00	378735,05	1,50	32,33	29,20	23,12	32,96
Blk4Tp02_D		161504,20	378663,08	10,50	32,29	29,15	23,08	32,92
Blk4Tp16_D		161492,96	378657,11	10,50	31,87	28,74	22,66	32,50
Blk4Tp14_D		161489,45	378620,27	10,50	31,82	28,71	22,61	32,45
Blk4Tp19_A		161444,78	378751,63	1,50	31,77	28,61	22,56	32,39
Blk4Tp09_C		161482,20	378639,66	7,50	31,74	28,62	22,53	32,37
Blk4Tp06_C		161498,69	378612,01	7,50	31,59	28,47	22,38	32,22
Blk4Tp15_D		161491,18	378638,47	10,50	31,27	28,14	22,05	31,90
Blk2Tp17_C		161514,75	378695,19	7,50	31,17	27,99	21,96	31,79
Blk4Tp02_C		161504,20	378663,08	7,50	31,10	27,96	21,90	31,73
Blk4Tp09_B		161482,20	378639,66	4,50	31,09	27,96	21,88	31,72
Blk4Tp08_C		161480,30	378620,62	7,50	30,73	27,59	21,52	31,36
Blk4Tp08_B		161480,30	378620,62	4,50	30,59	27,45	21,38	31,22
Blk1Tp08_A		161452,88	378743,38	1,50	30,58	27,39	21,38	31,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Eindhoveneweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eindhoveneweg (noord)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk4Tp08_A		161480,30	378620,62	1,50	30,55	27,44	21,34	31,18
Blk2Tp14_D		161530,42	378715,57	10,50	30,52	27,45	21,31	31,16
Blk2Tp10_C		161502,70	378701,96	7,50	30,53	27,36	21,32	31,15
Blk2Tp05_C		161541,85	378709,93	7,50	30,41	27,35	21,20	31,06
Blk4Tp07_C		161486,13	378613,20	7,50	30,37	27,27	21,17	31,01
Blk4Tp09_A		161482,20	378639,66	1,50	30,34	27,23	21,14	30,98
Blk2Tp15_D		161534,52	378707,58	10,50	30,18	27,11	20,97	30,82
Blk2Tp04_A		161536,27	378720,60	1,50	30,16	27,10	20,94	30,80
Blk4Tp02_B		161504,20	378663,08	4,50	30,14	26,99	20,94	30,77
Blk2Tp04_B		161536,27	378720,60	4,50	30,03	26,96	20,81	30,67
Blk2Tp05_B		161541,85	378709,93	4,50	29,80	26,73	20,59	30,44
Blk2Tp05_A		161541,85	378709,93	1,50	29,68	26,62	20,46	30,32
Blk3Tp01_D		161538,68	378670,41	10,50	29,69	26,53	20,49	30,32
Blk4Tp01_C		161490,78	378664,36	7,50	29,65	26,47	20,45	30,27
Blk1Tp05_B		161476,24	378744,52	4,50	29,58	26,48	20,37	30,22
Blk1Tp15_D		161462,41	378741,54	10,50	29,56	26,46	20,35	30,20
Blk4Tp02_A		161504,20	378663,08	1,50	29,29	26,16	20,09	29,92
Blk1Tp14_C		161470,87	378749,83	7,50	28,57	25,47	19,36	29,21
Blk4Tp01_B		161490,78	378664,36	4,50	28,59	25,41	19,39	29,21
Blk3Tp17_D		161536,42	378643,15	10,50	28,43	25,27	19,23	29,06
Blk2Tp09_B		161508,07	378691,75	4,50	28,38	25,17	19,18	29,00
Blk1Tp05_A		161476,24	378744,52	1,50	28,29	25,18	19,07	28,92
Blk2Tp07_C		161524,62	378694,06	7,50	28,28	25,16	19,07	28,91
Blk3Tp10_C		161531,88	378664,49	7,50	28,25	25,03	19,06	28,87
Blk2Tp07_B		161524,62	378694,06	4,50	28,14	25,02	18,92	28,77
Blk4Tp06_D		161498,69	378612,01	10,50	28,10	25,00	18,89	28,74
Blk3Tp18_D		161534,32	378659,84	10,50	28,06	24,85	18,86	28,68
Blk4Tp10_C		161484,01	378657,75	7,50	28,05	24,83	18,86	28,67
Blk2Tp08_B		161514,11	378688,55	4,50	27,55	24,43	18,34	28,18
Blk3Tp12_D		161549,53	378664,94	10,50	27,54	24,35	18,33	28,16
Blk4Tp05_B		161506,45	378620,05	4,50	27,49	24,34	18,29	28,12
Blk2Tp10_B		161502,70	378701,96	4,50	27,46	24,23	18,26	28,07
Blk4Tp10_B		161484,01	378657,75	4,50	27,19	23,96	17,99	27,80
Blk2Tp07_A		161524,62	378694,06	1,50	27,01	23,90	17,80	27,64
Blk3Tp01_C		161538,68	378670,41	7,50	26,94	23,72	17,74	27,55
Blk3Tp02_C		161549,62	378671,68	7,50	26,86	23,66	17,66	27,48
Blk4Tp05_A		161506,45	378620,05	1,50	26,79	23,66	17,58	27,42
Blk3Tp09_C		161533,89	378648,87	7,50	26,78	23,56	17,59	27,40
Blk3Tp10_B		161531,88	378664,49	4,50	26,78	23,54	17,59	27,39
Blk3Tp08_C		161535,93	378633,09	7,50	26,73	23,50	17,53	27,34
Blk2Tp21_C		161508,92	378698,48	7,50	26,58	23,45	17,37	27,21
Blk3Tp02_A		161549,62	378671,68	1,50	26,44	23,31	17,23	27,07
Blk3Tp05_A		161559,12	378635,55	1,50	26,39	23,31	17,18	27,03
Blk4Tp01_A		161490,78	378664,36	1,50	26,25	23,05	17,05	26,87
Blk2Tp08_A		161514,11	378688,55	1,50	25,91	22,79	16,70	26,54
Blk4Tp04_B		161508,31	378639,07	4,50	25,90	22,73	16,70	26,52
Blk2Tp09_A		161508,07	378691,75	1,50	25,85	22,61	16,65	26,46
Blk3Tp03_A		161555,08	378667,22	1,50	25,80	22,73	16,58	26,44
Blk1Tp14_D		161470,87	378749,83	10,50	25,74	22,57	16,53	26,36
Blk2Tp10_A		161502,70	378701,96	1,50	25,62	22,39	16,43	26,24
Blk4Tp10_A		161484,01	378657,75	1,50	25,50	22,27	16,31	26,12
Blk3Tp04_A		161557,00	378652,16	1,50	25,34	22,26	16,12	25,98
Blk3Tp01_A		161538,68	378670,41	1,50	25,30	22,12	16,09	25,92
Blk3Tp10_A		161531,88	378664,49	1,50	25,26	22,02	16,07	25,87
Blk1Tp13_D		161469,72	378754,24	10,50	25,23	22,02	16,03	25,85
Blk3Tp08_B		161535,93	378633,09	4,50	25,16	21,91	15,97	25,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Eindhoveneweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eindhoveneweg (noord)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk3Tp09_B		161533,89	378648,87	4,50	25,14	21,89	15,94	25,75
Blk3Tp01_B		161538,68	378670,41	4,50	25,11	21,88	15,91	25,72
Blk4Tp04_A		161508,31	378639,07	1,50	25,04	21,89	15,84	25,67
Blk3Tp06_B		161552,79	378630,25	4,50	25,01	21,90	15,81	25,65
Blk3Tp15_D		161546,13	378632,77	10,50	24,39	21,14	15,19	25,00
Blk4Tp05_C		161506,45	378620,05	7,50	24,26	21,03	15,07	24,88
Blk3Tp02_B		161549,62	378671,68	4,50	24,22	20,99	15,03	24,84
Blk3Tp08_A		161535,93	378633,09	1,50	23,89	20,66	14,70	24,51
Blk3Tp09_A		161533,89	378648,87	1,50	23,80	20,56	14,60	24,41
Blk4Tp03_A		161510,02	378656,43	1,50	23,65	20,50	14,45	24,28
Blk3Tp06_A		161552,79	378630,25	1,50	23,48	20,36	14,28	24,12
Blk3Tp07_B		161541,85	378628,71	4,50	23,47	20,30	14,26	24,09
Blk2Tp07_D		161524,62	378694,06	10,50	23,32	20,11	14,12	23,94
Blk4Tp04_C		161508,31	378639,07	7,50	23,27	20,01	14,08	23,88
Blk1Tp06_C		161467,79	378736,06	7,50	23,19	19,94	14,00	23,80
Blk2Tp20_C		161540,19	378705,21	7,50	22,62	19,37	13,43	23,23
Blk3Tp07_A		161541,85	378628,71	1,50	22,56	19,40	13,36	23,19
Blk2Tp06_B		161538,14	378701,14	4,50	22,52	19,27	13,33	23,13
Blk1Tp06_B		161467,79	378736,06	4,50	22,43	19,17	13,24	23,04
Blk3Tp06_C		161552,79	378630,25	7,50	21,92	18,78	12,71	22,55
Blk3Tp05_B		161559,12	378635,55	4,50	21,79	18,68	12,58	22,42
Blk2Tp16_D		161533,32	378701,58	10,50	21,64	18,42	12,44	22,25
Blk4Tp03_B		161510,02	378656,43	4,50	21,59	18,34	12,40	22,20
Blk4Tp03_C		161510,02	378656,43	7,50	21,52	18,26	12,32	22,13
Blk1Tp06_A		161467,79	378736,06	1,50	21,51	18,26	12,32	22,12
Blk2Tp06_A		161538,14	378701,14	1,50	21,22	17,96	12,02	21,83
Blk4Tp13_D		161502,67	378618,30	10,50	21,22	17,94	12,03	21,82
Blk2Tp16_C		161533,32	378701,58	7,50	20,93	17,71	11,74	21,55
Blk3Tp07_C		161541,85	378628,71	7,50	20,90	17,68	11,70	21,51
Blk3Tp03_B		161555,08	378667,22	4,50	19,93	16,82	10,72	20,56
Blk4Tp12_D		161504,42	378636,65	10,50	19,26	15,97	10,07	19,86
Blk4Tp11_D		161506,10	378654,33	10,50	18,43	15,16	9,25	19,04
Blk3Tp04_B		161557,00	378652,16	4,50	18,18	15,03	8,98	18,81
Blk3Tp16_D		161541,52	378635,65	10,50	17,71	14,45	8,52	18,32
Blk3Tp04_C		161557,00	378652,16	7,50	17,39	14,29	8,18	18,03
Blk3Tp03_C		161555,08	378667,22	7,50	17,20	14,10	7,99	17,84
Blk1Tp16_C		161471,42	378744,94	7,50	17,06	13,82	7,87	17,67
Blk3Tp06_D		161552,79	378630,25	10,50	14,23	10,94	5,04	14,83
Blk3Tp05_C		161559,12	378635,55	7,50	1,28	-2,08	-7,91	1,87
Blk2Tp18_C		161509,94	378704,36	7,50	--	--	--	--
Blk3Tp11_D		161545,23	378667,28	10,50	--	--	--	--
Blk3Tp13_D		161554,70	378657,24	10,50	--	--	--	--
Blk3Tp14_D		161556,84	378640,34	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Brabantiaalaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brabantiaalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk1Tp01_A		161446,53	378758,55	1,50	27,96	24,92	18,61	28,56
Blk1Tp01_B		161446,53	378758,55	4,50	27,16	24,11	17,81	27,76
Blk1Tp02_A		161454,37	378766,20	1,50	25,41	22,35	16,05	26,00
Blk1Tp02_B		161454,37	378766,20	4,50	24,73	21,66	15,38	25,33
Blk1Tp02_C		161454,37	378766,20	7,50	24,97	21,90	15,62	25,57
Blk1Tp03_A		161461,54	378767,87	1,50	17,84	14,74	8,47	18,42
Blk1Tp03_B		161461,54	378767,87	4,50	17,32	14,20	7,96	17,90
Blk1Tp04_A		161468,86	378760,32	1,50	14,77	11,63	5,40	15,34
Blk1Tp04_B		161468,86	378760,32	4,50	15,19	12,02	5,82	15,76
Blk1Tp04_C		161468,86	378760,32	7,50	17,04	13,88	7,67	17,61
Blk1Tp05_A		161476,24	378744,52	1,50	32,67	29,63	23,33	33,28
Blk1Tp05_B		161476,24	378744,52	4,50	32,87	29,83	23,52	33,47
Blk1Tp06_A		161467,79	378736,06	1,50	31,48	28,43	22,13	32,08
Blk1Tp06_B		161467,79	378736,06	4,50	31,74	28,67	22,38	32,33
Blk1Tp06_C		161467,79	378736,06	7,50	32,87	29,80	23,51	33,46
Blk1Tp07_A		161461,00	378735,05	1,50	29,27	26,21	19,92	29,87
Blk1Tp07_B		161461,00	378735,05	4,50	29,57	26,49	20,21	30,16
Blk1Tp08_A		161452,88	378743,38	1,50	30,19	27,13	20,84	30,79
Blk1Tp08_B		161452,88	378743,38	4,50	30,45	27,37	21,09	31,04
Blk1Tp08_C		161452,88	378743,38	7,50	31,29	28,21	21,93	31,88
Blk1Tp08_D		161452,88	378743,38	10,50	32,85	29,78	23,49	33,44
Blk1Tp09_C		161452,01	378753,47	7,50	27,88	24,84	18,53	28,48
Blk1Tp09_D		161452,01	378753,47	10,50	26,92	23,91	17,58	27,53
Blk1Tp10_D		161459,96	378761,30	10,50	26,40	23,37	17,05	27,01
Blk1Tp11_C		161450,95	378757,42	7,50	27,12	24,05	17,77	27,72
Blk1Tp12_C		161458,95	378765,29	7,50	9,54	6,36	0,16	10,10
Blk1Tp13_D		161469,72	378754,24	10,50	20,68	17,53	11,30	21,25
Blk1Tp14_C		161470,87	378749,83	7,50	29,60	26,52	20,25	30,19
Blk1Tp14_D		161470,87	378749,83	10,50	33,33	30,27	23,98	33,93
Blk1Tp15_D		161462,41	378741,54	10,50	33,26	30,19	23,91	33,86
Blk1Tp16_C		161471,42	378744,94	7,50	18,97	15,80	9,59	19,53
Blk1Tp17_C		161463,87	378737,44	7,50	32,28	29,20	22,92	32,87
Blk2Tp01_A		161506,57	378711,02	1,50	28,03	24,99	18,68	28,63
Blk2Tp01_B		161506,57	378711,02	4,50	28,74	25,69	19,39	29,34
Blk2Tp02_A		161520,29	378718,20	1,50	23,87	20,81	14,51	24,46
Blk2Tp02_B		161520,29	378718,20	4,50	24,20	21,13	14,84	24,79
Blk2Tp02_C		161520,29	378718,20	7,50	24,52	21,44	15,16	25,11
Blk2Tp03_A		161530,30	378723,42	1,50	23,51	20,45	14,16	24,11
Blk2Tp03_B		161530,30	378723,42	4,50	23,95	20,88	14,60	24,55
Blk2Tp04_A		161536,27	378720,60	1,50	29,58	26,53	20,23	30,18
Blk2Tp04_B		161536,27	378720,60	4,50	31,51	28,45	22,15	32,10
Blk2Tp05_A		161541,85	378709,93	1,50	29,49	26,44	20,14	30,09
Blk2Tp05_B		161541,85	378709,93	4,50	31,57	28,51	22,21	32,16
Blk2Tp05_C		161541,85	378709,93	7,50	32,60	29,54	23,25	33,20
Blk2Tp06_A		161538,14	378701,14	1,50	36,00	32,94	26,64	36,59
Blk2Tp06_B		161538,14	378701,14	4,50	37,48	34,42	28,12	38,07
Blk2Tp07_A		161524,62	378694,06	1,50	37,55	34,50	28,20	38,15
Blk2Tp07_B		161524,62	378694,06	4,50	38,87	35,81	29,52	39,47
Blk2Tp07_C		161524,62	378694,06	7,50	39,98	36,91	30,62	40,57
Blk2Tp07_D		161524,62	378694,06	10,50	40,76	37,70	31,41	41,36
Blk2Tp08_A		161514,11	378688,55	1,50	38,34	35,29	28,98	38,94
Blk2Tp08_B		161514,11	378688,55	4,50	39,63	36,57	30,27	40,22
Blk2Tp09_A		161508,07	378691,75	1,50	37,35	34,30	28,00	37,95
Blk2Tp09_B		161508,07	378691,75	4,50	38,59	35,53	29,24	39,19
Blk2Tp10_A		161502,70	378701,96	1,50	37,61	34,57	28,26	38,21
Blk2Tp10_B		161502,70	378701,96	4,50	38,79	35,74	29,44	39,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Brabantiaalaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brabantiaalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk2Tp10_C		161502,70	378701,96	7,50	39,83	36,77	30,47	40,42
Blk2Tp11_C		161504,31	378706,99	7,50	30,42	27,38	21,07	31,02
Blk2Tp12_C		161513,38	378711,71	7,50	27,73	24,67	18,37	28,32
Blk2Tp12_D		161513,38	378711,71	10,50	28,75	25,69	19,39	29,34
Blk2Tp13_D		161523,36	378716,90	10,50	27,10	24,05	17,75	27,70
Blk2Tp14_C		161530,42	378715,57	7,50	22,04	18,89	12,67	22,61
Blk2Tp14_D		161530,42	378715,57	10,50	32,75	29,70	23,39	33,35
Blk2Tp15_D		161534,52	378707,58	10,50	34,33	31,28	24,97	34,93
Blk2Tp16_C		161533,32	378701,58	7,50	38,43	35,37	29,07	39,02
Blk2Tp16_D		161533,32	378701,58	10,50	39,48	36,42	30,13	40,08
Blk2Tp17_C		161514,75	378695,19	7,50	40,80	37,75	31,45	41,40
Blk2Tp17_D		161514,75	378695,19	10,50	40,86	37,80	31,50	41,45
Blk2Tp18_C		161509,94	378704,36	7,50	--	--	--	--
Blk2Tp18_D		161509,94	378704,36	10,50	40,08	37,03	30,72	40,68
Blk2Tp19_C		161535,56	378713,46	7,50	16,41	13,26	7,04	16,98
Blk2Tp20_C		161540,19	378705,21	7,50	38,43	35,37	29,07	39,02
Blk2Tp21_C		161508,92	378698,48	7,50	39,96	36,91	30,60	40,56
Blk3Tp01_A		161538,68	378670,41	1,50	32,17	29,12	22,82	32,77
Blk3Tp01_B		161538,68	378670,41	4,50	33,38	30,32	24,03	33,98
Blk3Tp01_C		161538,68	378670,41	7,50	34,43	31,37	25,08	35,03
Blk3Tp01_D		161538,68	378670,41	10,50	32,98	29,92	23,63	33,58
Blk3Tp02_A		161549,62	378671,68	1,50	32,15	29,10	22,80	32,75
Blk3Tp02_B		161549,62	378671,68	4,50	33,03	29,97	23,68	33,63
Blk3Tp02_C		161549,62	378671,68	7,50	33,55	30,49	24,20	34,15
Blk3Tp03_A		161555,08	378667,22	1,50	39,09	36,04	29,74	39,69
Blk3Tp03_B		161555,08	378667,22	4,50	40,54	37,49	31,19	41,14
Blk3Tp03_C		161555,08	378667,22	7,50	41,64	38,59	32,29	42,24
Blk3Tp04_A		161557,00	378652,16	1,50	41,75	38,70	32,40	42,35
Blk3Tp04_B		161557,00	378652,16	4,50	43,11	40,06	33,75	43,71
Blk3Tp04_C		161557,00	378652,16	7,50	43,76	40,70	34,40	44,35
Blk3Tp05_A		161559,12	378635,55	1,50	45,10	42,05	35,75	45,70
Blk3Tp05_B		161559,12	378635,55	4,50	46,34	43,28	36,99	46,94
Blk3Tp05_C		161559,12	378635,55	7,50	46,59	43,53	37,24	47,19
Blk3Tp06_A		161552,79	378630,25	1,50	49,75	46,70	40,40	50,35
Blk3Tp06_B		161552,79	378630,25	4,50	51,07	48,01	41,71	51,66
Blk3Tp06_C		161552,79	378630,25	7,50	51,25	48,19	41,89	51,84
Blk3Tp06_D		161552,79	378630,25	10,50	51,20	48,14	41,85	51,80
Blk3Tp07_A		161541,85	378628,71	1,50	50,28	47,23	40,93	50,88
Blk3Tp07_B		161541,85	378628,71	4,50	51,55	48,49	42,20	52,15
Blk3Tp07_C		161541,85	378628,71	7,50	51,67	48,61	42,31	52,26
Blk3Tp08_A		161535,93	378633,09	1,50	47,11	44,05	37,75	47,70
Blk3Tp08_B		161535,93	378633,09	4,50	48,61	45,54	39,25	49,20
Blk3Tp08_C		161535,93	378633,09	7,50	48,81	45,75	39,45	49,40
Blk3Tp09_A		161533,89	378648,87	1,50	44,02	40,97	34,67	44,62
Blk3Tp09_B		161533,89	378648,87	4,50	45,89	42,83	36,53	46,48
Blk3Tp09_C		161533,89	378648,87	7,50	46,29	43,23	36,93	46,88
Blk3Tp10_A		161531,88	378664,49	1,50	41,87	38,81	32,52	42,47
Blk3Tp10_B		161531,88	378664,49	4,50	43,48	40,42	34,13	44,08
Blk3Tp10_C		161531,88	378664,49	7,50	44,41	41,35	35,06	45,01
Blk3Tp11_D		161545,23	378667,28	10,50	30,17	27,07	20,81	30,76
Blk3Tp12_D		161549,53	378664,94	10,50	27,31	24,22	17,95	27,90
Blk3Tp13_D		161554,70	378657,24	10,50	42,38	39,32	33,02	42,97
Blk3Tp14_D		161556,84	378640,34	10,50	44,65	41,60	35,30	45,25
Blk3Tp15_D		161546,13	378632,77	10,50	47,41	44,36	38,05	48,01
Blk3Tp16_D		161541,52	378635,65	10,50	46,14	43,09	36,78	46,74
Blk3Tp17_D		161536,42	378643,15	10,50	46,39	43,33	37,03	46,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Brabantiaalaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brabantiaalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk3Tp18_D		161534,32	378659,84	10,50	44,05	41,00	34,70	44,65
Blk4Tp01_A		161490,78	378664,36	1,50	18,50	15,35	9,13	19,07
Blk4Tp01_B		161490,78	378664,36	4,50	19,85	16,70	10,48	20,42
Blk4Tp01_C		161490,78	378664,36	7,50	20,92	17,77	11,55	21,49
Blk4Tp02_A		161504,20	378663,08	1,50	19,96	16,83	10,60	20,54
Blk4Tp02_B		161504,20	378663,08	4,50	21,35	18,21	11,98	21,92
Blk4Tp02_C		161504,20	378663,08	7,50	21,39	18,24	12,02	21,96
Blk4Tp02_D		161504,20	378663,08	10,50	21,77	18,62	12,40	22,34
Blk4Tp03_A		161510,02	378656,43	1,50	42,22	39,17	32,87	42,82
Blk4Tp03_B		161510,02	378656,43	4,50	44,05	40,99	34,70	44,65
Blk4Tp03_C		161510,02	378656,43	7,50	44,61	41,55	35,25	45,20
Blk4Tp04_A		161508,31	378639,07	1,50	45,33	42,28	35,98	45,93
Blk4Tp04_B		161508,31	378639,07	4,50	47,05	43,99	37,69	47,64
Blk4Tp04_C		161508,31	378639,07	7,50	47,25	44,19	37,90	47,85
Blk4Tp05_A		161506,45	378620,05	1,50	50,68	47,62	41,33	51,28
Blk4Tp05_B		161506,45	378620,05	4,50	51,18	48,11	41,82	51,77
Blk4Tp05_C		161506,45	378620,05	7,50	51,10	48,03	41,75	51,70
Blk4Tp06_A		161498,69	378612,01	1,50	57,63	54,57	48,28	58,23
Blk4Tp06_B		161498,69	378612,01	4,50	57,76	54,69	48,40	58,35
Blk4Tp06_C		161498,69	378612,01	7,50	57,31	54,25	47,96	57,91
Blk4Tp06_D		161498,69	378612,01	10,50	56,65	53,59	47,30	57,25
Blk4Tp07_A		161486,13	378613,20	1,50	57,81	54,75	48,46	58,41
Blk4Tp07_B		161486,13	378613,20	4,50	57,95	54,89	48,60	58,55
Blk4Tp07_C		161486,13	378613,20	7,50	57,52	54,46	48,16	58,11
Blk4Tp08_A		161480,30	378620,62	1,50	51,93	48,88	42,58	52,53
Blk4Tp08_B		161480,30	378620,62	4,50	52,61	49,56	43,26	53,21
Blk4Tp08_C		161480,30	378620,62	7,50	52,52	49,46	43,17	53,12
Blk4Tp09_A		161482,20	378639,66	1,50	46,36	43,32	37,01	46,96
Blk4Tp09_B		161482,20	378639,66	4,50	48,03	44,99	38,68	48,63
Blk4Tp09_C		161482,20	378639,66	7,50	48,22	45,18	38,87	48,82
Blk4Tp10_A		161484,01	378657,75	1,50	42,61	39,57	33,26	43,21
Blk4Tp10_B		161484,01	378657,75	4,50	44,44	41,40	35,09	45,04
Blk4Tp10_C		161484,01	378657,75	7,50	45,13	42,08	35,78	45,73
Blk4Tp11_D		161506,10	378654,33	10,50	42,73	39,68	33,38	43,33
Blk4Tp12_D		161504,42	378636,65	10,50	44,85	41,80	35,49	45,45
Blk4Tp13_D		161502,67	378618,30	10,50	47,13	44,07	37,77	47,72
Blk4Tp14_D		161489,45	378620,27	10,50	44,36	41,31	35,01	44,96
Blk4Tp15_D		161491,18	378638,47	10,50	41,16	38,11	31,81	41,76
Blk4Tp16_D		161492,96	378657,11	10,50	39,69	36,65	30,34	40,29
Blk4Tp18_A		161477,84	378751,28	1,50	14,81	11,67	5,44	15,38
Blk4Tp18_B		161477,84	378751,28	4,50	14,93	11,75	5,55	15,49
Blk4Tp19_A		161444,78	378751,63	1,50	30,01	26,96	20,66	30,61
Blk4Tp19_B		161444,78	378751,63	4,50	30,18	27,11	20,83	30,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk1Tp01_A		161446,53	378758,55	1,50	41,31	38,16	32,04	41,92
Blk1Tp01_B		161446,53	378758,55	4,50	41,96	38,81	32,70	42,57
Blk1Tp02_A		161454,37	378766,20	1,50	39,20	36,04	29,94	39,81
Blk1Tp02_B		161454,37	378766,20	4,50	40,18	37,01	30,93	40,79
Blk1Tp02_C		161454,37	378766,20	7,50	41,92	38,77	32,68	42,54
Blk1Tp03_A		161461,54	378767,87	1,50	40,28	37,22	31,07	40,93
Blk1Tp03_B		161461,54	378767,87	4,50	40,95	37,88	31,73	41,59
Blk1Tp04_A		161468,86	378760,32	1,50	40,19	37,13	30,97	40,83
Blk1Tp04_B		161468,86	378760,32	4,50	40,84	37,77	31,62	41,48
Blk1Tp04_C		161468,86	378760,32	7,50	41,36	38,28	32,14	42,00
Blk1Tp05_A		161476,24	378744,52	1,50	39,06	36,00	29,75	39,67
Blk1Tp05_B		161476,24	378744,52	4,50	39,59	36,52	30,28	40,20
Blk1Tp06_A		161467,79	378736,06	1,50	37,02	33,94	27,67	37,61
Blk1Tp06_B		161467,79	378736,06	4,50	37,37	34,27	28,01	37,96
Blk1Tp06_C		161467,79	378736,06	7,50	38,49	35,38	29,12	39,07
Blk1Tp07_A		161461,00	378735,05	1,50	39,32	36,18	30,04	39,92
Blk1Tp07_B		161461,00	378735,05	4,50	40,71	37,57	31,44	41,32
Blk1Tp08_A		161452,88	378743,38	1,50	39,07	35,89	29,76	39,65
Blk1Tp08_B		161452,88	378743,38	4,50	40,42	37,24	31,13	41,01
Blk1Tp08_C		161452,88	378743,38	7,50	42,61	39,45	33,34	43,21
Blk1Tp08_D		161452,88	378743,38	10,50	44,35	41,22	35,08	44,96
Blk1Tp09_C		161452,01	378753,47	7,50	42,05	38,88	32,79	42,65
Blk1Tp09_D		161452,01	378753,47	10,50	44,17	41,05	34,94	44,80
Blk1Tp10_D		161459,96	378761,30	10,50	43,66	40,53	34,41	44,28
Blk1Tp11_C		161450,95	378757,42	7,50	42,79	39,64	33,54	43,40
Blk1Tp12_C		161458,95	378765,29	7,50	43,26	40,18	34,04	43,90
Blk1Tp13_D		161469,72	378754,24	10,50	31,53	28,34	22,29	32,14
Blk1Tp14_C		161470,87	378749,83	7,50	37,26	34,16	27,96	37,87
Blk1Tp14_D		161470,87	378749,83	10,50	39,14	36,06	29,80	39,74
Blk1Tp15_D		161462,41	378741,54	10,50	39,96	36,87	30,63	40,56
Blk1Tp16_C		161471,42	378744,94	7,50	26,13	22,93	16,83	26,71
Blk1Tp17_C		161463,87	378737,44	7,50	40,54	37,41	31,24	41,14
Blk2Tp01_A		161506,57	378711,02	1,50	39,14	36,07	29,87	39,76
Blk2Tp01_B		161506,57	378711,02	4,50	39,80	36,71	30,53	40,42
Blk2Tp02_A		161520,29	378718,20	1,50	38,66	35,58	29,42	39,29
Blk2Tp02_B		161520,29	378718,20	4,50	38,72	35,62	29,48	39,35
Blk2Tp02_C		161520,29	378718,20	7,50	39,09	35,98	29,86	39,72
Blk2Tp03_A		161530,30	378723,42	1,50	39,38	36,31	30,15	40,02
Blk2Tp03_B		161530,30	378723,42	4,50	39,69	36,60	30,46	40,32
Blk2Tp04_A		161536,27	378720,60	1,50	37,90	34,85	28,62	38,52
Blk2Tp04_B		161536,27	378720,60	4,50	38,84	35,78	29,54	39,46
Blk2Tp05_A		161541,85	378709,93	1,50	37,61	34,55	28,33	38,23
Blk2Tp05_B		161541,85	378709,93	4,50	38,79	35,72	29,49	39,40
Blk2Tp05_C		161541,85	378709,93	7,50	39,66	36,59	30,36	40,27
Blk2Tp06_A		161538,14	378701,14	1,50	41,16	38,10	31,81	41,76
Blk2Tp06_B		161538,14	378701,14	4,50	42,63	39,56	33,28	43,23
Blk2Tp07_A		161524,62	378694,06	1,50	42,94	39,88	33,59	43,54
Blk2Tp07_B		161524,62	378694,06	4,50	44,24	41,17	34,89	44,84
Blk2Tp07_C		161524,62	378694,06	7,50	45,28	42,21	35,93	45,88
Blk2Tp07_D		161524,62	378694,06	10,50	45,86	42,79	36,50	46,45
Blk2Tp08_A		161514,11	378688,55	1,50	43,60	40,54	34,25	44,20
Blk2Tp08_B		161514,11	378688,55	4,50	44,91	41,84	35,55	45,50
Blk2Tp09_A		161508,07	378691,75	1,50	42,69	39,63	33,34	43,29
Blk2Tp09_B		161508,07	378691,75	4,50	44,02	40,95	34,68	44,62
Blk2Tp10_A		161502,70	378701,96	1,50	42,92	39,87	33,57	43,52
Blk2Tp10_B		161502,70	378701,96	4,50	44,15	41,08	34,81	44,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk2Tp10_C		161502,70	378701,96	7,50	45,36	42,29	36,02	45,96
Blk2Tp11_C		161504,31	378706,99	7,50	40,04	36,93	30,77	40,65
Blk2Tp12_C		161513,38	378711,71	7,50	41,39	38,28	32,14	42,01
Blk2Tp12_D		161513,38	378711,71	10,50	41,49	38,39	32,25	42,12
Blk2Tp13_D		161523,36	378716,90	10,50	40,61	37,51	31,37	41,24
Blk2Tp14_C		161530,42	378715,57	7,50	38,74	35,67	29,51	39,38
Blk2Tp14_D		161530,42	378715,57	10,50	39,79	36,73	30,48	40,40
Blk2Tp15_D		161534,52	378707,58	10,50	40,74	37,69	31,43	41,35
Blk2Tp16_C		161533,32	378701,58	7,50	43,52	40,45	34,16	44,11
Blk2Tp16_D		161533,32	378701,58	10,50	44,57	41,51	35,22	45,17
Blk2Tp17_C		161514,75	378695,19	7,50	46,28	43,21	36,93	46,88
Blk2Tp17_D		161514,75	378695,19	10,50	47,05	43,98	37,73	47,66
Blk2Tp18_C		161509,94	378704,36	7,50	--	--	--	--
Blk2Tp18_D		161509,94	378704,36	10,50	46,06	42,99	36,72	46,66
Blk2Tp19_C		161535,56	378713,46	7,50	38,34	35,26	29,12	38,98
Blk2Tp20_C		161540,19	378705,21	7,50	43,55	40,49	34,20	44,15
Blk2Tp21_C		161508,92	378698,48	7,50	45,18	42,13	35,83	45,78
Blk3Tp01_A		161538,68	378670,41	1,50	38,00	34,93	28,68	38,61
Blk3Tp01_B		161538,68	378670,41	4,50	39,01	35,92	29,67	39,60
Blk3Tp01_C		161538,68	378670,41	7,50	40,16	37,07	30,83	40,76
Blk3Tp01_D		161538,68	378670,41	10,50	39,68	36,58	30,37	40,28
Blk3Tp02_A		161549,62	378671,68	1,50	38,20	35,13	28,88	38,81
Blk3Tp02_B		161549,62	378671,68	4,50	38,59	35,51	29,25	39,19
Blk3Tp02_C		161549,62	378671,68	7,50	39,42	36,32	30,09	40,02
Blk3Tp03_A		161555,08	378667,22	1,50	44,29	41,24	34,95	44,89
Blk3Tp03_B		161555,08	378667,22	4,50	45,58	42,53	36,23	46,18
Blk3Tp03_C		161555,08	378667,22	7,50	46,66	43,61	37,31	47,26
Blk3Tp04_A		161557,00	378652,16	1,50	46,85	43,80	37,50	47,45
Blk3Tp04_B		161557,00	378652,16	4,50	48,13	45,07	38,77	48,72
Blk3Tp04_C		161557,00	378652,16	7,50	48,77	45,71	39,41	49,36
Blk3Tp05_A		161559,12	378635,55	1,50	50,16	47,11	40,81	50,76
Blk3Tp05_B		161559,12	378635,55	4,50	51,36	48,30	42,00	51,95
Blk3Tp05_C		161559,12	378635,55	7,50	51,59	48,53	42,24	52,19
Blk3Tp06_A		161552,79	378630,25	1,50	54,76	51,71	45,41	55,36
Blk3Tp06_B		161552,79	378630,25	4,50	56,08	53,03	46,72	56,68
Blk3Tp06_C		161552,79	378630,25	7,50	56,25	53,19	46,90	56,85
Blk3Tp06_D		161552,79	378630,25	10,50	56,20	53,14	46,85	56,80
Blk3Tp07_A		161541,85	378628,71	1,50	55,29	52,24	45,94	55,89
Blk3Tp07_B		161541,85	378628,71	4,50	56,56	53,50	47,21	57,16
Blk3Tp07_C		161541,85	378628,71	7,50	56,68	53,62	47,32	57,27
Blk3Tp08_A		161535,93	378633,09	1,50	52,13	49,07	42,78	52,73
Blk3Tp08_B		161535,93	378633,09	4,50	53,63	50,57	44,27	54,22
Blk3Tp08_C		161535,93	378633,09	7,50	53,84	50,78	44,48	54,43
Blk3Tp09_A		161533,89	378648,87	1,50	49,07	46,02	39,72	49,67
Blk3Tp09_B		161533,89	378648,87	4,50	50,93	47,87	41,58	51,53
Blk3Tp09_C		161533,89	378648,87	7,50	51,35	48,28	41,99	51,94
Blk3Tp10_A		161531,88	378664,49	1,50	46,97	43,91	37,62	47,57
Blk3Tp10_B		161531,88	378664,49	4,50	48,58	45,52	39,23	49,18
Blk3Tp10_C		161531,88	378664,49	7,50	49,53	46,46	40,18	50,13
Blk3Tp11_D		161545,23	378667,28	10,50	35,17	32,07	25,81	35,76
Blk3Tp12_D		161549,53	378664,94	10,50	35,50	32,35	26,21	36,10
Blk3Tp13_D		161554,70	378657,24	10,50	47,38	44,32	38,02	47,97
Blk3Tp14_D		161556,84	378640,34	10,50	49,65	46,60	40,30	50,25
Blk3Tp15_D		161546,13	378632,77	10,50	52,44	49,39	43,08	53,04
Blk3Tp16_D		161541,52	378635,65	10,50	51,16	48,10	41,80	51,75
Blk3Tp17_D		161536,42	378643,15	10,50	51,48	48,42	42,13	52,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Blk3Tp18_D		161534,32	378659,84	10,50	49,18	46,12	39,83	49,78	
Blk4Tp01_A		161490,78	378664,36	1,50	32,23	29,00	22,96	32,82	
Blk4Tp01_B		161490,78	378664,36	4,50	34,41	31,20	25,15	35,01	
Blk4Tp01_C		161490,78	378664,36	7,50	35,47	32,26	26,20	36,06	
Blk4Tp02_A		161504,20	378663,08	1,50	34,91	31,76	25,67	35,53	
Blk4Tp02_B		161504,20	378663,08	4,50	35,83	32,66	26,59	36,44	
Blk4Tp02_C		161504,20	378663,08	7,50	36,70	33,53	27,46	37,31	
Blk4Tp02_D		161504,20	378663,08	10,50	37,78	34,63	28,54	38,40	
Blk4Tp03_A		161510,02	378656,43	1,50	47,29	44,23	37,94	47,89	
Blk4Tp03_B		161510,02	378656,43	4,50	49,09	46,02	39,73	49,68	
Blk4Tp03_C		161510,02	378656,43	7,50	49,65	46,58	40,29	50,24	
Blk4Tp04_A		161508,31	378639,07	1,50	50,37	47,32	41,03	50,97	
Blk4Tp04_B		161508,31	378639,07	4,50	52,09	49,02	42,72	52,68	
Blk4Tp04_C		161508,31	378639,07	7,50	52,28	49,21	42,92	52,87	
Blk4Tp05_A		161506,45	378620,05	1,50	55,70	52,64	46,34	56,29	
Blk4Tp05_B		161506,45	378620,05	4,50	56,19	53,13	46,84	56,79	
Blk4Tp05_C		161506,45	378620,05	7,50	56,11	53,04	46,76	56,71	
Blk4Tp06_A		161498,69	378612,01	1,50	62,65	59,59	53,30	63,25	
Blk4Tp06_B		161498,69	378612,01	4,50	62,78	59,71	53,42	63,37	
Blk4Tp06_C		161498,69	378612,01	7,50	62,33	59,27	52,98	62,93	
Blk4Tp06_D		161498,69	378612,01	10,50	61,67	58,61	52,31	62,26	
Blk4Tp07_A		161486,13	378613,20	1,50	62,83	59,78	53,48	63,43	
Blk4Tp07_B		161486,13	378613,20	4,50	62,97	59,91	53,62	63,57	
Blk4Tp07_C		161486,13	378613,20	7,50	62,54	59,48	53,18	63,13	
Blk4Tp08_A		161480,30	378620,62	1,50	56,98	53,94	47,63	57,58	
Blk4Tp08_B		161480,30	378620,62	4,50	57,67	54,62	48,31	58,27	
Blk4Tp08_C		161480,30	378620,62	7,50	57,59	54,53	48,23	58,18	
Blk4Tp09_A		161482,20	378639,66	1,50	51,51	48,46	42,16	52,11	
Blk4Tp09_B		161482,20	378639,66	4,50	53,15	50,11	43,80	53,75	
Blk4Tp09_C		161482,20	378639,66	7,50	53,35	50,31	44,01	53,96	
Blk4Tp10_A		161484,01	378657,75	1,50	47,71	44,67	38,37	48,32	
Blk4Tp10_B		161484,01	378657,75	4,50	49,54	46,50	40,19	50,14	
Blk4Tp10_C		161484,01	378657,75	7,50	50,24	47,19	40,89	50,84	
Blk4Tp11_D		161506,10	378654,33	10,50	47,76	44,70	38,41	48,36	
Blk4Tp12_D		161504,42	378636,65	10,50	49,87	46,82	40,51	50,47	
Blk4Tp13_D		161502,67	378618,30	10,50	52,14	49,08	42,78	52,73	
Blk4Tp14_D		161489,45	378620,27	10,50	49,81	46,75	40,44	50,40	
Blk4Tp15_D		161491,18	378638,47	10,50	46,78	43,72	37,42	47,37	
Blk4Tp16_D		161492,96	378657,11	10,50	45,48	42,42	36,13	46,08	
Blk4Tp18_A		161477,84	378751,28	1,50	39,96	36,90	30,74	40,60	
Blk4Tp18_B		161477,84	378751,28	4,50	40,56	37,49	31,34	41,20	
Blk4Tp19_A		161444,78	378751,63	1,50	39,95	36,76	30,64	40,53	
Blk4Tp19_B		161444,78	378751,63	4,50	40,99	37,80	31,70	41,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief verdeling Blk4Tp07_B

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Blk4Tp07_B
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blk4Tp07_B		161486,13	378613,20	4,50	62,97	59,91	53,62	63,57
BrbtLn05	Brabantialaan	161373,81	378610,58	0,00	60,16	57,11	50,81	60,76
BrbtLn07	Brabantialaan	161484,71	378602,78	0,00	58,97	55,90	49,61	59,56
BrbtLn08	Sophiastraat	161514,16	378601,33	0,00	51,16	48,10	41,80	51,75
BrbtLn04	Brabantialaan	161308,07	378639,72	0,00	41,81	38,76	32,46	42,41
Eindhvvg03	Eindhovenseweg_N69	161292,22	378676,14	0,00	36,88	33,81	27,66	37,52
Nassaustra	Nassastraat	161372,50	378406,45	0,00	34,78	31,65	24,74	35,14
Eindhvvg04	Eindhovenseweg_N69	161278,02	378648,29	0,00	28,64	25,14	19,20	29,11
Eindhvvg02	Eindhovenseweg_N69	161292,22	378676,14	0,00	27,33	24,09	18,13	27,94
Eindhvvg01	Eindhovenseweg_N69	161426,43	379053,76	0,00	25,42	22,28	16,21	26,05
BrbtLn03	Brabantialaan	161308,07	378639,72	0,00	22,67	19,61	13,32	23,26
Gestelsest	Gestelsestraat	161253,44	378657,63	0,00	22,03	18,06	11,71	22,12
BrbtLn01	Raadhuisstraat	161178,86	378643,98	0,00	4,29	1,37	-5,04	4,93
BrbtLn02	Raadhuisstraat	161278,02	378648,29	0,00	1,93	-1,21	-7,43	2,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen