



**AKOESTISCH ONDERZOEK**  
**WEGVERKEERSLAWAAI**  
BURGT BOEKEL  
REALISATIE WONINGEN

## De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4  
5462 CH Veghel  
T 073 594 10 11  
E [info@deroever.nl](mailto:info@deroever.nl)  
W [www.deroever.nl](http://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 wegverkeerslawaai, Burgt Boekel
Referentie:	20220210.v02
Datum:	14 april 2023
Opdrachtgever:	Buro Waalbrug

## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING.....</b>	<b>4</b>
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving.....	4
<b>2. WETTELIJK KADER .....</b>	<b>6</b>
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
<b>3. REKENRESULTATEN .....</b>	<b>10</b>
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelastingen vanwege de Burgt.....	10
3.3. Geluidbelastingen vanwege de Bovenstehuis.....	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> .....	14
<b>4. CONCLUSIE.....</b>	<b>16</b>
<b>BIJLAGE I. GEGEVENS.....</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....</b>	<b>18</b>
<b>BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL .....</b>	<b>19</b>
<b>BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....</b>	<b>20</b>

## 1. INLEIDING

### 1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om op het perceel Burgt 8 in Boekel circa 30 nieuwe woningen te realiseren. Hiervoor zal een deel van de huidige bebouwing worden verwijderd. Ook zal er op het perceel dat bij de bestaande boerderij zal blijven behoren een mantelzorgwoning worden gerealiseerd.

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken is een onderzoek wegverkeerslawaaai 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

Op afbeelding 2 is een conceptindeling van het plangebied weergegeven.

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen 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. Conceptindeling voor 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 Burgt/Zijp (Vanaf hier: Burgt, 60 km/u) en de Bovenstehuis (60 km/u). In de directe omgeving is verder het 30-km/u deel van de Burgt en de ontsluitingsweg van het plangebied (naar verwachting) binnen de 30 km/uur zone gelegen. Deze wegen zijn 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.

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 de bouw of transformatie van geluidsgevoelige objecten, bij de bouw of ombouw van wegen gelden andere waarden.

Het plangebied is gelegen op de rand van de bebouwde kom. In dit onderzoek wordt uitgegaan van een worst-casescenario waarin het plangebied buiten de bebouwde kom gelegen is. De hoogst toelaatbare geluidbelasting bedraagt dan 53 dB.

### 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 op de Burgt en de Bovenstehuis 60 km/u. 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) zijn verkregen uit het regionaal verkeersmodel (2040).

De weg door het plangebied zal niet alleen dienen ter ontsluiting van de woningen binnen het plangebied, maar is ook de ontsluitingsroute voor de woningen in het oostelijke gedeelte van het zuidelijke plandeel van fase 1b van het plan "De Burgt"<sup>1</sup>. Uit de voorbeeldverkaveling kan worden afgeleid dat hier circa 64 woningen worden gerealiseerd. Er is ingeschat dat deze woningen samen met de woningen in het plangebied zullen leiden tot circa:

- 750 voertuigbewegingen op het noordelijke deel van de weg door het plangebied
- 540 voertuigbewegingen op het zuidelijke deel van de weg door het plangebied
- 270 voertuigbewegingen op beide verder gelegen straten na de splitsing van de weg door het plangebied

Er is aangenomen dat de weg door het plangebied zal worden uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W13) en een maximumsnelheid van 30 km/u. Voor deze weg zijn de verdelingen aangehouden van de Burgt (westelijk van de Bovenstehuis). Alle intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn te zien in afbeelding 3.

---

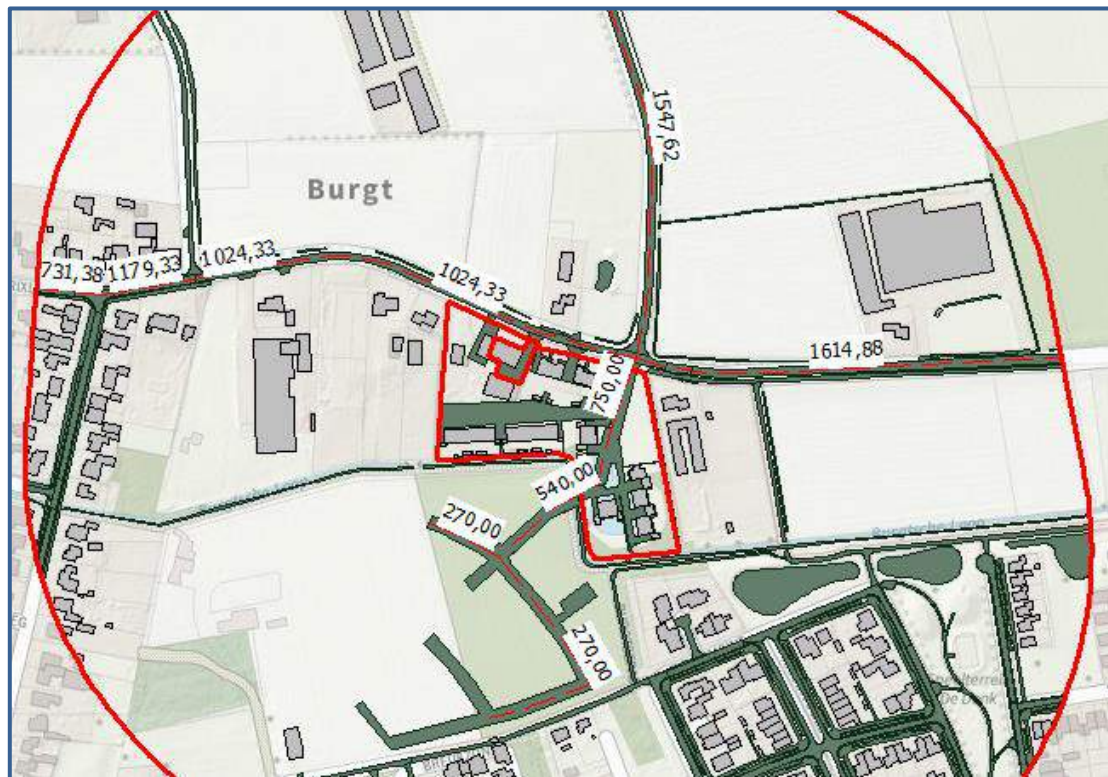
<sup>1</sup> Zie de toelichting van het gelijknamige bestemmingsplan op [https://www.ruimtelijkeplannen.nl/documents/NL.IMRO.0755.BPHBOEKburgtfase1b-VA01/t\\_NL.IMRO.0755.BPHBOEKburgtfase1b-VA01.pdf](https://www.ruimtelijkeplannen.nl/documents/NL.IMRO.0755.BPHBOEKburgtfase1b-VA01/t_NL.IMRO.0755.BPHBOEKburgtfase1b-VA01.pdf)

De Burgt (oostelijk van de Bovenstehuis) is uitgevoerd met een referentiewegdek (W0). De overige wegen zijn uitgevoerd met een oppervlaktebewerking (W8). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

## 2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2022.41, 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.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

Bij de eengezinswoningen zijn een goothoogte van 4 meter en een nokhoogte van 9 meter aangehouden. Bij de mantelzorgwoning zijn een goothoogte van 3 meter en een nokhoogte van 7 meter aangehouden.

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 woningen. Bij verblijfsruimtes op de begane grond, 1<sup>e</sup> etage en 2<sup>e</sup> etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5, 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.



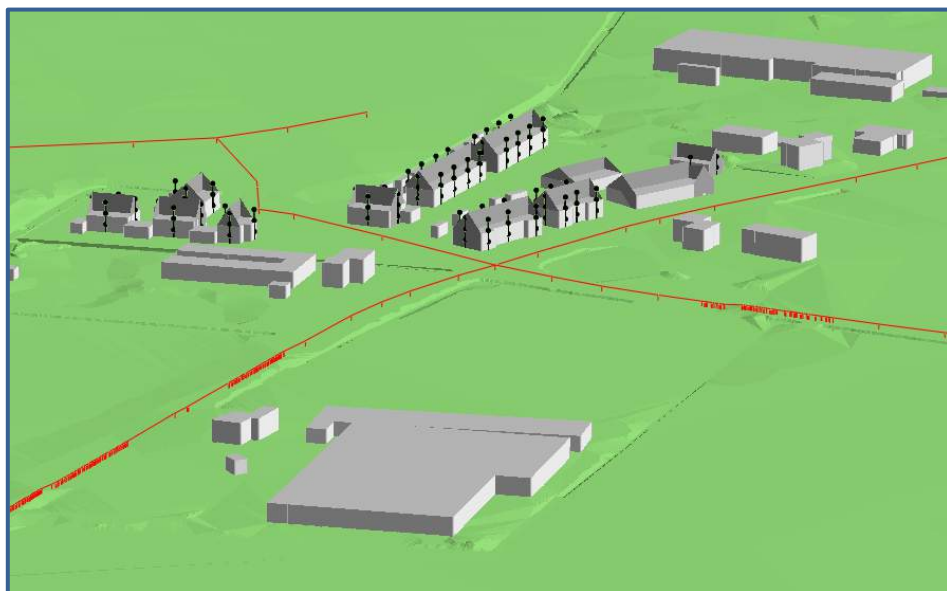
De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave

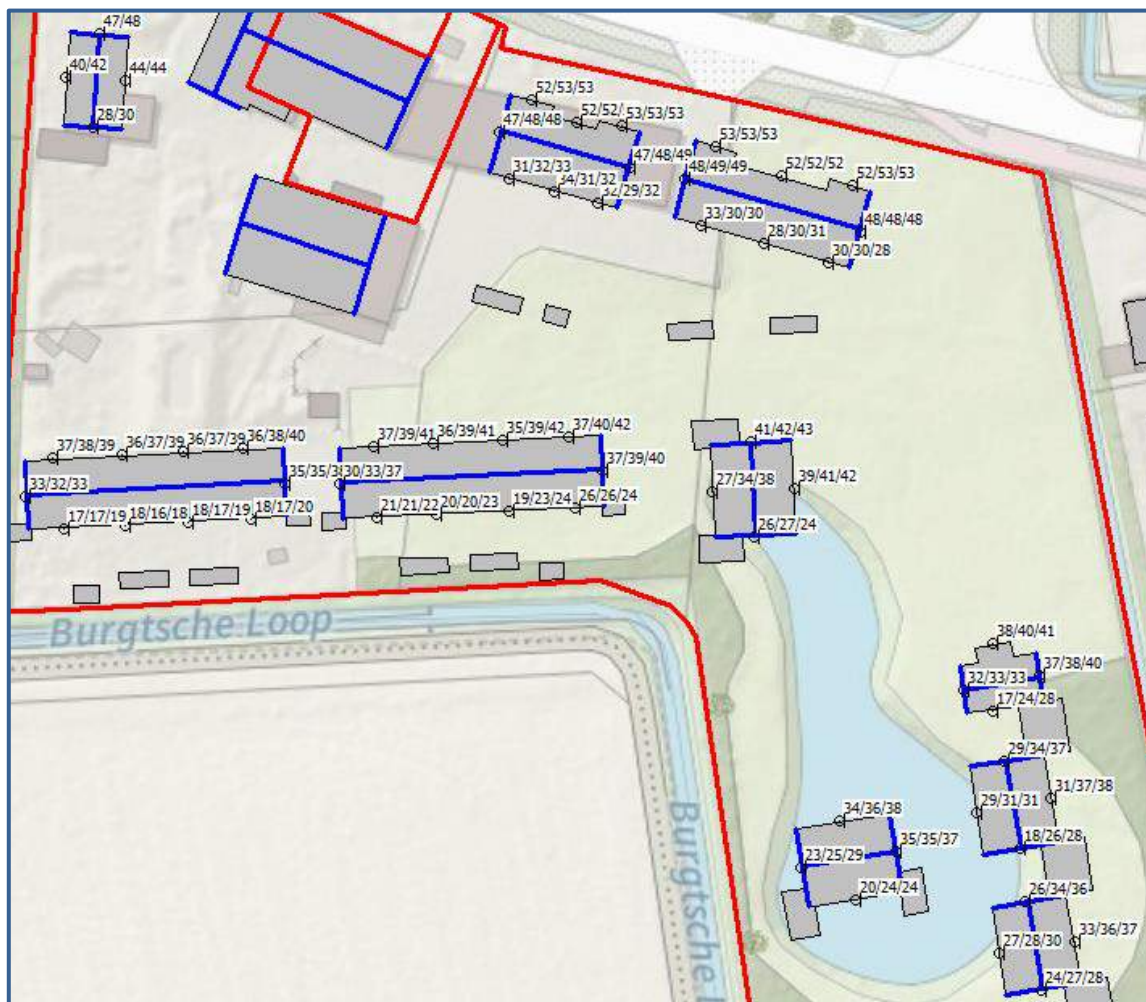
### 3. REKENRESULTATEN

#### 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 zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

#### 3.2. Geluidbelastingen vanwege de Burgt

Op de afbeelding 6 zijn de berekende geluidbelastingen van de Burgt weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6. Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Burgt  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

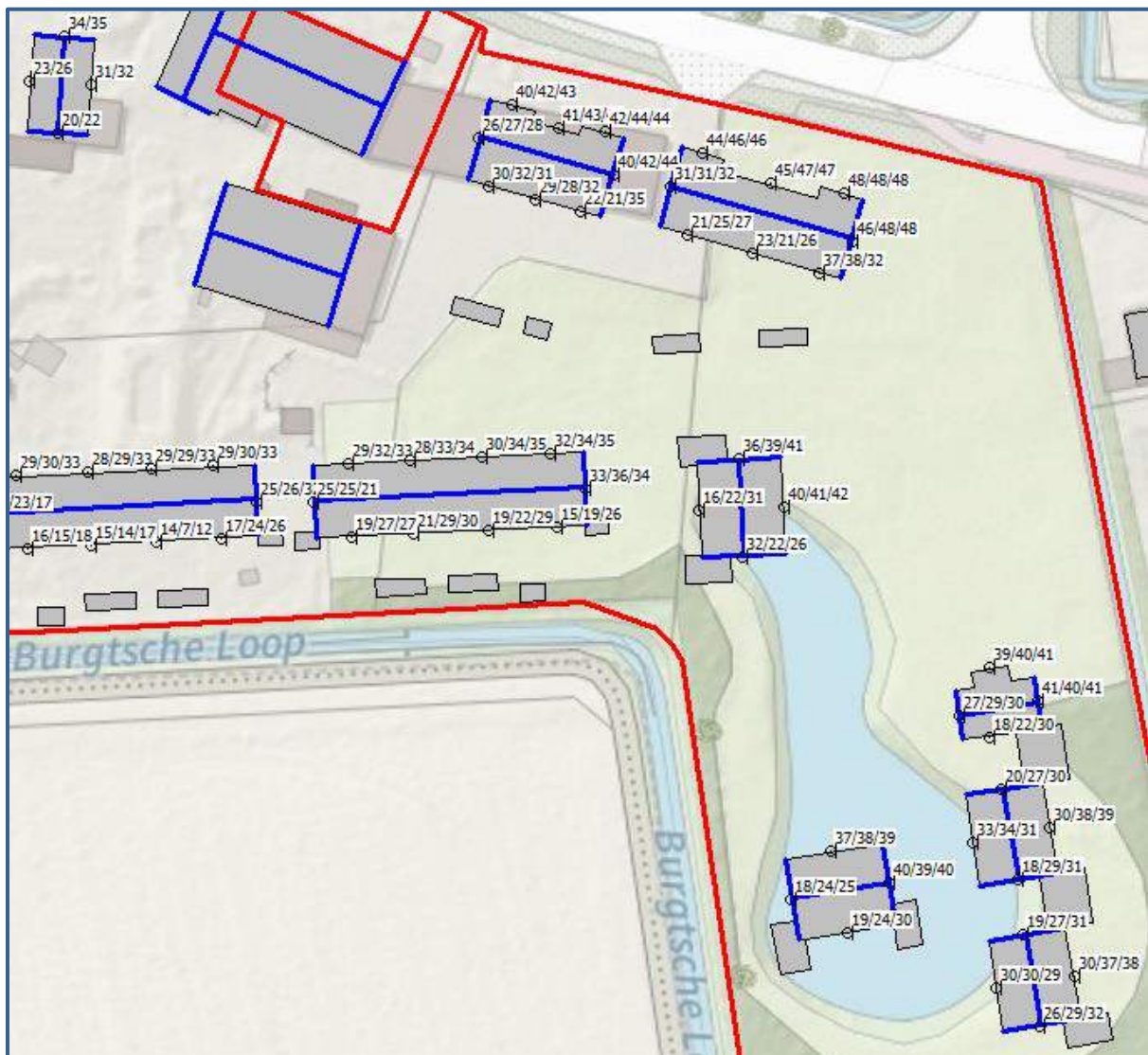
#### Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 53 dB ter plaatse van de voorgevels van de woningen aan de Burgt (alle etages). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op zeven beoordelingspunten overschreden (meerdere hoogtes).

De hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB wordt nergens overschreden. Omdat niet overall aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan worden maatregelen beschouwd in paragraaf 3.4.

### 3.3. Geluidbelastingen vanwege de Bovenstehuis

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



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

#### Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 48 dB ter plaatse van de voorgevel van de meest oostelijke woning aan de Burgt (alle etages). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de Bovenstehuis is niet aan de orde.

### 3.4. Hogere-waardebeleid

Een hogere waarde zal nodig zijn voor vijf te realiseren woningen vanwege het geluid afkomstig van de Burgt. Het verlenen van hogere waarden wordt, op basis van de gehanteerde uitgangspunten in dit akoestisch onderzoek, mogelijk geacht.

#### **Ontheffingsbeleid**

Conform gangbaar ontheffingenbeleid wordt bij een verzoek om hogere waarden onderzocht of de geluidbelasting gereduceerd kan worden door:

1. bronmaatregelen, zoals het toepassen van een geluidreducerend wegdek;
2. overdrachtsmaatregelen, zoals het toepassen van een afschermdende voorziening;
3. maatregelen bij de ontvanger, zoals het toepassen van dove gevels (gevels zonder te openen delen die grenzen aan een verblijfsruimte).

Wanneer maatregelen onvoldoende effect hebben of niet gewenst zijn om redenen van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige of financiële aard, dan kan het bevoegd gezag hogere waarden vaststellen.

#### *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 het beperken van de geluidbelasting bij een klein aantal woningen niet reëel (financieel). Of het aanpassen van het wegdektype een doelmatige investering is, is 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 beperken van de geluidbelasting bij enkele woningen vormt doorgaans geen aanleiding voor een uitgebreide verkeersstudie. Momenteel is de gemeente Boekel wel bezig met een gemeentelijk verkeer- en vervoersplan<sup>2</sup>. Er is hierbij echter nog geen besluit genomen over eventuele te treffen maatregelen.

#### *Overdrachtsmaatregelen*

Een afschermdende voorziening of het vergroten van de afstand van de woningen tot de weg kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Een afschermdende wand tussen de gewenste woningen en de Burgt is uit stedenbouwkundig oogpunt niet mogelijk. Dit zou sterk afbreuk doen aan het karakter van de Burgt als agrarisch bebouwingslint. Het scherm zou daarnaast dermate hoog moeten zijn (overschrijdingen worden ook berekend op een hoogte van 7,5 meter) dat dit niet inpasbaar is. Bovendien zullen de kosten voor een scherm niet opwegen tegen het beperken van de geluidbelasting

---

<sup>2</sup> Zie <https://www.boekel.nl/projecten/mobiliteit/>

bij enkele woningen. Of het realiseren van een scherm een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder.

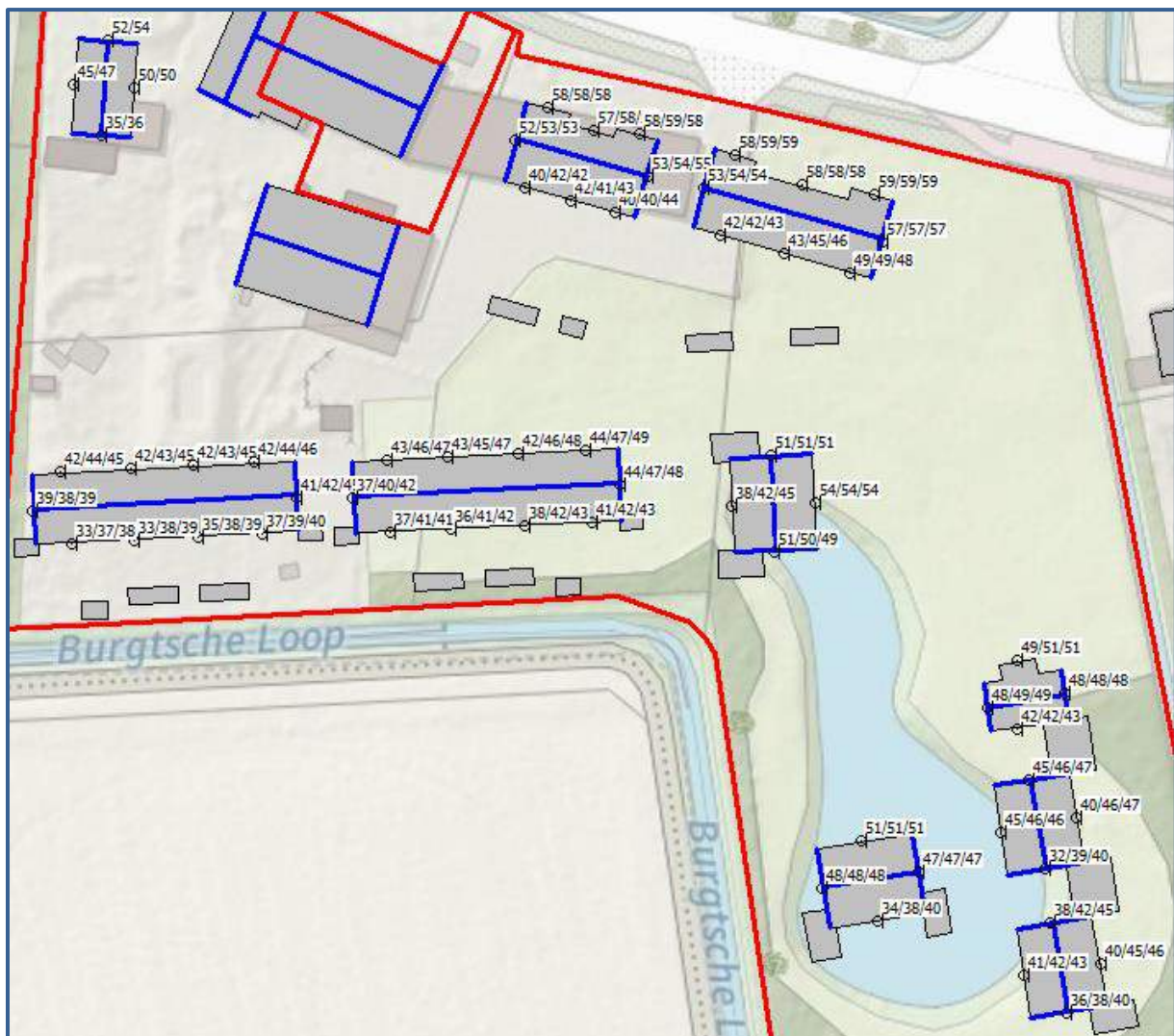
Het verder verschuiven van de woningen naar achteren gaat niet zorgen voor een situatie dat overal zal worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Daarnaast zou een dergelijke verplaatsing niet passen binnen de beoogde stedenbouwkundige opzet van het plan.

### Maatregelen bij de ontvanger

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

### 3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen

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



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

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.

### 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 de geplande woningen bedraagt ten hoogste 59 dB ter plaatse van de voorgevels van de woningen aan de Burgt (alle etages). De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  bedraagt dan maximaal  $59 - 33 = 26$  dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de gevelwering 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 8 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 59 dB bij de geplande woningen.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren appartementen en woningen wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in  $L_{den}$ ) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in  $L_{den}$

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

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen variëren van 33 tot 59 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- Alle woningen beschikken over een geluidluwe gevel
- Alle woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de woningen niet in de weg staat.

#### 4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor de gewenste woningen aan de Burgt in Boekel.

##### Hogere waarden

Een hogere waarde is nodig voor het wegverkeersgeluid afkomstig van de Burgt voor zeven te realiseren woningen. De berekende geluidbelasting bedraagt maximaal 53 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 bedraagt ten hoogste 59 dB. Voor de geveldelen van de gewenste woningen bedraagt de vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a,k}$  dan maximaal  $59 - 33 = 26$  dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de gevelwering dient te worden gedaan.

###### *Woon- en leefklimaat*

De milieukwaliteit wordt bij de woningen wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen 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



0000

BKL05M 00521G0000

BKL05M 01629G0000

BKL05M 00586G0000



**Voorstel alternatieve verkaveling**

Project:

Verkaveling aan De Burgt, Boekel-noord

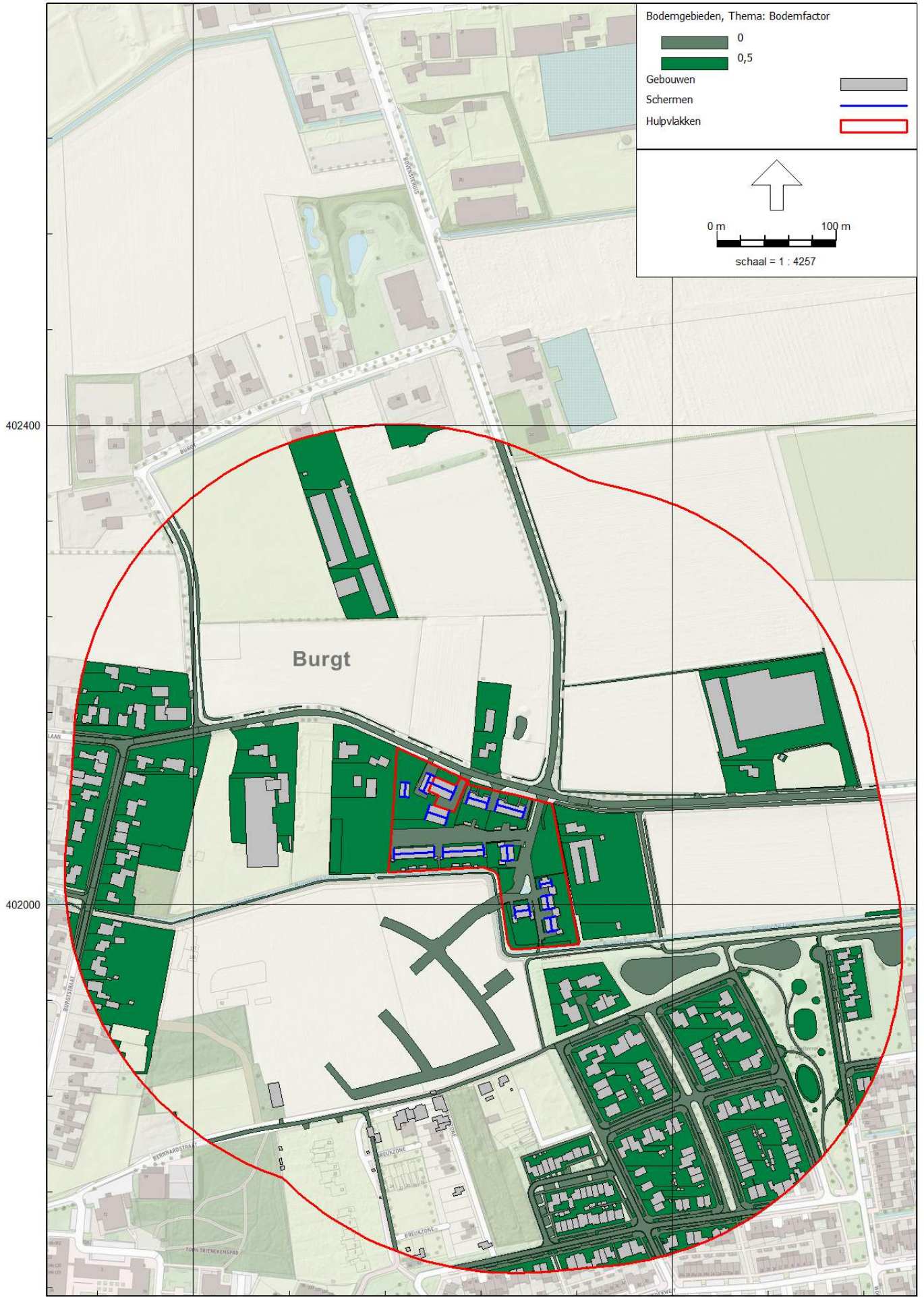
Datum:08-02-2023

Gewijzigd: 13-02-2023

Schaal: 1:500

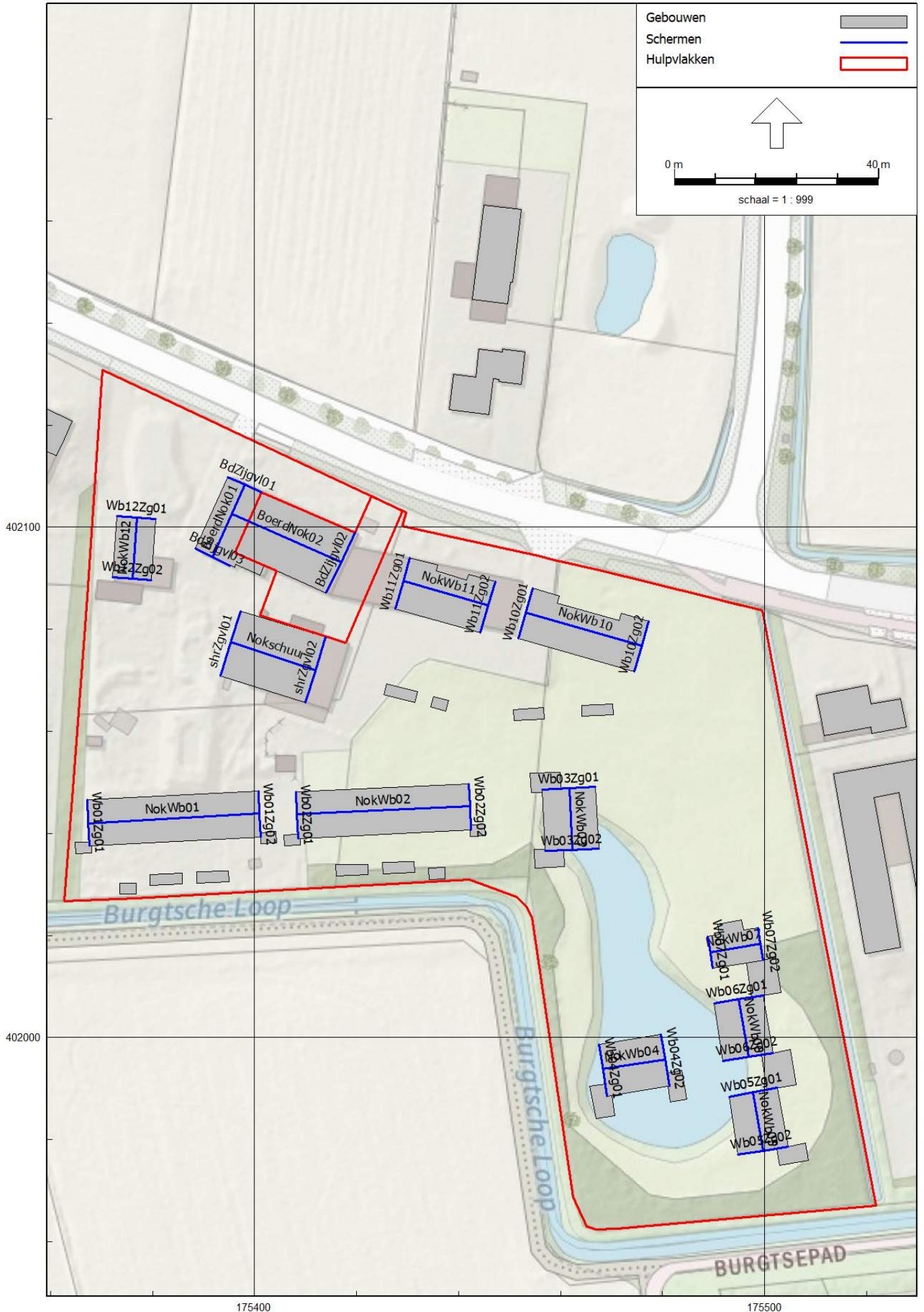
Bladnr: 5

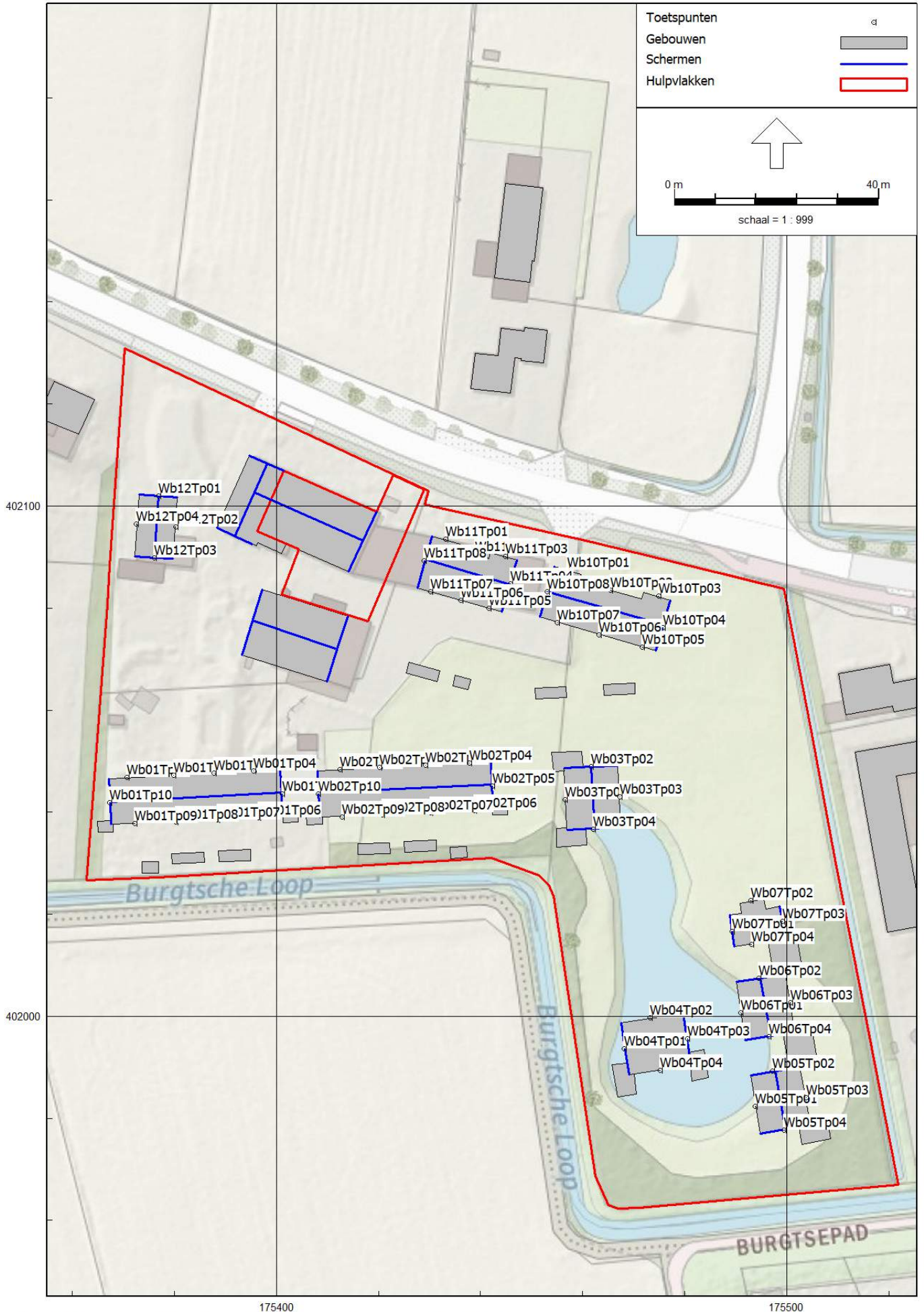
## BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL





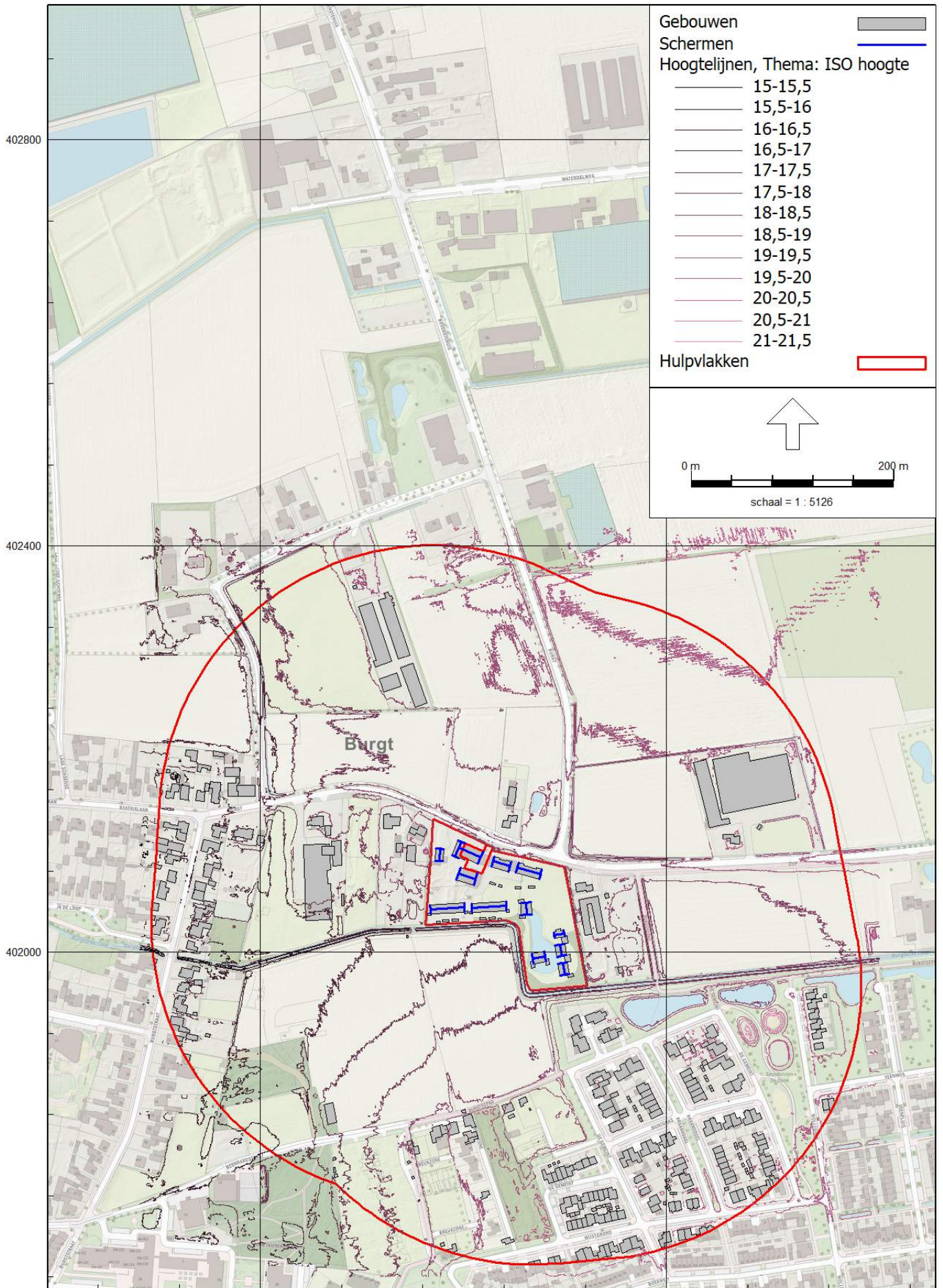








14 apr 2023, 11:17



175200

175600

## BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

# Modeleigenschappen

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: V02

## Model eigenschap

---

Omschrijving	V02
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermg-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 25-2-2022
Laatst ingezien door	o.jansen op 14-4-2023
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
Openingshoek	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: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling
Wegplan01		30 km/u	0,00	18,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Wegplan02		30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Wegplan03		30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Wegplan04		30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Burgt01	Burgt	30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Beatrixln	Beatrixlaan	30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Burgt04	Burgt	Burgt	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Burgt03	Burgt	Burgt	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Burgt02	Burgt	Burgt	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
BvntHuis	Boventhuis	Bovenstehuis	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Wegplan01	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Wegplan02	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Wegplan03	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Wegplan04	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Burgt01	W8	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Beatrixln	W8	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Burgt04	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Burgt03	W8	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Burgt02	W8	60	60	60	60	60	60	60	60	60
BvntHuis	W8	60	60	60	60	60	60	60	60	60

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Wegplan01	750,00	6,71	3,58	0,65	97,21	97,76	97,72	2,23	1,84	1,76	0,56
Wegplan02	540,00	6,71	3,58	0,65	97,21	97,76	97,72	2,23	1,84	1,76	0,56
Wegplan03	270,00	6,71	3,58	0,65	97,21	97,76	97,72	2,23	1,84	1,76	0,56
Wegplan04	270,00	6,71	3,58	0,65	97,21	97,76	97,72	2,23	1,84	1,76	0,56
Burgt01	1179,33	6,74	3,42	0,68	95,97	97,70	96,40	2,62	1,54	2,81	1,41
Beatrixln	731,38	6,75	3,40	0,68	94,52	96,85	95,09	3,56	2,11	3,83	1,92
Burgt04	1614,88	6,81	3,01	0,78	96,42	98,22	96,48	2,15	1,10	2,11	1,43
Burgt03	1024,33	6,73	3,44	0,68	97,47	98,57	97,74	1,64	0,96	1,76	0,88
Burgt02	1024,33	6,73	3,44	0,68	97,47	98,57	97,74	1,64	0,96	1,76	0,88
BvntHuis	1547,62	6,81	3,00	0,78	95,66	97,83	95,73	2,61	1,35	2,56	1,74

# Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)
Wegplan01	0,40	0,52
Wegplan02	0,40	0,52
Wegplan03	0,40	0,52
Wegplan04	0,40	0,52
Burgt01	0,76	0,79
Beatrixln	1,04	1,08
Burgt04	0,68	1,41
Burgt03	0,47	0,50
Burgt02	0,47	0,50
BvntHuis	0,83	1,71



## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Burght Boekel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp
BoerdNok01		175391,80	402094,12	4,60	--	Relatief aan onderliggend item	2 dB
BoerdNok02		175416,96	402093,19	4,60	21,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
BdZijgv101		175394,68	402109,83	--	21,50	Relatief aan onderliggend item	0 dB
BdZijgv102		175419,65	402098,88	--	21,50	Relatief aan onderliggend item	0 dB
BdZijgv103		175395,18	402092,50	--	--	Relatief aan onderliggend item	0 dB
Nokschuur		175395,34	402077,52	3,50	21,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB
shrZgvl01		175393,26	402070,81	--	21,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB
shrZgvl02		175413,94	402078,42	--	21,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB
NokWb12		175376,92	402101,93	4,00	21,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb12Zg01		175373,05	402102,19	--	21,50	Relatief aan onderliggend item	0 dB
Wb12Zg02		175379,76	402089,63	--	21,50	Relatief aan onderliggend item	0 dB
NokWb01		175367,42	402042,00	5,00	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
NokWb02		175408,28	402043,83	5,00	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
NokWb03		175461,73	402048,86	5,00	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
NokWb04		175480,45	401995,68	5,00	22,31	Relatief aan onderliggend item	2 dB
NokWb05		175497,77	401989,25	5,00	22,13	Relatief aan onderliggend item	2 dB
NokWb06		175494,83	402007,47	5,00	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
NokWb07		175489,34	402016,72	5,00	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
NokWb10		175453,12	402083,23	5,00	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
NokWb11		175429,19	402089,52	5,00	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb01Zg01		175367,64	402037,59	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb01Zg02		175400,75	402048,23	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb02Zg01		175408,51	402039,01	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb02Zg02		175442,03	402049,72	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb03Zg01		175456,42	402048,61	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb03Zg02		175467,46	402037,02	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb04Zg01		175469,13	401988,51	--	22,31	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb04Zg02		175479,65	402000,60	--	22,31	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb05Zg01		175492,99	401988,40	--	--	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb05Zg02		175504,66	401978,68	--	22,13	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb06Zg01		175490,13	402006,73	--	--	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb06Zg02		175501,61	401996,98	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb07Zg01		175489,79	402013,65	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb07Zg02		175498,66	402021,53	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb10Zg01		175451,68	402078,21	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb10Zg02		175477,25	402081,56	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb11Zg01		175427,63	402083,98	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Wb11Zg02		175447,15	402089,35	--	22,50	Relatief aan onderliggend item	2 dB

## Itemeigenschappen

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 8k
BoerdNok01	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
BoerdNok02	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
BdZijgvl01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
BdZijgvl02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
BdZijgvl03	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Nokschuur	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
shrZgvl01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
shrZgvl02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
NokWb12	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Wb12Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb12Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
NokWb01	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
NokWb02	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
NokWb03	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
NokWb04	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
NokWb05	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
NokWb06	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
NokWb07	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
NokWb10	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
NokWb11	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Wb01Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb01Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb02Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb02Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb03Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb03Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb04Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb04Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb05Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb05Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb06Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb06Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb07Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb07Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb10Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb10Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb11Zg01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Wb11Zg02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Burght Boekel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
Wb01Tp01	Woonblok 1	175370,72	402046,82	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp02	Woonblok 1	175379,86	402047,28	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp03	Woonblok 1	175387,80	402047,68	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp04	Woonblok 1	175395,57	402048,07	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp05	Woonblok 1	175401,08	402043,62	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp06	Woonblok 1	175396,57	402038,95	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp07	Woonblok 1	175388,51	402038,54	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp08	Woonblok 1	175380,31	402038,13	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp09	Woonblok 1	175372,24	402037,72	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb01Tp10	Woonblok 1	175367,33	402041,89	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp01	Woonblok 2	175412,49	402048,40	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp02	Woonblok 2	175420,24	402048,77	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp03	Woonblok 2	175429,27	402049,21	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp04	Woonblok 2	175437,82	402049,62	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp05	Woonblok 2	175442,35	402045,11	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp06	Woonblok 2	175438,86	402040,36	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp07	Woonblok 2	175430,15	402039,94	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp08	Woonblok 2	175420,80	402039,50	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp09	Woonblok 2	175412,91	402039,12	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb02Tp10	Woonblok 2	175408,19	402043,57	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb03Tp01	Woonblok 3	175456,55	402042,42	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb03Tp02	Woonblok 3	175461,61	402048,96	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb03Tp03	Woonblok 3	175467,28	402042,99	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb03Tp04	Woonblok 3	175462,12	402036,67	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb04Tp01	Woonblok 4	175468,20	401993,59	18,42	Relatief	1,50	4,50
Wb04Tp02	Woonblok 4	175473,19	401999,66	18,37	Relatief	1,50	4,50
Wb04Tp03	Woonblok 4	175480,56	401995,60	18,31	Relatief	1,50	4,50
Wb04Tp04	Woonblok 4	175475,16	401989,38	18,37	Relatief	1,50	4,50
Wb05Tp01	Woonblok 5	175493,85	401982,41	18,22	Relatief	1,50	4,50
Wb05Tp02	Woonblok 5	175497,24	401989,25	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb05Tp03	Woonblok 5	175503,78	401984,00	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb05Tp04	Woonblok 5	175499,47	401977,71	18,17	Relatief	1,50	4,50
Wb06Tp01	Woonblok 6	175490,95	402000,64	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb06Tp02	Woonblok 6	175494,48	402007,51	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb06Tp03	Woonblok 6	175500,74	402002,72	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb06Tp04	Woonblok 6	175496,56	401996,05	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb07Tp01	Woonblok 7	175489,24	402016,65	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb07Tp02	Woonblok 7	175493,04	402022,67	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb07Tp03	Woonblok 7	175499,25	402018,62	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb07Tp04	Woonblok 7	175493,16	402014,05	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb10Tp01	Woonblok 10	175457,03	402087,47	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb10Tp02	Woonblok 10	175465,53	402083,52	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb10Tp03	Woonblok 10	175474,93	402082,34	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb10Tp04	Woonblok 10	175475,80	402076,17	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb11Tp01	Woonblok 11	175433,10	402093,43	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb11Tp02	Woonblok 11	175438,94	402090,53	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb11Tp03	Woonblok 11	175444,82	402090,11	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb11Tp05	Woonblok 11	175441,65	402079,94	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb12Tp01	Woonblok 12 (mantelzorg)	175376,85	402102,03	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb12Tp02	Woonblok 12 (mantelzorg)	175380,29	402095,90	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb12Tp03	Woonblok 12 (mantelzorg)	175376,07	402089,78	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb12Tp04	Woonblok 12 (mantelzorg)	175372,56	402096,46	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb11Tp04	Woonblok 11	175445,92	402084,73	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb11Tp06	Woonblok 11	175436,12	402081,49	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb11Tp07	Woonblok 11	175430,17	402083,16	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb11Tp08	Woonblok 11	175429,00	402089,22	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb10Tp05	Woonblok 10	175471,66	402072,35	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb10Tp06	Woonblok 10	175463,27	402074,77	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb10Tp07	Woonblok 10	175455,05	402077,14	18,50	Relatief	1,50	4,50
Wb10Tp08	Woonblok 10	175453,03	402083,25	18,50	Relatief	1,50	4,50

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Burght Boekel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Wb01Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp05	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp06	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp07	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp08	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp09	7,50	--	--	--	Ja
Wb01Tp10	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp05	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp06	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp07	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp08	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp09	7,50	--	--	--	Ja
Wb02Tp10	7,50	--	--	--	Ja
Wb03Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb03Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb03Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb03Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb04Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb04Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb04Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb04Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb05Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb05Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb05Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb05Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb06Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb06Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb06Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb06Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb07Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb07Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb07Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb07Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb10Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb10Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb10Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb10Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb11Tp01	7,50	--	--	--	Ja
Wb11Tp02	7,50	--	--	--	Ja
Wb11Tp03	7,50	--	--	--	Ja
Wb11Tp05	7,50	--	--	--	Ja
Wb12Tp01	--	--	--	--	Ja
Wb12Tp02	--	--	--	--	Ja
Wb12Tp03	--	--	--	--	Ja
Wb12Tp04	--	--	--	--	Ja
Wb11Tp04	7,50	--	--	--	Ja
Wb11Tp06	7,50	--	--	--	Ja
Wb11Tp07	7,50	--	--	--	Ja
Wb11Tp08	7,50	--	--	--	Ja
Wb10Tp05	7,50	--	--	--	Ja
Wb10Tp06	7,50	--	--	--	Ja
Wb10Tp07	7,50	--	--	--	Ja
Wb10Tp08	7,50	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Burght Boekel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
1		175329,19	402286,42	22,42	18,81
2		175338,98	402262,04	23,39	18,67
3		175353,16	402104,69	23,23	19,00
4		175364,24	402245,48	22,26	18,63
5	bijeenkomstfunctie,logiesfunctie,woonfunctie	175523,92	402033,27	22,25	18,50
6		175641,18	402128,19	22,52	19,05
7		175726,27	402155,58	23,57	19,46
10	industriefunctie	175268,95	402080,83	22,75	17,61
11		175269,52	402114,84	19,20	18,09
12		175280,03	402085,21	21,66	17,75
13		175282,36	402045,58	21,95	17,50
24		175331,42	402344,27	22,28	19,00
35	industriefunctie,woonfunctie	175666,48	402116,10	24,45	19,50
43	woonfunctie	175261,96	402134,12	24,25	18,50
44	woonfunctie	175364,32	402120,80	24,94	18,95
46	woonfunctie	175453,05	402134,41	24,05	18,87
47	woonfunctie	175520,18	402068,96	24,28	18,50
72		175694,22	402124,36	22,05	19,00
150		175444,91	402163,16	24,77	18,79
242	woonfunctie	175329,70	402121,57	21,75	18,50
243		175340,42	402107,20	18,80	18,61
257		175260,44	402103,93	21,21	17,87
263		175539,01	402057,58	21,31	18,50
15		175174,28	402173,27	21,06	17,00
16		175202,76	402107,02	21,26	17,00
29	woonfunctie	175159,74	402159,47	21,74	17,00
30	woonfunctie	175167,03	402121,40	20,03	17,00
31	woonfunctie	175176,63	402164,27	22,03	17,06
36	woonfunctie	175177,52	402122,65	23,51	17,50
37	woonfunctie	175194,49	402164,51	23,15	17,45
41	woonfunctie	175148,80	402109,78	21,05	16,87
42	woonfunctie	175145,63	402087,63	21,06	16,86
50	woonfunctie	175154,83	402043,56	21,29	16,50
245		175171,85	402110,91	17,43	17,13
265		175153,73	402198,15	20,45	17,47
276		175144,81	402051,11	17,17	16,57
277		175154,98	402064,76	17,33	16,48
63	industriefunctie	175275,29	401832,09	21,78	17,51
266	woonfunctie	175454,41	401854,84	5,50	18,50
267		175465,67	401846,47	2,20	18,50
268	woonfunctie	175385,78	401830,42	5,50	19,00
269	woonfunctie	175407,79	401824,50	5,50	19,33
270	woonfunctie	175404,26	401816,60	5,50	19,23
271	woonfunctie	175344,74	401813,41	21,34	18,50
278	woonfunctie	175383,01	401829,34	22,30	19,00
279	woonfunctie	175376,12	401829,34	21,32	19,00
280	woonfunctie	175437,78	401848,73	5,50	18,75
281		175443,95	401838,28	2,20	18,50
282	woonfunctie	175412,16	401827,84	5,50	19,43
283		175397,71	401843,74	18,87	18,79
74	woonfunctie	175615,71	401875,92	27,31	19,50
73	woonfunctie	175623,95	401880,00	27,24	19,46
75	woonfunctie	175630,91	401871,35	26,61	19,37
76	woonfunctie	175636,82	401862,26	26,56	19,29
77	woonfunctie	175636,82	401862,26	27,12	19,29
78	woonfunctie	175646,71	401822,94	26,06	19,27
79	woonfunctie	175646,71	401822,94	26,21	19,27
80		175637,02	401886,40	21,73	19,44
81		175637,02	401886,40	21,74	19,44
82		175638,18	401874,96	21,82	19,31

## Itemeigenschappen

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
1	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
2	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
3	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
4	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
5	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
6	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
7	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
10	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
11	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
12	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
13	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
24	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
35	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
43	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
44	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
46	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
47	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
72	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
150	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
242	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
243	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
257	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
263	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
15	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
16	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
29	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
30	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
31	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
36	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
37	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
41	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
42	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
245	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
265	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
276	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
277	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
63	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
266	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
271	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
278	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
279	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
280	Relatief	0 dB	0,80	0,80
281	Relatief	0 dB	0,80	0,80
282	Relatief	0 dB	0,80	0,80
283	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
74	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
73	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
76	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
77	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
78	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
79	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
80	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
81	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
82	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Burght Boekel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
83		175638,18	401874,96	21,74	19,31
84		175642,96	401865,27	21,75	19,22
85		175642,96	401865,27	21,76	19,22
86	woonfunctie	175620,52	401866,19	26,88	19,49
87	woonfunctie	175681,43	401844,16	26,28	19,28
88	woonfunctie	175681,43	401844,16	26,22	19,28
89	woonfunctie	175661,78	401839,77	26,37	19,12
90	woonfunctie	175661,78	401839,77	26,93	19,12
151	woonfunctie	175609,61	401896,71	26,69	19,50
152	woonfunctie	175610,96	401912,85	26,03	19,50
153		175623,26	401907,62	22,29	19,50
154	woonfunctie	175645,11	401914,86	25,91	19,50
155		175642,15	401908,73	23,51	19,50
156		175568,30	401845,46	21,88	19,50
157		175568,30	401845,46	21,89	19,50
158		175564,42	401855,58	21,88	19,50
159		175564,42	401855,58	21,88	19,50
160		175575,30	401836,92	21,88	19,50
161		175575,30	401836,92	21,87	19,50
168	woonfunctie	175570,02	401867,44	26,08	19,50
169	woonfunctie	175575,98	401855,34	26,97	19,50
170	woonfunctie	175577,28	401849,90	26,10	19,50
171	woonfunctie	175577,28	401849,90	26,47	19,50
172	woonfunctie	175584,95	401841,86	27,25	19,50
173	woonfunctie	175584,95	401841,86	27,53	19,50
174	woonfunctie	175647,74	401911,64	26,40	19,50
187	woonfunctie	175546,58	401839,87	27,51	19,40
188		175553,80	401839,28	23,36	19,44
189	woonfunctie	175536,72	401843,42	27,45	19,37
190		175545,89	401855,84	23,33	19,50
191	woonfunctie	175549,63	401833,50	26,54	19,35
192		175562,49	401838,98	22,50	19,50
193	woonfunctie	175565,19	401879,86	22,44	19,50
194	woonfunctie	175558,95	401891,08	22,43	19,41
225	woonfunctie	175538,41	401873,35	25,91	19,50
226	woonfunctie	175538,41	401873,35	22,44	19,50
227	woonfunctie	175663,44	401872,09	27,27	19,22
228	woonfunctie	175667,03	401864,44	26,12	19,14
231	woonfunctie	175528,10	401932,01	25,11	19,44
232	woonfunctie	175516,53	401928,75	25,24	19,41
233	woonfunctie	175541,03	401924,69	25,95	19,50
234	woonfunctie	175541,03	401924,69	26,14	19,50
235	woonfunctie	175523,66	401907,22	24,79	19,50
238		175634,53	401891,51	21,88	19,50
239	woonfunctie	175650,43	401889,08	22,60	19,43
261		175556,24	401985,80	20,29	18,00
26		175756,58	401833,67	20,96	19,50
27	woonfunctie	175760,54	401844,93	27,71	19,50
28	woonfunctie	175765,70	401851,14	27,35	19,50
131		175673,54	401799,29	21,82	19,50
132	woonfunctie	175647,42	401801,14	27,42	19,46
133		175669,78	401809,44	21,82	19,42
134	woonfunctie	175647,42	401801,14	27,44	19,46
135		175669,78	401809,44	21,82	19,42
162	woonfunctie	175557,87	401787,43	25,97	19,42
163	woonfunctie	175571,18	401795,44	25,67	19,50
164	woonfunctie	175579,79	401813,35	26,33	19,50
165	woonfunctie	175579,79	401813,35	25,63	19,50
166	woonfunctie	175598,28	401820,96	26,76	19,50
167	woonfunctie	175598,28	401820,96	26,69	19,50

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
83	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
84	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
85	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
86	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
87	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
88	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
89	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
90	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
151	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
152	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
153	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
154	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
155	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
156	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
157	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
158	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
159	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
160	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
161	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
168	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
169	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
170	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
171	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
172	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
173	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
174	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
187	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
188	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
189	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
190	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
191	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
192	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
193	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
194	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
225	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
226	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
227	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
228	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
231	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
232	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
233	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
234	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
235	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
238	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
239	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
261	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
26	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
27	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
28	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
131	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
132	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
133	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
134	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
135	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
162	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
163	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
164	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
165	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
166	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
167	Absoluut	0 dB	0,80	0,80



## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Burght Boekel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
197		175673,90	401808,06	21,81	19,45
201	woonfunctie	175698,92	401811,51	26,16	19,50
202	woonfunctie	175698,92	401811,51	27,56	19,50
203	woonfunctie	175696,88	401816,91	26,13	19,50
262		175675,14	401813,58	22,12	19,40
66	woonfunctie	175745,09	401909,88	25,78	19,50
67	woonfunctie	175747,26	401923,40	24,89	19,50
68	woonfunctie	175741,95	401929,54	25,67	19,50
69	woonfunctie	175749,32	401940,93	25,45	19,50
70	woonfunctie	175752,51	401954,62	24,93	19,50
71	woonfunctie	175746,58	401958,15	25,61	19,50
252		175755,37	401958,69	22,18	19,50
9		175142,77	401972,48	20,30	16,82
14		175149,81	402166,02	19,70	16,86
17		175129,37	401890,92	19,39	16,94
18		175136,75	401878,92	19,62	16,77
18		175134,01	401883,24	19,62	16,84
19		175096,23	402082,89	19,30	16,25
20		175098,00	402107,19	19,17	16,45
21		175120,95	402173,98	18,19	16,00
22		175092,80	402031,60	20,91	17,00
23		175138,03	402198,15	20,95	17,27
25		175295,36	402358,69	20,98	19,00
251		175150,29	401919,21	19,12	16,95
49	woonfunctie	175143,59	402024,01	20,79	17,00
236		175150,78	402178,78	19,95	17,31
241	woonfunctie	175135,29	402063,64	23,43	16,50
146		175485,72	401791,15	22,12	19,31
247		175271,61	401794,75	19,83	17,39
250		175344,74	401793,93	20,52	18,47
144		175492,48	401793,83	21,35	19,29
145		175490,27	401793,00	21,28	19,29
127		175676,12	401792,36	21,81	19,50
128	woonfunctie	175661,74	401789,14	27,43	19,50
129		175673,54	401799,29	21,81	19,50
130	woonfunctie	175651,19	401790,99	27,45	19,50
136	woonfunctie	175522,44	401797,83	26,92	19,25
137	woonfunctie	175516,07	401795,62	27,01	19,29
138	woonfunctie	175509,16	401785,49	26,54	19,46
198	woonfunctie	175696,86	401801,06	25,74	19,50
200	woonfunctie	175704,56	401795,69	27,12	19,50
204	woonfunctie	175608,64	401789,16	27,86	19,50
213	woonfunctie	175608,64	401789,16	25,02	19,50
216		175591,41	401788,54	19,57	19,50
255		175601,62	401796,05	21,92	19,50
260		175684,59	401788,21	21,98	19,50
91		175504,75	401742,79	21,37	19,50
92		175504,75	401742,79	22,26	19,50
93	woonfunctie	175528,14	401742,14	25,58	19,50
94	woonfunctie	175508,07	401726,67	27,43	19,50
95	woonfunctie	175510,97	401736,66	27,67	19,50
96	woonfunctie	175510,97	401736,66	27,21	19,50
97	woonfunctie	175520,17	401741,19	27,16	19,50
111	woonfunctie	175528,14	401742,14	25,69	19,50
118	woonfunctie	175521,48	401695,92	27,66	19,50
119	woonfunctie	175533,76	401697,02	27,36	19,50
147	woonfunctie	175646,90	401727,78	27,72	19,62
148	woonfunctie	175640,26	401724,43	27,30	19,65
149	woonfunctie	175597,35	401723,50	25,33	19,50
178	woonfunctie	175551,44	401711,09	26,24	19,50

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
197	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
201	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
202	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
203	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
262	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
66	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
67	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
68	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
69	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
70	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
71	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
252	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
9	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
14	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
17	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
18	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
18	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
19	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
20	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
21	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
22	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
23	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
251	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
49	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
236	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
241	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
146	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
247	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
250	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
144	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
145	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
127	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
128	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
129	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
130	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
136	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
137	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
138	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
198	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
200	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
204	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
213	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
216	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
255	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
260	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
91	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
92	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
93	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
94	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
95	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
96	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
97	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
111	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
118	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
119	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
147	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
148	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
149	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
178	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Burght Boekel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
179	woonfunctie	175541,36	401700,58	26,46	19,50
180	woonfunctie	175537,46	401697,36	25,87	19,50
181	woonfunctie	175496,11	401693,65	28,06	19,34
182	woonfunctie	175490,42	401693,21	27,88	19,34
185	woonfunctie	175630,11	401719,72	25,51	19,70
186	woonfunctie	175612,35	401716,06	26,69	19,57
230	woonfunctie	175560,55	401705,47	22,48	19,50
48	woonfunctie	175138,55	402004,70	22,09	16,56
51	woonfunctie	175122,30	401940,50	19,96	17,00
52	woonfunctie	175122,63	401960,80	22,83	17,00
53	woonfunctie	175129,12	401973,76	21,33	16,98
61	woonfunctie	175095,42	401988,73	20,15	16,93
62	woonfunctie	175111,08	401928,92	19,65	17,00
64	woonfunctie	175119,39	401909,74	22,04	17,00
65	woonfunctie	175138,29	401917,74	21,26	17,00
254		175127,75	401939,14	19,05	17,00
256		175137,29	401937,39	19,15	17,00
183	woonfunctie	175479,11	401692,60	27,62	19,35
184	woonfunctie	175470,30	401692,41	26,44	19,36
273	woonfunctie	175382,86	401705,82	18,71	18,74
275	woonfunctie	175390,82	401703,34	18,73	18,88
120	woonfunctie	175701,37	401765,39	22,64	19,50
122	woonfunctie	175656,83	401775,81	26,95	19,50
123		175678,21	401783,75	21,82	19,50
124	woonfunctie	175656,83	401775,81	26,88	19,50
125		175678,21	401783,75	21,80	19,50
126	woonfunctie	175661,74	401789,14	27,39	19,50
139	woonfunctie	175509,16	401785,49	26,53	19,46
140	woonfunctie	175498,46	401776,86	27,12	19,50
141	woonfunctie	175498,46	401776,86	26,64	19,50
142	woonfunctie	175493,77	401775,21	27,28	19,50
195	woonfunctie	175710,99	401774,39	22,77	19,50
196		175681,41	401787,08	22,48	19,50
199	woonfunctie	175703,99	401781,16	25,75	19,50
208	woonfunctie	175568,85	401775,61	27,78	19,50
214	woonfunctie	175614,86	401772,44	26,36	19,39
215	woonfunctie	175614,86	401772,44	27,00	19,39
217		175601,32	401767,93	19,51	19,43
259		175598,69	401775,77	19,14	19,05
264		175685,74	401778,21	22,02	19,50
143	woonfunctie	175486,06	401782,15	25,87	19,50
32	woonfunctie	175129,21	402155,02	22,98	16,80
33	woonfunctie	175104,23	402123,27	21,03	16,69
34	woonfunctie	175145,03	402153,46	22,69	16,73
39	woonfunctie	175097,50	402099,90	19,41	16,02
40	woonfunctie	175127,51	402116,79	21,87	16,68
240	woonfunctie	175134,67	402060,94	23,82	16,50
244		175273,05	401778,34	19,66	17,50
246		175356,87	401754,71	20,18	18,40
249		175349,54	401776,74	20,54	18,37
253		175271,86	401787,90	18,88	17,27
272	woonfunctie	175445,48	401719,42	19,26	19,42
274		175380,62	401713,99	18,67	18,65
284	woonfunctie	175425,08	401764,38	5,50	19,00
98		175509,45	401743,80	22,24	19,50
99	woonfunctie	175527,25	401764,22	27,24	19,50
100		175531,36	401745,57	21,85	19,50
101		175535,89	401748,06	21,89	19,50
102		175537,68	401748,45	21,84	19,50
103		175545,42	401750,18	21,83	19,50

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
179	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
180	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
181	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
182	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
185	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
186	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
230	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
48	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
51	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
52	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
53	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
61	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
62	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
64	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
65	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
254	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
256	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
183	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
184	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
273	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
275	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
120	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
122	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
123	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
124	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
125	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
126	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
139	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
140	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
141	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
142	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
195	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
196	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
199	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
208	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
214	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
215	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
217	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
259	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
264	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
143	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
32	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
33	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
34	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
39	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
40	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
240	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
244	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
246	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
249	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
253	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
272	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
274	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
284	Relatief	0 dB	0,80	0,80
98	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
99	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
100	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
101	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
102	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
103	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Burght Boekel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
104	woonfunctie	175541,72	401767,45	25,53	19,50
105	woonfunctie	175538,87	401757,52	27,27	19,50
106	woonfunctie	175538,87	401757,52	26,90	19,50
107	woonfunctie	175527,25	401764,22	27,23	19,50
108	woonfunctie	175515,75	401755,59	26,54	19,50
109	woonfunctie	175504,95	401759,31	23,82	19,50
110	woonfunctie	175504,95	401759,31	25,58	19,50
112	woonfunctie	175538,10	401741,90	26,63	19,50
113	woonfunctie	175546,43	401735,12	26,52	19,50
114		175544,24	401745,93	21,78	19,50
115	woonfunctie	175552,69	401736,50	26,77	19,50
116		175541,22	401747,80	21,80	19,50
117		175552,68	401750,31	21,56	19,50
121	woonfunctie	175694,42	401759,40	25,67	19,50
175		175657,62	401764,92	22,16	19,50
176	woonfunctie	175672,28	401754,99	26,32	19,50
177	woonfunctie	175672,28	401754,99	26,91	19,50
205	woonfunctie	175583,81	401748,32	25,76	19,50
206	woonfunctie	175583,81	401748,32	27,17	19,50
207	woonfunctie	175581,72	401769,59	27,77	19,50
209	woonfunctie	175607,80	401754,13	27,28	19,50
210	woonfunctie	175607,80	401754,13	27,37	19,50
211	woonfunctie	175625,48	401756,65	27,49	19,50
212	woonfunctie	175625,48	401756,65	27,36	19,50
218		175601,66	401767,03	19,41	19,50
219		175599,76	401766,31	19,45	19,49
220		175606,79	401763,38	21,94	19,50
221		175606,79	401763,38	21,94	19,50
222		175623,59	401766,20	22,05	19,50
223		175623,59	401766,20	22,05	19,50
224		175599,28	401751,15	19,42	19,50
229	woonfunctie	175563,38	401718,54	23,79	19,50
38	woonfunctie	175098,83	402119,37	20,47	16,78
54	woonfunctie	175119,95	402162,59	19,51	16,50
55	woonfunctie	175101,11	402152,16	19,19	16,50
56	woonfunctie	175093,15	402041,10	22,57	17,00
57	logiesfunctie, woonfunctie	175107,45	402056,57	22,16	16,70
58	woonfunctie	175107,61	402087,49	21,55	15,89
59	woonfunctie	175118,33	402079,10	22,30	16,34
60	industriefunctie, woonfunctie	175092,90	402018,25	22,43	17,00
248		175110,85	402176,33	18,40	16,08
BestBoerdr		175388,35	402095,78	3,00	18,50
Schuur		175409,97	402065,63	2,50	18,50
Woonblok01		175401,16	402040,18	4,00	18,50
Woonblok02		175442,42	402041,62	4,00	18,50
Woonblok03		175467,46	402037,02	4,00	18,50
Woonblok04		175480,88	401993,00	4,00	18,31
Woonblok05		175504,66	401978,68	4,00	18,13
Woonblok06		175501,61	401996,98	4,00	18,50
Woonblok07		175495,88	402021,04	4,00	18,50
Woonblok10		175451,68	402078,21	4,00	18,50
Woonblok11		175444,24	402079,31	4,00	18,50
Wb01bg01		175367,64	402037,59	2,50	18,50
Wb01bg02		175373,62	402030,28	2,50	18,50
Wb01bg03		175379,49	402031,93	2,50	18,50
Wb01bg04		175388,62	402032,47	2,50	18,50
Wb01bg05		175404,30	402038,12	2,50	18,50
Wb02bg01		175408,51	402039,01	2,50	18,50
Wb02bg02		175415,96	402033,87	2,50	18,50
Wb02bg03		175425,04	402034,26	2,50	18,50

## Itemeigenschappen

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
104	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
105	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
106	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
107	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
108	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
109	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
110	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
112	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
113	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
114	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
115	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
116	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
117	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
121	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
175	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
176	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
177	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
205	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
206	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
207	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
209	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
210	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
211	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
212	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
218	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
219	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
220	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
221	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
222	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
223	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
224	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
229	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
38	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
54	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
55	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
56	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
57	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
58	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
59	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
60	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
248	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
BestBoerdr	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb01bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb01bg02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb01bg03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb01bg04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb01bg05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb02bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb02bg02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb02bg03	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Burcht Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
Wb02bg04		175434,08	402033,15	2,50	18,50
Wb02bg05		175445,26	402039,50	2,50	18,50
Wb03bg01		175460,07	402048,78	2,50	18,50
Wb03bg02		175456,93	402036,52	2,50	18,50
Wb04bg01		175469,12	401988,51	2,50	18,42
Wb04bg02		175484,73	401987,98	2,50	18,29
Wb06bg01		175506,16	401990,72	2,50	18,50
Wb06bg01		175503,19	402008,79	2,50	18,50
Woonblok12		175372,23	402090,15	3,00	18,50
Wb05bg01		175508,63	401975,96	2,50	18,10
Wb11bg01		175425,95	402069,36	2,50	18,50
Wb11bg02		175434,52	402064,74	2,50	18,50
Wb10bg01		175450,70	402064,26	2,50	18,50
Wb10bg02		175464,07	402065,06	2,50	18,50

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Burght Boekel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
Wb02bg04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb02bg05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb03bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb03bg02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb04bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb04bg02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb06bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb06bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb05bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb11bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb11bg02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb10bg01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Wb10bg02	Relatief	0 dB	0,80	0,80



## Groepsreducties

---

Rapport: Groepsreducties  
Model: V02

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Daken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hulp	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
Bovenstehuis	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Burgt	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

## BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

# Rekenresultaten Burgt

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burgt  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Wb01Tp01_A	Woonblok 1	175370,72	402046,82	1,50	36,22	33,05	26,43	36,65	
Wb01Tp01_B	Woonblok 1	175370,72	402046,82	4,50	37,38	34,25	27,55	37,81	
Wb01Tp01_C	Woonblok 1	175370,72	402046,82	7,50	38,60	35,51	28,75	39,03	
Wb01Tp02_A	Woonblok 1	175379,86	402047,28	1,50	35,47	32,27	25,70	35,90	
Wb01Tp02_B	Woonblok 1	175379,86	402047,28	4,50	36,82	33,67	27,01	37,25	
Wb01Tp02_C	Woonblok 1	175379,86	402047,28	7,50	38,69	35,59	28,84	39,12	
Wb01Tp03_A	Woonblok 1	175387,80	402047,68	1,50	35,44	32,24	25,66	35,87	
Wb01Tp03_B	Woonblok 1	175387,80	402047,68	4,50	36,95	33,78	27,14	37,37	
Wb01Tp03_C	Woonblok 1	175387,80	402047,68	7,50	38,85	35,74	29,01	39,28	
Wb01Tp04_A	Woonblok 1	175395,57	402048,07	1,50	35,40	32,20	25,62	35,83	
Wb01Tp04_B	Woonblok 1	175395,57	402048,07	4,50	37,12	33,96	27,31	37,55	
Wb01Tp04_C	Woonblok 1	175395,57	402048,07	7,50	39,17	36,05	29,32	39,59	
Wb01Tp05_A	Woonblok 1	175401,08	402043,62	1,50	34,82	31,86	24,85	35,24	
Wb01Tp05_B	Woonblok 1	175401,08	402043,62	4,50	34,73	31,75	24,78	35,15	
Wb01Tp05_C	Woonblok 1	175401,08	402043,62	7,50	37,26	34,10	27,44	37,68	
Wb01Tp06_A	Woonblok 1	175396,57	402038,95	1,50	17,86	14,50	8,15	18,27	
Wb01Tp06_B	Woonblok 1	175396,57	402038,95	4,50	16,69	13,30	7,03	17,11	
Wb01Tp06_C	Woonblok 1	175396,57	402038,95	7,50	19,60	16,13	10,02	20,03	
Wb01Tp07_A	Woonblok 1	175388,51	402038,54	1,50	17,66	14,46	7,83	18,07	
Wb01Tp07_B	Woonblok 1	175388,51	402038,54	4,50	16,12	12,66	6,49	16,54	
Wb01Tp07_C	Woonblok 1	175388,51	402038,54	7,50	19,01	15,55	9,42	19,44	
Wb01Tp08_A	Woonblok 1	175380,31	402038,13	1,50	18,05	14,86	8,22	18,46	
Wb01Tp08_B	Woonblok 1	175380,31	402038,13	4,50	15,28	11,67	5,76	15,70	
Wb01Tp08_C	Woonblok 1	175380,31	402038,13	7,50	17,70	14,19	8,15	18,13	
Wb01Tp09_A	Woonblok 1	175372,24	402037,72	1,50	16,55	13,18	6,84	16,96	
Wb01Tp09_B	Woonblok 1	175372,24	402037,72	4,50	16,50	12,83	7,03	16,93	
Wb01Tp09_C	Woonblok 1	175372,24	402037,72	7,50	18,59	14,92	9,14	19,02	
Wb01Tp10_A	Woonblok 1	175367,33	402041,89	1,50	32,45	29,36	22,59	32,88	
Wb01Tp10_B	Woonblok 1	175367,33	402041,89	4,50	31,97	28,95	22,06	32,40	
Wb01Tp10_C	Woonblok 1	175367,33	402041,89	7,50	32,74	29,80	22,76	33,16	
Wb02Tp01_A	Woonblok 2	175412,49	402048,40	1,50	36,21	33,06	26,40	36,64	
Wb02Tp01_B	Woonblok 2	175412,49	402048,40	4,50	38,86	35,72	29,03	39,28	
Wb02Tp01_C	Woonblok 2	175412,49	402048,40	7,50	40,63	37,50	30,79	41,05	
Wb02Tp02_A	Woonblok 2	175420,24	402048,77	1,50	35,97	32,77	26,19	36,40	
Wb02Tp02_B	Woonblok 2	175420,24	402048,77	4,50	38,24	35,05	28,46	38,67	
Wb02Tp02_C	Woonblok 2	175420,24	402048,77	7,50	40,74	37,60	30,92	41,17	
Wb02Tp03_A	Woonblok 2	175429,27	402049,21	1,50	34,90	31,56	25,23	35,33	
Wb02Tp03_B	Woonblok 2	175429,27	402049,21	4,50	38,65	35,40	28,90	39,07	
Wb02Tp03_C	Woonblok 2	175429,27	402049,21	7,50	41,25	38,06	31,46	41,67	
Wb02Tp04_A	Woonblok 2	175437,82	402049,62	1,50	36,67	33,43	26,92	37,10	
Wb02Tp04_B	Woonblok 2	175437,82	402049,62	4,50	39,54	36,29	29,79	39,96	
Wb02Tp04_C	Woonblok 2	175437,82	402049,62	7,50	41,81	38,60	32,04	42,24	
Wb02Tp05_A	Woonblok 2	175442,35	402045,11	1,50	36,16	33,05	26,30	36,58	
Wb02Tp05_B	Woonblok 2	175442,35	402045,11	4,50	38,71	35,37	29,03	39,14	
Wb02Tp05_C	Woonblok 2	175442,35	402045,11	7,50	39,90	36,50	30,26	40,33	
Wb02Tp06_A	Woonblok 2	175438,86	402040,36	1,50	25,64	21,95	16,19	26,07	
Wb02Tp06_B	Woonblok 2	175438,86	402040,36	4,50	25,65	21,94	16,22	26,08	
Wb02Tp06_C	Woonblok 2	175438,86	402040,36	7,50	23,49	19,81	14,05	23,92	
Wb02Tp07_A	Woonblok 2	175430,15	402039,94	1,50	18,99	15,73	9,21	19,40	
Wb02Tp07_B	Woonblok 2	175430,15	402039,94	4,50	22,08	18,41	12,62	22,51	
Wb02Tp07_C	Woonblok 2	175430,15	402039,94	7,50	23,42	19,81	13,93	23,85	
Wb02Tp08_A	Woonblok 2	175420,80	402039,50	1,50	19,45	16,07	9,74	19,86	
Wb02Tp08_B	Woonblok 2	175420,80	402039,50	4,50	19,47	15,99	9,88	19,90	
Wb02Tp08_C	Woonblok 2	175420,80	402039,50	7,50	22,33	18,77	12,80	22,76	
Wb02Tp09_A	Woonblok 2	175412,91	402039,12	1,50	20,14	16,77	10,46	20,56	
Wb02Tp09_B	Woonblok 2	175412,91	402039,12	4,50	20,50	17,03	10,91	20,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Rekenresultaten Burgt

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burgt  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Wb02Tp09_C	Woonblok 2	175412,91	402039,12	7,50	21,45	17,95	11,88	21,88	
Wb02Tp10_A	Woonblok 2	175408,19	402043,57	1,50	29,78	26,83	19,80	30,20	
Wb02Tp10_B	Woonblok 2	175408,19	402043,57	4,50	32,48	29,45	22,57	32,90	
Wb02Tp10_C	Woonblok 2	175408,19	402043,57	7,50	36,19	33,02	26,40	36,62	
Wb03Tp01_A	Woonblok 3	175456,55	402042,42	1,50	26,10	23,06	16,16	26,51	
Wb03Tp01_B	Woonblok 3	175456,55	402042,42	4,50	33,85	30,68	24,04	34,27	
Wb03Tp01_C	Woonblok 3	175456,55	402042,42	7,50	37,56	34,44	27,71	37,98	
Wb03Tp02_A	Woonblok 3	175461,61	402048,96	1,50	40,70	37,07	31,23	41,13	
Wb03Tp02_B	Woonblok 3	175461,61	402048,96	4,50	41,08	37,53	31,54	41,51	
Wb03Tp02_C	Woonblok 3	175461,61	402048,96	7,50	42,26	38,74	32,71	42,69	
Wb03Tp03_A	Woonblok 3	175467,28	402042,99	1,50	39,05	35,56	29,47	39,48	
Wb03Tp03_B	Woonblok 3	175467,28	402042,99	4,50	40,81	37,33	31,24	41,24	
Wb03Tp03_C	Woonblok 3	175467,28	402042,99	7,50	41,40	37,89	31,84	41,83	
Wb03Tp04_A	Woonblok 3	175462,12	402036,67	1,50	25,91	22,88	16,00	26,33	
Wb03Tp04_B	Woonblok 3	175462,12	402036,67	4,50	26,64	23,51	16,80	27,06	
Wb03Tp04_C	Woonblok 3	175462,12	402036,67	7,50	24,08	20,73	14,40	24,50	
Wb04Tp01_A	Woonblok 4	175468,20	401993,59	1,50	22,63	19,64	12,63	23,04	
Wb04Tp01_B	Woonblok 4	175468,20	401993,59	4,50	24,26	21,29	14,28	24,68	
Wb04Tp01_C	Woonblok 4	175468,20	401993,59	7,50	28,65	25,70	18,67	29,07	
Wb04Tp02_A	Woonblok 4	175473,19	401999,66	1,50	33,60	30,30	23,90	34,03	
Wb04Tp02_B	Woonblok 4	175473,19	401999,66	4,50	35,59	32,25	25,92	36,02	
Wb04Tp02_C	Woonblok 4	175473,19	401999,66	7,50	37,10	33,72	27,44	37,52	
Wb04Tp03_A	Woonblok 4	175480,56	401995,60	1,50	34,44	31,20	24,69	34,87	
Wb04Tp03_B	Woonblok 4	175480,56	401995,60	4,50	34,86	31,53	25,18	35,29	
Wb04Tp03_C	Woonblok 4	175480,56	401995,60	7,50	36,30	32,92	26,65	36,73	
Wb04Tp04_A	Woonblok 4	175475,16	401989,38	1,50	19,44	16,09	9,75	19,86	
Wb04Tp04_B	Woonblok 4	175475,16	401989,38	4,50	23,29	19,81	13,71	23,72	
Wb04Tp04_C	Woonblok 4	175475,16	401989,38	7,50	23,47	19,98	13,89	23,90	
Wb05Tp01_A	Woonblok 5	175493,85	401982,41	1,50	26,12	22,99	16,29	26,55	
Wb05Tp01_B	Woonblok 5	175493,85	401982,41	4,50	27,41	24,30	17,55	27,83	
Wb05Tp01_C	Woonblok 5	175493,85	401982,41	7,50	29,13	26,01	19,27	29,55	
Wb05Tp02_A	Woonblok 5	175497,24	401989,25	1,50	25,91	22,57	16,20	26,33	
Wb05Tp02_B	Woonblok 5	175497,24	401989,25	4,50	33,65	30,12	24,11	34,08	
Wb05Tp02_C	Woonblok 5	175497,24	401989,25	7,50	35,81	32,25	26,29	36,24	
Wb05Tp03_A	Woonblok 5	175503,78	401984,00	1,50	32,50	28,87	23,02	32,93	
Wb05Tp03_B	Woonblok 5	175503,78	401984,00	4,50	35,80	32,31	26,24	36,23	
Wb05Tp03_C	Woonblok 5	175503,78	401984,00	7,50	36,50	32,86	27,04	36,94	
Wb05Tp04_A	Woonblok 5	175499,47	401977,71	1,50	23,25	19,96	13,53	23,67	
Wb05Tp04_B	Woonblok 5	175499,47	401977,71	4,50	26,13	22,77	16,46	26,55	
Wb05Tp04_C	Woonblok 5	175499,47	401977,71	7,50	27,38	23,99	17,74	27,81	
Wb06Tp01_A	Woonblok 6	175490,95	402000,64	1,50	28,79	25,65	18,96	29,21	
Wb06Tp01_B	Woonblok 6	175490,95	402000,64	4,50	30,63	27,44	20,82	31,05	
Wb06Tp01_C	Woonblok 6	175490,95	402000,64	7,50	30,82	27,70	20,97	31,24	
Wb06Tp02_A	Woonblok 6	175494,48	402007,51	1,50	28,40	24,93	18,79	28,82	
Wb06Tp02_B	Woonblok 6	175494,48	402007,51	4,50	33,70	30,06	24,22	34,13	
Wb06Tp02_C	Woonblok 6	175494,48	402007,51	7,50	36,50	32,87	27,02	36,93	
Wb06Tp03_A	Woonblok 6	175500,74	402002,72	1,50	30,78	27,30	21,20	31,21	
Wb06Tp03_B	Woonblok 6	175500,74	402002,72	4,50	36,28	32,78	26,72	36,71	
Wb06Tp03_C	Woonblok 6	175500,74	402002,72	7,50	37,54	33,86	28,11	37,98	
Wb06Tp04_A	Woonblok 6	175496,56	401996,05	1,50	17,86	14,26	8,30	18,27	
Wb06Tp04_B	Woonblok 6	175496,56	401996,05	4,50	25,37	21,90	15,76	25,79	
Wb06Tp04_C	Woonblok 6	175496,56	401996,05	7,50	27,90	24,57	18,21	28,33	
Wb07Tp01_A	Woonblok 7	175489,24	402016,65	1,50	31,31	27,86	21,70	31,73	
Wb07Tp01_B	Woonblok 7	175489,24	402016,65	4,50	33,02	29,62	23,38	33,45	
Wb07Tp01_C	Woonblok 7	175489,24	402016,65	7,50	32,40	29,18	22,62	32,82	
Wb07Tp02_A	Woonblok 7	175493,04	402022,67	1,50	37,67	34,29	28,02	38,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Rekenresultaten Burgt

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burgt  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Wb07Tp02_B	Woonblok 7	175493,04	402022,67	4,50	39,86	36,44	30,24	40,29	
Wb07Tp02_C	Woonblok 7	175493,04	402022,67	7,50	40,94	37,52	31,32	41,37	
Wb07Tp03_A	Woonblok 7	175499,25	402018,62	1,50	36,68	33,27	27,06	37,11	
Wb07Tp03_B	Woonblok 7	175499,25	402018,62	4,50	37,73	34,25	28,17	38,17	
Wb07Tp03_C	Woonblok 7	175499,25	402018,62	7,50	39,49	35,91	29,98	39,92	
Wb07Tp04_A	Woonblok 7	175493,16	402014,05	1,50	16,94	13,34	7,39	17,35	
Wb07Tp04_B	Woonblok 7	175493,16	402014,05	4,50	23,60	20,17	13,95	24,02	
Wb07Tp04_C	Woonblok 7	175493,16	402014,05	7,50	27,75	24,48	18,01	28,17	
Wb10Tp01_A	Woonblok 10	175457,03	402087,47	1,50	52,46	49,47	42,52	52,88	
Wb10Tp01_B	Woonblok 10	175457,03	402087,47	4,50	52,78	49,77	42,85	53,20	
Wb10Tp01_C	Woonblok 10	175457,03	402087,47	7,50	52,54	49,52	42,62	52,96	
Wb10Tp02_A	Woonblok 10	175465,53	402083,52	1,50	51,46	48,43	41,56	51,89	
Wb10Tp02_B	Woonblok 10	175465,53	402083,52	4,50	51,92	48,86	42,02	52,34	
Wb10Tp02_C	Woonblok 10	175465,53	402083,52	7,50	51,77	48,70	41,88	52,19	
Wb10Tp03_A	Woonblok 10	175474,93	402082,34	1,50	52,03	48,93	42,17	52,45	
Wb10Tp03_B	Woonblok 10	175474,93	402082,34	4,50	52,40	49,28	42,56	52,82	
Wb10Tp03_C	Woonblok 10	175474,93	402082,34	7,50	52,20	49,07	42,36	52,62	
Wb10Tp04_A	Woonblok 10	175475,80	402076,17	1,50	47,35	44,00	37,68	47,78	
Wb10Tp04_B	Woonblok 10	175475,80	402076,17	4,50	47,97	44,57	38,33	48,40	
Wb10Tp04_C	Woonblok 10	175475,80	402076,17	7,50	47,90	44,48	38,28	48,33	
Wb10Tp05_A	Woonblok 10	175471,66	402072,35	1,50	29,31	25,81	19,74	29,74	
Wb10Tp05_B	Woonblok 10	175471,66	402072,35	4,50	29,88	26,32	20,34	30,30	
Wb10Tp05_C	Woonblok 10	175471,66	402072,35	7,50	27,69	24,57	17,84	28,11	
Wb10Tp06_A	Woonblok 10	175463,27	402074,77	1,50	28,00	24,64	18,33	28,42	
Wb10Tp06_B	Woonblok 10	175463,27	402074,77	4,50	29,64	26,08	20,11	30,07	
Wb10Tp06_C	Woonblok 10	175463,27	402074,77	7,50	30,60	27,28	20,91	31,03	
Wb10Tp07_A	Woonblok 10	175455,05	402077,14	1,50	32,31	29,01	22,59	32,73	
Wb10Tp07_B	Woonblok 10	175455,05	402077,14	4,50	29,16	25,72	19,54	29,58	
Wb10Tp07_C	Woonblok 10	175455,05	402077,14	7,50	29,26	25,87	19,60	29,68	
Wb10Tp08_A	Woonblok 10	175453,03	402083,25	1,50	47,86	44,91	37,88	48,28	
Wb10Tp08_B	Woonblok 10	175453,03	402083,25	4,50	48,46	45,48	38,50	48,88	
Wb10Tp08_C	Woonblok 10	175453,03	402083,25	7,50	48,92	45,97	38,93	49,34	
Wb11Tp01_A	Woonblok 11	175433,10	402093,43	1,50	52,08	49,11	42,11	52,50	
Wb11Tp01_B	Woonblok 11	175433,10	402093,43	4,50	52,50	49,53	42,55	52,93	
Wb11Tp01_C	Woonblok 11	175433,10	402093,43	7,50	52,30	49,32	42,35	52,72	
Wb11Tp02_A	Woonblok 11	175438,94	402090,53	1,50	51,50	48,54	41,54	51,93	
Wb11Tp02_B	Woonblok 11	175438,94	402090,53	4,50	51,92	48,95	41,96	52,34	
Wb11Tp02_C	Woonblok 11	175438,94	402090,53	7,50	51,89	48,89	41,94	52,31	
Wb11Tp03_A	Woonblok 11	175444,82	402090,11	1,50	52,24	49,27	42,29	52,67	
Wb11Tp03_B	Woonblok 11	175444,82	402090,11	4,50	52,61	49,62	42,66	53,03	
Wb11Tp03_C	Woonblok 11	175444,82	402090,11	7,50	52,39	49,40	42,45	52,81	
Wb11Tp04_A	Woonblok 11	175445,92	402084,73	1,50	47,00	44,04	37,01	47,42	
Wb11Tp04_B	Woonblok 11	175445,92	402084,73	4,50	47,61	44,66	37,63	48,03	
Wb11Tp04_C	Woonblok 11	175445,92	402084,73	7,50	48,50	45,47	38,58	48,92	
Wb11Tp05_A	Woonblok 11	175441,65	402079,94	1,50	32,00	28,79	22,22	32,42	
Wb11Tp05_B	Woonblok 11	175441,65	402079,94	4,50	28,70	25,46	18,93	29,12	
Wb11Tp05_C	Woonblok 11	175441,65	402079,94	7,50	31,90	28,73	22,10	32,33	
Wb11Tp06_A	Woonblok 11	175436,12	402081,49	1,50	34,00	30,90	24,15	34,43	
Wb11Tp06_B	Woonblok 11	175436,12	402081,49	4,50	30,66	27,53	20,83	31,09	
Wb11Tp06_C	Woonblok 11	175436,12	402081,49	7,50	31,93	28,64	22,20	32,35	
Wb11Tp07_A	Woonblok 11	175430,17	402083,16	1,50	30,38	27,05	20,68	30,80	
Wb11Tp07_B	Woonblok 11	175430,17	402083,16	4,50	31,84	28,75	21,98	32,27	
Wb11Tp07_C	Woonblok 11	175430,17	402083,16	7,50	32,37	29,07	22,67	32,80	
Wb11Tp08_A	Woonblok 11	175429,00	402089,22	1,50	46,95	44,00	36,97	47,37	
Wb11Tp08_B	Woonblok 11	175429,00	402089,22	4,50	47,68	44,73	37,70	48,10	
Wb11Tp08_C	Woonblok 11	175429,00	402089,22	7,50	47,92	44,97	37,93	48,34	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Burgt

Rapport: Resultatentabel  
Model: V02  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Burgt  
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb12Tp01_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,85	402102,03	1,50	46,83	43,88	36,86	47,26
Wb12Tp01_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,85	402102,03	4,50	47,92	44,97	37,95	48,35
Wb12Tp02_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175380,29	402095,90	1,50	43,97	41,03	34,00	44,40
Wb12Tp02_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175380,29	402095,90	4,50	43,98	41,02	34,01	44,40
Wb12Tp03_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,07	402089,78	1,50	27,85	24,72	18,02	28,28
Wb12Tp03_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,07	402089,78	4,50	29,13	26,01	19,28	29,55
Wb12Tp04_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175372,56	402096,46	1,50	39,42	36,48	29,45	39,85
Wb12Tp04_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175372,56	402096,46	4,50	41,67	38,72	31,70	42,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Rekenresultaten Bovenstehuis

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bovenstehuis  
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb01Tp01_A	Woonblok	1	175370,72	402046,82	1,50	28,23	24,63	18,82	28,69
Wb01Tp01_B	Woonblok	1	175370,72	402046,82	4,50	29,21	25,60	19,80	29,67
Wb01Tp01_C	Woonblok	1	175370,72	402046,82	7,50	32,20	28,60	22,79	32,66
Wb01Tp02_A	Woonblok	1	175379,86	402047,28	1,50	27,43	23,82	18,01	27,89
Wb01Tp02_B	Woonblok	1	175379,86	402047,28	4,50	28,75	25,14	19,35	29,21
Wb01Tp02_C	Woonblok	1	175379,86	402047,28	7,50	32,36	28,76	22,95	32,82
Wb01Tp03_A	Woonblok	1	175387,80	402047,68	1,50	28,11	24,50	18,70	28,57
Wb01Tp03_B	Woonblok	1	175387,80	402047,68	4,50	28,67	25,05	19,26	29,13
Wb01Tp03_C	Woonblok	1	175387,80	402047,68	7,50	32,44	28,84	23,03	32,90
Wb01Tp04_A	Woonblok	1	175395,57	402048,07	1,50	28,53	24,92	19,11	28,99
Wb01Tp04_B	Woonblok	1	175395,57	402048,07	4,50	29,39	25,78	19,98	29,85
Wb01Tp04_C	Woonblok	1	175395,57	402048,07	7,50	32,59	28,99	23,18	33,05
Wb01Tp05_A	Woonblok	1	175401,08	402043,62	1,50	24,40	20,74	14,98	24,84
Wb01Tp05_B	Woonblok	1	175401,08	402043,62	4,50	26,00	22,36	16,59	26,45
Wb01Tp05_C	Woonblok	1	175401,08	402043,62	7,50	31,89	28,29	22,48	32,35
Wb01Tp06_A	Woonblok	1	175396,57	402038,95	1,50	16,51	12,87	7,09	16,96
Wb01Tp06_B	Woonblok	1	175396,57	402038,95	4,50	23,31	19,70	13,89	23,77
Wb01Tp06_C	Woonblok	1	175396,57	402038,95	7,50	25,91	22,31	16,49	26,37
Wb01Tp07_A	Woonblok	1	175388,51	402038,54	1,50	13,61	9,91	4,20	14,05
Wb01Tp07_B	Woonblok	1	175388,51	402038,54	4,50	6,47	2,84	-2,94	6,92
Wb01Tp07_C	Woonblok	1	175388,51	402038,54	7,50	12,02	8,42	2,60	12,48
Wb01Tp08_A	Woonblok	1	175380,31	402038,13	1,50	14,97	11,27	5,56	15,41
Wb01Tp08_B	Woonblok	1	175380,31	402038,13	4,50	13,85	10,24	4,44	14,31
Wb01Tp08_C	Woonblok	1	175380,31	402038,13	7,50	16,18	12,57	6,76	16,64
Wb01Tp09_A	Woonblok	1	175372,24	402037,72	1,50	15,40	11,72	5,99	15,84
Wb01Tp09_B	Woonblok	1	175372,24	402037,72	4,50	14,88	11,28	5,46	15,34
Wb01Tp09_C	Woonblok	1	175372,24	402037,72	7,50	17,48	13,88	8,06	17,94
Wb01Tp10_A	Woonblok	1	175367,33	402041,89	1,50	24,12	20,53	14,71	24,58
Wb01Tp10_B	Woonblok	1	175367,33	402041,89	4,50	22,95	19,35	13,53	23,41
Wb01Tp10_C	Woonblok	1	175367,33	402041,89	7,50	16,92	13,32	7,51	17,38
Wb02Tp01_A	Woonblok	2	175412,49	402048,40	1,50	28,61	25,00	19,19	29,07
Wb02Tp01_B	Woonblok	2	175412,49	402048,40	4,50	32,02	28,41	22,60	32,48
Wb02Tp01_C	Woonblok	2	175412,49	402048,40	7,50	32,43	28,82	23,01	32,89
Wb02Tp02_A	Woonblok	2	175420,24	402048,77	1,50	27,73	24,11	18,31	28,18
Wb02Tp02_B	Woonblok	2	175420,24	402048,77	4,50	32,05	28,45	22,64	32,51
Wb02Tp02_C	Woonblok	2	175420,24	402048,77	7,50	33,05	29,44	23,64	33,51
Wb02Tp03_A	Woonblok	2	175429,27	402049,21	1,50	29,07	25,46	19,66	29,53
Wb02Tp03_B	Woonblok	2	175429,27	402049,21	4,50	33,36	29,75	23,95	33,82
Wb02Tp03_C	Woonblok	2	175429,27	402049,21	7,50	34,42	30,81	25,00	34,88
Wb02Tp04_A	Woonblok	2	175437,82	402049,62	1,50	31,33	27,73	21,92	31,79
Wb02Tp04_B	Woonblok	2	175437,82	402049,62	4,50	33,31	29,71	23,90	33,77
Wb02Tp04_C	Woonblok	2	175437,82	402049,62	7,50	34,38	30,78	24,97	34,84
Wb02Tp05_A	Woonblok	2	175442,35	402045,11	1,50	32,13	28,52	22,71	32,59
Wb02Tp05_B	Woonblok	2	175442,35	402045,11	4,50	35,20	31,58	25,79	35,66
Wb02Tp05_C	Woonblok	2	175442,35	402045,11	7,50	33,87	30,26	24,46	34,33
Wb02Tp06_A	Woonblok	2	175438,86	402040,36	1,50	14,96	11,25	5,55	15,40
Wb02Tp06_B	Woonblok	2	175438,86	402040,36	4,50	18,96	15,29	9,54	19,40
Wb02Tp06_C	Woonblok	2	175438,86	402040,36	7,50	25,29	21,67	15,87	25,74
Wb02Tp07_A	Woonblok	2	175430,15	402039,94	1,50	18,82	15,11	9,41	19,26
Wb02Tp07_B	Woonblok	2	175430,15	402039,94	4,50	21,52	17,87	12,10	21,97
Wb02Tp07_C	Woonblok	2	175430,15	402039,94	7,50	28,28	24,67	18,86	28,74
Wb02Tp08_A	Woonblok	2	175420,80	402039,50	1,50	20,34	16,68	10,92	20,78
Wb02Tp08_B	Woonblok	2	175420,80	402039,50	4,50	28,92	25,32	19,51	29,38
Wb02Tp08_C	Woonblok	2	175420,80	402039,50	7,50	29,49	25,88	20,07	29,95
Wb02Tp09_A	Woonblok	2	175412,91	402039,12	1,50	18,82	15,15	9,40	19,26
Wb02Tp09_B	Woonblok	2	175412,91	402039,12	4,50	26,41	22,80	17,01	26,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Rekenresultaten Bovenstehuis

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bovenstehuis  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Wb02Tp09_C	Woonblok 2	175412,91	402039,12	7,50	27,04	23,42	17,62	27,49	
Wb02Tp10_A	Woonblok 2	175408,19	402043,57	1,50	24,85	21,25	15,43	25,31	
Wb02Tp10_B	Woonblok 2	175408,19	402043,57	4,50	24,85	21,23	15,43	25,30	
Wb02Tp10_C	Woonblok 2	175408,19	402043,57	7,50	20,71	17,11	11,30	21,17	
Wb03Tp01_A	Woonblok 3	175456,55	402042,42	1,50	15,54	11,87	6,12	15,98	
Wb03Tp01_B	Woonblok 3	175456,55	402042,42	4,50	21,71	18,10	12,30	22,17	
Wb03Tp01_C	Woonblok 3	175456,55	402042,42	7,50	30,78	27,17	21,36	31,24	
Wb03Tp02_A	Woonblok 3	175461,61	402048,96	1,50	35,99	32,37	26,57	36,44	
Wb03Tp02_B	Woonblok 3	175461,61	402048,96	4,50	38,66	35,04	29,25	39,12	
Wb03Tp02_C	Woonblok 3	175461,61	402048,96	7,50	40,08	36,46	30,67	40,54	
Wb03Tp03_A	Woonblok 3	175467,28	402042,99	1,50	39,04	35,43	29,63	39,50	
Wb03Tp03_B	Woonblok 3	175467,28	402042,99	4,50	40,57	36,95	31,15	41,02	
Wb03Tp03_C	Woonblok 3	175467,28	402042,99	7,50	41,52	37,90	32,10	41,97	
Wb03Tp04_A	Woonblok 3	175462,12	402036,67	1,50	31,48	27,88	22,07	31,94	
Wb03Tp04_B	Woonblok 3	175462,12	402036,67	4,50	21,80	18,17	12,39	22,25	
Wb03Tp04_C	Woonblok 3	175462,12	402036,67	7,50	25,88	22,26	16,47	26,34	
Wb04Tp01_A	Woonblok 4	175468,20	401993,59	1,50	18,00	14,35	8,58	18,45	
Wb04Tp01_B	Woonblok 4	175468,20	401993,59	4,50	23,53	19,92	14,11	23,99	
Wb04Tp01_C	Woonblok 4	175468,20	401993,59	7,50	24,97	21,36	15,55	25,43	
Wb04Tp02_A	Woonblok 4	175473,19	401999,66	1,50	36,97	33,36	27,55	37,43	
Wb04Tp02_B	Woonblok 4	175473,19	401999,66	4,50	37,72	34,10	28,30	38,17	
Wb04Tp02_C	Woonblok 4	175473,19	401999,66	7,50	38,64	35,02	29,23	39,10	
Wb04Tp03_A	Woonblok 4	175480,56	401995,60	1,50	39,58	35,97	30,16	40,04	
Wb04Tp03_B	Woonblok 4	175480,56	401995,60	4,50	38,36	34,74	28,94	38,81	
Wb04Tp03_C	Woonblok 4	175480,56	401995,60	7,50	39,43	35,81	30,02	39,89	
Wb04Tp04_A	Woonblok 4	175475,16	401989,38	1,50	18,99	15,32	9,57	19,43	
Wb04Tp04_B	Woonblok 4	175475,16	401989,38	4,50	24,00	20,37	14,59	24,45	
Wb04Tp04_C	Woonblok 4	175475,16	401989,38	7,50	29,54	25,94	20,12	30,00	
Wb05Tp01_A	Woonblok 5	175493,85	401982,41	1,50	29,38	25,78	19,97	29,84	
Wb05Tp01_B	Woonblok 5	175493,85	401982,41	4,50	29,84	26,22	20,42	30,29	
Wb05Tp01_C	Woonblok 5	175493,85	401982,41	7,50	28,80	25,18	19,39	29,26	
Wb05Tp02_A	Woonblok 5	175497,24	401989,25	1,50	18,96	15,26	9,55	19,40	
Wb05Tp02_B	Woonblok 5	175497,24	401989,25	4,50	26,51	22,88	17,09	26,96	
Wb05Tp02_C	Woonblok 5	175497,24	401989,25	7,50	30,25	26,61	20,83	30,70	
Wb05Tp03_A	Woonblok 5	175503,78	401984,00	1,50	29,53	25,90	20,11	29,98	
Wb05Tp03_B	Woonblok 5	175503,78	401984,00	4,50	37,03	33,43	27,62	37,49	
Wb05Tp03_C	Woonblok 5	175503,78	401984,00	7,50	37,85	34,24	28,43	38,31	
Wb05Tp04_A	Woonblok 5	175499,47	401977,71	1,50	25,79	22,18	16,38	26,25	
Wb05Tp04_B	Woonblok 5	175499,47	401977,71	4,50	28,57	24,96	19,15	29,03	
Wb05Tp04_C	Woonblok 5	175499,47	401977,71	7,50	31,39	27,79	21,98	31,85	
Wb06Tp01_A	Woonblok 6	175490,95	402000,64	1,50	32,48	28,87	23,06	32,94	
Wb06Tp01_B	Woonblok 6	175490,95	402000,64	4,50	33,66	30,04	24,25	34,12	
Wb06Tp01_C	Woonblok 6	175490,95	402000,64	7,50	30,59	26,97	21,18	31,05	
Wb06Tp02_A	Woonblok 6	175494,48	402007,51	1,50	19,90	16,19	10,48	20,33	
Wb06Tp02_B	Woonblok 6	175494,48	402007,51	4,50	26,86	23,22	17,44	27,31	
Wb06Tp02_C	Woonblok 6	175494,48	402007,51	7,50	30,03	26,38	20,61	30,48	
Wb06Tp03_A	Woonblok 6	175500,74	402002,72	1,50	30,05	26,42	20,64	30,50	
Wb06Tp03_B	Woonblok 6	175500,74	402002,72	4,50	37,96	34,35	28,54	38,42	
Wb06Tp03_C	Woonblok 6	175500,74	402002,72	7,50	38,80	35,19	29,39	39,26	
Wb06Tp04_A	Woonblok 6	175496,56	401996,05	1,50	18,07	14,35	8,65	18,50	
Wb06Tp04_B	Woonblok 6	175496,56	401996,05	4,50	28,22	24,58	18,81	28,67	
Wb06Tp04_C	Woonblok 6	175496,56	401996,05	7,50	31,03	27,42	21,61	31,49	
Wb07Tp01_A	Woonblok 7	175489,24	402016,65	1,50	26,67	23,05	17,25	27,12	
Wb07Tp01_B	Woonblok 7	175489,24	402016,65	4,50	28,05	24,43	18,64	28,51	
Wb07Tp01_C	Woonblok 7	175489,24	402016,65	7,50	29,16	25,54	19,75	29,62	
Wb07Tp02_A	Woonblok 7	175493,04	402022,67	1,50	38,91	35,31	29,50	39,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten Bovenstehuis

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bovenstehuis  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Wb07Tp02_B	Woonblok 7	175493,04	402022,67	4,50	39,91	36,29	30,49	40,36	
Wb07Tp02_C	Woonblok 7	175493,04	402022,67	7,50	40,75	37,13	31,34	41,21	
Wb07Tp03_A	Woonblok 7	175499,25	402018,62	1,50	40,48	36,88	31,06	40,94	
Wb07Tp03_B	Woonblok 7	175499,25	402018,62	4,50	39,35	35,74	29,94	39,81	
Wb07Tp03_C	Woonblok 7	175499,25	402018,62	7,50	40,23	36,61	30,82	40,69	
Wb07Tp04_A	Woonblok 7	175493,16	402014,05	1,50	17,37	13,63	7,95	17,80	
Wb07Tp04_B	Woonblok 7	175493,16	402014,05	4,50	21,79	18,07	12,38	22,23	
Wb07Tp04_C	Woonblok 7	175493,16	402014,05	7,50	29,28	25,63	19,86	29,73	
Wb10Tp01_A	Woonblok 10	175457,03	402087,47	1,50	43,37	39,77	33,96	43,83	
Wb10Tp01_B	Woonblok 10	175457,03	402087,47	4,50	45,08	41,47	35,66	45,54	
Wb10Tp01_C	Woonblok 10	175457,03	402087,47	7,50	45,28	41,67	35,87	45,74	
Wb10Tp02_A	Woonblok 10	175465,53	402083,52	1,50	44,64	41,04	35,23	45,10	
Wb10Tp02_B	Woonblok 10	175465,53	402083,52	4,50	46,14	42,53	36,72	46,60	
Wb10Tp02_C	Woonblok 10	175465,53	402083,52	7,50	46,30	42,69	36,88	46,76	
Wb10Tp03_A	Woonblok 10	175474,93	402082,34	1,50	47,07	43,46	37,65	47,53	
Wb10Tp03_B	Woonblok 10	175474,93	402082,34	4,50	48,02	44,40	38,60	48,47	
Wb10Tp03_C	Woonblok 10	175474,93	402082,34	7,50	48,04	44,42	38,62	48,49	
Wb10Tp04_A	Woonblok 10	175475,80	402076,17	1,50	46,02	42,40	36,61	46,48	
Wb10Tp04_B	Woonblok 10	175475,80	402076,17	4,50	47,19	43,57	37,78	47,65	
Wb10Tp04_C	Woonblok 10	175475,80	402076,17	7,50	47,06	43,44	37,65	47,52	
Wb10Tp05_A	Woonblok 10	175471,66	402072,35	1,50	36,54	32,93	27,13	37,00	
Wb10Tp05_B	Woonblok 10	175471,66	402072,35	4,50	37,14	33,52	27,73	37,60	
Wb10Tp05_C	Woonblok 10	175471,66	402072,35	7,50	31,80	28,17	22,39	32,25	
Wb10Tp06_A	Woonblok 10	175463,27	402074,77	1,50	22,17	18,49	12,76	22,61	
Wb10Tp06_B	Woonblok 10	175463,27	402074,77	4,50	20,95	17,30	11,53	21,40	
Wb10Tp06_C	Woonblok 10	175463,27	402074,77	7,50	25,86	22,20	16,44	26,30	
Wb10Tp07_A	Woonblok 10	175455,05	402077,14	1,50	20,91	17,21	11,49	21,35	
Wb10Tp07_B	Woonblok 10	175455,05	402077,14	4,50	24,87	21,23	15,46	25,32	
Wb10Tp07_C	Woonblok 10	175455,05	402077,14	7,50	26,62	22,99	17,20	27,07	
Wb10Tp08_A	Woonblok 10	175453,03	402083,25	1,50	30,13	26,54	20,72	30,59	
Wb10Tp08_B	Woonblok 10	175453,03	402083,25	4,50	30,95	27,36	21,54	31,41	
Wb10Tp08_C	Woonblok 10	175453,03	402083,25	7,50	31,35	27,75	21,93	31,81	
Wb11Tp01_A	Woonblok 11	175433,10	402093,43	1,50	39,97	36,37	30,56	40,43	
Wb11Tp01_B	Woonblok 11	175433,10	402093,43	4,50	41,67	38,07	32,26	42,13	
Wb11Tp01_C	Woonblok 11	175433,10	402093,43	7,50	42,65	39,04	33,23	43,11	
Wb11Tp02_A	Woonblok 11	175438,94	402090,53	1,50	40,45	36,85	31,04	40,91	
Wb11Tp02_B	Woonblok 11	175438,94	402090,53	4,50	42,36	38,75	32,94	42,82	
Wb11Tp02_C	Woonblok 11	175438,94	402090,53	7,50	43,16	39,55	33,75	43,62	
Wb11Tp03_A	Woonblok 11	175444,82	402090,11	1,50	41,63	38,03	32,22	42,09	
Wb11Tp03_B	Woonblok 11	175444,82	402090,11	4,50	43,48	39,87	34,06	43,94	
Wb11Tp03_C	Woonblok 11	175444,82	402090,11	7,50	43,93	40,32	34,52	44,39	
Wb11Tp04_A	Woonblok 11	175445,92	402084,73	1,50	40,03	36,43	30,63	40,49	
Wb11Tp04_B	Woonblok 11	175445,92	402084,73	4,50	41,94	38,33	32,53	42,40	
Wb11Tp04_C	Woonblok 11	175445,92	402084,73	7,50	43,70	40,09	34,29	44,16	
Wb11Tp05_A	Woonblok 11	175441,65	402079,94	1,50	21,57	17,88	12,16	22,01	
Wb11Tp05_B	Woonblok 11	175441,65	402079,94	4,50	20,62	16,97	11,20	21,07	
Wb11Tp05_C	Woonblok 11	175441,65	402079,94	7,50	34,43	30,81	25,02	34,89	
Wb11Tp06_A	Woonblok 11	175436,12	402081,49	1,50	28,70	25,08	19,29	29,16	
Wb11Tp06_B	Woonblok 11	175436,12	402081,49	4,50	27,70	24,09	18,28	28,16	
Wb11Tp06_C	Woonblok 11	175436,12	402081,49	7,50	32,03	28,41	22,62	32,49	
Wb11Tp07_A	Woonblok 11	175430,17	402083,16	1,50	30,03	26,42	20,61	30,49	
Wb11Tp07_B	Woonblok 11	175430,17	402083,16	4,50	31,32	27,71	21,90	31,78	
Wb11Tp07_C	Woonblok 11	175430,17	402083,16	7,50	30,49	26,89	21,08	30,95	
Wb11Tp08_A	Woonblok 11	175429,00	402089,22	1,50	25,91	22,32	16,50	26,37	
Wb11Tp08_B	Woonblok 11	175429,00	402089,22	4,50	26,85	23,25	17,44	27,31	
Wb11Tp08_C	Woonblok 11	175429,00	402089,22	7,50	27,83	24,24	18,42	28,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Bovenstehuis

Rapport: Resultatentabel  
Model: V02  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bovenstehuis  
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb12Tp01_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,85	402102,03	1,50	33,72	30,13	24,31	34,18
Wb12Tp01_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,85	402102,03	4,50	34,50	30,90	25,08	34,96
Wb12Tp02_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175380,29	402095,90	1,50	30,61	27,01	21,20	31,07
Wb12Tp02_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175380,29	402095,90	4,50	31,81	28,20	22,39	32,27
Wb12Tp03_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,07	402089,78	1,50	19,99	16,31	10,57	20,43
Wb12Tp03_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,07	402089,78	4,50	21,16	17,51	11,74	21,61
Wb12Tp04_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175372,56	402096,46	1,50	22,65	19,03	13,25	23,11
Wb12Tp04_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175372,56	402096,46	4,50	25,28	21,66	15,86	25,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Wb01Tp01_A	Woonblok 1	175370,72	402046,82	1,50	42,07	38,85	32,31	42,50	
Wb01Tp01_B	Woonblok 1	175370,72	402046,82	4,50	43,22	40,04	33,42	43,64	
Wb01Tp01_C	Woonblok 1	175370,72	402046,82	7,50	44,70	41,53	34,91	45,13	
Wb01Tp02_A	Woonblok 1	175379,86	402047,28	1,50	41,41	38,17	31,65	41,83	
Wb01Tp02_B	Woonblok 1	175379,86	402047,28	4,50	42,74	39,54	32,95	43,16	
Wb01Tp02_C	Woonblok 1	175379,86	402047,28	7,50	44,84	41,66	35,04	45,26	
Wb01Tp03_A	Woonblok 1	175387,80	402047,68	1,50	41,53	38,30	31,77	41,95	
Wb01Tp03_B	Woonblok 1	175387,80	402047,68	4,50	42,88	39,68	33,09	43,30	
Wb01Tp03_C	Woonblok 1	175387,80	402047,68	7,50	45,01	41,82	35,22	45,43	
Wb01Tp04_A	Woonblok 1	175395,57	402048,07	1,50	41,60	38,36	31,84	42,02	
Wb01Tp04_B	Woonblok 1	175395,57	402048,07	4,50	43,19	39,99	33,39	43,61	
Wb01Tp04_C	Woonblok 1	175395,57	402048,07	7,50	45,34	42,16	35,54	45,76	
Wb01Tp05_A	Woonblok 1	175401,08	402043,62	1,50	40,43	37,41	30,48	40,84	
Wb01Tp05_B	Woonblok 1	175401,08	402043,62	4,50	41,81	38,80	31,81	42,21	
Wb01Tp05_C	Woonblok 1	175401,08	402043,62	7,50	44,64	41,47	34,78	45,05	
Wb01Tp06_A	Woonblok 1	175396,57	402038,95	1,50	36,76	33,81	26,53	37,11	
Wb01Tp06_B	Woonblok 1	175396,57	402038,95	4,50	38,99	36,00	28,79	39,34	
Wb01Tp06_C	Woonblok 1	175396,57	402038,95	7,50	39,88	36,85	29,71	40,23	
Wb01Tp07_A	Woonblok 1	175388,51	402038,54	1,50	34,39	31,44	24,16	34,74	
Wb01Tp07_B	Woonblok 1	175388,51	402038,54	4,50	37,98	35,05	27,70	38,32	
Wb01Tp07_C	Woonblok 1	175388,51	402038,54	7,50	38,87	35,92	28,60	39,21	
Wb01Tp08_A	Woonblok 1	175380,31	402038,13	1,50	33,06	30,08	22,86	33,41	
Wb01Tp08_B	Woonblok 1	175380,31	402038,13	4,50	37,63	34,70	27,38	37,98	
Wb01Tp08_C	Woonblok 1	175380,31	402038,13	7,50	38,63	35,67	28,36	38,96	
Wb01Tp09_A	Woonblok 1	175372,24	402037,72	1,50	33,08	30,09	22,88	33,43	
Wb01Tp09_B	Woonblok 1	175372,24	402037,72	4,50	37,00	34,06	26,76	37,35	
Wb01Tp09_C	Woonblok 1	175372,24	402037,72	7,50	38,03	35,06	27,78	38,37	
Wb01Tp10_A	Woonblok 1	175367,33	402041,89	1,50	38,14	35,00	28,34	38,57	
Wb01Tp10_B	Woonblok 1	175367,33	402041,89	4,50	37,95	34,88	28,05	38,37	
Wb01Tp10_C	Woonblok 1	175367,33	402041,89	7,50	38,37	35,41	28,38	38,79	
Wb02Tp01_A	Woonblok 2	175412,49	402048,40	1,50	42,41	39,22	32,60	42,83	
Wb02Tp01_B	Woonblok 2	175412,49	402048,40	4,50	45,11	41,92	35,31	45,53	
Wb02Tp01_C	Woonblok 2	175412,49	402048,40	7,50	46,63	43,46	36,80	47,05	
Wb02Tp02_A	Woonblok 2	175420,24	402048,77	1,50	42,24	39,03	32,43	42,65	
Wb02Tp02_B	Woonblok 2	175420,24	402048,77	4,50	44,78	41,55	35,00	45,20	
Wb02Tp02_C	Woonblok 2	175420,24	402048,77	7,50	46,87	43,68	37,06	47,29	
Wb02Tp03_A	Woonblok 2	175429,27	402049,21	1,50	41,96	38,66	32,20	42,37	
Wb02Tp03_B	Woonblok 2	175429,27	402049,21	4,50	45,53	42,27	35,77	45,95	
Wb02Tp03_C	Woonblok 2	175429,27	402049,21	7,50	47,58	44,36	37,80	48,00	
Wb02Tp04_A	Woonblok 2	175437,82	402049,62	1,50	43,90	40,66	34,09	44,31	
Wb02Tp04_B	Woonblok 2	175437,82	402049,62	4,50	46,46	43,22	36,65	46,87	
Wb02Tp04_C	Woonblok 2	175437,82	402049,62	7,50	48,19	44,96	38,39	48,60	
Wb02Tp05_A	Woonblok 2	175442,35	402045,11	1,50	43,67	40,49	33,81	44,07	
Wb02Tp05_B	Woonblok 2	175442,35	402045,11	4,50	47,02	43,75	37,20	47,42	
Wb02Tp05_C	Woonblok 2	175442,35	402045,11	7,50	47,57	44,30	37,76	47,97	
Wb02Tp06_A	Woonblok 2	175438,86	402040,36	1,50	40,36	37,35	30,17	40,70	
Wb02Tp06_B	Woonblok 2	175438,86	402040,36	4,50	42,03	39,03	31,81	42,37	
Wb02Tp06_C	Woonblok 2	175438,86	402040,36	7,50	42,55	39,55	32,34	42,89	
Wb02Tp07_A	Woonblok 2	175430,15	402039,94	1,50	37,51	34,54	27,28	37,85	
Wb02Tp07_B	Woonblok 2	175430,15	402039,94	4,50	41,15	38,18	30,93	41,50	
Wb02Tp07_C	Woonblok 2	175430,15	402039,94	7,50	42,16	39,11	32,01	42,51	
Wb02Tp08_A	Woonblok 2	175420,80	402039,50	1,50	35,36	32,32	25,20	35,71	
Wb02Tp08_B	Woonblok 2	175420,80	402039,50	4,50	41,04	37,99	30,95	41,40	
Wb02Tp08_C	Woonblok 2	175420,80	402039,50	7,50	41,71	38,63	31,62	42,07	
Wb02Tp09_A	Woonblok 2	175412,91	402039,12	1,50	36,66	33,68	26,47	37,01	
Wb02Tp09_B	Woonblok 2	175412,91	402039,12	4,50	40,20	37,18	30,06	40,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Wb02Tp09_C	Woonblok 2	175412,91	402039,12	7,50	40,83	37,80	30,69	41,18	
Wb02Tp10_A	Woonblok 2	175408,19	402043,57	1,50	36,39	33,31	26,52	36,81	
Wb02Tp10_B	Woonblok 2	175408,19	402043,57	4,50	39,32	36,25	29,38	39,73	
Wb02Tp10_C	Woonblok 2	175408,19	402043,57	7,50	42,03	38,88	32,17	42,44	
Wb03Tp01_A	Woonblok 3	175456,55	402042,42	1,50	37,16	34,20	26,98	37,52	
Wb03Tp01_B	Woonblok 3	175456,55	402042,42	4,50	41,69	38,62	31,69	42,08	
Wb03Tp01_C	Woonblok 3	175456,55	402042,42	7,50	44,97	41,85	35,04	45,37	
Wb03Tp02_A	Woonblok 3	175461,61	402048,96	1,50	50,45	47,20	40,53	50,82	
Wb03Tp02_B	Woonblok 3	175461,61	402048,96	4,50	50,19	46,86	40,39	50,58	
Wb03Tp02_C	Woonblok 3	175461,61	402048,96	7,50	50,92	47,55	41,18	51,32	
Wb03Tp03_A	Woonblok 3	175467,28	402042,99	1,50	53,19	50,09	43,07	53,53	
Wb03Tp03_B	Woonblok 3	175467,28	402042,99	4,50	53,51	50,36	43,48	53,87	
Wb03Tp03_C	Woonblok 3	175467,28	402042,99	7,50	53,32	50,11	43,35	53,68	
Wb03Tp04_A	Woonblok 3	175462,12	402036,67	1,50	50,68	47,69	40,39	51,00	
Wb03Tp04_B	Woonblok 3	175462,12	402036,67	4,50	49,22	46,25	38,91	49,54	
Wb03Tp04_C	Woonblok 3	175462,12	402036,67	7,50	48,68	45,70	38,37	49,00	
Wb04Tp01_A	Woonblok 4	175468,20	401993,59	1,50	48,05	45,08	37,73	48,37	
Wb04Tp01_B	Woonblok 4	175468,20	401993,59	4,50	47,50	44,53	37,19	47,82	
Wb04Tp01_C	Woonblok 4	175468,20	401993,59	7,50	47,31	44,34	37,02	47,64	
Wb04Tp02_A	Woonblok 4	175473,19	401999,66	1,50	50,28	47,21	40,15	50,63	
Wb04Tp02_B	Woonblok 4	175473,19	401999,66	4,50	50,89	47,80	40,77	51,24	
Wb04Tp02_C	Woonblok 4	175473,19	401999,66	7,50	50,86	47,72	40,81	51,22	
Wb04Tp03_A	Woonblok 4	175480,56	401995,60	1,50	46,86	43,48	37,19	47,28	
Wb04Tp03_B	Woonblok 4	175480,56	401995,60	4,50	46,40	43,05	36,69	46,81	
Wb04Tp03_C	Woonblok 4	175480,56	401995,60	7,50	47,03	43,61	37,40	47,45	
Wb04Tp04_A	Woonblok 4	175475,16	401989,38	1,50	33,48	30,42	23,36	33,83	
Wb04Tp04_B	Woonblok 4	175475,16	401989,38	4,50	37,31	34,22	27,25	37,67	
Wb04Tp04_C	Woonblok 4	175475,16	401989,38	7,50	39,12	35,92	29,21	39,50	
Wb05Tp01_A	Woonblok 5	175493,85	401982,41	1,50	40,15	37,02	30,16	40,53	
Wb05Tp01_B	Woonblok 5	175493,85	401982,41	4,50	41,72	38,62	31,66	42,08	
Wb05Tp01_C	Woonblok 5	175493,85	401982,41	7,50	42,30	39,23	32,19	42,65	
Wb05Tp02_A	Woonblok 5	175497,24	401989,25	1,50	37,28	34,20	27,14	37,62	
Wb05Tp02_B	Woonblok 5	175497,24	401989,25	4,50	41,99	38,71	32,12	42,37	
Wb05Tp02_C	Woonblok 5	175497,24	401989,25	7,50	44,15	40,83	34,33	44,54	
Wb05Tp03_A	Woonblok 5	175503,78	401984,00	1,50	39,51	35,92	30,01	39,94	
Wb05Tp03_B	Woonblok 5	175503,78	401984,00	4,50	44,65	41,12	35,14	45,09	
Wb05Tp03_C	Woonblok 5	175503,78	401984,00	7,50	45,31	41,70	35,86	45,75	
Wb05Tp04_A	Woonblok 5	175499,47	401977,71	1,50	35,39	32,18	25,53	35,79	
Wb05Tp04_B	Woonblok 5	175499,47	401977,71	4,50	37,14	33,82	27,40	37,55	
Wb05Tp04_C	Woonblok 5	175499,47	401977,71	7,50	39,12	35,74	29,45	39,54	
Wb06Tp01_A	Woonblok 6	175490,95	402000,64	1,50	44,67	41,59	34,58	45,03	
Wb06Tp01_B	Woonblok 6	175490,95	402000,64	4,50	46,01	42,92	35,92	46,37	
Wb06Tp01_C	Woonblok 6	175490,95	402000,64	7,50	45,78	42,75	35,60	46,12	
Wb06Tp02_A	Woonblok 6	175494,48	402007,51	1,50	44,46	41,45	34,20	44,78	
Wb06Tp02_B	Woonblok 6	175494,48	402007,51	4,50	45,50	42,37	35,40	45,84	
Wb06Tp02_C	Woonblok 6	175494,48	402007,51	7,50	46,44	43,22	36,47	46,80	
Wb06Tp03_A	Woonblok 6	175500,74	402002,72	1,50	39,26	35,82	29,63	39,68	
Wb06Tp03_B	Woonblok 6	175500,74	402002,72	4,50	45,53	42,01	36,00	45,97	
Wb06Tp03_C	Woonblok 6	175500,74	402002,72	7,50	46,26	42,62	36,83	46,71	
Wb06Tp04_A	Woonblok 6	175496,56	401996,05	1,50	31,33	28,18	21,27	31,68	
Wb06Tp04_B	Woonblok 6	175496,56	401996,05	4,50	38,89	35,68	28,93	39,26	
Wb06Tp04_C	Woonblok 6	175496,56	401996,05	7,50	39,77	36,48	29,99	40,17	
Wb07Tp01_A	Woonblok 7	175489,24	402016,65	1,50	47,48	44,48	37,24	47,81	
Wb07Tp01_B	Woonblok 7	175489,24	402016,65	4,50	48,36	45,34	38,13	48,69	
Wb07Tp01_C	Woonblok 7	175489,24	402016,65	7,50	48,26	45,25	38,02	48,59	
Wb07Tp02_A	Woonblok 7	175493,04	402022,67	1,50	48,90	45,66	39,05	49,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Wb07Tp02_B	Woonblok 7	175493,04	402022,67	4,50	50,18	46,90	40,35	50,57	
Wb07Tp02_C	Woonblok 7	175493,04	402022,67	7,50	50,64	47,32	40,87	51,04	
Wb07Tp03_A	Woonblok 7	175499,25	402018,62	1,50	47,32	43,82	37,79	47,76	
Wb07Tp03_B	Woonblok 7	175499,25	402018,62	4,50	47,11	43,62	37,55	47,54	
Wb07Tp03_C	Woonblok 7	175499,25	402018,62	7,50	47,99	44,41	38,52	48,43	
Wb07Tp04_A	Woonblok 7	175493,16	402014,05	1,50	41,29	38,32	30,98	41,61	
Wb07Tp04_B	Woonblok 7	175493,16	402014,05	4,50	41,79	38,78	31,53	42,11	
Wb07Tp04_C	Woonblok 7	175493,16	402014,05	7,50	42,91	39,83	32,77	43,25	
Wb10Tp01_A	Woonblok 10	175457,03	402087,47	1,50	58,01	54,95	48,12	58,43	
Wb10Tp01_B	Woonblok 10	175457,03	402087,47	4,50	58,51	55,42	48,65	58,94	
Wb10Tp01_C	Woonblok 10	175457,03	402087,47	7,50	58,34	55,24	48,50	58,77	
Wb10Tp02_A	Woonblok 10	175465,53	402083,52	1,50	57,36	54,24	47,54	57,79	
Wb10Tp02_B	Woonblok 10	175465,53	402083,52	4,50	58,02	54,85	48,22	58,45	
Wb10Tp02_C	Woonblok 10	175465,53	402083,52	7,50	57,94	54,76	48,16	58,37	
Wb10Tp03_A	Woonblok 10	175474,93	402082,34	1,50	58,49	55,29	48,71	58,92	
Wb10Tp03_B	Woonblok 10	175474,93	402082,34	4,50	58,98	55,75	49,22	59,40	
Wb10Tp03_C	Woonblok 10	175474,93	402082,34	7,50	58,82	55,57	49,07	59,24	
Wb10Tp04_A	Woonblok 10	175475,80	402076,17	1,50	56,47	53,18	46,67	56,87	
Wb10Tp04_B	Woonblok 10	175475,80	402076,17	4,50	57,06	53,71	47,31	57,46	
Wb10Tp04_C	Woonblok 10	175475,80	402076,17	7,50	56,83	53,47	47,10	57,24	
Wb10Tp05_A	Woonblok 10	175471,66	402072,35	1,50	48,49	45,39	38,39	48,84	
Wb10Tp05_B	Woonblok 10	175471,66	402072,35	4,50	48,80	45,68	38,72	49,15	
Wb10Tp05_C	Woonblok 10	175471,66	402072,35	7,50	47,77	44,75	37,54	48,10	
Wb10Tp06_A	Woonblok 10	175463,27	402074,77	1,50	42,73	39,72	32,51	43,07	
Wb10Tp06_B	Woonblok 10	175463,27	402074,77	4,50	44,37	41,34	34,15	44,70	
Wb10Tp06_C	Woonblok 10	175463,27	402074,77	7,50	45,19	42,17	34,98	45,53	
Wb10Tp07_A	Woonblok 10	175455,05	402077,14	1,50	41,34	38,23	31,29	41,70	
Wb10Tp07_B	Woonblok 10	175455,05	402077,14	4,50	42,03	38,96	31,89	42,38	
Wb10Tp07_C	Woonblok 10	175455,05	402077,14	7,50	43,08	40,02	32,92	43,42	
Wb10Tp08_A	Woonblok 10	175453,03	402083,25	1,50	52,94	49,98	42,96	53,36	
Wb10Tp08_B	Woonblok 10	175453,03	402083,25	4,50	53,54	50,55	43,59	53,96	
Wb10Tp08_C	Woonblok 10	175453,03	402083,25	7,50	54,03	51,07	44,05	54,45	
Wb11Tp01_A	Woonblok 11	175433,10	402093,43	1,50	57,35	54,34	47,42	57,77	
Wb11Tp01_B	Woonblok 11	175433,10	402093,43	4,50	57,86	54,84	47,95	58,29	
Wb11Tp01_C	Woonblok 11	175433,10	402093,43	7,50	57,77	54,73	47,87	58,20	
Wb11Tp02_A	Woonblok 11	175438,94	402090,53	1,50	56,84	53,83	46,92	57,27	
Wb11Tp02_B	Woonblok 11	175438,94	402090,53	4,50	57,39	54,36	47,48	57,81	
Wb11Tp02_C	Woonblok 11	175438,94	402090,53	7,50	57,45	54,39	47,57	57,88	
Wb11Tp03_A	Woonblok 11	175444,82	402090,11	1,50	57,62	54,60	47,71	58,05	
Wb11Tp03_B	Woonblok 11	175444,82	402090,11	4,50	58,13	55,08	48,24	58,56	
Wb11Tp03_C	Woonblok 11	175444,82	402090,11	7,50	58,00	54,93	48,12	58,42	
Wb11Tp04_A	Woonblok 11	175445,92	402084,73	1,50	52,83	49,78	42,95	53,26	
Wb11Tp04_B	Woonblok 11	175445,92	402084,73	4,50	53,72	50,64	43,87	54,15	
Wb11Tp04_C	Woonblok 11	175445,92	402084,73	7,50	54,86	51,70	45,06	55,29	
Wb11Tp05_A	Woonblok 11	175441,65	402079,94	1,50	39,64	36,51	29,67	40,02	
Wb11Tp05_B	Woonblok 11	175441,65	402079,94	4,50	39,86	36,81	29,72	40,21	
Wb11Tp05_C	Woonblok 11	175441,65	402079,94	7,50	43,49	40,23	33,66	43,89	
Wb11Tp06_A	Woonblok 11	175436,12	402081,49	1,50	41,18	38,02	31,31	41,59	
Wb11Tp06_B	Woonblok 11	175436,12	402081,49	4,50	40,41	37,29	30,42	40,79	
Wb11Tp06_C	Woonblok 11	175436,12	402081,49	7,50	42,29	39,05	32,43	42,68	
Wb11Tp07_A	Woonblok 11	175430,17	402083,16	1,50	39,50	36,18	29,76	39,91	
Wb11Tp07_B	Woonblok 11	175430,17	402083,16	4,50	41,34	38,14	31,48	41,74	
Wb11Tp07_C	Woonblok 11	175430,17	402083,16	7,50	41,57	38,33	31,73	41,97	
Wb11Tp08_A	Woonblok 11	175429,00	402089,22	1,50	51,99	49,03	42,01	52,41	
Wb11Tp08_B	Woonblok 11	175429,00	402089,22	4,50	52,73	49,77	42,75	53,15	
Wb11Tp08_C	Woonblok 11	175429,00	402089,22	7,50	52,97	50,02	43,00	53,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel  
Model: V02  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb12Tp01_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,85	402102,03	1,50	52,04	49,06	42,10	52,47
Wb12Tp01_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,85	402102,03	4,50	53,12	50,14	43,17	53,54
Wb12Tp02_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175380,29	402095,90	1,50	49,19	46,22	39,24	49,62
Wb12Tp02_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175380,29	402095,90	4,50	49,27	46,28	39,34	49,70
Wb12Tp03_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,07	402089,78	1,50	34,44	31,29	24,57	34,85
Wb12Tp03_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175376,07	402089,78	4,50	35,89	32,75	25,99	36,29
Wb12Tp04_A	Woonblok 12 (mantelzorg)		175372,56	402096,46	1,50	44,54	41,58	34,58	44,97
Wb12Tp04_B	Woonblok 12 (mantelzorg)		175372,56	402096,46	4,50	46,81	43,84	36,85	47,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief verdeling Wb10Tp03\_B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Wb10Tp03\_B - Woonblok 10  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb10Tp03_B	Woonblok 10	175474,93	402082,34	4,50	58,98	55,75	49,22	59,40
Burgt03	Burgt	175492,90	402093,45	0,00	56,26	53,31	46,28	56,68
BvntHuis	Boventhuis	175492,90	402093,45	0,00	53,02	49,40	43,61	53,48
Burgt04	Burgt	175492,90	402093,45	0,00	51,02	47,27	41,60	51,45
Wegplan01		175493,02	402093,42	0,00	46,02	43,05	35,68	46,33
Burgt02	Burgt	175203,31	402145,33	0,00	21,08	18,13	11,10	21,50
Burgt01	Burgt	175143,00	402135,00	0,00	15,89	12,80	5,86	16,26
Beatrixln	Beatrixlaan	175143,00	402135,00	0,00	14,01	10,80	3,93	14,34
Wegplan02		175479,39	402053,42	0,00	5,12	2,09	-5,27	5,40
Wegplan03		175402,57	401962,92	0,00	-2,96	-6,04	-13,40	-2,71
Wegplan04		175402,57	401962,92	0,00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen