



**Akoestisch onderzoek ten behoeve van de
ontwikkeling van woningbouw Bouwveld A en B
aan de Vonderweg te Eindhoven**

*Onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van
weg- en railverkeerslawaai*

Definitief



Akoestisch onderzoek ten behoeve van de ontwikkeling van woningbouw Bouwveld A en B aan de Vonderweg te Eindhoven

Onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeerslawaai

Definitief

opdrachtgever Breevast B.V.
rapportnummer H 7804-2-RA-002
datum 31 mei 2022
referentie EdB/RP/DvdH/H 7804-2-RA-002
verantwoordelijke [REDACTED]
opsteller [REDACTED]
+31 85 8228744
[REDACTED]

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 85 822 87 00, zoetermeer@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2015

mook – zoetermeer – groningen – eindhoven – düsseldorf – dortmund – berlijn – nürnberg – leuven – parijs – lyon

Inhoudsopgave

1 Inleiding en samenvatting	4
2 Grenswaarden en wettelijke aspecten	6
2.1 Wegverkeerslawaai	6
2.2 Railverkeerslawaai	7
2.3 Gemeentelijk beleid	8
2.4 Akoestisch woon- en leefklimaat	9
3 Uitgangspunten	10
3.1 Bouwplan	10
3.2 Uitgangspunten wegverkeerslawaai	11
3.3 Uitgangspunten railverkeerslawaai	11
4 Berekeningen	12
4.1 Algemeen	12
4.1.1 Akoestische modelvorming	12
4.2 Rekenresultaten	12
4.2.1 Wegverkeerslawaai	12
4.2.2 Railverkeerslawaai	14
4.2.3 Gecumuleerde geluidbelasting	15
5 Beoordeling	16
5.1 Wegverkeer	16
5.2 Railverkeer	23
5.3 Gecumuleerde geluidbelasting	23
6 Conclusie	24

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel wegverkeer
 Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel railverkeer
 Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeer
 Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel railverkeer
 Bijlage 5 Berekening gecumuleerde geluidbelasting
 Bijlage 6 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel balkons

1 Inleiding en samenvatting

In opdracht van Breevast B.V. is een onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidniveaus ten gevolge van weg- en railverkeerslawaai bij een geprojecteerde woningbouwproject Bouveld A en B gelegen aan de Vonderweg te Eindhoven.

Breevast is voornemens woningen te realiseren aan de Vonderweg te Eindhoven. De woningen zijn gelegen binnen de geluidzone van het spoor en de geluidzone van de Vonderweg, Mathildaweg en Willemstraat. In figuur 1.1 is het plangebied weergegeven. De nieuw te realiseren woningen door Breevast zijn in deze figuur met oranje weergegeven.

f1.1 Plangebied



Doel van het onderzoek is het inzichtelijk maken van de geluidbelasting van weg- en railverkeerslawai binnen het plangebied voor Bouwveld A en B (zie figuur 3.1). Uitgaande van de grenswaarden uit de Wet geluidhinder alsmede het hogere waarden beleid van de gemeente Eindhoven wordt bepaald waar en onder welke voorwaarden de nieuwe woningen binnen het plangebied vanuit akoestisch oogpunt kunnen worden gerealiseerd.



Geconcludeerd wordt dat er vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen zijn voor de realisatie van de woningbouw aan de Vonderweg, mits rekening wordt gehouden met het volgende:

- er dienen hogere waarden te worden aangevraagd ten gevolge van het wegverkeer;
- woningen met een geluidbelasting (inclusief aftrek) hoger dan 53 dB ten gevolge van de Vonderweg dienen voorzien te worden van maatregelen zoals omschreven in hoofdstuk 5;
- voor de woningen met een gecumuleerde geluidbelasting (railverkeer en wegverkeer (zonder aftrek) tezamen) van meer dan 53 dB dient een onderzoek naar de geluidwering van de gevel uitgevoerd te worden.

2 Grenswaarden en wettelijke aspecten

2.1 Wegverkeerswaaai

In deze paragraaf zijn de relevante grenswaarden uit de Wet geluidhinder (Wgh) beschreven met betrekking tot de geluidbelasting van geluidevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeer.

Langs wegen liggen van rechtswege zones. Deze geluidzones betreffen een gebied waarbinnen planologisch beperkingen bestaan qua realisatie van geluidevoelige bestemmingen. De zonebreedte is onder meer afhankelijk van het aantal rijstroken en de wegclassificatie. In tabel 2.1 is een overzicht gegeven van de zonebreedtes.

t2.1 Zonebreedte in meters

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

Buitenstedelijk gebied heeft betrekking op het gebied buiten de bebouwde kom of binnen de bebouwde kom voor zover het gebied gelegen is langs een autoweg of autosnelweg. Binnenstedelijk gebied heeft betrekking op het gebied binnen de bebouwde kom langs lokale wegen, niet zijnde een autoweg of autosnelweg.

De in dit onderzoek beschouwde wegen vallen de drie beschouwde wegen (Vonderweg, Mathildelaan en Willemstraat) onder stedelijk gebied.

Voor de volgende wegen gelden geen zones:

- wegen die zijn gelegen op een woonerf;
- wegen met een maximumsnelheid van 30 km per uur.

In de Wet geluidhinder (Wgh), artikel 82, lid 1 is bepaald dat, behoudens in nader omschreven gevallen, de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting vanwege een weg 48 dB (L_{den}) bedraagt (deze waarde wordt ook wel de voorkeursgrenswaarde genoemd). Conform artikel 83 van de Wgh kunnen burgemeester en wethouders voor stedelijk gebied een hogere waarde vaststellen van 49 dB tot maximaal 63 dB.

Voor buitenstedelijk gebied (het gebied buiten de bebouwde kom, dan wel binnen de zone van een rijksweg) bedraagt de maximaal vast te stellen hogere waarde 53 dB.

Conform artikel 110g Wgh en artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 kan maximaal een aftrek worden gehanteerd op de geluidbelasting alvorens getoetst wordt aan de grenswaarden van:

- 5 dB voor wegen met een maximum rijsnelheid tot 70 km/uur;
- 2 dB voor wegen met een maximum rijsnelheid van 70 km/uur of hoger;
- 3 dB voor wegen met een maximum rijsnelheid van 70 km/uur of hoger en de geluidbelasting zonder aftrek 56 dB is;
- 4 dB voor wegen met een maximum rijsnelheid van 70 km/uur of hoger en de geluidbelasting zonder aftrek 57 dB is.

Deze aftrek is gebaseerd op de verwachte aanscherping van emissie-eisen van voertuigen welke op Europees niveau worden vastgesteld waardoor de geluidemissie ten gevolge van wegverkeer in de toekomst gereduceerd zal worden.

In het onderzoek is voor de beschouwde gezoneerde wegen met een rijsnelheid van 50 km/uur een aftrek van 5 dB toegepast.

Conform artikel 110a lid 5 Wgh kan een hogere waarde verleend worden indien de toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting ten gevolge van een weg van de gevel van de betrokken geluidevoelige bestemmingen tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

2.2 Railverkeerslawaaï

Conform artikel 4.9 lid 1 van het 'Besluit geluidhinder' bedraagt de voorkeursgrenswaarde voor het geluid ten gevolge van een spoorweg ter hoogte van de gevels van woningen 55 dB en ter hoogte van andere geluidevoelige gebouwen (onderwijsfuncties) 53 dB.

Conform artikel 4.10 van dit besluit kan een hogere waarde worden vastgesteld tot een maximum van 68 dB indien voldaan kan worden aan de voorwaarden conform dit besluit.

Sinds 1 juli 2012 is de Wet geluidhinder gewijzigd, waardoor het geluid van spoorwegen en rijkswegen onder het regime van hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer is komen te vervallen.

In hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer is een systematiek opgenomen van zogeheten geluidproductieplafonds waarmee de geluidemissie van de betreffende (spoor)weg gemaximaliseerd wordt en beheerst kan worden. Een en ander betekent dat de geluidbelasting ten gevolge van railverkeer vastgesteld dient te worden behorend bij de geluidemissie bij maximale opvulling van de geluidproductieplafonds.

2.3 Gemeentelijk beleid

Het beleid van de gemeente Eindhoven ten aanzien van het verlenen van hogere waarden is vastgelegd in het "Hogere Waarden Beleid Geluid – Geluidbeleid voor verlening van hogere waarden Wet geluidhinder en Wet milieubeheer in nieuwe situaties" kenmerk svs/LD10002448 d.d. maart 2010. Tevens is een aanvullende uitleg voor de voorwaarde 'geluidluwe zijde' opgenomen in de Beleidsregels hogere waardenbeleid geluid (Gemeenteblad 2018, 153767, d.d. 17 juli 2018).

In dit beleid worden onder meer de randvoorwaarden gegeven waaronder de gemeente medewerkt aan het verlenen van een hogere waarde. Uitgangspunt hierbij is dat middels de zogenaamde voorkeursvolgorde eerst dient te worden onderzocht of, en zo ja, welke, geluidwerende maatregelen getroffen kunnen worden opdat ter plaatse van het bouwplan kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

Deze voorkeursvolgorde is als volgt:

- Stap 1: het treffen van maatregelen aan de bron, bijvoorbeeld door toepassing van geluidarm asfalt of stiller materieel;
- Stap 2: het treffen van maatregelen in het overdrachtsgebied, bijvoorbeeld door het plaatsen van geluidschermen;
- Stap 3: het treffen van geluidwerende maatregelen ter plaatse van de ontvanger (bouwplan).

Daarnaast hanteert de gemeente Eindhoven een aantal voorwaarden voor verlening van hogere waarden in nieuwe situaties met woningbouw. De eisen voor het vaststellen van hogere waarden voor woningbouw kunnen als kort worden samengevat:

- Bij een geluidbelasting van meer dan 53 dB (wegverkeer) geldt een verplichting van ten minste één geluidluwe zijde waaraan een verblijfsruimte is gesitueerd, ten gevolge van railverkeerslawaai of industrielawaai geldt bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde hetzelfde.
- Wanneer de bestemming binnen de zone van meerdere bronnen ligt dan geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting de maximaal toelaatbare grenswaarde niet mag overschrijden.
- Voor eenzijdig gerichte woningen geldt dat er voldaan wordt aan de eis van een geluidluwe zijde indien er per woning tenminste één geluidevoelige ruimte beschikt over een raam waar de geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde en dit raam over zodanige spui-ventilatiemogelijkheden beschikt dat voldaan wordt aan de desbetreffende eisen van het Bouwbesluit.

2.4 Akoestisch woon- en leefklimaat

In het kader van goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeers-, railverkeers- en industrielawaai berekend.

Voor de beoordeling van de optredende gecumuleerde geluidbelasting in het kader van het woon- en leefklimaat wordt gebruik gemaakt van de "Miedema methode". Hierin wordt de geluidbelasting geclassificeerd en beoordeeld in klassen van 5 dB. In tabel 2.2 zijn de beoordelingsklassen van de "Miedema methode" opgenomen. Deze methode wordt met name gebruikt voor de beoordeling bij woningen, maar kan ook voor scholen worden gehanteerd.

t2.2 Classificatie volgens "Miedema methode"

Gecumuleerde geluidbelasting (L_{den}) in dB	Classificering milieukwaliteit
<50	Goed
50-55	Redelijk
55-60	Matig
60-65	Tamelijk slecht
65-70	Slecht
>70	Zeer slecht

Indien de milieukwaliteit als goed of redelijk wordt beoordeeld is sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling matig, tamelijk slecht en slecht dient bezien te worden of de geluidbelasting met maatregelen doelmatig kan worden teruggedrongen.

3 Uitgangspunten

3.1 Bouwplan

Het plan is om woningen (appartementen) te realiseren aan de Vonderweg te Eindhoven. Door Breevast is de ligging van de woningen tezamen met het aantal bouwlagen aangeleverd. In dit onderzoek wordt uitsluitend de ontwikkeling van Breevast in Bouwveld A en Bouwveld B beschouwd. De ligging van bouwvelden A en B ten opzichte van de Vonderweg is in figuur 3.1 weergegeven. Ten behoeve van het onderzoek is onder meer gebruik gemaakt van de volgende gevelstudies en plattegronden:

- Bouwvelden A van KENK architecten d.d. 4 maart 2022;
- Bouwveld B van LEVS architecten d.d. 13 april 2022.

f3.1 Ligging bouwvelden A en B ten opzichte van de Vonderweg



3.2 Uitgangspunten wegverkeerslawaai

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Eindhoven. De gehanteerde verkeersgegevens zijn afkomstig van het regionale provinciale verkeersmodel (BBMA versie 3) dat is uitgeleverd door de Provincie Noord-Brabant en hebben het peiljaar 2031.

In tabel 3.1 is een overzicht gegeven van de gehanteerde verkeersgegevens.

t3.1 Verkeersgegevens

Betreft	Elisabeth tunnel	Mathildalaan	PSV-laan	Vonderweg
Etmaalintensiteit	25.819	3.914	8.248	23.575
Snelheid	50	50	50	50
Wegdektype	referentiewegdek	referentiewegdek	referentiewegdek	referentiewegdek
Uurintensiteit dag/avond/nacht in %	6,5/3,7/0,9	6,5/3,7/0,9	6,5/3,7/0,9	6,5/3,7/0,9

In bijlage 1 zijn de invoergegevens van het akoestisch rekenmodel ten behoeve van het wegverkeerslawaai opgenomen.

3.3 Uitgangspunten railverkeerslawaai

Voor het railverkeerslawaai wordt uitgegaan van het Geluidregister (importdatum 15 april 2022). Met behulp van deze gegevens is een akoestisch rekenmodel opgesteld in Geomilieu V2020.2.

In bijlage 2 zijn de invoergegevens van het akoestisch rekenmodel ten behoeve van het railverkeerslawaai opgenomen.

4 Berekeningen

4.1 Algemeen

4.1.1 Akoestische modelvorming

De berekeningen zijn uitgevoerd conform het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. In bijlage 1 zijn de relevante invoergegevens van het akoestisch rekenmodel voor wegverkeerslawaai opgenomen en in bijlage 2 zijn de relevante invoergegevens van het akoestisch rekenmodel voor railverkeerslawaai opgenomen.

4.2 Rekenresultaten

4.2.1 Wegverkeerslawaai

In tabel 4.1 is een overzicht gegeven van de hoogste berekende geluidbelasting per weg ter plaatse van Bouwvelden A en B.

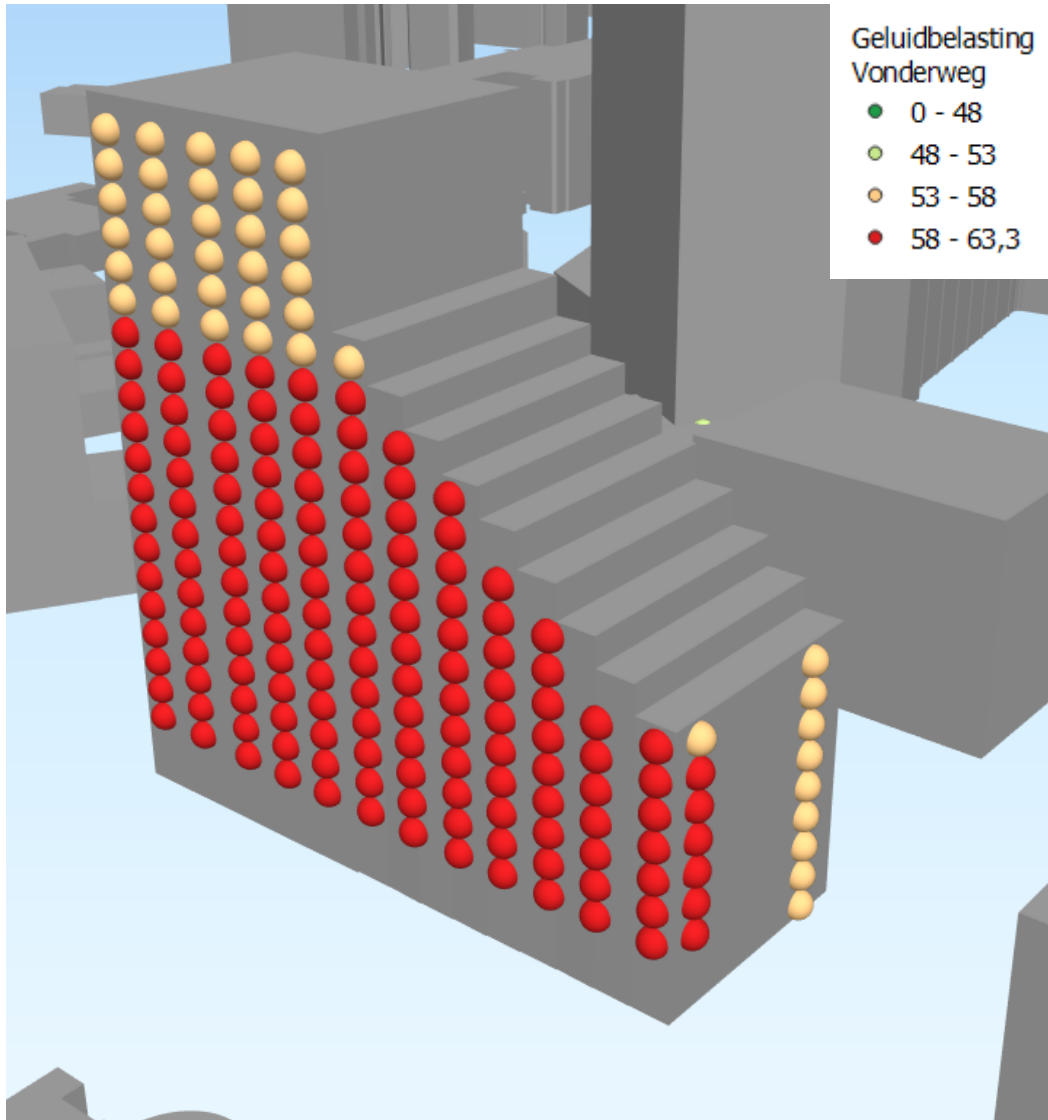
t4.1 Hoogst berekende geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van het wegverkeer ter plaatse van Bouwvelden A en B

Betreft	Berekende geluidbelasting (L_{den} in dB) inclusief aftrek conform				Gesommeerd geluidbelasting exclusief aftrek
	Elisabeth tunnel	Mathildalaan	PSV-laan	Vonderweg	
Bouwveld A	48	42	41	54	59
Bouwveld B	46	38	40	63	68

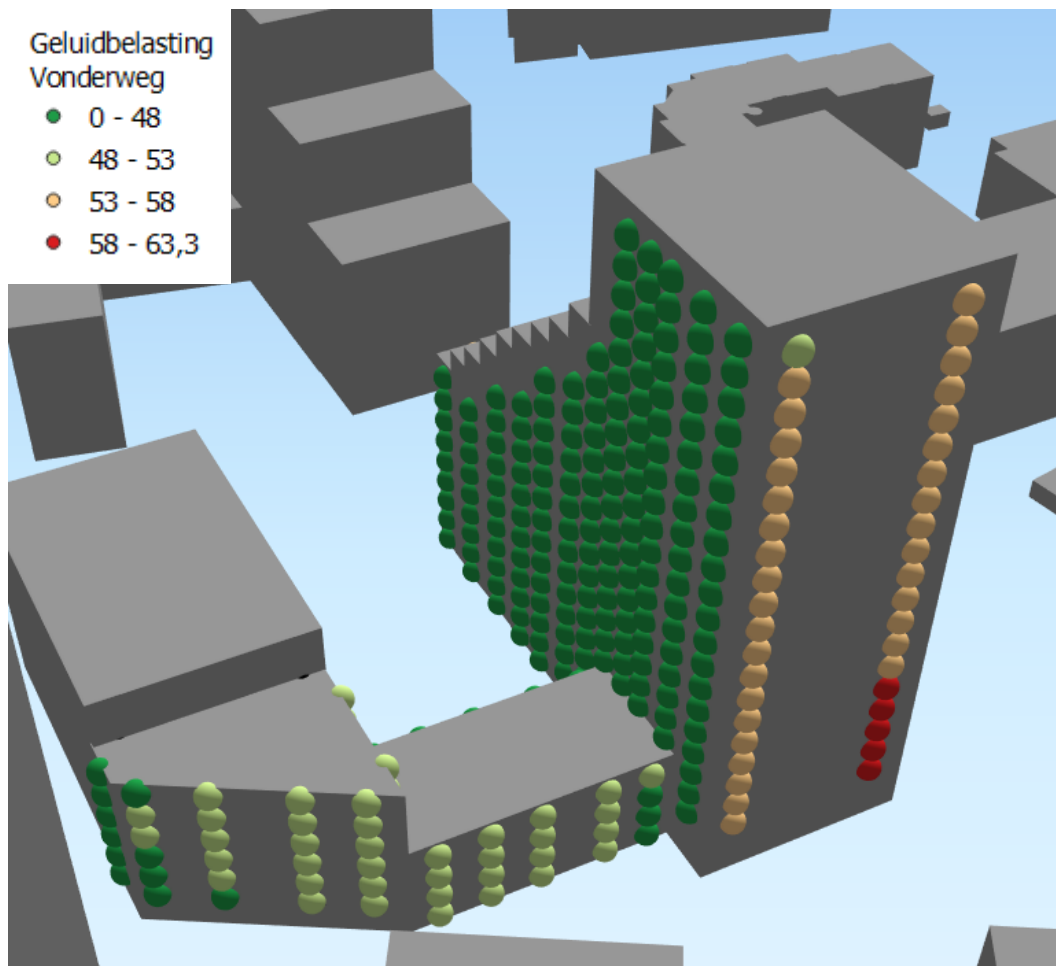
In bijlage 3 zijn de rekenresultaten voor wegverkeerslawaai opgenomen. In deze bijlage is ook de berekende geluidbelasting per woning ten gevolge van de Vonderweg (inclusief aftrek) weergegeven.

In figuren 4.1 en 4.2 zijn tevens de geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van de Vonderweg (inclusief aftrek) op de west- en zuidgevel van bouwveld B grafisch weergegeven.

f4.1 Geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van de Vonderweg inclusief aftrek west- en zuidgevel



f4.2 Geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van de Vonderweg inclusief aftrek noord- en oostgevel



4.2.2 Railverkeerslawaai

In tabel 4.2 is een overzicht gegeven van de hoogste berekende geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer ter plaatse van Bouwvelden A en B.

t4.2 Hoogst berekende geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van het railverkeer ter plaatse van Bouwvelden A en B

Betreft	Berekende geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer in dB
Bouwveld A	54
Bouwveld B	55

In bijlage 4 zijn de rekenresultaten voor railverkeerslawaai opgenomen.



4.2.3 Gecumuleerde geluidbelasting

In tabel 4.3 is een overzicht gegeven van de hoogste berekende gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van het rail- en wegverkeer ter plaatse van Bouwvelden A en B.

t4.3 Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting (L_{cum}) ter plaatse van Bouwvelden A en B

Betreft	Gecumuleerde geluidbelasting in dB
Bouwveld A	59
Bouwveld B	68

In bijlage 5 zijn de resultaten van de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting opgenomen.

5 Beoordeling

5.1 Wegverkeer

Bouwveld A

Uit de rekenresultaten blijkt dat de hoogst berekende geluidbelasting ten gevolge van de Vonderweg 54 dB bedraagt. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met 6 dB overschreden. Aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt voldaan. De geluidbelasting ten gevolge van de overige wegen voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.

Het treffen van bronmaatregelen aan de Vonderweg in de vorm van geluidreducerende wegdekverharding levert een reductie op van ten hoogste 3 dB en zal daarmee onvoldoende doelmatig zijn om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Het beperken van de rijsnelheid en omvang van het verkeer wordt niet haalbaar geacht vanwege het doorgaande karakter van deze weg. Het treffen van bronmaatregelen is daarmee niet realistisch.

Het realiseren van overdrachtsmaatregelen in de vorm van geluidschermen tussen de woningen en de weg zal stuiten op bezwaren vanuit stedenbouwkundig oogpunt. Het realiseren van overdrachtsmaatregelen is daarmee niet realistisch.

Aangezien niet voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde middels het realiseren van bron- en overdrachtsmaatregelen dienen er hogere waarden te worden aangevraagd en is het hogere beleid van de gemeente Eindhoven van toepassing. In tabel 5.1 is een overzicht gegeven van de aan te vragen hogere waarden. In bijlage 3 zijn de appartementen waarvoor een hogere waarde aangevraagd dient te worden opgenomen.

t5.1 Aan te vragen hogere waarden Bouwveld A ten gevolge van de Vonderweg

Betreft	Aantal aan te vragen hogere waarde per geluidbelasting (L_{den}) in dB				
	50	51	52	53	54
Vonderweg	7	9	7	7	8

In het hogere waarde beleid van de gemeente Eindhoven staat aangegeven dat – indien de geluidbelasting meer dan 53 dB bedraagt – er een geluidluwe gevel aanwezig dient te zijn. De appartementen met een geluidbelasting van meer dan 53 dB zijn gelegen aan de zuidzijde en één appartement aan de oostzijde van het pand. In de aanvullende uitleg voor de voorwaarde ‘geluidluwe zijde’ is aangegeven dat ook in minimale zin aan de eis van een geluidluwe zijde wordt voldaan wanneer per woning ten minste één geluidevoelige ruimte beschikt over een raam waar de geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde en dit raam over zodanige spui-ventilatiemogelijkheden beschikt dat voldaan wordt aan de desbetreffende eisen van het Bouwbesluit. Wanneer de geluidbelasting op de te openen delen hoger is dan de voorkeursgrenswaarde kunnen in/op en/of aan de gevel maatregelen

PEUTZ

worden getroffen waardoor alsnog een stille zijde gerealiseerd wordt. Minimaal moeten deze maatregelen de te openen delen afdoende afschermen zodat aldaar aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

Alle appartementen, dus ook de appartementen met een geluidbelasting hoger dan 53 dB, beschikken over een balkon. In figuur 5.1 is het voorlopige ontwerp van de gevels met balkons van Bouwveld A weergegeven. Een mogelijke geluidluwe zijde kan gerealiseerd worden door de geluidafschermende werking van de gesloten borstwering op het balkon. Om deze reden zijn aanvullende berekeningen uitgevoerd om inzicht te geven in de geluidbelasting ten gevolge van de Vonderweg met inachtneming van het geluidafschermende effect van de borstweringen ter plaatse van gevels op de balkons. Voor de berekeningen is uitgegaan dat de gesloten borstwering op de rand van de balkons een hoogte heeft van 1,2 meter. Indien er boven het balkon een vloer van een bovenliggend balkon is gelegen, dan dient deze vloer van het balkon (= plafond van het onderliggende balkon) aan de onderzijde geluidsabsorberend te worden uitgevoerd.

f5.1 Voorlopig ontwerp gevels bouwveld A (zuidgevel)



In tabel 5.2 is een overzicht gegeven van de berekende geluidbelasting ten gevolge van de Vonderweg inclusief effect van de geluidafschermende werking van de gesloten borstweringen ter plaatse van de gevels van de balkons. In bijlage 6 zijn de rekenresultaten van het akoestisch rekenmodel waarbij rekening is gehouden met de afschermende werking van de gesloten borstweringen opgenomen.

t5.2 *Berekende geluidbelasting ten gevolge van de Vonderweg ter hoogte van de balkons met inachtneming van geluidafscheremd effect gesloten borstwering*

Hoogte	Geluidbelasting L_{den} in dB ten gevolge van de Vonderweg inclusief aftrek
6,0	48
9,0	48
12,0	48
15,0	48
21,0	47
27,0	46

Uit tabel 5.2 blijkt dat de berekende geluidbelasting ter hoogte van de balkons voldoet aan de voorkeursgrenswaarde. Hiermee wordt voldaan aan de eis van ten minste één geluidluwe gevel uit het hogere waarde beleid. Voor de appartementen is er aldus de mogelijkheid om via de balkons geluidluwe te kunnen spuien.

Bouwveld B

Uit de rekenresultaten blijkt dat de hoogst berekende geluidbelasting ten gevolge van de Vonderweg 63 dB bedraagt. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met 15 dB overschreden. Aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt voldaan. De geluidbelasting ten gevolge van de overige wegen voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.

Het treffen van bronmaatregelen aan de Vonderweg in de vorm van geluidreducerende wegdekverharding levert een reductie op van ten hoogste 3 dB en zal daarmee onvoldoende doelmatig zijn om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Het beperken van de rijsnelheid en omvang van het verkeer wordt niet haalbaar geacht vanwege het doorgaande karakter van deze weg. Het treffen van bronmaatregelen is daarmee niet realistisch.

Het realiseren van overdrachtsmaatregelen in de vorm van geluidschermen tussen de woningen en de weg zal stuiten op bezwaren vanuit stedenbouwkundig oogpunt. Het realiseren van overdrachtsmaatregelen is daarmee niet realistisch.

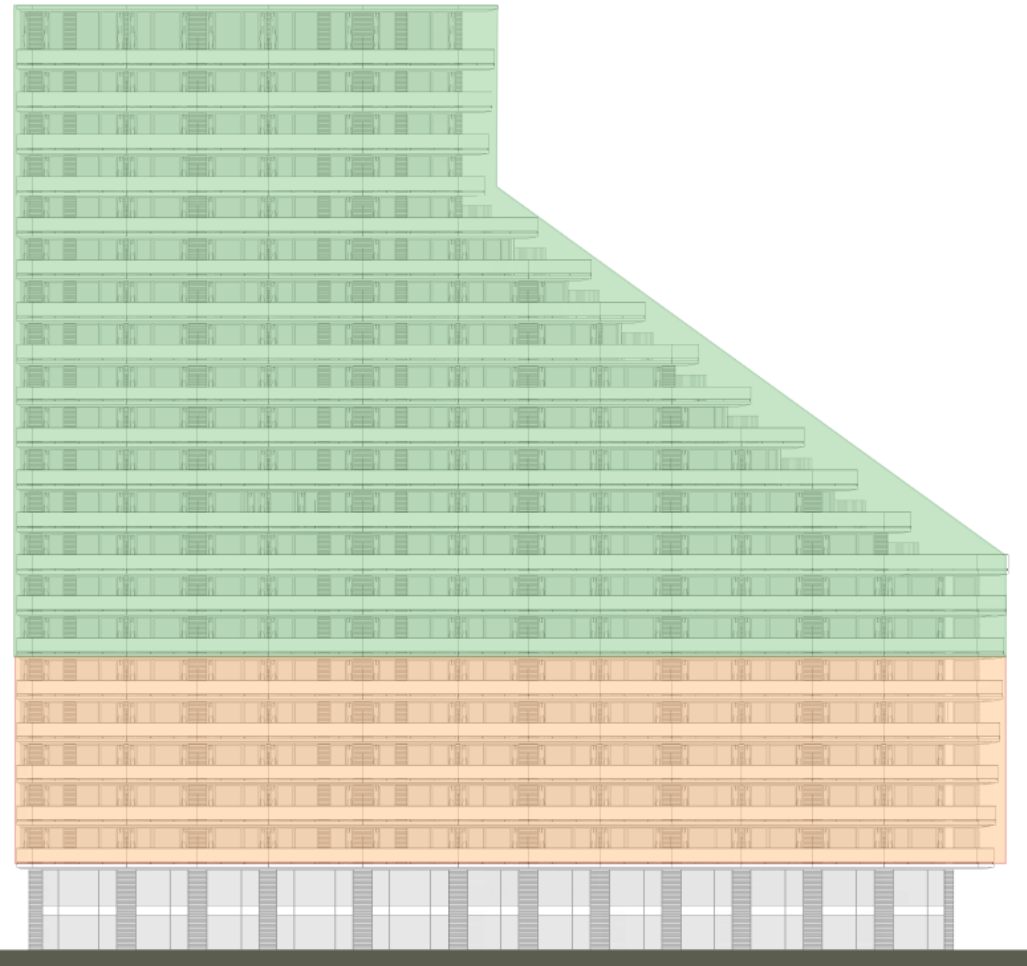
Aangezien niet voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde middels het realiseren van bron- en overdrachtsmaatregelen dienen er hogere waarden te worden aangevraagd en is het hogere waarde beleid van de gemeente Eindhoven van toepassing. In tabel 5.3 is een overzicht gegeven van de aan te vragen hogere waarden.

t5.3 *Aan te vragen hogere waarden Bouwveld B ten gevolge van de Vonderweg*

Betreft	Aantal aan te vragen hogere waarde per geluidbelasting (L_{den}) in dB														
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Vonderweg	6	15	3	8	6	5	6	9	26	17	21	28	27	25	35

Alle appartementen beschikken over een balkon. In figuur 5.2 is het voorlopige ontwerp van de gevels met balkons van Bouwveld B weergegeven.

f5.2 Voorlopig ontwerp gevels bouwveld B (westgevel)



*De oranje en groene arcering wordt op de volgende pagina toegelicht.

In tabel 5.4 is een overzicht gegeven van de berekende geluidbelasting ten gevolge van de Vonderweg inclusief effect van de geluidafschermende werking van de gesloten borstweringen ter plaatse van de gevels van de balkons.

t5.4 *Berekende geluidbelasting ten gevolge van de Vonderweg ter plaatse van de balkons met inachtneming van geluidafscheremd effect gesloten borstwering*

Hoogte	Geluidbelasting L_{den} in dB ten gevolge van de Vonderweg inclusief aftrek
Westgevel	
5,0	59
9,0	55
17,0	50
21,0	48
25,0	46
Zuidgevel	
5,0	56
9,0	53
17,0	50
21,0	48
25,0	48

Uit de tabel blijkt voor de westgevel dat de geluidbelasting op de balkons vanaf 21 meter (vanaf de 7^e verdieping) en hoger voldoet aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB). Hiermee is op de balkons op deze hoogten sprake van een geluidluwe zijde. Voor de zuidgevel is eveneens sprake van een geluidluwe zijde vanaf 21 meter en hoger. In figuur 5.2 zijn de verdiepingen met een geluidbelasting dat voldoet aan de voorkeursgrenswaarde met groen aangegeven.

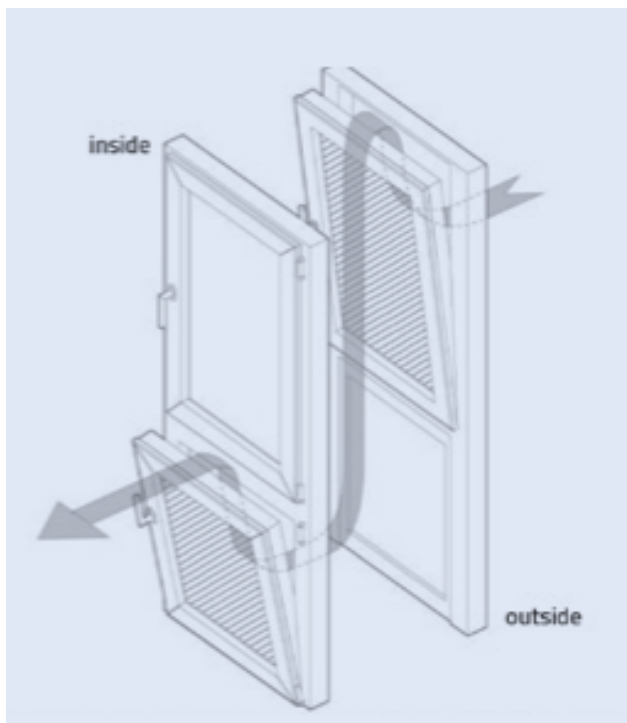
Voor de appartementen met een geluidbelasting hoger dan 48 dB op de balkons (voor de west- en zuidgevel lager dan 21 m, in figuur 5.2 aangegeven met oranje) zou aan een van de volgende mogelijke oplossingsrichtingen kunnen worden gedacht:

1. het realiseren van hogere borstwering op de balkons;
2. het plaatsen van Harbour vensters;
3. het plaatsen van Silentair gevelschermen;
4. het toepassen van een comfort box;
5. het realiseren van een spuivoorziening op een lager punt dan het hoogste punt van de borstwering.

Ad 1. Door het realiseren van een hogere borstwering (afscherming) op de balkons zal de geluidbelasting worden gereduceerd op de balkons. Hiermee kan (mogelijk) een geluidluwe gevel worden gerealiseerd op de lager gelegen appartementen. Met een gesloten afscherming op de rand van het balkon met een hoogte van 2,4 m kan zelfs bij de appartementen op een hoogte van 5 m bij de westgevel (meest kritische positie) worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde en aldus een geluidluwe zijde worden gecreëerd.

Ad 2. Een Harbour venster is een constructie met twee kozijnen waartussen de luchtstroom wordt omgeleid. Door het omleiden van de luchtstroom in combinatie met de geluidsabsorberende rand ontstaat er een geluidreductie met behoudt van natuurlijke ventilatie (spuinen). Met een dergelijk venster kan een geluidreductie van 15 dB worden behaald. Indien de Harbour venster worden toegepast op de balkons, is een maximale geluidreductie benodigd van (59-48=) 11dB teneinde een geluidluwe zijde te creëren. Hiermee kan worden voldaan aan de aanvullende voorwaarden uit het hogerwaarden beleid. In figuur 5.3 is een voorbeeld van een Harbour venster weergegeven.

f5.3 Harbour venster



Ad 3. Een Silentair gevelscherm is doorgaans glas op een relatief korte afstand van het te openen raam. In de rand tussen het glas en de gevel worden geluidgedempte roosters (cassettes) geïnstalleerd. Indien een geluidreductie van ten minste 10 dB wordt gerealiseerd door het Silentair gevelscherm is de geluidbelasting op dit te openen geveldeel ten hoogste 53 dB. Indien deze gevelschermen voor alle te openen delen wordt toegepast zou er geen sprake meer zijn van een geluidbelasting van ten hoogste 63 dB, maar van ten hoogste 53 dB. Bij een geluidbelasting van ten hoogste 53 dB zijn de aanvullende voorwaarden uit het hogere waarde beleid niet meer van toepassing. In figuur 5.4 is een voorbeeld van een Silentair gevelscherm weergegeven.

f5.4 Silentair gevelscherm



Ad 4. Met een comfortbox wordt een geluidgedempte spuivoorziening gerealiseerd. Een comfortbox bestaat uit 3 'lagen':

- Een te openen paneelconstructie aan de binnenzijde. Dit betreft een thermisch geïsoleerd paneel dat onderdeel is van de thermische gebouwschil. Deze constructie is zodanig gedimensioneerd, dat hiermee kan worden voldaan aan de spuiventilatie-eis voor een verblijfsruimte overeenkomend met een slaapkamer van circa 10 m².
- Een met buitenlucht geventileerde 'tussenruimte' (spouw) waarin een geluiddemper is opgenomen. Ter plaatse van deze tussenruimte is sprake van buitenluchtcondities.
- Een buitenconstructie in de vorm van een (geperforeerd) rooster. Dit rooster kan eventueel geluidgedempt worden uitgevoerd.

De exacte dimensionering van de voorzieningen zal in een later stadium tezamen met onder andere de berekening van de luchttoevoer en de geluidwering van de gevel bepaald moeten worden.

Ad 5. Voor ieder appartement met een borstwering geldt dat door de borstwering de geluidbelasting ter hoogte van het vloerniveau lager zal zijn dan op 1,5 meter boven vloerniveau. Hierdoor is het realiseren van een geluidluwe spuivoorziening op (of net boven) vloerniveau een mogelijke oplossingsrichting. Hierbij dient rekening gehouden te worden dat de spuivoorziening niet hoger is dan de borstwering.

Ook voor een spuivoorziening net boven vloerniveau geldt dat de exacte dimensionering in een later stadium tezamen met de luchttoevoer en de geluidwering van de gevel plaats moet vinden.



5.2 Railverkeer

Uit de rekenresultaten blijkt dat de hoogst berekende geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer 54 en 55 dB ter plaatse van respectievelijk Bouwveld A en B bedraagt. Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

5.3 Gecumuleerde geluidbelasting

De hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting bedraagt 68 dB. Conform de Miedema methode is de geluidbelasting te classificeren als 'slecht'. Met een gevelopbouw met een geluidisolatiewaarde van ten minste 25 dB is een goed akoestisch woon- en leefklimaat binnen te realiseren.

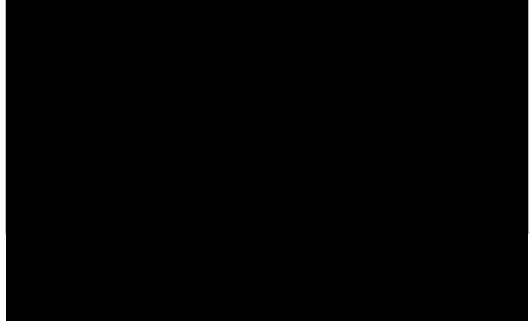
Aangezien de minimale geluidwering van de gevel 20 dB dient te bedragen conform het Bouwbesluit 2012 is het noodzakelijk om een geluidwering van de gevel onderzoek uit te voeren.

6 Conclusie

Geconcludeerd wordt dat er vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen zijn voor de realisatie van de woningbouw aan de Vonderweg, mits rekening wordt gehouden met het volgende:

- er dienen hogere waarden te worden aangevraagd ten gevolge van het wegverkeer;
- woningen met een geluidbelasting (inclusief aftrek) hoger dan 53 dB ten gevolge van de Vonderweg dienen voorzien te worden van voorzieningen zoals omschreven in hoofdstuk 5;
- voor de woningen met een gecumuleerde geluidbelasting (railverkeer en wegverkeer (zonder aftrek) tezamen) van meer dan 53 dB dient een onderzoek naar de geluidwering van de gevel uitgevoerd te worden.

Dit rapport bevat 24 pagina's en 6 bijlagen.



Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens wegverkeer Bouwveld A

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Mauritsstr	Mauritsstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Johannastr	Johannastraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Lodewijk N	Lodewijk Napoleonlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Frederikla	Frederiklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
St Cathari	St Catharinalaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Emmasingel	Emmasingel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Boschdijkt	Boschdijktunnel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Emmasingel	Emmasingel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Kleine Ber	Kleine Berg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Prins Hend	Prins Hendrikstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Frederikla	Frederiklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Frederikla	Frederiklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
St Antoniu	St Antoniusstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Emmasingel	Emmasingel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Mathildela	Mathildelaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Mathildela	Mathildelaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Mathildela	Mathildelaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Willemstra	Willemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Willemstra	Willemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Willemstra	Willemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Willemstra	Willemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Wilhelmina	Wilhelminaplein	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Willemstra	Willemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Willemstra	Willemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Willemstra	Willemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Willemstra	Willemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Wilhelmina	Wilhelminaplein	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Vonderweg	Vonderweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Vonderweg	Vonderweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Vonderweg	Vonderweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Vonderweg	Vonderweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
PSV-laan	PSV-laan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
PSV-laan	PSV-laan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Elisabetht	Elisabethtunnel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Elisabetht	Elisabethtunnel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
Elisabetht	Elisabethtunnel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)
Mauritsstr	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19713,00	6,51	3,71
Johannastr	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	88,00	6,72	3,55
Lodewijk N	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2709,00	6,70	3,59
Frederikla	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	4820,00	6,71	3,58
St Cathari	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1815,00	6,73	3,53
Emmasingel	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9911,00	6,51	3,71
Boschdijkt	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8354,00	6,51	3,71
Emmasingel	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10025,00	6,52	3,70
Kleine Ber	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	979,00	6,73	3,54
Prins Hend	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	556,00	6,71	3,58
Frederikla	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	4752,00	6,71	3,58
Frederikla	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	5002,00	6,71	3,58
St Antoniu	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	5376,00	6,71	3,58
Emmasingel	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9480,00	6,52	3,70
Mathildela	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3906,00	6,52	3,68
Mathildela	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3914,00	6,52	3,68
Mathildela	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3604,00	6,52	3,68
Williemstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	10600,00	6,72	3,55
Williemstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	10600,00	6,71	3,58
Williemstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3441,00	6,73	3,54
Williemstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	10600,00	6,72	3,55
Wilhelmina	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1925,00	6,73	3,53
Willemstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	10600,00	6,73	3,53
Willemstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	10600,00	6,73	3,53
Willemstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	10600,00	6,72	3,55
Willemstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	10600,00	6,71	3,57
Wilhelmina	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1999,00	6,73	3,54
Vonderweg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19713,00	6,51	3,71
Vonderweg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	23575,00	6,51	3,71
Vonderweg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	23517,00	6,51	3,71
Vonderweg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	23575,00	6,51	3,71
PSV-laan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8248,00	6,51	3,72
PSV-laan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8248,00	6,51	3,72
Elisabetht	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	14145,00	6,51	3,71
Elisabetht	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11674,00	6,51	3,71
Elisabetht	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	25819,00	6,51	3,71

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)
Mauritsstr	0,87	--	--	--	--	--	94,65	95,99	94,38	--	4,12	3,33	4,94	--	1,23	0,68	0,67	--
Johannastr	0,64	--	--	--	--	--	91,72	93,28	93,16	--	7,37	6,12	6,84	--	0,91	0,61	--	--
Lodewijk N	0,65	--	--	--	--	--	98,29	98,63	98,61	--	1,52	1,24	1,39	--	0,19	0,12	--	--
Frederikla	0,65	--	--	--	--	--	96,55	97,23	97,18	--	3,07	2,52	2,82	--	0,38	0,25	--	--
St Cathari	0,64	--	--	--	--	--	88,43	90,55	90,38	--	10,29	8,60	9,62	--	1,27	0,85	--	--
Emmasingel	0,87	--	--	--	--	--	94,33	95,75	94,05	--	4,37	3,53	5,24	--	1,30	0,72	0,71	--
Boschdijkstraat	0,87	--	--	--	--	--	93,70	95,27	93,39	--	4,85	3,93	5,82	--	1,45	0,80	0,79	--
Emmasingel	0,88	--	--	--	--	--	93,42	95,06	93,10	--	5,06	4,10	6,07	--	1,51	0,84	0,83	--
Kleine Ber	0,64	--	--	--	--	--	90,03	91,88	91,74	--	8,87	7,39	8,26	--	1,10	0,73	--	--
Prins Hend	0,65	--	--	--	--	--	96,37	97,08	97,03	--	3,23	2,66	2,97	--	0,40	0,26	--	--
Frederikla	0,65	--	--	--	--	--	96,61	97,27	97,22	--	3,02	2,48	2,78	--	0,37	0,25	--	--
Frederikla	0,65	--	--	--	--	--	96,24	96,97	96,92	--	3,35	2,76	3,08	--	0,41	0,27	--	--
St Antoniu	0,65	--	--	--	--	--	95,92	96,72	96,66	--	3,63	2,99	3,34	--	0,45	0,30	--	--
Emmasingel	0,88	--	--	--	--	--	93,04	94,77	92,70	--	5,36	4,34	6,42	--	1,60	0,89	0,88	--
Mathildela	0,88	--	--	--	--	--	90,94	93,15	90,51	--	6,97	5,69	8,35	--	2,08	1,17	1,14	--
Mathildela	0,88	--	--	--	--	--	90,72	92,97	90,27	--	7,15	5,83	8,56	--	2,13	1,19	1,17	--
Mathildela	0,88	--	--	--	--	--	90,44	92,76	89,99	--	7,36	6,01	8,81	--	2,20	1,23	1,20	--
Willemsstra	0,64	--	--	--	--	--	92,00	93,51	93,40	--	7,12	5,91	6,60	--	0,88	0,58	--	--
Willemsstra	0,65	--	--	--	--	--	95,87	96,68	96,62	--	3,67	3,02	3,38	--	0,45	0,30	--	--
Willemsstra	0,64	--	--	--	--	--	89,20	91,18	91,03	--	9,61	8,02	8,97	--	1,19	0,79	--	--
Willemsstra	0,64	--	--	--	--	--	92,00	93,51	93,40	--	7,12	5,91	6,60	--	0,88	0,58	--	--
Wilhelmina	0,64	--	--	--	--	--	88,16	90,31	90,15	--	10,54	8,82	9,85	--	1,30	0,87	--	--
Willemsstra	0,64	--	--	--	--	--	88,91	90,94	90,79	--	9,87	8,24	9,21	--	1,22	0,82	--	--
Willemsstra	0,64	--	--	--	--	--	87,83	90,04	89,88	--	10,83	9,06	10,12	--	1,34	0,90	--	--
Willemsstra	0,64	--	--	--	--	--	90,72	92,45	92,32	--	8,26	6,87	7,68	--	1,02	0,68	--	--
Willemsstra	0,64	--	--	--	--	--	94,72	95,74	95,67	--	4,70	3,87	4,33	--	0,58	0,38	--	--
Wilhelmina	0,64	--	--	--	--	--	88,99	91,01	90,85	--	9,80	8,18	9,15	--	1,21	0,81	--	--
Vonderweg	0,87	--	--	--	--	--	94,65	95,99	94,38	--	4,12	3,33	4,94	--	1,23	0,68	0,67	--
Vonderweg	0,87	--	--	--	--	--	94,58	95,94	94,31	--	4,18	3,37	5,01	--	1,25	0,69	0,68	--
Vonderweg	0,87	--	--	--	--	--	94,56	95,93	94,29	--	4,19	3,38	5,02	--	1,25	0,69	0,69	--
Vonderweg	0,87	--	--	--	--	--	94,58	95,94	94,31	--	4,18	3,37	5,01	--	1,25	0,69	0,68	--
PSV-laan	0,87	--	--	--	--	--	94,87	96,16	94,61	--	3,95	3,19	4,74	--	1,18	0,65	0,65	--
PSV-laan	0,87	--	--	--	--	--	94,87	96,16	94,61	--	3,95	3,19	4,74	--	1,18	0,65	0,65	--
Elisabethstraat	0,87	--	--	--	--	--	94,52	95,89	94,24	--	4,22	3,41	5,07	--	1,26	0,70	0,69	--
Elisabethstraat	0,87	--	--	--	--	--	94,13	95,60	93,84	--	4,52	3,66	5,42	--	1,35	0,75	0,74	--
Elisabethstraat	0,87	--	--	--	--	--	94,34	95,76	94,06	--	4,36	3,52	5,23	--	1,30	0,72	0,71	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
Mauritsstr	--	--	--	--	1214,66	702,03	161,86	--	52,87	24,35	8,47	--	15,78	4,97	1,15
Johannastr	--	--	--	--	5,42	2,91	0,52	--	0,44	0,19	0,04	--	0,05	0,02	--
Lodewijk N	--	--	--	--	178,40	95,92	17,36	--	2,76	1,21	0,24	--	0,34	0,12	--
Frederikla	--	--	--	--	312,26	167,78	30,45	--	9,93	4,35	0,88	--	1,23	0,43	--
St Cathari	--	--	--	--	108,02	58,01	10,50	--	12,57	5,51	1,12	--	1,55	0,54	--
Emmasingel	--	--	--	--	608,62	352,07	81,10	--	28,20	12,98	4,52	--	8,39	2,65	0,61
Boschdijkt	--	--	--	--	509,58	295,27	67,88	--	26,38	12,18	4,23	--	7,89	2,48	0,57
Emmasingel	--	--	--	--	610,62	352,60	82,13	--	33,07	15,21	5,35	--	9,87	3,12	0,73
Kleine Ber	--	--	--	--	59,32	31,84	5,75	--	5,84	2,56	0,52	--	0,72	0,25	--
Prins Hend	--	--	--	--	35,95	19,32	3,51	--	1,21	0,53	0,11	--	0,15	0,05	--
Frederikla	--	--	--	--	308,05	165,48	30,03	--	9,63	4,22	0,86	--	1,18	0,43	--
Frederikla	--	--	--	--	323,01	173,65	31,51	--	11,24	4,94	1,00	--	1,38	0,48	--
St Antoniu	--	--	--	--	346,01	186,15	33,78	--	13,09	5,75	1,17	--	1,62	0,58	--
Emmasingel	--	--	--	--	575,08	332,42	77,33	--	33,13	15,22	5,36	--	9,89	3,12	0,73
Mathildela	--	--	--	--	231,60	133,89	31,11	--	17,75	8,18	2,87	--	5,30	1,68	0,39
Mathildela	--	--	--	--	231,51	133,91	31,09	--	18,25	8,40	2,95	--	5,44	1,71	0,40
Mathildela	--	--	--	--	212,52	123,02	28,54	--	17,29	7,97	2,79	--	5,17	1,63	0,38
Willemsstra	--	--	--	--	655,33	351,88	63,36	--	50,72	22,24	4,48	--	6,27	2,18	--
Willemsstra	--	--	--	--	681,88	366,88	66,57	--	26,10	11,46	2,33	--	3,20	1,14	--
Willemsstra	--	--	--	--	206,57	111,07	20,05	--	22,25	9,77	1,98	--	2,76	0,96	--
Willemsstra	--	--	--	--	655,33	351,88	63,36	--	50,72	22,24	4,48	--	6,27	2,18	--
Wilhelmina	--	--	--	--	114,21	61,37	11,11	--	13,65	5,99	1,21	--	1,68	0,59	--
Willemsstra	--	--	--	--	634,27	340,28	61,59	--	70,41	30,83	6,25	--	8,70	3,07	--
Willemsstra	--	--	--	--	626,56	336,91	60,97	--	77,26	33,90	6,87	--	9,56	3,37	--
Willemsstra	--	--	--	--	646,22	347,89	62,63	--	58,84	25,85	5,21	--	7,27	2,56	--
Willemsstra	--	--	--	--	673,71	362,30	64,90	--	33,43	14,64	2,94	--	4,13	1,44	--
Wilhelmina	--	--	--	--	119,72	64,40	11,62	--	13,18	5,79	1,17	--	1,63	0,57	--
Vonderweg	--	--	--	--	1214,66	702,03	161,86	--	52,87	24,35	8,47	--	15,78	4,97	1,15
Vonderweg	--	--	--	--	1451,55	839,12	193,43	--	64,15	29,48	10,28	--	19,18	6,03	1,39
Vonderweg	--	--	--	--	1447,67	836,97	192,92	--	64,15	29,49	10,27	--	19,14	6,02	1,41
Vonderweg	--	--	--	--	1451,55	839,12	193,43	--	64,15	29,48	10,28	--	19,18	6,03	1,39
PSV-laan	--	--	--	--	509,40	295,04	67,89	--	21,21	9,79	3,40	--	6,34	1,99	0,47
PSV-laan	--	--	--	--	509,40	295,04	67,89	--	21,21	9,79	3,40	--	6,34	1,99	0,47
Elisabetht	--	--	--	--	870,38	503,21	115,97	--	38,86	17,89	6,24	--	11,60	3,67	0,85
Elisabetht	--	--	--	--	715,37	414,05	95,31	--	34,35	15,85	5,50	--	10,26	3,25	0,75
Elisabetht	--	--	--	--	1585,68	917,27	211,28	--	73,28	33,72	11,75	--	21,85	6,90	1,59

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
Mauritsstr	--	86,11	93,34	99,94	104,92	111,18	107,78	101,03	91,55	83,19	90,33	96,68	102,11
Johannastr	--	71,71	76,62	85,59	82,54	85,68	79,41	74,37	70,38	68,44	73,20	81,99	79,47
Lodewijk N	--	83,95	87,98	94,79	96,26	99,81	93,01	87,83	80,76	81,04	84,96	91,40	93,46
Frederikla	--	80,03	84,02	92,78	95,14	100,57	97,63	90,99	84,14	76,99	80,83	89,28	92,27
St Cathari	--	85,74	90,83	100,09	96,17	99,16	93,08	88,08	84,74	82,39	87,33	96,46	93,00
Emmasingel	--	83,22	90,48	97,12	102,00	108,21	104,82	98,08	88,66	80,28	87,45	93,85	99,17
Boschdijkt	--	82,66	89,96	96,69	101,39	107,51	104,14	97,40	88,10	79,68	86,90	93,39	98,52
Emmasingel	--	83,53	90,86	97,61	102,24	108,33	104,97	98,23	88,98	80,53	87,76	94,29	99,34
Kleine Ber	--	82,66	87,66	96,81	93,26	96,32	90,16	85,13	81,51	79,33	84,20	93,18	90,13
Prins Hend	--	78,02	82,46	90,44	89,76	93,17	86,55	81,42	75,73	74,97	79,25	86,93	86,87
Frederikla	--	87,23	91,63	99,51	99,03	102,46	95,82	90,68	84,86	84,19	88,44	96,01	96,15
Frederikla	--	80,33	84,36	93,25	95,36	100,77	97,85	91,22	84,54	77,27	81,16	89,74	92,47
St Antoniu	--	80,78	84,86	93,86	95,73	101,12	98,23	91,60	85,09	77,71	81,64	90,35	92,83
Emmasingel	--	83,39	90,75	97,55	102,07	108,11	104,76	98,02	88,84	80,37	87,63	94,21	99,16
Mathildela	--	80,06	87,54	94,55	98,61	104,40	101,10	94,38	85,53	76,94	84,34	91,14	95,59
Mathildela	--	80,13	87,62	94,64	98,66	104,43	101,13	94,41	85,59	76,99	84,40	91,22	95,63
Mathildela	--	79,83	87,34	94,38	98,35	104,09	100,79	94,08	85,30	76,69	84,12	90,96	95,31
Willenstra	--	85,11	89,58	99,39	99,32	104,49	101,88	95,33	90,21	81,85	86,17	95,79	96,26
Willenstra	--	83,74	87,83	96,84	98,68	104,07	101,18	94,56	88,07	80,67	84,61	93,33	95,79
Willenstra	--	81,00	85,63	95,72	94,85	99,88	97,44	90,93	86,40	77,67	82,16	92,09	91,71
Willenstra	--	85,11	89,58	99,39	99,32	104,49	101,88	95,33	90,21	81,85	86,17	95,79	96,26
Wilhelmina	--	86,07	91,16	100,44	96,46	99,44	93,38	88,38	85,08	82,71	87,67	96,81	93,29
Willenstra	--	85,96	90,61	100,71	99,77	104,80	102,37	95,86	91,39	82,61	87,12	97,08	96,62
Willenstra	--	86,22	90,91	101,09	99,92	104,90	102,53	96,03	91,73	82,86	87,42	97,46	96,74
Willenstra	--	85,48	90,03	99,98	99,51	104,62	102,09	95,56	90,73	82,19	86,60	96,38	96,43
Willenstra	--	84,20	88,43	97,77	98,88	104,20	101,40	94,80	88,82	81,05	85,13	94,21	95,93
Wilhelmina	--	86,03	91,08	100,31	96,51	99,53	93,42	88,41	84,97	82,69	87,61	96,69	93,36
Vonderweg	--	86,11	93,34	99,94	104,92	111,18	107,78	101,03	91,55	83,19	90,33	96,68	102,11
Vonderweg	--	86,91	94,15	100,76	105,72	111,96	108,57	101,81	92,35	83,99	91,13	97,49	102,89
Vonderweg	--	86,91	94,15	100,75	105,71	111,95	108,55	101,80	92,34	83,98	91,12	97,49	102,88
Vonderweg	--	86,91	94,15	100,76	105,72	111,96	108,57	101,81	92,35	83,99	91,13	97,49	102,89
PSV-laan	--	82,26	89,48	96,03	101,09	107,38	103,97	97,22	87,70	79,37	86,48	92,80	98,30
PSV-laan	--	82,26	89,48	96,03	101,09	107,38	103,97	97,22	87,70	79,37	86,48	92,80	98,30
Elisabetht	--	84,71	91,95	98,56	103,51	109,74	106,35	99,60	90,15	81,78	88,93	95,31	100,69
Elisabetht	--	83,99	91,26	97,93	102,75	108,94	105,55	98,81	89,43	81,04	88,22	94,66	99,91
Elisabetht	--	87,38	94,63	101,27	106,16	112,37	108,98	102,23	92,82	84,44	91,60	98,00	103,32

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63
Mauritsstr	108,61	105,19	98,42	88,64	77,30	84,64	91,29	96,03	102,39	99,02	92,26	82,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Johannastr	82,72	76,35	71,27	66,85	61,01	65,64	74,56	71,80	75,19	68,83	63,72	59,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lodewijk N	97,05	90,21	85,02	77,59	73,63	77,49	84,00	85,99	89,61	82,77	77,57	70,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frederikla	97,76	94,75	88,09	80,81	69,59	73,35	81,88	84,75	90,31	87,30	80,63	73,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
St Cathari	96,12	89,92	84,89	81,16	74,98	79,78	89,06	85,28	88,58	82,41	77,33	73,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emmasingel	105,64	102,22	95,46	85,74	74,41	81,77	88,47	93,10	99,42	96,06	89,31	79,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Boschdijkt	104,93	101,53	94,76	85,15	73,84	81,26	88,05	92,47	98,72	95,37	88,63	79,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emmasingel	105,73	102,33	95,57	85,99	74,76	82,20	89,02	93,37	99,58	96,24	89,50	80,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kleine Ber	93,32	87,04	81,98	77,95	71,92	76,64	85,77	82,44	85,78	79,52	74,43	70,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prins Hend	90,34	83,66	78,51	72,38	67,56	71,76	79,53	79,34	82,89	76,21	71,04	64,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frederikla	99,64	92,94	87,78	81,53	76,79	80,96	88,62	88,63	92,19	85,49	80,32	74,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frederikla	97,95	94,96	88,31	81,19	69,87	73,67	82,35	84,95	90,49	87,51	80,85	73,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
St Antoniu	98,29	95,33	88,69	81,73	70,30	74,14	82,95	85,30	90,83	87,88	81,21	74,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emmasingel	105,50	102,11	95,35	85,84	74,61	82,09	88,95	93,19	99,36	96,03	89,30	80,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mathildela	101,73	98,38	91,65	82,43	71,27	78,89	85,95	89,69	95,63	92,36	85,65	76,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mathildela	101,75	98,41	91,67	82,48	71,33	78,96	86,05	89,74	95,66	92,39	85,68	76,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mathildela	101,41	98,07	91,33	82,18	71,03	78,68	85,78	89,42	95,31	92,06	85,34	76,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willenstra	101,54	98,83	92,25	86,69	74,42	78,62	88,36	88,60	94,01	91,32	84,70	79,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willenstra	101,24	98,28	91,64	84,70	73,27	77,11	85,94	88,25	93,78	90,83	84,17	77,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willenstra	96,87	94,32	87,77	82,84	70,26	74,61	84,69	84,00	89,33	86,80	80,21	75,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willenstra	101,54	98,83	92,25	86,69	74,42	78,62	88,36	88,60	94,01	91,32	84,70	79,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wilhelmina	96,40	90,22	85,18	81,50	75,30	80,11	89,41	85,56	88,85	82,70	77,63	73,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willenstra	101,77	99,23	92,69	87,82	75,21	79,57	89,68	88,92	94,23	91,72	85,14	80,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willenstra	101,86	99,37	92,84	88,15	75,45	79,86	90,06	89,02	94,31	91,86	85,28	80,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willenstra	101,65	99,01	92,45	87,20	74,77	79,04	88,96	88,73	94,10	91,49	84,89	79,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willenstra	101,33	98,45	91,83	85,39	73,60	77,57	86,76	88,31	93,80	90,94	84,29	77,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wilhelmina	96,50	90,28	85,24	81,41	75,27	80,05	89,28	85,64	88,96	82,76	77,68	73,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vonderweg	108,61	105,19	98,42	88,64	77,30	84,64	91,29	96,03	102,39	99,02	92,26	82,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vonderweg	109,39	105,97	99,20	89,44	78,10	85,44	92,10	96,82	103,17	99,80	93,05	83,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vonderweg	109,38	105,96	99,19	89,43	78,10	85,44	92,10	96,81	103,16	99,79	93,04	83,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vonderweg	109,39	105,97	99,20	89,44	78,10	85,44	92,10	96,82	103,17	99,80	93,05	83,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PSV-laan	104,83	101,40	94,63	84,81	73,46	80,77	87,39	92,21	98,59	95,21	88,46	78,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PSV-laan	104,83	101,40	94,63	84,81	73,46	80,77	87,39	92,21	98,59	95,21	88,46	78,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Elisabetht	107,18	103,76	96,99	87,24	75,90	83,25	89,92	94,61	100,96	97,59	90,84	81,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Elisabetht	106,37	102,95	96,19	86,50	75,18	82,56	89,29	93,85	100,15	96,79	90,04	80,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Elisabetht	109,80	106,38	99,61	89,89	78,56	85,93	92,62	97,26	103,58	100,22	93,47	84,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Mauritsstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Johannastr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lodewijk N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frederikla	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
St Cathari	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emmasingel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Boschdijkt	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emmasingel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kleine Ber	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prins Hend	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frederikla	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frederikla	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
St Antoniu	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emmasingel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mathildela	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mathildela	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mathildela	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willemstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willemstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willemstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willemstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willemstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willemstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willemstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vonderweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vonderweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vonderweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vonderweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PSV-laan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PSV-laan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Elisabetht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Elisabetht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Elisabetht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Bouwveld A; woning 001	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
002a	Bouwveld A; woning 002	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
003a	Bouwveld A; woning 003	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
003b	Bouwveld A; woning 003	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
004	Bouwveld A; woning 004	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
005a	Bouwveld A; woning 005	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
005b	Bouwveld A; woning 005	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
006a	Bouwveld A; woning 006	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
008	Bouwveld A; woning 008	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
001	Bouwveld A; woning 001	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
002a	Bouwveld A; woning 002	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
006a	Bouwveld A; woning 006	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
008	Bouwveld A; woning 008	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
015	Bouwveld A; woning 015	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
009	Bouwveld A; woning 009	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
015	Bouwveld A; woning 015	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
009	Bouwveld A; woning 009	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
010	Bouwveld A; woning 010	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
010	Bouwveld A; woning 010	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
012	Bouwveld A; woning 012	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
012	Bouwveld A; woning 012	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
013a	Bouwveld A; woning 013	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
013a	Bouwveld A; woning 013	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
011b	Bouwveld A; woning 011	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
011b	Bouwveld A; woning 011	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
014	Bouwveld A; woning 014	0,00	Relatief	--	--	--	--	15,00	18,00	Ja
014	Bouwveld A; woning 014	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
013b	Bouwveld A; woning 013	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	18,00	Ja
013b	Bouwveld A; woning 013	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
011a	Bouwveld A; woning 011	0,00	Relatief	--	--	--	--	15,00	18,00	Ja
011a	Bouwveld A; woning 011	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
002b	Bouwveld A; woning 002	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	18,00	Ja
002b	Bouwveld A; woning 002	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
007	Bouwveld A; woning 007	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	18,00	Ja
007	Bouwveld A; woning 007	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja
006b	Bouwveld A; woning 006	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	18,00	Ja
006b	Bouwveld A; woning 006	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--	Ja

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1	gb_01		160722,15	383551,42	34,00	0,80
2	gb_02		160729,82	383508,41	13,00	0,80
3	gb_03		160762,29	383515,73	29,00	0,80
4	gb_04		160766,17	383524,17	16,75	0,80
5	gb_05		160774,07	383482,55	13,00	0,80
6	gb_06		160807,41	383487,21	88,00	0,80
7	gb_08		160829,82	383476,53	22,00	0,80
8	gb_09		160813,66	383521,71	7,00	0,80
9	gb_10		160819,28	383509,67	10,00	0,80
10	gb_11		160765,21	383390,24	28,00	0,80
11	gb_12		160760,31	383449,61	22,00	0,80
12	gb_13		160728,30	383446,96	13,00	0,80
13	gb_14		160702,09	383452,32	61,00	0,80
14	gb_15		160704,82	383422,94	49,00	0,80
15	gb_16		160705,22	383418,59	46,00	0,80
16	gb_17		160705,47	383414,41	43,00	0,80
17	gb_18		160705,84	383410,18	40,00	0,80
18	gb_19		160706,20	383406,17	37,00	0,80
19	gb_20		160706,60	383402,07	34,00	0,80
20	gb_21		160706,99	383397,87	31,00	0,80
21	gb_22		160707,26	383393,74	28,00	0,80
22	gb_23		160707,60	383389,69	25,00	0,80
23	gb_24		160710,61	383355,14	25,00	0,80
24	gb_25		160714,95	383304,29	49,00	0,80
25	gb_26		160712,74	383330,69	37,00	0,80
26	gb_27		160768,62	383352,59	22,00	0,80
27	gb_28		160739,60	383316,63	13,00	0,80
238	0772100000	0	160760,56	383046,17	14,91	0,80
239	0772100000	0	160760,56	383046,17	8,64	0,80
240	0772100000	0	160756,31	383051,02	8,73	0,80
241	0772100000	0	160757,08	383075,88	8,60	0,80
242	0772100000	0	160782,48	383054,25	11,51	0,80
243	0772100000	0	160739,97	383069,61	8,56	0,80
244	0772100000	0	160785,23	383059,27	11,48	0,80
245	0772100000	0	160736,02	383074,13	8,71	0,80
246	0772100000	0	160788,80	383062,40	11,55	0,80
247	0772100000	0	160792,38	383065,52	11,62	0,80
248	0772100000	0	160712,51	383037,70	11,31	0,80
249	0772100000	0	160705,41	383050,92	11,22	0,80
250	0772100000	0	160699,09	383057,18	11,35	0,80
251	0772100000	0	160692,13	383062,24	12,17	0,80
252	0772100000	0	160679,05	383067,80	12,18	0,80
253	0772100000	0	160677,42	383078,72	10,75	0,80
254	0772100000	0	160500,55	383038,77	10,75	0,80
255	0772100000	0	160494,62	383045,48	10,67	0,80
256	0772100000	0	160365,03	383047,43	9,57	0,80
257	0772100000	0	160466,49	383046,55	10,24	0,80
258	0772100000	0	160464,55	383051,62	10,13	0,80
259	0772100000	0	160462,55	383056,83	0,00	0,80
260	0772100000	0	160460,55	383062,04	9,89	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
261	0772100000	0	160458,60	383067,15	9,93	0,80
262	0772100000	0	160456,63	383072,29	9,89	0,80
263	0772100000	0	160454,68	383077,38	9,87	0,80
264	0772100000	0	160452,75	383082,42	0,00	0,80
265	0772100000	0	160450,82	383087,45	10,07	0,80
266	0772100000	0	160448,77	383092,79	10,30	0,80
267	0772100000	0	160446,80	383097,95	10,37	0,80
268	0772100000	0	160444,73	383103,34	10,16	0,80
269	0772100000	0	160833,92	383037,70	9,46	0,80
270	0772100000	0	161070,72	383049,53	11,98	0,80
271	0772100000	0	161070,72	383049,53	12,00	0,80
272	0772100000	0	161069,45	383055,42	12,80	0,80
273	0772100000	0	161078,19	383073,92	10,99	0,80
274	0772100000	0	161066,83	383065,47	7,73	0,80
275	0772100000	0	161074,13	383065,95	10,72	0,80
276	0772100000	0	161063,44	383072,88	7,36	0,80
277	0772100000	0	161074,13	383065,95	10,39	0,80
278	0772100000	0	161057,76	383075,74	7,41	0,80
279	0772100000	0	161076,95	383070,58	10,27	0,80
280	0772100000	0	160881,27	383039,36	11,71	0,80
281	0772100000	0	160880,16	383046,91	11,80	0,80
282	0772100000	0	160872,68	383048,63	11,78	0,80
283	0772100000	0	160871,56	383056,18	11,61	0,80
284	0772100000	0	160861,76	383055,77	11,82	0,80
285	0772100000	0	160863,04	383065,52	11,82	0,80
286	0772100000	0	160853,80	383065,61	11,62	0,80
287	0772100000	0	160853,04	383074,86	11,45	0,80
288	0772100000	0	160847,69	383074,95	9,52	0,80
289	0772100000	0	160846,51	383082,03	11,92	0,80
290	0772100000	0	161096,43	383047,60	14,27	0,80
291	0772100000	0	161109,36	383067,91	9,53	0,80
292	0772100000	0	161117,72	383081,15	11,36	0,80
293	0772100000	0	161063,22	383037,83	11,12	0,80
294	0772100000	0	161061,89	383024,46	15,06	0,80
295	0772100000	0	160636,46	383044,62	10,93	0,80
296	0772100000	0	160637,11	383050,83	10,85	0,80
297	0772100000	0	160632,82	383057,56	10,91	0,80
298	0772100000	0	160638,47	383063,22	10,84	0,80
299	0772100000	0	160634,08	383069,96	10,74	0,80
300	0772100000	0	160403,62	383044,64	10,32	0,80
301	0772100000	0	160401,67	383049,77	10,52	0,80
302	0772100000	0	160399,72	383054,90	10,39	0,80
303	0772100000	0	160983,86	383053,60	9,68	0,80
304	0772100000	0	160981,92	383066,10	6,56	0,80
305	0772100000	0	160952,89	383045,22	9,74	0,80
306	0772100000	0	160952,89	383045,22	8,18	0,80
307	0772100000	0	160983,86	383053,60	10,68	0,80
308	0772100000	0	160941,24	383065,54	9,63	0,80
309	0772100000	0	160945,56	383070,41	9,56	0,80
310	0772100000	0	160963,72	383079,83	8,91	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
311	0772100000	0	160954,72	383079,94	9,01	0,80
312	0772100000	0	161100,07	383205,39	13,55	0,80
313	0772100000	0	161082,48	383215,93	11,53	0,80
314	0772100000	0	161103,48	383210,65	15,87	0,80
315	0772100000	0	161092,11	383227,04	0,00	0,80
316	0772100000	0	161125,87	383197,76	16,69	0,80
317	0772100000	0	161130,90	383206,98	15,15	0,80
318	0772100000	0	161104,57	383225,08	14,49	0,80
319	0772100000	0	161118,47	383223,38	12,48	0,80
320	0772100000	0	160600,02	383108,24	12,67	0,80
321	0772100000	0	160766,14	383165,95	11,85	0,80
322	0772100000	0	160564,19	383167,22	10,06	0,80
323	0772100000	0	160564,19	383167,22	0,00	0,80
324	0772100000	0	160564,69	383172,58	10,98	0,80
325	0772100000	0	160565,19	383177,95	10,88	0,80
326	0772100000	0	160565,70	383183,32	10,56	0,80
327	0772100000	0	160541,61	383081,59	12,22	0,80
328	0772100000	0	160541,61	383081,59	12,21	0,80
329	0772100000	0	160542,08	383087,29	0,00	0,80
330	0772100000	0	160542,52	383092,61	12,18	0,80
331	0772100000	0	160542,98	383098,03	12,25	0,80
332	0772100000	0	160543,42	383103,36	0,00	0,80
333	0772100000	0	160543,87	383108,78	12,17	0,80
334	0772100000	0	161125,92	383093,68	10,14	0,80
335	0772100000	0	161125,92	383093,68	10,09	0,80
336	0772100000	0	161128,87	383098,07	11,99	0,80
337	0772100000	0	161132,00	383103,26	12,18	0,80
338	0772100000	0	161136,04	383110,39	14,70	0,80
339	0772100000	0	161159,38	383111,43	10,76	0,80
340	0772100000	0	160805,88	383131,12	11,58	0,80
341	0772100000	0	160805,88	383131,12	12,40	0,80
342	0772100000	0	160801,20	383136,56	12,12	0,80
343	0772100000	0	160793,74	383140,65	11,71	0,80
344	0772100000	0	160725,22	383167,69	7,85	0,80
345	0772100000	0	161170,63	383077,31	9,29	0,80
346	0772100000	0	160483,10	383073,97	10,56	0,80
347	0772100000	0	160483,10	383073,97	10,58	0,80
348	0772100000	0	160481,19	383078,96	10,58	0,80
349	0772100000	0	160479,28	383083,94	10,62	0,80
350	0772100000	0	160477,37	383088,92	10,61	0,80
351	0772100000	0	160475,46	383093,90	10,71	0,80
352	0772100000	0	160473,56	383098,88	10,65	0,80
353	0772100000	0	160471,65	383103,86	10,67	0,80
354	0772100000	0	160469,74	383108,85	10,64	0,80
355	0772100000	0	161077,67	383082,16	13,95	0,80
356	0772100000	0	161079,98	383086,48	14,82	0,80
357	0772100000	0	161083,81	383094,30	11,21	0,80
358	0772100000	0	160703,85	383107,04	10,38	0,80
359	0772100000	0	160705,67	383123,82	10,88	0,80
360	0772100000	0	160710,76	383127,68	10,98	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
361	0772100000	0	160731,05	383143,06	11,25	0,80
362	0772100000	0	160738,33	383148,28	12,36	0,80
363	0772100000	0	160651,40	383121,26	11,21	0,80
364	0772100000	0	160311,37	383137,73	2,62	0,80
365	0772100000	0	160415,41	383184,60	2,68	0,80
366	0772100000	0	160943,24	383164,74	7,69	0,80
367	0772100000	0	160938,66	383168,99	7,41	0,80
368	0772100000	0	160929,27	383177,70	9,32	0,80
369	0772100000	0	161081,99	383090,76	14,75	0,80
370	0772100000	0	161093,82	383102,78	11,64	0,80
371	0772100000	0	161024,85	383118,83	8,72	0,80
372	0772100000	0	161137,52	383146,98	7,92	0,80
373	0772100000	0	161137,52	383146,98	0,00	0,80
374	0772100000	0	161134,84	383153,40	8,03	0,80
375	0772100000	0	161131,93	383160,66	10,55	0,80
376	0772100000	0	161151,38	383165,21	9,61	0,80
377	0772100000	0	160404,07	383187,80	2,51	0,80
378	0772100000	0	160508,19	383072,37	6,81	0,80
379	0772100000	0	160985,26	383077,23	11,72	0,80
380	0772100000	0	160985,26	383077,23	11,61	0,80
381	0772100000	0	160976,48	383092,23	11,81	0,80
382	0772100000	0	160978,95	383096,90	11,98	0,80
383	0772100000	0	160964,07	383093,82	12,18	0,80
384	0772100000	0	160956,98	383100,29	12,15	0,80
385	0772100000	0	160952,66	383104,23	12,11	0,80
386	0772100000	0	160948,39	383108,13	12,01	0,80
387	0772100000	0	161174,58	383096,90	10,34	0,80
388	0772100000	0	160643,86	383104,56	10,22	0,80
389	0772100000	0	160643,86	383104,56	7,05	0,80
390	0772100000	0	160607,73	383140,86	8,43	0,80
391	0772100000	0	161093,77	383063,59	10,81	0,80
392	0772100000	0	161050,84	383079,22	7,11	0,80
393	0772100000	0	161043,54	383079,11	10,78	0,80
394	0772100000	0	161039,47	383084,89	9,45	0,80
395	0772100000	0	161032,26	383084,50	7,22	0,80
396	0772100000	0	161028,17	383090,45	7,06	0,80
397	0772100000	0	160794,24	383077,24	5,89	0,80
398	0772100000	0	160569,40	383142,69	10,58	0,80
399	0772100000	0	160569,40	383142,69	11,56	0,80
400	0772100000	0	160561,43	383143,33	11,82	0,80
401	0772100000	0	160555,45	383143,82	10,74	0,80
402	0772100000	0	160550,02	383144,26	0,00	0,80
403	0772100000	0	160544,60	383144,70	0,00	0,80
404	0772100000	0	160539,17	383145,14	10,54	0,80
405	0772100000	0	160533,74	383145,58	0,00	0,80
406	0772100000	0	160528,32	383146,01	0,00	0,80
407	0772100000	0	160522,89	383146,45	0,00	0,80
408	0772100000	0	160517,46	383146,89	0,00	0,80
409	0772100000	0	160512,03	383147,33	10,66	0,80
410	0772100000	0	160506,61	383147,77	10,66	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
411	0772100000	0	160501,18	383148,21	0,00	0,80
412	0772100000	0	160495,75	383148,65	0,00	0,80
413	0772100000	0	160490,33	383149,09	0,00	0,80
414	0772100000	0	160484,90	383149,53	0,00	0,80
415	0772100000	0	160479,47	383149,97	0,00	0,80
416	0772100000	0	160474,04	383150,41	10,77	0,80
417	0772100000	0	160468,61	383150,85	11,89	0,80
418	0772100000	0	160462,63	383151,33	11,55	0,80
419	0772100000	0	160456,65	383151,82	11,45	0,80
420	0772100000	0	160450,36	383160,70	9,69	0,80
421	0772100000	0	160440,77	383053,03	8,69	0,80
422	0772100000	0	160431,45	383052,08	8,66	0,80
423	0772100000	0	160429,26	383057,85	8,68	0,80
424	0772100000	0	160427,07	383063,63	8,68	0,80
425	0772100000	0	160424,88	383069,41	8,81	0,80
426	0772100000	0	160725,05	383082,85	10,92	0,80
427	0772100000	0	160725,05	383082,85	10,83	0,80
428	0772100000	0	160721,42	383087,00	10,95	0,80
429	0772100000	0	160716,74	383092,32	10,83	0,80
430	0772100000	0	160425,59	383085,22	2,75	0,80
431	0772100000	0	160433,71	383079,62	2,83	0,80
432	0772100000	0	160640,38	383116,87	2,79	0,80
433	0772100000	0	160463,55	383169,72	10,18	0,80
434	0772100000	0	160463,66	383175,25	10,66	0,80
435	0772100000	0	160464,14	383180,63	10,79	0,80
436	0772100000	0	160464,62	383186,01	10,72	0,80
437	0772100000	0	160466,39	383191,25	10,55	0,80
438	0772100000	0	160407,32	383150,23	2,53	0,80
439	0772100000	0	160429,30	383143,63	2,71	0,80
440	0772100000	0	160317,46	383148,00	8,61	0,80
441	0772100000	0	160317,46	383148,00	8,55	0,80
442	0772100000	0	160313,42	383152,03	8,46	0,80
443	0772100000	0	160309,40	383156,06	8,61	0,80
444	0772100000	0	160595,74	383049,94	9,25	0,80
445	0772100000	0	160596,14	383055,32	9,28	0,80
446	0772100000	0	160596,54	383060,70	9,29	0,80
447	0772100000	0	160366,64	383094,66	9,02	0,80
448	0772100000	0	160366,64	383094,66	8,92	0,80
449	0772100000	0	160371,02	383098,76	8,91	0,80
450	0772100000	0	161012,18	383119,28	5,88	0,80
451	0772100000	0	160548,24	383115,27	13,88	0,80
452	0772100000	0	160548,24	383115,27	11,39	0,80
453	0772100000	0	160542,96	383115,72	10,82	0,80
454	0772100000	0	160538,16	383121,85	10,95	0,80
455	0772100000	0	160532,88	383122,28	11,05	0,80
456	0772100000	0	160527,61	383122,70	11,03	0,80
457	0772100000	0	160522,33	383123,12	11,03	0,80
458	0772100000	0	160469,98	383127,28	10,35	0,80
459	0772100000	0	160469,98	383127,28	13,54	0,80
460	0772100000	0	160470,72	383136,58	11,41	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
461	0772100000	0	160480,70	383126,52	11,01	0,80
462	0772100000	0	160303,28	383158,00	9,20	0,80
463	0772100000	0	160299,96	383161,32	9,11	0,80
464	0772100000	0	160296,57	383164,71	9,04	0,80
465	0772100000	0	160293,16	383168,11	9,14	0,80
466	0772100000	0	160289,77	383171,51	9,08	0,80
467	0772100000	0	160286,37	383174,91	9,13	0,80
468	0772100000	0	160282,98	383178,30	9,12	0,80
469	0772100000	0	160279,58	383181,69	9,04	0,80
470	0772100000	0	160276,18	383185,09	9,11	0,80
471	0772100000	0	160272,79	383188,48	9,07	0,80
472	0772100000	0	160269,38	383191,89	9,09	0,80
473	0772100000	0	160265,98	383195,29	9,11	0,80
474	0772100000	0	160262,59	383198,68	9,03	0,80
475	0772100000	0	160259,20	383202,07	9,13	0,80
476	0772100000	0	160255,79	383205,47	9,10	0,80
477	0772100000	0	160251,36	383207,87	9,08	0,80
478	0772100000	0	160248,07	383211,16	9,10	0,80
479	0772100000	0	160244,67	383214,56	9,11	0,80
480	0772100000	0	160241,22	383218,01	9,11	0,80
481	0772100000	0	160752,32	383157,11	11,33	0,80
482	0772100000	0	160752,32	383157,11	11,31	0,80
483	0772100000	0	160373,31	383105,08	8,83	0,80
484	0772100000	0	160377,45	383109,44	8,83	0,80
485	0772100000	0	160384,15	383111,07	8,92	0,80
486	0772100000	0	160388,52	383115,18	8,92	0,80
487	0772100000	0	160392,90	383119,28	8,90	0,80
488	0772100000	0	160397,28	383123,39	8,89	0,80
489	0772100000	0	160400,99	383128,19	8,81	0,80
490	0772100000	0	160403,53	383134,26	8,85	0,80
491	0772100000	0	160409,74	383136,40	8,88	0,80
492	0772100000	0	160803,56	383090,86	10,22	0,80
493	0772100000	0	160803,56	383090,86	10,19	0,80
494	0772100000	0	160799,95	383095,00	10,17	0,80
495	0772100000	0	160796,33	383099,15	10,25	0,80
496	0772100000	0	161056,57	383093,70	8,69	0,80
497	0772100000	0	160235,66	383114,75	9,15	0,80
498	0772100000	0	160239,03	383118,14	9,11	0,80
499	0772100000	0	160485,93	383126,10	10,98	0,80
500	0772100000	0	160491,15	383125,67	10,98	0,80
501	0772100000	0	160496,38	383125,24	11,15	0,80
502	0772100000	0	160501,60	383124,81	11,06	0,80
503	0772100000	0	160903,36	383051,44	12,35	0,80
504	0772100000	0	160903,36	383051,44	12,72	0,80
505	0772100000	0	160899,44	383055,86	12,73	0,80
506	0772100000	0	160895,46	383060,04	12,31	0,80
507	0772100000	0	160678,01	383053,83	11,53	0,80
508	0772100000	0	160674,78	383057,44	12,02	0,80
509	0772100000	0	161017,71	383053,74	11,97	0,80
510	0772100000	0	161017,71	383053,74	10,50	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
511	0772100000	0	161011,26	383058,43	11,03	0,80
512	0772100000	0	161000,40	383066,31	8,95	0,80
513	0772100000	0	160996,22	383069,35	9,07	0,80
514	0772100000	0	160242,42	383121,54	9,07	0,80
515	0772100000	0	160245,80	383124,94	9,15	0,80
516	0772100000	0	160249,17	383128,32	9,10	0,80
517	0772100000	0	160252,56	383131,74	8,57	0,80
518	0772100000	0	160257,70	383134,68	8,56	0,80
519	0772100000	0	160261,72	383138,72	8,59	0,80
520	0772100000	0	160265,76	383142,78	8,65	0,80
521	0772100000	0	160267,30	383144,32	8,65	0,80
522	0772100000	0	160265,75	383145,87	8,64	0,80
523	0772100000	0	160261,72	383149,88	8,64	0,80
524	0772100000	0	160257,67	383153,91	0,00	0,80
525	0772100000	0	160253,65	383157,91	0,00	0,80
526	0772100000	0	160249,61	383161,92	8,44	0,80
527	0772100000	0	160245,59	383165,93	8,63	0,80
528	0772100000	0	160241,55	383169,95	8,67	0,80
529	0772100000	0	160345,95	383094,78	2,69	0,80
530	0772100000	0	160607,18	383157,28	7,27	0,80
531	0772100000	0	160607,18	383157,28	11,82	0,80
532	0772100000	0	160596,62	383168,53	10,61	0,80
533	0772100000	0	160597,13	383174,65	10,91	0,80
534	0772100000	0	160597,61	383180,38	10,93	0,80
535	0772100000	0	160598,07	383185,84	10,95	0,80
536	0772100000	0	160598,54	383191,46	10,92	0,80
537	0772100000	0	160599,00	383196,92	10,95	0,80
538	0772100000	0	160599,47	383202,55	11,03	0,80
539	0772100000	0	160863,17	383094,75	10,26	0,80
540	0772100000	0	160868,41	383107,43	10,13	0,80
541	0772100000	0	160854,46	383104,52	9,35	0,80
542	0772100000	0	160850,69	383108,89	11,11	0,80
543	0772100000	0	160840,66	383120,43	10,52	0,80
544	0772100000	0	160840,65	383153,93	9,90	0,80
545	0772100000	0	160839,30	383142,16	9,93	0,80
546	0772100000	0	160822,38	383145,40	9,85	0,80
547	0772100000	0	160851,37	383182,27	12,59	0,80
548	0772100000	0	160852,29	383159,95	11,42	0,80
549	0772100000	0	160851,63	383171,58	11,37	0,80
550	0772100000	0	160959,84	383151,62	7,73	0,80
551	0772100000	0	160959,49	383151,84	9,93	0,80
552	0772100000	0	160856,16	383169,45	11,09	0,80
553	0772100000	0	160858,18	383166,58	4,85	0,80
554	0772100000	0	160864,54	383163,45	9,77	0,80
555	0772100000	0	160868,20	383159,15	9,74	0,80
556	0772100000	0	160870,77	383151,83	9,73	0,80
557	0772100000	0	160876,64	383148,04	9,71	0,80
558	0772100000	0	160879,82	383141,24	9,74	0,80
559	0772100000	0	160414,65	383103,17	9,14	0,80
560	0772100000	0	160414,65	383103,17	8,79	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
561	0772100000	0	160928,40	383126,80	11,80	0,80
562	0772100000	0	160931,72	383136,47	7,66	0,80
563	0772100000	0	160925,47	383129,61	11,80	0,80
564	0772100000	0	160920,57	383134,35	12,63	0,80
565	0772100000	0	160914,37	383141,04	12,22	0,80
566	0772100000	0	160907,39	383148,83	9,36	0,80
567	0772100000	0	160903,61	383153,18	8,58	0,80
568	0772100000	0	160901,36	383172,98	10,81	0,80
569	0772100000	0	160887,62	383178,75	12,22	0,80
570	0772100000	0	160883,93	383176,16	12,36	0,80
571	0772100000	0	160419,12	383107,37	8,92	0,80
572	0772100000	0	160438,94	383126,32	8,71	0,80
573	0772100000	0	160443,62	383121,34	8,77	0,80
574	0772100000	0	160907,08	383174,25	9,85	0,80
575	0772100000	0	160874,12	383198,21	10,25	0,80
576	0772100000	0	160884,20	383183,69	0,00	0,80
577	0772100000	0	160905,26	383176,48	9,68	0,80
578	0772100000	0	160910,66	383169,56	12,33	0,80
579	0772100000	0	160892,19	383192,37	0,00	0,80
580	0772100000	0	160897,62	383184,58	9,63	0,80
581	0772100000	0	160916,18	383167,02	10,89	0,80
582	0772100000	0	160920,97	383161,59	10,76	0,80
583	0772100000	0	160889,65	383209,26	12,50	0,80
584	0772100000	0	160925,53	383155,00	9,85	0,80
585	0772100000	0	160928,31	383150,36	9,83	0,80
586	0772100000	0	160934,08	383148,95	9,12	0,80
587	0772100000	0	160938,24	383143,63	10,44	0,80
588	0772100000	0	160924,70	383064,64	11,62	0,80
589	0772100000	0	160920,35	383076,68	10,41	0,80
590	0772100000	0	160923,11	383083,66	13,38	0,80
591	0772100000	0	160922,62	383097,96	12,36	0,80
592	0772100000	0	160833,99	383070,37	9,41	0,80
593	0772100000	0	161017,70	383105,71	9,83	0,80
594	0772100000	0	161013,06	383098,22	10,00	0,80
595	0772100000	0	161008,47	383101,08	10,02	0,80
596	0772100000	0	161003,94	383103,90	9,99	0,80
597	0772100000	0	160999,39	383106,73	9,97	0,80
598	0772100000	0	160992,87	383106,41	9,91	0,80
599	0772100000	0	160987,88	383108,23	9,83	0,80
600	0772100000	0	160981,11	383112,63	8,76	0,80
601	0772100000	0	160977,62	383122,77	9,40	0,80
602	0772100000	0	160972,19	383125,55	9,39	0,80
603	0772100000	0	160962,20	383123,24	9,32	0,80
604	0772100000	0	160993,10	383130,74	7,47	0,80
605	0772100000	0	160988,88	383133,40	9,84	0,80
606	0772100000	0	160983,71	383136,65	7,61	0,80
607	0772100000	0	160428,22	383159,52	8,82	0,80
608	0772100000	0	160428,22	383159,52	8,82	0,80
609	0772100000	0	160428,71	383165,49	8,87	0,80
610	0772100000	0	160428,34	383171,53	8,90	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
611	0772100000	0	160428,83	383177,50	9,05	0,80
612	0772100000	0	160429,32	383183,63	8,86	0,80
613	0772100000	0	160430,93	383189,35	8,82	0,80
614	0772100000	0	160431,41	383195,32	8,73	0,80
615	0772100000	0	160428,82	383201,54	8,74	0,80
616	0772100000	0	160431,38	383207,34	8,86	0,80
617	0772100000	0	160383,11	383073,40	8,81	0,80
618	0772100000	0	160383,11	383073,40	8,49	0,80
619	0772100000	0	160387,93	383077,94	8,65	0,80
620	0772100000	0	160399,65	383065,51	2,72	0,80
621	0772100000	0	160809,44	383063,50	15,15	0,80
622	0772100000	0	160959,58	383132,04	10,48	0,80
623	0772100000	0	160357,36	383095,30	2,79	0,80
624	0772100000	0	160334,14	383107,37	9,01	0,80
625	0772100000	0	160334,14	383107,37	8,88	0,80
626	0772100000	0	160338,52	383111,47	8,91	0,80
627	0772100000	0	160342,89	383115,58	8,86	0,80
628	0772100000	0	160347,27	383119,68	8,74	0,80
629	0772100000	0	160351,65	383123,79	8,81	0,80
630	0772100000	0	160356,02	383127,89	0,00	0,80
631	0772100000	0	160360,40	383131,99	8,95	0,80
632	0772100000	0	160365,43	383135,41	8,94	0,80
633	0772100000	0	160369,80	383139,51	8,96	0,80
634	0772100000	0	160376,56	383141,44	5,98	0,80
635	0772100000	0	160380,60	383146,87	8,95	0,80
636	0772100000	0	160381,07	383152,67	9,04	0,80
637	0772100000	0	160753,65	383097,68	11,83	0,80
638	0772100000	0	160831,35	383148,73	12,76	0,80
639	0772100000	0	161006,60	383155,47	6,51	0,80
640	0772100000	0	160298,95	383070,87	2,61	0,80
641	0772100000	0	160769,66	383079,37	10,23	0,80
642	0772100000	0	160243,09	383076,19	8,85	0,80
643	0772100000	0	160248,19	383079,66	8,77	0,80
644	0772100000	0	160252,45	383083,92	0,00	0,80
645	0772100000	0	160256,66	383088,12	8,82	0,80
646	0772100000	0	160260,88	383092,34	8,83	0,80
647	0772100000	0	160265,15	383096,60	8,79	0,80
648	0772100000	0	160354,70	383102,99	2,62	0,80
649	0772100000	0	160268,65	383101,50	8,87	0,80
650	0772100000	0	160272,99	383105,83	8,93	0,80
651	0772100000	0	160277,11	383109,95	8,88	0,80
652	0772100000	0	160282,06	383113,45	8,88	0,80
653	0772100000	0	160286,38	383117,77	8,85	0,80
654	0772100000	0	160290,63	383122,02	8,87	0,80
655	0772100000	0	160294,84	383126,22	8,88	0,80
656	0772100000	0	160299,13	383130,51	8,89	0,80
657	0772100000	0	160302,63	383135,53	8,99	0,80
658	0772100000	0	160888,46	383107,29	10,96	0,80
659	0772100000	0	160888,46	383107,29	3,67	0,80
660	0772100000	0	160898,70	383108,32	11,28	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
661	0772100000	0	160898,17	383126,27	8,93	0,80
662	0772100000	0	160889,06	383127,20	9,66	0,80
663	0772100000	0	160911,57	383111,63	11,66	0,80
664	0772100000	0	160597,46	383073,30	9,21	0,80
665	0772100000	0	160610,12	383077,81	9,22	0,80
666	0772100000	0	160607,17	383083,43	9,22	0,80
667	0772100000	0	160598,25	383084,10	9,29	0,80
668	0772100000	0	160598,64	383089,48	9,24	0,80
669	0772100000	0	160599,04	383094,86	8,90	0,80
670	0772100000	0	161106,27	383118,01	11,95	0,80
671	0772100000	0	161106,27	383118,01	12,33	0,80
672	0772100000	0	161119,01	383127,67	10,65	0,80
673	0772100000	0	161126,09	383145,34	0,00	0,80
674	0772100000	0	161121,40	383136,32	0,00	0,80
675	0772100000	0	161101,53	383148,39	9,98	0,80
676	0772100000	0	161084,17	383176,03	9,18	0,80
677	0772100000	0	161134,13	383192,25	15,44	0,80
678	0772100000	0	161150,54	383188,40	13,61	0,80
679	0772100000	0	161135,41	383195,34	13,15	0,80
680	0772100000	0	161166,08	383183,28	16,27	0,80
681	0772100000	0	160552,56	383177,95	10,15	0,80
682	0772100000	0	160552,56	383177,95	10,71	0,80
683	0772100000	0	160547,16	383178,38	10,74	0,80
684	0772100000	0	160541,76	383178,81	0,00	0,80
685	0772100000	0	160536,36	383179,24	10,80	0,80
686	0772100000	0	160530,96	383179,67	10,78	0,80
687	0772100000	0	160525,57	383180,10	0,00	0,80
688	0772100000	0	160520,17	383180,53	0,00	0,80
689	0772100000	0	160514,77	383180,96	0,00	0,80
690	0772100000	0	160509,37	383181,39	0,00	0,80
691	0772100000	0	160503,98	383181,82	10,83	0,80
692	0772100000	0	160498,58	383182,26	10,82	0,80
693	0772100000	0	160493,18	383182,69	10,78	0,80
694	0772100000	0	160487,78	383183,12	0,00	0,80
695	0772100000	0	160482,38	383183,55	10,76	0,80
696	0772100000	0	160476,99	383183,98	10,29	0,80
697	0772100000	0	160819,40	383225,86	11,84	0,80
698	0772100000	0	160816,94	383236,71	11,07	0,80
699	0772100000	0	160826,43	383228,23	11,27	0,80
700	0772100000	0	160825,73	383240,55	11,05	0,80
701	0772100000	0	160836,39	383241,52	12,13	0,80
702	0772100000	0	160837,20	383243,21	9,97	0,80
703	0772100000	0	160836,69	383250,00	13,12	0,80
704	0772100000	0	160814,32	383250,30	13,14	0,80
705	0772100000	0	160845,16	383243,10	10,34	0,80
706	0772100000	0	160803,32	383251,78	13,18	0,80
707	0772100000	0	160846,09	383243,50	10,34	0,80
708	0772100000	0	160782,76	383252,81	12,49	0,80
709	0772100000	0	160772,92	383245,03	12,32	0,80
710	0772100000	0	160764,75	383252,92	12,62	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
711	0772100000	0	160757,23	383253,98	13,63	0,80
712	0772100000	0	160618,45	383178,63	0,16	0,80
713	0772100000	0	160960,34	383268,27	28,96	0,80
714	0772100000	0	160234,41	383250,07	8,78	0,80
715	0772100000	0	160238,34	383253,99	8,75	0,80
716	0772100000	0	160242,05	383257,70	8,75	0,80
717	0772100000	0	160245,65	383261,29	8,82	0,80
718	0772100000	0	160249,62	383265,26	8,82	0,80
719	0772100000	0	160955,60	383212,91	12,75	0,80
720	0772100000	0	160935,05	383216,52	12,04	0,80
721	0772100000	0	161142,96	383252,59	14,64	0,80
722	0772100000	0	161142,96	383252,59	12,41	0,80
723	0772100000	0	161130,83	383271,64	15,53	0,80
724	0772100000	0	161122,91	383277,63	15,71	0,80
725	0772100000	0	160382,61	383171,47	8,87	0,80
726	0772100000	0	160382,61	383171,47	8,85	0,80
727	0772100000	0	160383,09	383177,45	8,87	0,80
728	0772100000	0	160383,58	383183,43	8,94	0,80
729	0772100000	0	160385,05	383189,33	8,97	0,80
730	0772100000	0	160385,53	383195,31	8,84	0,80
731	0772100000	0	160386,01	383201,29	8,87	0,80
732	0772100000	0	160387,53	383207,19	8,94	0,80
733	0772100000	0	160388,01	383213,17	8,94	0,80
734	0772100000	0	160919,36	383188,60	8,03	0,80
735	0772100000	0	160919,36	383188,60	8,07	0,80
736	0772100000	0	160914,84	383194,29	9,82	0,80
737	0772100000	0	160910,43	383199,83	15,88	0,80
738	0772100000	0	160920,73	383199,16	17,63	0,80
739	0772100000	0	160563,10	383183,40	6,05	0,80
740	0772100000	0	160929,53	383236,48	12,02	0,80
741	0772100000	0	160921,95	383225,14	11,79	0,80
742	0772100000	0	161176,09	383300,72	0,00	0,80
743	0772100000	0	160436,78	383214,63	2,63	0,80
744	0772100000	0	160619,16	383186,69	0,15	0,80
745	0772100000	0	160417,98	383216,68	2,82	0,80
746	0772100000	0	160351,86	383245,17	11,07	0,80
747	0772100000	0	160988,36	383190,70	11,45	0,80
748	0772100000	0	160988,36	383190,70	11,07	0,80
749	0772100000	0	160972,41	383199,08	4,70	0,80
750	0772100000	0	160987,71	383241,03	11,64	0,80
751	0772100000	0	161001,37	383239,17	12,39	0,80
752	0772100000	0	161012,59	383237,67	12,51	0,80
753	0772100000	0	161029,17	383235,45	12,80	0,80
754	0772100000	0	161036,91	383234,46	13,62	0,80
755	0772100000	0	161049,45	383232,72	11,71	0,80
756	0772100000	0	161059,95	383231,34	11,58	0,80
757	0772100000	0	161065,31	383230,62	11,60	0,80
758	0772100000	0	161073,31	383229,56	12,68	0,80
759	0772100000	0	160725,22	383167,69	13,11	0,80
760	0772100000	0	160619,51	383190,75	0,19	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
761	0772100000	0	161155,38	383171,39	6,31	0,80
762	0772100000	0	160408,72	383239,42	8,91	0,80
763	0772100000	0	160414,78	383239,91	8,75	0,80
764	0772100000	0	160420,65	383239,42	8,79	0,80
765	0772100000	0	160426,74	383238,92	8,76	0,80
766	0772100000	0	160432,72	383238,43	8,92	0,80
767	0772100000	0	160438,70	383237,94	8,82	0,80
768	0772100000	0	161062,49	383276,84	94,66	0,80
769	0772100000	0	160617,98	383173,12	2,92	0,80
770	0772100000	0	160687,44	383202,53	6,67	0,80
771	0772100000	0	160790,87	383211,91	11,76	0,80
772	0772100000	0	160789,69	383202,95	8,36	0,80
773	0772100000	0	160811,17	383207,06	11,20	0,80
774	0772100000	0	160619,06	383197,80	0,16	0,80
775	0772100000	0	160802,98	383226,61	2,85	0,80
776	0772100000	0	161199,30	383210,19	15,44	0,80
777	0772100000	0	160620,41	383200,93	0,12	0,80
778	0772100000	0	160560,22	383203,52	10,93	0,80
779	0772100000	0	160470,79	383298,08	8,50	0,80
780	0772100000	0	160264,32	383268,32	8,75	0,80
781	0772100000	0	160264,32	383268,32	8,72	0,80
782	0772100000	0	160268,25	383272,24	8,81	0,80
783	0772100000	0	160272,11	383276,10	8,83	0,80
784	0772100000	0	160275,98	383279,96	8,78	0,80
785	0772100000	0	160279,68	383283,65	8,97	0,80
786	0772100000	0	160283,52	383287,49	8,73	0,80
787	0772100000	0	160293,01	383293,46	8,79	0,80
788	0772100000	0	160296,85	383297,29	8,85	0,80
789	0772100000	0	160560,22	383203,52	10,98	0,80
790	0772100000	0	160554,88	383203,96	10,91	0,80
791	0772100000	0	160543,88	383204,86	10,59	0,80
792	0772100000	0	160538,19	383205,33	10,57	0,80
793	0772100000	0	160526,22	383206,30	10,91	0,80
794	0772100000	0	160520,74	383206,76	10,90	0,80
795	0772100000	0	160515,16	383207,22	10,93	0,80
796	0772100000	0	160713,60	383217,83	10,93	0,80
797	0772100000	0	160300,64	383301,08	8,63	0,80
798	0772100000	0	160302,99	383306,41	6,68	0,80
799	0772100000	0	160883,09	383384,85	20,76	0,80
800	0772100000	0	160469,76	383336,24	13,34	0,80
801	0772100000	0	160246,45	383286,67	3,36	0,80
802	0772100000	0	160253,12	383288,06	3,56	0,80
803	0772100000	0	160451,19	383332,58	11,08	0,80
804	0772100000	0	160559,07	383357,82	9,91	0,80
805	0772100000	0	160559,07	383357,82	9,83	0,80
806	0772100000	0	160626,24	383324,88	16,85	0,80
807	0772100000	0	161120,36	383345,01	10,17	0,80
808	0772100000	0	160572,39	383335,77	11,34	0,80
809	0772100000	0	160585,40	383337,20	11,14	0,80
810	0772100000	0	160482,17	383351,82	7,52	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
811	0772100000	0	160334,77	383312,00	2,63	0,80
812	0772100000	0	160455,28	383357,81	6,67	0,80
813	0772100000	0	160455,28	383357,81	10,46	0,80
814	0772100000	0	160460,32	383361,13	10,55	0,80
815	0772100000	0	160465,22	383364,36	10,43	0,80
816	0772100000	0	160936,40	383368,10	26,72	0,80
817	0772100000	0	160246,77	383310,01	8,75	0,80
818	0772100000	0	160246,77	383310,01	8,83	0,80
819	0772100000	0	160251,73	383312,12	8,71	0,80
820	0772100000	0	160256,70	383314,23	8,67	0,80
821	0772100000	0	160261,68	383316,34	8,77	0,80
822	0772100000	0	160265,71	383320,67	8,69	0,80
823	0772100000	0	160270,68	383322,78	8,77	0,80
824	0772100000	0	160275,65	383324,89	8,78	0,80
825	0772100000	0	160280,62	383327,00	8,82	0,80
826	0772100000	0	160285,59	383329,11	8,84	0,80
827	0772100000	0	160290,56	383331,22	9,04	0,80
828	0772100000	0	160608,55	383310,67	2,77	0,80
829	0772100000	0	160573,58	383323,78	15,97	0,80
830	0772100000	0	160573,58	383323,78	15,80	0,80
831	0772100000	0	160316,72	383311,50	3,91	0,80
832	0772100000	0	160255,49	383277,07	3,29	0,80
834	0772100000	0	160317,55	383315,36	2,67	0,80
835	0772100000	0	160558,65	383315,26	9,11	0,80
836	0772100000	0	160558,65	383315,26	9,05	0,80
837	0772100000	0	160553,27	383315,39	8,80	0,80
838	0772100000	0	160548,30	383316,68	9,13	0,80
839	0772100000	0	160542,56	383316,86	8,83	0,80
840	0772100000	0	160537,41	383318,18	8,81	0,80
841	0772100000	0	160531,85	383318,34	9,13	0,80
842	0772100000	0	160235,14	383305,09	8,81	0,80
843	0772100000	0	161059,73	383332,93	35,28	0,80
844	0772100000	0	160325,63	383321,90	5,65	0,80
845	0772100000	0	160491,64	383359,86	9,82	0,80
846	0772100000	0	160491,64	383359,86	8,63	0,80
847	0772100000	0	160499,20	383372,07	7,90	0,80
848	0772100000	0	160499,95	383384,85	10,31	0,80
849	0772100000	0	160508,09	383389,55	10,01	0,80
850	0772100000	0	160513,07	383392,35	9,70	0,80
852	0772100000	0	160234,87	383353,64	9,66	0,80
853	0772100000	0	160241,38	383356,54	8,78	0,80
854	0772100000	0	161070,59	383340,38	0,00	0,80
855	0772100000	0	160519,34	383320,06	9,57	0,80
856	0772100000	0	160519,34	383320,06	9,54	0,80
857	0772100000	0	160513,69	383320,82	9,57	0,80
858	0772100000	0	160508,06	383321,59	9,58	0,80
859	0772100000	0	160502,39	383322,37	9,46	0,80
860	0772100000	0	160496,75	383323,14	9,50	0,80
861	0772100000	0	160491,10	383323,91	9,52	0,80
862	0772100000	0	160605,96	383391,27	18,96	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
863	0772100000	0	161127,86	383300,16	20,26	0,80
864	0772100000	0	160259,64	383289,33	3,64	0,80
865	0772100000	0	160429,38	383362,51	8,60	0,80
866	0772100000	0	160583,90	383352,00	11,18	0,80
867	0772100000	0	160470,81	383336,18	11,66	0,80
868	0772100000	0	161035,28	383347,46	4,27	0,80
869	0772100000	0	161121,74	383384,25	101,07	0,80
870	0772100000	0	161065,35	383470,70	4,33	0,80
871	0772100000	0	160496,67	383427,09	2,39	0,80
872	0772100000	0	160357,51	383465,10	7,36	0,80
873	0772100000	0	160357,51	383465,10	7,33	0,80
874	0772100000	0	160357,26	383473,32	7,40	0,80
875	0772100000	0	160365,15	383471,74	7,40	0,80
876	0772100000	0	160363,40	383481,94	7,35	0,80
877	0772100000	0	160372,91	383478,18	7,40	0,80
878	0772100000	0	160372,87	383486,13	7,45	0,80
879	0772100000	0	160380,84	383484,64	7,39	0,80
880	0772100000	0	160380,77	383492,51	7,65	0,80
881	0772100000	0	160907,79	383401,95	3,38	0,80
882	0772100000	0	160553,07	383449,28	7,47	0,80
883	0772100000	0	160524,85	383456,80	6,55	0,80
884	0772100000	0	160523,02	383455,93	8,72	0,80
885	0772100000	0	160524,11	383453,64	8,66	0,80
886	0772100000	0	160521,86	383458,37	8,90	0,80
887	0772100000	0	160526,35	383448,93	8,66	0,80
888	0772100000	0	160528,59	383444,22	9,04	0,80
889	0772100000	0	160530,84	383439,50	8,73	0,80
890	0772100000	0	160598,27	383408,02	8,69	0,80
891	0772100000	0	160598,27	383408,02	8,64	0,80
892	0772100000	0	160494,14	383431,52	2,49	0,80
893	0772100000	0	160357,00	383402,45	4,48	0,80
894	0772100000	0	160509,55	383404,86	2,67	0,80
895	0772100000	0	160455,71	383424,34	3,71	0,80
896	0772100000	0	160512,41	383412,34	10,05	0,80
897	0772100000	0	160512,41	383412,34	8,66	0,80
898	0772100000	0	160509,84	383416,84	8,65	0,80
899	0772100000	0	160507,27	383421,34	8,63	0,80
900	0772100000	0	160504,70	383425,84	8,65	0,80
901	0772100000	0	160502,13	383430,33	8,70	0,80
902	0772100000	0	160499,56	383434,83	8,93	0,80
903	0772100000	0	160495,44	383444,41	7,15	0,80
904	0772100000	0	160502,87	383455,80	7,07	0,80
905	0772100000	0	160491,61	383435,94	2,44	0,80
906	0772100000	0	160468,63	383400,84	8,45	0,80
907	0772100000	0	160506,91	383409,45	2,49	0,80
908	0772100000	0	160625,98	383435,00	7,39	0,80
909	0772100000	0	161070,41	383389,47	33,97	0,80
910	0772100000	0	160279,97	383378,40	12,29	0,80
911	0772100000	0	160439,94	383373,53	7,71	0,80
912	0772100000	0	160420,88	383450,20	5,81	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
913	0772100000	0	160439, 94	383373, 53	7, 93	0, 80
914	0772100000	0	160631, 72	383436, 49	7, 29	0, 80
915	0772100000	0	160637, 03	383437, 86	7, 84	0, 80
916	0772100000	0	160641, 64	383441, 83	8, 28	0, 80
917	0772100000	0	160420, 88	383450, 20	8, 21	0, 80
918	0772100000	0	160427, 46	383458, 55	8, 18	0, 80
919	0772100000	0	160432, 44	383460, 66	8, 18	0, 80
920	0772100000	0	160437, 43	383462, 76	8, 22	0, 80
921	0772100000	0	160442, 42	383464, 86	8, 14	0, 80
922	0772100000	0	160447, 40	383466, 96	8, 09	0, 80
923	0772100000	0	160556, 42	383382, 88	9, 83	0, 80
924	0772100000	0	160556, 42	383382, 88	10, 38	0, 80
925	0772100000	0	160557, 36	383378, 09	10, 60	0, 80
926	0772100000	0	160571, 56	383374, 40	9, 75	0, 80
927	0772100000	0	160487, 26	383445, 26	2, 78	0, 80
928	0772100000	0	160324, 67	383398, 17	0, 00	0, 80
929	0772100000	0	160337, 60	383398, 18	7, 61	0, 80
930	0772100000	0	160338, 61	383398, 76	8, 54	0, 80
931	0772100000	0	160527, 99	383399, 46	11, 03	0, 80
932	0772100000	0	160527, 99	383399, 46	10, 93	0, 80
933	0772100000	0	160532, 89	383401, 83	10, 94	0, 80
934	0772100000	0	160537, 90	383404, 12	11, 02	0, 80
935	0772100000	0	160259, 13	383448, 86	7, 09	0, 80
936	0772100000	0	160259, 13	383448, 86	7, 17	0, 80
937	0772100000	0	160255, 36	383454, 55	7, 17	0, 80
938	0772100000	0	160504, 40	383413, 88	2, 42	0, 80
939	0772100000	0	160274, 89	383424, 98	6, 83	0, 80
940	0772100000	0	160274, 89	383424, 98	7, 25	0, 80
941	0772100000	0	160602, 30	383461, 36	8, 58	0, 80
942	0772100000	0	160602, 30	383461, 36	8, 23	0, 80
943	0772100000	0	160609, 77	383456, 51	8, 40	0, 80
944	0772100000	0	160614, 06	383464, 16	8, 37	0, 80
945	0772100000	0	160621, 33	383460, 06	8, 32	0, 80
946	0772100000	0	160625, 75	383467, 22	8, 34	0, 80
947	0772100000	0	160633, 04	383463, 02	8, 31	0, 80
948	0772100000	0	160479, 00	383410, 02	8, 60	0, 80
949	0772100000	0	160493, 99	383406, 29	8, 69	0, 80
950	0772100000	0	160493, 99	383406, 29	8, 65	0, 80
951	0772100000	0	160609, 27	383433, 32	7, 80	0, 80
952	0772100000	0	160609, 27	383433, 32	7, 78	0, 80
953	0772100000	0	160501, 73	383418, 24	2, 39	0, 80
954	0772100000	0	160598, 86	383402, 07	8, 26	0, 80
955	0772100000	0	160457, 07	383374, 73	8, 19	0, 80
956	0772100000	0	160450, 33	383385, 57	8, 19	0, 80
957	0772100000	0	160499, 20	383422, 65	2, 47	0, 80
958	0772100000	0	160283, 32	383570, 38	7, 07	0, 80
959	0772100000	0	160283, 32	383570, 38	7, 12	0, 80
960	0772100000	0	160287, 12	383580, 21	7, 03	0, 80
961	0772100000	0	160291, 39	383581, 44	7, 11	0, 80
962	0772100000	0	160295, 79	383582, 71	7, 02	0, 80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
963	0772100000	0	160300,09	383583,94	7,09	0,80
964	0772100000	0	160304,38	383585,18	6,99	0,80
965	0772100000	0	160308,68	383586,42	6,88	0,80
966	0772100000	0	160264,69	383566,52	6,86	0,80
967	0772100000	0	160264,78	383566,21	7,04	0,80
968	0772100000	0	160269,84	383564,97	6,97	0,80
969	0772100000	0	160487,33	383488,40	8,33	0,80
970	0772100000	0	160487,33	383488,40	8,26	0,80
971	0772100000	0	160491,95	383491,24	8,29	0,80
972	0772100000	0	160496,57	383494,08	8,20	0,80
973	0772100000	0	160501,19	383496,92	8,27	0,80
974	0772100000	0	160513,33	383494,24	8,30	0,80
975	0772100000	0	160313,18	383511,62	7,49	0,80
976	0772100000	0	160313,18	383511,62	7,44	0,80
977	0772100000	0	160322,41	383515,56	7,52	0,80
978	0772100000	0	160324,27	383524,00	7,39	0,80
979	0772100000	0	160331,75	383519,54	7,50	0,80
980	0772100000	0	160442,48	383494,76	8,25	0,80
981	0772100000	0	160452,02	383499,75	8,15	0,80
982	0772100000	0	160458,07	383502,86	8,09	0,80
983	0772100000	0	160461,59	383504,69	8,16	0,80
984	0772100000	0	160325,59	383493,20	7,67	0,80
985	0772100000	0	160325,59	383493,20	7,54	0,80
986	0772100000	0	160330,23	383495,21	7,53	0,80
987	0772100000	0	160334,76	383497,18	7,42	0,80
988	0772100000	0	160244,41	383514,83	8,25	0,80
989	0772100000	0	160249,48	383527,91	8,26	0,80
990	0772100000	0	160253,37	383528,84	8,28	0,80
991	0772100000	0	160246,82	383538,96	8,36	0,80
992	0772100000	0	160407,69	383484,83	2,71	0,80
993	0772100000	0	160402,23	383529,21	7,52	0,80
994	0772100000	0	160402,23	383529,21	7,56	0,80
995	0772100000	0	160406,41	383531,97	7,63	0,80
996	0772100000	0	160410,59	383534,74	7,56	0,80
997	0772100000	0	160414,77	383537,50	7,55	0,80
998	0772100000	0	160800,73	383581,10	13,06	0,80
999	0772100000	0	160465,04	383459,23	8,31	0,80
1000	0772100000	0	160465,04	383459,23	8,26	0,80
1001	0772100000	0	160462,78	383474,66	8,19	0,80
1002	0772100000	0	160467,52	383477,25	8,19	0,80
1003	0772100000	0	160472,26	383479,83	8,26	0,80
1004	0772100000	0	160477,01	383482,42	8,21	0,80
1005	0772100000	0	160323,86	383467,75	10,03	0,80
1006	0772100000	0	160536,65	383491,35	8,60	0,80
1007	0772100000	0	160536,65	383491,35	8,97	0,80
1008	0772100000	0	160527,26	383492,03	8,99	0,80
1009	0772100000	0	160529,32	383501,14	9,01	0,80
1010	0772100000	0	160520,22	383501,88	8,53	0,80
1011	0772100000	0	160336,19	383524,99	7,47	0,80
1012	0772100000	0	160336,16	383525,06	7,47	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1013	0772100000	0	160339,14	383530,64	7,54	0,80
1014	0772100000	0	160351,19	383528,32	7,48	0,80
1015	0772100000	0	160348,24	383534,86	7,48	0,80
1016	0772100000	0	160360,44	383532,51	7,45	0,80
1017	0772100000	0	160247,58	383564,49	8,37	0,80
1018	0772100000	0	160255,54	383556,40	8,38	0,80
1019	0772100000	0	160345,02	383501,66	7,48	0,80
1020	0772100000	0	160345,02	383501,66	7,53	0,80
1021	0772100000	0	160349,62	383503,69	7,57	0,80
1022	0772100000	0	160354,22	383505,72	7,52	0,80
1023	0772100000	0	160358,83	383507,74	7,58	0,80
1024	0772100000	0	160363,42	383509,77	7,52	0,80
1025	0772100000	0	160262,96	383525,19	3,28	0,80
1026	0772100000	0	160394,58	383550,66	7,35	0,80
1027	0772100000	0	160398,75	383553,45	7,35	0,80
1028	0772100000	0	160402,91	383556,24	7,36	0,80
1029	0772100000	0	160407,18	383559,10	7,32	0,80
1030	0772100000	0	160272,90	383522,20	3,56	0,80
1031	0772100000	0	160479,21	383551,69	7,67	0,80
1032	0772100000	0	160479,21	383551,69	7,57	0,80
1033	0772100000	0	160480,43	383560,25	7,69	0,80
1034	0772100000	0	160471,80	383560,23	7,69	0,80
1035	0772100000	0	160473,02	383568,79	7,53	0,80
1036	0772100000	0	160464,38	383568,77	7,50	0,80
1037	0772100000	0	160345,36	383474,68	2,84	0,80
1038	0772100000	0	160277,47	383528,30	6,96	0,80
1039	0772100000	0	160277,47	383528,30	7,07	0,80
1040	0772100000	0	160273,71	383531,91	7,08	0,80
1041	0772100000	0	160274,92	383536,93	7,05	0,80
1042	0772100000	0	160271,25	383540,56	7,01	0,80
1043	0772100000	0	160272,44	383545,58	7,00	0,80
1044	0772100000	0	160268,72	383549,20	6,71	0,80
1045	0772100000	0	160412,32	383481,43	7,99	0,80
1046	0772100000	0	160412,32	383481,43	8,09	0,80
1047	0772100000	0	160419,74	383477,66	8,09	0,80
1048	0772100000	0	160422,19	383485,66	8,13	0,80
1049	0772100000	0	160429,62	383481,87	8,13	0,80
1050	0772100000	0	160432,06	383489,88	8,16	0,80
1051	0772100000	0	160471,65	383510,34	8,30	0,80
1052	0772100000	0	160471,65	383510,34	8,32	0,80
1053	0772100000	0	160479,58	383507,89	8,22	0,80
1054	0772100000	0	160480,93	383516,12	8,18	0,80
1055	0772100000	0	160488,84	383513,70	8,13	0,80
1056	0772100000	0	160490,18	383521,94	8,19	0,80
1057	0772100000	0	160498,34	383519,66	4,16	0,80
1058	0772100000	0	160506,43	383526,72	9,03	0,80
1059	0772100000	0	160505,17	383530,05	9,11	0,80
1060	0772100000	0	160495,70	383529,96	9,02	0,80
1061	0772100000	0	160497,07	383539,30	9,10	0,80
1062	0772100000	0	160487,69	383539,11	8,55	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1063	0772100000	0	160272,21	383556,25	2,62	0,80
1064	0772100000	0	160310,48	383473,84	7,83	0,80
1065	0772100000	0	160317,00	383478,15	7,71	0,80
1066	0772100000	0	160314,23	383482,33	7,66	0,80
1067	0772100000	0	160311,47	383486,51	7,51	0,80
1068	0772100000	0	160299,38	383490,54	7,65	0,80
1069	0772100000	0	160291,56	383491,38	7,64	0,80
1070	0772100000	0	160293,83	383498,89	7,50	0,80
1071	0772100000	0	160286,41	383500,00	7,46	0,80
1072	0772100000	0	160294,88	383511,61	7,44	0,80
1073	0772100000	0	160294,88	383511,61	7,45	0,80
1074	0772100000	0	160283,25	383515,94	7,55	0,80
1075	0772100000	0	160272,95	383511,69	7,41	0,80
1076	0772100000	0	160257,48	383505,74	3,07	0,80
1077	0772100000	0	160413,82	383500,23	2,62	0,80
1078	0772100000	0	160373,64	383514,60	7,53	0,80
1079	0772100000	0	160423,93	383544,13	7,61	0,80
1080	0772100000	0	160423,93	383544,13	7,49	0,80
1081	0772100000	0	160427,88	383547,21	7,60	0,80
1082	0772100000	0	160431,84	383550,29	7,51	0,80
1083	0772100000	0	160435,80	383553,37	7,46	0,80
1084	0772100000	0	160439,76	383556,45	7,47	0,80
1085	0772100000	0	160443,72	383559,54	7,53	0,80
1086	0772100000	0	160447,68	383562,62	7,51	0,80
1087	0772100000	0	160451,64	383565,70	7,64	0,80
1088	0772100000	0	160373,64	383514,60	7,57	0,80
1089	0772100000	0	160378,13	383516,83	7,55	0,80
1090	0772100000	0	160382,62	383519,06	7,58	0,80
1091	0772100000	0	160387,11	383521,30	7,53	0,80
1092	0772100000	0	160292,88	383536,36	6,92	0,80
1093	0772100000	0	160292,88	383536,36	7,04	0,80
1094	0772100000	0	160291,65	383540,69	7,06	0,80
1095	0772100000	0	160290,42	383545,02	6,96	0,80
1096	0772100000	0	160289,19	383549,36	6,96	0,80
1097	0772100000	0	160287,96	383553,69	6,80	0,80
1098	0772100000	0	160366,34	383535,41	7,44	0,80
1099	0772100000	0	160364,66	383549,72	7,55	0,80
1100	0772100000	0	160371,94	383546,29	7,45	0,80
1101	0772100000	0	160379,66	383541,96	7,57	0,80
1102	0772100000	0	160373,63	383554,20	7,42	0,80
1103	0772100000	0	160412,46	383563,15	7,42	0,80
1104	0772100000	0	160416,42	383566,23	7,41	0,80
1105	0772100000	0	160420,39	383569,30	7,35	0,80
1106	0772100000	0	160424,35	383572,37	7,38	0,80
1107	0772100000	0	160428,32	383575,45	7,31	0,80
1108	0772100000	0	160432,28	383578,52	7,37	0,80
1109	0772100000	0	160436,24	383581,59	7,35	0,80
1110	0772100000	0	160440,30	383584,74	7,49	0,80
1111	0772100000	0	160347,18	383597,41	7,02	0,80
1112	0772100000	0	160351,49	383598,66	6,99	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1113	0772100000	0	160355,81	383599,90	6,99	0,80
1114	0772100000	0	160360,12	383601,14	7,01	0,80
1115	0772100000	0	160364,55	383602,41	6,90	0,80
1116	0772100000	0	160266,65	383597,12	6,80	0,80
1117	0772100000	0	160266,65	383597,12	6,96	0,80
1118	0772100000	0	160270,33	383601,11	6,66	0,80
1119	0772100000	0	160276,49	383596,47	6,92	0,80
1120	0772100000	0	160280,95	383597,75	6,98	0,80
1121	0772100000	0	160284,53	383602,10	6,87	0,80
1122	0772100000	0	160288,90	383603,68	6,96	0,80
1123	0772100000	0	160293,46	383604,62	6,94	0,80
1124	0772100000	0	160297,70	383606,68	6,96	0,80
1125	0772100000	0	160302,38	383607,20	6,84	0,80
1126	0772100000	0	160421,69	383615,15	8,00	0,80
1127	0772100000	0	160421,69	383615,15	8,04	0,80
1128	0772100000	0	160422,48	383623,57	8,01	0,80
1129	0772100000	0	160414,04	383623,48	8,04	0,80
1130	0772100000	0	160414,82	383631,90	7,77	0,80
1131	0772100000	0	160406,37	383631,79	7,90	0,80
1132	0772100000	0	160892,44	383594,74	4,62	0,80
1133	0772100000	0	160441,97	383593,23	7,57	0,80
1134	0772100000	0	160441,97	383593,23	7,42	0,80
1135	0772100000	0	160442,91	383601,85	7,68	0,80
1136	0772100000	0	160434,22	383601,58	7,36	0,80
1137	0772100000	0	160435,26	383610,10	7,61	0,80
1138	0772100000	0	160374,40	383608,81	8,38	0,80
1139	0772100000	0	160374,40	383608,81	8,48	0,80
1140	0772100000	0	160378,27	383612,58	8,49	0,80
1141	0772100000	0	160382,14	383616,34	8,51	0,80
1142	0772100000	0	160386,02	383620,11	8,71	0,80
1143	0772100000	0	160289,17	383651,81	8,44	0,80
1144	0772100000	0	160293,41	383658,62	8,50	0,80
1145	0772100000	0	160293,41	383658,62	8,28	0,80
1146	0772100000	0	160297,13	383668,31	8,45	0,80
1147	0772100000	0	160302,42	383669,27	8,37	0,80
1148	0772100000	0	160307,72	383670,23	8,60	0,80
1149	0772100000	0	161002,30	383664,76	3,64	0,80
1150	0772100000	0	160319,52	383672,85	8,32	0,80
1151	0772100000	0	160319,52	383672,85	8,50	0,80
1152	0772100000	0	160324,73	383674,25	8,38	0,80
1153	0772100000	0	160329,94	383675,65	8,54	0,80
1154	0772100000	0	160335,16	383677,05	8,44	0,80
1155	0772100000	0	160340,37	383678,45	8,52	0,80
1156	0772100000	0	160368,88	383632,68	8,53	0,80
1157	0772100000	0	160368,88	383632,68	8,37	0,80
1158	0772100000	0	160368,56	383640,68	8,63	0,80
1159	0772100000	0	160313,11	383610,47	6,70	0,80
1160	0772100000	0	160313,11	383610,47	6,95	0,80
1161	0772100000	0	160318,17	383609,18	6,93	0,80
1162	0772100000	0	160321,79	383612,91	6,95	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1163	0772100000	0	160325,86	383615,07	6,95	0,80
1164	0772100000	0	160330,44	383615,45	6,84	0,80
1165	0772100000	0	160260,85	383600,08	3,39	0,80
1166	0772100000	0	160248,53	383632,36	2,74	0,80
1167	0772100000	0	160239,86	383586,26	8,61	0,80
1168	0772100000	0	160319,30	383589,42	6,80	0,80
1169	0772100000	0	160319,30	383589,42	6,97	0,80
1170	0772100000	0	160323,69	383590,43	6,97	0,80
1171	0772100000	0	160328,01	383591,68	6,94	0,80
1172	0772100000	0	160332,34	383592,92	6,94	0,80
1173	0772100000	0	160336,59	383594,41	6,77	0,80
1174	0772100000	0	161090,47	383660,87	18,58	0,80
1175	0772100000	0	161090,47	383660,87	28,70	0,80
1176	0772100000	0	160240,41	383679,11	8,54	0,80
1177	0772100000	0	160247,07	383671,49	8,49	0,80
1178	0772100000	0	160257,69	383673,43	8,41	0,80
1179	0772100000	0	160263,00	383674,41	8,33	0,80
1180	0772100000	0	160268,30	383675,38	8,45	0,80
1181	0772100000	0	160273,61	383676,35	8,38	0,80
1182	0772100000	0	160279,04	383677,35	8,60	0,80
1183	0772100000	0	160884,63	383607,66	28,67	0,80
1184	0772100000	0	160341,12	383618,32	6,76	0,80
1185	0772100000	0	160341,12	383618,32	6,89	0,80
1186	0772100000	0	160346,39	383616,34	6,92	0,80
1187	0772100000	0	160349,81	383620,78	6,98	0,80
1188	0772100000	0	160355,22	383618,76	6,99	0,80
1189	0772100000	0	160357,30	383626,21	6,95	0,80
1190	0772100000	0	160358,97	383627,84	6,67	0,80
1191	0772100000	0	161209,24	383611,46	27,51	0,80
1192	0772100000	0	160793,39	383621,74	8,10	0,80
1193	0772100000	0	160248,19	383659,42	8,56	0,80
1194	0772100000	0	160248,19	383659,42	8,55	0,80
1195	0772100000	0	160253,49	383660,38	8,56	0,80
1196	0772100000	0	160258,80	383661,34	8,49	0,80
1197	0772100000	0	160264,11	383662,30	8,35	0,80
1198	0772100000	0	160269,41	383663,26	8,61	0,80
1199	0772100000	0	160274,72	383664,22	8,48	0,80
1200	0772100000	0	160347,18	383597,41	6,84	0,80
1201	0772100000	0	160253,83	383613,46	6,83	0,80
1202	0772100000	0	160253,83	383613,46	7,00	0,80
1203	0772100000	0	160252,62	383617,78	6,94	0,80
1204	0772100000	0	160251,40	383622,09	6,98	0,80
1205	0772100000	0	160250,19	383626,41	6,79	0,80
1206	0772100000	0	160388,71	383648,67	7,97	0,80
1207	0772100000	0	160385,79	383651,16	7,66	0,80
1208	0772100000	0	160388,65	383657,34	7,80	0,80
1209	0772100000	0	160379,98	383655,93	7,77	0,80
1210	0772100000	0	160379,75	383664,37	7,65	0,80
1211	0772100000	0	160371,31	383663,25	7,85	0,80
1212	0772100000	0	160367,13	383667,09	7,84	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1213	0772100000	0	160362,81	383670,77	7,96	0,80
1214	0772100000	0	160362,84	383679,36	7,93	0,80
1215	0772100000	0	160282,71	383693,30	8,33	0,80
1216	0772100000	0	160289,09	383688,37	8,46	0,80
1217	0772100000	0	160296,02	383680,45	8,39	0,80
1218	0772100000	0	160301,33	383681,42	8,49	0,80
1219	0772100000	0	160306,63	383682,39	8,41	0,80
1220	0772100000	0	160312,06	383683,38	8,61	0,80
1221	0772100000	0	160755,08	383837,71	8,57	0,80
1222	0772100000	0	160283,75	383809,03	8,65	0,80
1223	0772100000	0	160283,75	383809,03	8,75	0,80
1224	0772100000	0	160277,75	383816,25	8,70	0,80
1225	0772100000	0	160285,48	383821,66	8,90	0,80
1226	0772100000	0	160301,62	383733,90	7,58	0,80
1227	0772100000	0	160296,85	383735,81	7,39	0,80
1228	0772100000	0	160292,19	383737,67	7,57	0,80
1229	0772100000	0	160282,34	383726,56	7,58	0,80
1230	0772100000	0	160995,87	383740,38	32,64	0,80
1231	0772100000	0	160759,44	383775,36	8,33	0,80
1232	0772100000	0	160749,14	383778,50	8,40	0,80
1233	0772100000	0	160743,92	383780,10	8,41	0,80
1234	0772100000	0	160738,70	383781,69	8,42	0,80
1235	0772100000	0	160766,16	383786,76	8,42	0,80
1236	0772100000	0	160733,48	383783,28	8,36	0,80
1237	0772100000	0	160760,45	383794,53	8,25	0,80
1238	0772100000	0	160728,27	383784,88	8,39	0,80
1239	0772100000	0	160723,05	383786,47	8,35	0,80
1240	0772100000	0	160714,27	383805,43	8,38	0,80
1241	0772100000	0	160715,62	383809,84	8,38	0,80
1242	0772100000	0	160716,97	383814,26	8,40	0,80
1243	0772100000	0	160718,31	383818,67	8,33	0,80
1244	0772100000	0	160721,24	383828,26	8,38	0,80
1245	0772100000	0	160729,06	383832,42	8,36	0,80
1246	0772100000	0	160734,17	383835,14	8,33	0,80
1247	0772100000	0	160739,27	383837,85	8,40	0,80
1248	0772100000	0	160338,51	383698,10	7,32	0,80
1249	0772100000	0	160343,26	383704,69	7,40	0,80
1250	0772100000	0	160330,45	383696,41	7,37	0,80
1251	0772100000	0	160334,54	383710,99	7,39	0,80
1252	0772100000	0	160322,10	383702,59	7,40	0,80
1253	0772100000	0	161046,58	383738,50	30,68	0,80
1254	0772100000	0	160274,87	383791,24	2,60	0,80
1255	0772100000	0	160264,11	383786,16	2,62	0,80
1256	0772100000	0	160274,93	383743,15	7,61	0,80
1257	0772100000	0	160268,63	383736,51	7,57	0,80
1258	0772100000	0	160269,99	383744,04	7,60	0,80
1259	0772100000	0	160258,93	383738,08	7,59	0,80
1260	0772100000	0	160260,11	383745,82	7,68	0,80
1261	0772100000	0	160242,67	383788,28	2,61	0,80
1262	0772100000	0	160256,26	383788,37	2,61	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1263	0772100000	0	161215,04	383840,52	15,23	0,80
1264	0772100000	0	160291,22	383788,87	7,85	0,80
1265	0772100000	0	160282,14	383770,10	7,70	0,80
1266	0772100000	0	160280,17	383770,54	7,61	0,80
1267	0772100000	0	160275,20	383777,90	7,36	0,80
1268	0772100000	0	160270,35	383772,74	7,46	0,80
1269	0772100000	0	160265,46	383780,09	7,44	0,80
1270	0772100000	0	160676,84	383800,59	8,35	0,80
1271	0772100000	0	160676,84	383800,59	8,37	0,80
1272	0772100000	0	160671,42	383802,25	8,40	0,80
1273	0772100000	0	160666,11	383803,87	8,43	0,80
1274	0772100000	0	160686,71	383811,67	8,39	0,80
1275	0772100000	0	160660,81	383805,48	8,43	0,80
1276	0772100000	0	160688,35	383817,03	8,36	0,80
1277	0772100000	0	160655,50	383807,10	8,49	0,80
1278	0772100000	0	160689,95	383822,27	8,36	0,80
1279	0772100000	0	160691,58	383827,64	8,34	0,80
1280	0772100000	0	160693,30	383833,26	8,27	0,80
1281	0772100000	0	160690,51	383838,50	8,32	0,80
1282	0772100000	0	160885,84	383707,16	10,48	0,80
1283	0772100000	0	160312,57	383709,34	7,57	0,80
1284	0772100000	0	160312,90	383709,82	7,42	0,80
1285	0772100000	0	160304,58	383715,42	7,45	0,80
1286	0772100000	0	160308,38	383729,54	7,43	0,80
1287	0772100000	0	160304,18	383732,50	7,63	0,80
1288	0772100000	0	161042,39	383742,02	0,00	0,80
1289	0772100000	0	160245,65	383739,82	7,97	0,80
1290	0772100000	0	160687,89	383843,41	8,29	0,80
1291	0772100000	0	160685,22	383848,42	8,34	0,80
1292	0772100000	0	160682,54	383853,46	8,51	0,80
1293	0772100000	0	160252,20	383746,06	7,93	0,80
1294	0772100000	0	160805,67	383776,87	11,13	0,80
1295	0772100000	0	160241,05	383780,77	7,44	0,80
1296	0772100000	0	160247,53	383774,82	7,56	0,80
1297	0772100000	0	160251,11	383780,83	7,40	0,80
1298	0772100000	0	160259,64	383771,86	7,50	0,80
1299	0772100000	0	160776,45	383810,85	8,43	0,80
1300	0772100000	0	160776,45	383810,85	8,36	0,80
1301	0772100000	0	160780,94	383813,24	8,42	0,80
1302	0772100000	0	160785,44	383815,63	8,35	0,80
1303	0772100000	0	160788,33	383823,30	8,35	0,80
1304	0772100000	0	160785,65	383828,35	8,43	0,80
1305	0772100000	0	160782,97	383833,39	8,40	0,80
1306	0772100000	0	160780,28	383838,44	8,39	0,80
1307	0772100000	0	160777,60	383843,48	8,33	0,80
1308	0772100000	0	160770,22	383845,76	8,43	0,80
1309	0772100000	0	160765,17	383843,08	8,44	0,80
1310	0772100000	0	160760,13	383840,40	8,45	0,80
1311	0772100000	0	160670,96	383847,31	3,24	0,80
1312	0772100000	0	160259,68	383862,28	9,24	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1313	0772100000	0	160259,68	383862,28	9,43	0,80
1314	0772100000	0	160265,18	383863,80	9,43	0,80
1315	0772100000	0	160270,49	383865,83	9,19	0,80
1316	0772100000	0	160812,24	383882,31	2,82	0,80
1317	0772100000	0	160985,55	383881,44	20,04	0,80
1318	0772100000	0	160731,30	383883,00	3,21	0,80
1319	0772100000	0	160720,25	383882,39	3,25	0,80
1320	0772100000	0	160287,64	383881,14	3,56	0,80
1321	0772100000	0	160590,79	383889,87	8,32	0,80
1322	0772100000	0	160590,79	383889,87	8,41	0,80
1323	0772100000	0	160587,65	383895,78	8,38	0,80
1324	0772100000	0	160587,62	383903,48	8,39	0,80
1325	0772100000	0	160604,48	383893,12	8,35	0,80
1326	0772100000	0	160609,43	383895,76	8,33	0,80
1327	0772100000	0	160614,39	383898,40	8,30	0,80
1328	0772100000	0	160619,35	383901,04	8,35	0,80
1329	0772100000	0	160284,25	383882,65	3,72	0,80
1330	0772100000	0	160641,52	383816,56	8,17	0,80
1331	0772100000	0	160641,52	383816,56	8,25	0,80
1332	0772100000	0	160635,72	383818,33	8,38	0,80
1333	0772100000	0	160627,38	383820,88	8,39	0,80
1334	0772100000	0	160623,58	383828,00	8,39	0,80
1335	0772100000	0	160620,46	383833,85	8,40	0,80
1336	0772100000	0	160617,84	383838,79	0,00	0,80
1337	0772100000	0	160634,64	383855,33	3,28	0,80
1338	0772100000	0	160741,35	383888,37	3,82	0,80
1339	0772100000	0	160615,27	383843,62	8,42	0,80
1340	0772100000	0	160612,69	383848,45	8,42	0,80
1341	0772100000	0	160610,06	383853,38	8,37	0,80
1342	0772100000	0	160616,31	383872,43	8,33	0,80
1343	0772100000	0	160621,09	383874,97	8,36	0,80
1344	0772100000	0	160625,87	383877,52	8,55	0,80
1345	0772100000	0	160630,65	383880,06	8,43	0,80
1346	0772100000	0	160635,43	383882,61	8,33	0,80
1347	0772100000	0	160640,21	383885,15	8,50	0,80
1348	0772100000	0	160644,99	383887,70	8,48	0,80
1349	0772100000	0	160649,77	383890,24	8,48	0,80
1350	0772100000	0	160654,55	383892,79	8,32	0,80
1351	0772100000	0	160673,40	383887,90	8,44	0,80
1352	0772100000	0	160676,10	383882,84	8,43	0,80
1353	0772100000	0	160678,80	383877,78	8,43	0,80
1354	0772100000	0	160681,49	383872,72	8,41	0,80
1355	0772100000	0	161042,95	383890,91	16,45	0,80
1356	0772100000	0	160719,84	383890,81	3,14	0,80
1357	0772100000	0	160695,26	383890,49	2,59	0,80
1358	0772100000	0	160232,08	383829,64	9,17	0,80
1359	0772100000	0	160232,08	383829,64	9,32	0,80
1360	0772100000	0	160235,59	383834,15	9,36	0,80
1361	0772100000	0	160238,72	383838,91	9,42	0,80
1362	0772100000	0	160241,85	383843,67	9,46	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1363	0772100000	0	160244,98	383848,44	9,46	0,80
1364	0772100000	0	160639,51	383859,59	3,44	0,80
1365	0772100000	0	160729,20	383855,98	8,36	0,80
1366	0772100000	0	160729,20	383855,98	8,38	0,80
1367	0772100000	0	160720,48	383858,65	8,37	0,80
1368	0772100000	0	160711,85	383861,29	8,30	0,80
1369	0772100000	0	160733,36	383867,00	8,29	0,80
1370	0772100000	0	160707,65	383869,20	8,36	0,80
1371	0772100000	0	160738,39	383869,67	8,28	0,80
1372	0772100000	0	160963,75	383916,22	16,56	0,80
1373	0772100000	0	160674,66	383823,98	3,56	0,80
1374	0772100000	0	160660,41	383823,17	3,47	0,80
1375	0772100000	0	160704,95	383874,26	8,36	0,80
1376	0772100000	0	160743,42	383872,34	8,36	0,80
1377	0772100000	0	160702,26	383879,33	8,61	0,80
1378	0772100000	0	160748,44	383875,02	8,38	0,80
1379	0772100000	0	160753,47	383877,69	8,35	0,80
1380	0772100000	0	160758,50	383880,36	8,40	0,80
1381	0772100000	0	160763,52	383883,03	8,38	0,80
1382	0772100000	0	160768,55	383885,70	8,43	0,80
1383	0772100000	0	160773,58	383888,37	8,34	0,80
1384	0772100000	0	160665,11	383858,30	3,15	0,80
1385	0772100000	0	160751,39	383893,74	3,19	0,80
1386	0772100000	0	160703,95	383895,12	2,60	0,80
1387	0772100000	0	160676,09	383828,90	3,56	0,80
1388	0772100000	0	160761,43	383899,10	3,11	0,80
1389	0772100000	0	160631,30	383898,38	3,25	0,80
1390	0772100000	0	160774,43	383902,21	9,32	0,80
1391	0772100000	0	160774,43	383902,21	9,30	0,80
1392	0772100000	0	160288,99	383837,56	8,52	0,80
1393	0772100000	0	160288,99	383837,56	8,62	0,80
1394	0772100000	0	160284,36	383845,69	8,68	0,80
1395	0772100000	0	160292,79	383849,77	8,68	0,80
1396	0772100000	0	160977,84	383882,83	28,60	0,80
1397	0772100000	0	160643,62	383867,24	3,65	0,80
1398	0772100000	0	160661,19	383863,48	3,56	0,80
1399	0772100000	0	160689,24	383912,62	9,54	0,80
1400	0772100000	0	160689,24	383912,62	9,59	0,80
1401	0772100000	0	160721,43	383904,45	2,50	0,80
1402	0772100000	0	161065,51	383912,78	20,27	0,80
1403	0772100000	0	160318,07	383912,17	9,00	0,80
1404	0772100000	0	160646,62	383833,04	3,20	0,80
1405	0772100000	0	160959,77	383866,62	26,99	0,80
1406	0772100000	0	160657,07	383868,44	3,64	0,80
1407	0772100000	0	160676,29	383837,26	3,19	0,80
1408	0772100000	0	160307,40	383878,24	9,93	0,80
1409	0772100000	0	160307,40	383878,24	9,83	0,80
1410	0772100000	0	160310,93	383884,19	9,81	0,80
1411	0772100000	0	160314,45	383890,15	10,08	0,80
1412	0772100000	0	160606,43	383903,72	3,37	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1413	0772100000	0	160635,75	383841,97	3,20	0,80
1414	0772100000	0	160246,14	383886,67	9,16	0,80
1415	0772100000	0	160246,14	383886,67	9,31	0,80
1416	0772100000	0	160253,73	383881,99	9,32	0,80
1417	0772100000	0	160256,95	383890,24	9,41	0,80
1418	0772100000	0	160264,55	383885,54	9,31	0,80
1419	0772100000	0	160267,77	383893,80	9,24	0,80
1420	0772100000	0	160524,52	383339,17	2,54	0,80
1421	0772100000	0	160524,52	383339,17	2,56	0,80
1422	0772100000	0	160521,68	383339,54	2,54	0,80
1423	0772100000	0	160518,85	383339,90	2,50	0,80
1424	0772100000	0	160516,02	383340,27	2,52	0,80
1425	0772100000	0	160513,18	383340,64	2,53	0,80
1426	0772100000	0	160442,48	383494,76	8,19	0,80
1427	0772100000	0	160439,39	383347,00	12,38	0,80
1428	0772100000	0	160984,68	383377,90	11,01	0,80
1429	0772100000	0	160824,26	383549,42	9,68	0,80
1430	0772100000	0	160380,98	383295,28	13,05	0,80
1431	0772100000	0	160846,91	383845,26	19,22	0,80
1432	0772100000	0	160823,33	383799,31	11,12	0,80
1433	0772100000	0	160845,08	383869,59	11,17	0,80
1434	0772100000	0	160792,63	383257,60	12,12	0,80
1435	0772100000	0	160483,52	383258,89	8,27	0,80
1436	0772100000	0	160364,12	383308,12	11,00	0,80
1437	0772100000	0	160359,09	383257,63	11,04	0,80
1438	0772100000	0	160344,49	383232,58	11,06	0,80
1439	0772100000	0	160337,16	383220,02	11,11	0,80
1440	0772100000	0	160377,81	383303,62	11,08	0,80
1441	0772100000	0	160843,17	383544,85	13,54	0,80
1442	0772100000	0	160640,02	383151,82	11,20	0,80
1443	0772100000	0	160651,40	383121,26	11,20	0,80
1444	0772100000	0	160825,33	383248,82	13,10	0,80
1445	0772100000	0	160455,71	383424,34	4,37	0,80
1446	0772100000	0	160942,45	383113,46	8,26	0,80
1447	0772100000	0	160899,77	383157,59	10,01	0,80
1448	0772100000	0	160742,38	383582,97	13,17	0,80
1449	0772100000	0	160901,67	383121,45	9,25	0,80
1450	0772100000	0	160849,40	383567,99	13,22	0,80
1451	0772100000	0	160433,80	383343,02	12,60	0,80
1452	0772100000	0	160950,17	383075,02	9,67	0,80
1453	0772100000	0	160776,40	383587,65	13,03	0,80
1454	0772100000	0	160760,64	383578,06	13,05	0,80
1455	0772100000	0	160748,47	383581,33	13,04	0,80
1456	0772100000	0	160784,97	383571,50	0,00	0,80
1457	0772100000	0	160778,88	383573,14	13,03	0,80
1458	0772100000	0	160803,22	383566,58	13,08	0,80
1459	0772100000	0	160764,23	383590,93	13,03	0,80
1460	0772100000	0	160791,05	383569,86	0,00	0,80
1461	0772100000	0	160803,22	383566,58	13,03	0,80
1462	0772100000	0	160754,55	383579,69	13,06	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1463	0772100000	0	160815,39	383563,31	13,09	0,80
1464	0772100000	0	160819,48	383562,21	21,88	0,80
1465	0772100000	0	160821,47	383561,67	17,70	0,80
1466	0772100000	0	160831,15	383572,90	12,92	0,80
1467	0772100000	0	160839,72	383556,76	12,87	0,80
1468	0772100000	0	160790,81	383201,18	11,80	0,80
1469	0772100000	0	160934,06	383173,26	9,43	0,80
1470	0772100000	0	160625,98	383435,00	6,85	0,80
1471	0772100000	0	161004,70	383063,19	8,97	0,80
1472	0772100000	0	160472,23	383539,38	2,36	0,80
1473	0772100000	0	160450,21	383491,56	8,15	0,80
1474	0772100000	0	160916,35	383072,36	10,33	0,80
1475	0772100000	0	160433,80	383343,02	12,45	0,80
1476	0772100000	0	160993,10	383130,74	7,51	0,80
1477	0772100000	0	160754,31	383222,57	0,08	0,80
1479	0772100000	0	160943,62	383203,58	4,06	0,80
1480	0772100000	0	160754,70	383130,50	4,10	0,80
1481	0772100000	0	161004,24	383123,93	5,93	0,80
1482	0772100000	0	161016,15	383116,96	5,88	0,80
1483	0772100000	0	161016,15	383116,96	5,88	0,80
1484	0772100000	0	161008,21	383121,61	5,85	0,80
1485	0772100000	0	160406,01	383211,72	2,68	0,80
1486	0772100000	0	160435,49	383496,27	2,64	0,80
1487	0772100000	0	160941,94	383661,76	3,93	0,80
1488	0772100000	0	160650,08	383408,87	2,83	0,80
1489	0772100000	0	160417,34	383208,48	2,55	0,80
1490	0772100000	0	160403,10	383175,80	2,54	0,80
1491	0772100000	0	160489,32	383458,91	2,78	0,80
1492	0772100000	0	160405,52	383205,74	2,52	0,80
1493	0772100000	0	160404,56	383193,78	2,51	0,80
1494	0772100000	0	160403,59	383181,82	2,73	0,80
1495	0772100000	0	160405,04	383199,76	2,55	0,80
1496	0772100000	0	160402,62	383169,86	2,52	0,80
1497	0772100000	0	160396,80	383487,91	2,73	0,80
1498	0772100000	0	160413,97	383166,69	2,50	0,80
1499	0772100000	0	160477,66	383532,53	2,61	0,80
1500	0772100000	0	160414,93	383178,63	2,56	0,80
1501	0772100000	0	160413,97	383166,69	2,51	0,80
1502	0772100000	0	160416,38	383196,54	2,50	0,80
1503	0772100000	0	160414,45	383172,66	2,53	0,80
1504	0772100000	0	160416,86	383202,51	2,53	0,80
1505	0772100000	0	160415,90	383190,57	2,58	0,80
1506	0772100000	0	160273,98	383121,46	2,85	0,80
1507	0772100000	0	160515,47	383074,86	2,40	0,80
1508	0772100000	0	160908,36	383080,81	3,68	0,80
1509	0772100000	0	160402,62	383169,86	2,51	0,80
1510	0772100000	0	161063,44	383180,08	0,09	0,80
1511	0772100000	0	160494,54	383451,50	3,06	0,80
1512	0772100000	0	160378,36	383565,95	2,55	0,80
1513	0772100000	0	160353,43	383645,55	2,92	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1514	0772100000	0	160303,61	383898,22	4,51	0,80
1515	0772100000	0	160399,65	383065,51	2,69	0,80
1516	0772100000	0	160950,10	383180,46	2,72	0,80
1517	0772100000	0	160369,90	383563,67	2,66	0,80
1518	0772100000	0	160265,97	383381,82	3,21	0,80
1519	0772100000	0	160444,35	383409,87	4,30	0,80
1520	0772100000	0	160437,51	383405,83	5,82	0,80
1521	0772100000	0	160268,07	383640,38	2,79	0,80
1522	0772100000	0	160304,86	383704,83	3,07	0,80
1523	0772100000	0	160318,47	383897,50	2,69	0,80
1524	0772100000	0	161016,69	383088,25	2,71	0,80
1525	0772100000	0	160280,26	383470,20	3,09	0,80
1526	0772100000	0	160283,93	383468,37	2,69	0,80
1527	0772100000	0	160416,31	383499,59	2,30	0,80
1528	0772100000	0	160252,59	383539,42	3,27	0,80
1529	0772100000	0	160400,88	383150,61	2,52	0,80
1530	0772100000	0	160400,88	383150,61	2,53	0,80
1531	0772100000	0	160293,88	383437,66	2,84	0,80
1532	0772100000	0	160462,56	383525,35	2,62	0,80
1533	0772100000	0	160283,51	383456,34	2,13	0,80
1534	0772100000	0	160416,31	383499,59	2,63	0,80
1535	0772100000	0	160617,61	383071,94	2,58	0,80
1536	0772100000	0	160380,15	383060,64	2,64	0,80
1537	0772100000	0	160530,06	383169,52	2,70	0,80
1538	0772100000	0	160621,72	383086,49	2,56	0,80
1539	0772100000	0	160620,88	383058,92	2,69	0,80
1540	0772100000	0	160617,61	383071,94	2,91	0,80
1541	0772100000	0	160620,35	383081,64	2,55	0,80
1542	0772100000	0	160425,59	383085,22	2,69	0,80
1543	0772100000	0	160543,82	383379,18	2,24	0,80
1544	0772100000	0	160618,98	383076,78	2,56	0,80
1545	0772100000	0	160875,07	383658,70	3,02	0,80
1546	0772100000	0	160452,93	383429,41	2,52	0,80
1547	0772100000	0	160253,29	383901,08	2,79	0,80
1548	0772100000	0	160253,29	383901,08	2,70	0,80
1549	0772100000	0	160248,50	383096,20	2,65	0,80
1550	0772100000	0	160252,73	383100,48	2,63	0,80
1551	0772100000	0	160257,43	383638,62	2,59	0,80
1552	0772100000	0	160486,96	383173,02	2,50	0,80
1553	0772100000	0	160735,28	383099,46	2,57	0,80
1554	0772100000	0	160492,36	383172,58	2,70	0,80
1555	0772100000	0	160497,75	383172,14	2,62	0,80
1556	0772100000	0	160380,67	383579,50	2,54	0,80
1557	0772100000	0	160537,22	383380,33	2,19	0,80
1558	0772100000	0	160257,43	383638,62	2,56	0,80
1559	0772100000	0	160283,49	383396,01	2,44	0,80
1560	0772100000	0	160419,83	383504,42	4,02	0,80
1561	0772100000	0	160769,48	383829,41	3,52	0,80
1562	0772100000	0	160288,31	383465,42	2,70	0,80
1563	0772100000	0	160623,01	383091,44	2,56	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1564	0772100000	0	160526,83	383113,26	2,37	0,80
1565	0772100000	0	160518,86	383468,51	2,63	0,80
1566	0772100000	0	160497,93	383166,87	2,44	0,80
1567	0772100000	0	160382,71	383054,13	2,59	0,80
1568	0772100000	0	160500,71	383115,37	2,37	0,80
1569	0772100000	0	160425,63	383505,12	2,59	0,80
1570	0772100000	0	160262,75	383639,50	2,64	0,80
1571	0772100000	0	160466,84	383555,91	2,51	0,80
1572	0772100000	0	160371,69	383119,96	2,65	0,80
1573	0772100000	0	160264,91	383113,87	2,63	0,80
1574	0772100000	0	160248,50	383096,20	2,64	0,80
1575	0772100000	0	160547,28	383162,18	3,32	0,80
1576	0772100000	0	160735,28	383099,46	2,54	0,80
1577	0772100000	0	160304,12	383319,69	2,67	0,80
1578	0772100000	0	160278,28	383125,73	2,61	0,80
1579	0772100000	0	160264,91	383113,87	2,69	0,80
1580	0772100000	0	160363,27	383111,39	2,71	0,80
1581	0772100000	0	160256,94	383104,75	2,62	0,80
1582	0772100000	0	160286,79	383134,19	2,62	0,80
1583	0772100000	0	160449,35	383517,20	2,62	0,80
1584	0772100000	0	160459,37	383538,58	2,59	0,80
1585	0772100000	0	160318,64	383647,02	2,51	0,80
1586	0772100000	0	160282,56	383129,99	2,64	0,80
1587	0772100000	0	161023,21	383074,43	2,32	0,80
1588	0772100000	0	160376,69	383119,02	2,70	0,80
1589	0772100000	0	160323,79	383540,89	2,58	0,80
1590	0772100000	0	160367,98	383110,77	2,79	0,80
1591	0772100000	0	160526,83	383113,26	2,46	0,80
1592	0772100000	0	160273,98	383121,46	2,64	0,80
1593	0772100000	0	160470,33	383437,42	2,69	0,80
1594	0772100000	0	160508,21	383171,30	2,47	0,80
1595	0772100000	0	160380,56	383128,04	2,62	0,80
1596	0772100000	0	160392,76	383136,97	2,69	0,80
1597	0772100000	0	160291,05	383138,43	2,69	0,80
1598	0772100000	0	160405,85	383601,20	2,59	0,80
1599	0772100000	0	160382,71	383054,13	2,74	0,80
1600	0772100000	0	160537,22	383380,33	2,15	0,80
1601	0772100000	0	160249,72	383706,93	2,40	0,80
1602	0772100000	0	160888,93	383111,41	2,69	0,80
1603	0772100000	0	160277,93	383482,23	2,63	0,80
1604	0772100000	0	160282,09	383791,08	2,70	0,80
1605	0772100000	0	160488,85	383099,03	3,23	0,80
1606	0772100000	0	160772,18	383824,96	3,17	0,80
1607	0772100000	0	160497,75	383172,14	2,62	0,80
1608	0772100000	0	160385,49	383127,18	2,74	0,80
1609	0772100000	0	160453,34	383059,09	2,64	0,80
1610	0772100000	0	160741,45	383802,51	3,27	0,80
1611	0772100000	0	160493,40	383094,95	3,26	0,80
1612	0772100000	0	160429,92	383514,60	2,55	0,80
1613	0772100000	0	160263,26	383816,98	3,16	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1614	0772100000	0	160265,33	383822,56	2,82	0,80
1615	0772100000	0	160496,61	383079,15	3,35	0,80
1616	0772100000	0	160351,25	383555,38	2,62	0,80
1617	0772100000	0	160397,83	383141,26	2,53	0,80
1618	0772100000	0	160360,28	383102,72	2,71	0,80
1619	0772100000	0	160486,13	383117,31	4,32	0,80
1620	0772100000	0	160551,82	383167,75	2,87	0,80
1621	0772100000	0	160254,35	383703,42	2,53	0,80
1622	0772100000	0	160637,64	383100,11	2,51	0,80
1623	0772100000	0	160295,34	383142,70	2,65	0,80
1624	0772100000	0	160424,79	383215,32	2,71	0,80
1625	0772100000	0	160239,97	383087,82	2,70	0,80
1626	0772100000	0	160425,63	383505,12	2,61	0,80
1627	0772100000	0	160444,30	383071,94	2,75	0,80
1628	0772100000	0	160429,92	383514,60	2,60	0,80
1629	0772100000	0	160475,22	383349,84	5,31	0,80
1630	0772100000	0	160454,95	383047,93	2,64	0,80
1631	0772100000	0	160346,90	383654,13	2,69	0,80
1632	0772100000	0	160283,98	383159,03	2,69	0,80
1633	0772100000	0	160369,78	383489,88	2,61	0,80
1634	0772100000	0	160269,37	383832,88	2,86	0,80
1635	0772100000	0	160287,36	383155,59	2,69	0,80
1636	0772100000	0	160395,16	383621,57	2,12	0,80
1637	0772100000	0	160352,87	383483,86	2,69	0,80
1638	0772100000	0	160369,78	383489,88	2,59	0,80
1639	0772100000	0	160270,65	383166,84	2,72	0,80
1640	0772100000	0	160410,46	383610,08	2,57	0,80
1641	0772100000	0	160397,25	383146,87	2,62	0,80
1642	0772100000	0	160301,12	383147,79	2,65	0,80
1643	0772100000	0	160371,69	383119,96	2,63	0,80
1644	0772100000	0	160258,37	383547,43	2,96	0,80
1645	0772100000	0	160469,38	383534,86	2,61	0,80
1646	0772100000	0	160367,98	383110,77	2,75	0,80
1647	0772100000	0	160413,89	383487,52	2,63	0,80
1648	0772100000	0	160245,88	383712,20	4,67	0,80
1649	0772100000	0	160476,06	383173,91	2,91	0,80
1650	0772100000	0	160376,69	383119,02	2,71	0,80
1651	0772100000	0	160345,95	383094,78	2,67	0,80
1652	0772100000	0	160262,96	383525,19	3,32	0,80
1653	0772100000	0	160354,70	383102,99	2,64	0,80
1654	0772100000	0	160342,98	383477,80	2,63	0,80
1655	0772100000	0	160327,56	383544,14	2,60	0,80
1656	0772100000	0	160402,62	383592,38	2,20	0,80
1657	0772100000	0	160246,50	383544,51	2,94	0,80
1658	0772100000	0	160461,61	383546,30	0,15	0,80
1659	0772100000	0	160262,68	383175,05	2,69	0,80
1660	0772100000	0	160246,50	383544,51	2,93	0,80
1661	0772100000	0	160452,93	383429,41	2,55	0,80
1662	0772100000	0	160385,49	383127,18	2,75	0,80
1663	0772100000	0	160380,56	383128,04	2,49	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1664	0772100000	0	160363,27	383111,39	2,71	0,80
1665	0772100000	0	160769,87	383823,23	3,34	0,80
1666	0772100000	0	160424,79	383215,32	2,70	0,80
1667	0772100000	0	160392,76	383136,97	2,68	0,80
1668	0772100000	0	160301,12	383147,79	2,67	0,80
1669	0772100000	0	160352,87	383483,86	2,35	0,80
1670	0772100000	0	160402,62	383592,38	2,61	0,80
1671	0772100000	0	160270,55	383608,12	3,76	0,80
1672	0772100000	0	160337,37	383648,91	2,65	0,80
1673	0772100000	0	160345,36	383474,68	2,90	0,80
1674	0772100000	0	160712,75	383899,82	2,59	0,80
1675	0772100000	0	160449,11	383426,43	2,62	0,80
1676	0772100000	0	160510,06	383232,23	2,95	0,80
1677	0772100000	0	160712,75	383899,82	2,58	0,80
1678	0772100000	0	160436,78	383214,63	2,64	0,80
1679	0772100000	0	160659,67	383872,99	3,20	0,80
1680	0772100000	0	160765,29	383830,69	3,33	0,80
1681	0772100000	0	160278,63	383158,72	2,69	0,80
1682	0772100000	0	160290,06	383883,37	3,92	0,80
1683	0772100000	0	160267,12	383176,05	2,66	0,80
1684	0772100000	0	160703,95	383895,12	2,57	0,80
1685	0772100000	0	160721,43	383904,45	2,65	0,80
1686	0772100000	0	160273,92	383169,25	2,66	0,80
1687	0772100000	0	160271,43	383791,32	2,61	0,80
1688	0772100000	0	160761,09	383138,85	3,54	0,80
1689	0772100000	0	160310,70	383543,82	3,98	0,80
1690	0772100000	0	160270,65	383166,84	2,68	0,80
1691	0772100000	0	160287,36	383155,59	2,66	0,80
1692	0772100000	0	160260,29	383182,87	2,63	0,80
1693	0772100000	0	160496,61	383079,15	3,33	0,80
1694	0772100000	0	160355,63	383559,39	2,64	0,80
1695	0772100000	0	160730,36	383111,08	4,41	0,80
1696	0772100000	0	160245,88	383712,20	4,80	0,80
1697	0772100000	0	160777,67	383819,33	3,27	0,80
1698	0772100000	0	160246,59	383196,36	2,67	0,80
1699	0772100000	0	160743,65	383817,32	3,32	0,80
1700	0772100000	0	160312,95	383571,57	3,74	0,80
1701	0772100000	0	160474,45	383456,84	0,15	0,80
1702	0772100000	0	160450,63	383064,32	2,28	0,80
1703	0772100000	0	160421,67	383607,69	0,05	0,80
1704	0772100000	0	160486,42	383168,55	2,52	0,80
1705	0772100000	0	160346,90	383654,13	2,62	0,80
1706	0772100000	0	160734,30	383803,44	3,17	0,80
1707	0772100000	0	160751,86	383807,34	3,35	0,80
1708	0772100000	0	160253,57	383189,75	2,66	0,80
1709	0772100000	0	160734,58	383808,88	3,56	0,80
1710	0772100000	0	160332,26	383576,98	3,85	0,80
1711	0772100000	0	160351,77	383664,84	2,60	0,80
1712	0772100000	0	160287,88	383310,20	3,48	0,80
1713	0772100000	0	160462,78	383344,82	0,00	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1714	0772100000	0	160268,65	383295,08	3,62	0,80
1715	0772100000	0	160295,49	383566,62	3,89	0,80
1716	0772100000	0	160679,71	383822,42	3,16	0,80
1717	0772100000	0	160745,61	383804,23	3,33	0,80
1718	0772100000	0	160754,01	383818,46	3,23	0,80
1719	0772100000	0	160262,68	383175,05	2,70	0,80
1720	0772100000	0	160757,43	383820,36	3,22	0,80
1721	0772100000	0	160551,82	383167,75	2,51	0,80
1722	0772100000	0	160275,14	383844,64	2,74	0,80
1723	0772100000	0	160279,00	383300,79	3,57	0,80
1724	0772100000	0	160475,68	383169,76	2,60	0,80
1725	0772100000	0	160248,26	383102,13	2,78	0,80
1726	0772100000	0	160488,85	383099,03	3,01	0,80
1727	0772100000	0	160259,64	383289,33	3,60	0,80
1728	0772100000	0	160255,08	383108,90	2,72	0,80
1729	0772100000	0	160452,92	383530,16	2,62	0,80
1730	0772100000	0	160298,21	383311,94	3,55	0,80
1731	0772100000	0	160261,82	383115,67	2,74	0,80
1732	0772100000	0	160354,02	383656,80	2,60	0,80
1733	0772100000	0	160269,30	383123,18	2,79	0,80
1734	0772100000	0	160508,10	383166,45	2,23	0,80
1735	0772100000	0	160268,65	383295,08	3,58	0,80
1736	0772100000	0	160323,57	383574,62	3,91	0,80
1737	0772100000	0	160302,26	383557,75	3,93	0,80
1738	0772100000	0	160304,72	383549,08	3,94	0,80
1739	0772100000	0	160277,36	383131,25	2,81	0,80
1740	0772100000	0	160675,94	383816,54	3,16	0,80
1741	0772100000	0	160476,06	383173,91	2,83	0,80
1742	0772100000	0	160288,64	383306,24	3,59	0,80
1743	0772100000	0	160625,82	383855,99	3,13	0,80
1744	0772100000	0	160508,37	383069,91	2,15	0,80
1745	0772100000	0	160562,73	383178,15	6,04	0,80
1746	0772100000	0	160469,38	383534,86	2,62	0,80
1747	0772100000	0	160279,00	383300,79	3,57	0,80
1748	0772100000	0	160278,63	383158,72	2,72	0,80
1749	0772100000	0	160304,72	383549,08	3,74	0,80
1750	0772100000	0	160302,26	383557,75	3,67	0,80
1751	0772100000	0	160246,59	383196,36	2,66	0,80
1752	0772100000	0	160734,58	383808,88	3,27	0,80
1753	0772100000	0	160340,83	383579,72	3,83	0,80
1754	0772100000	0	160304,34	383569,17	3,94	0,80
1755	0772100000	0	160310,38	383619,97	3,74	0,80
1756	0772100000	0	160323,57	383574,62	3,77	0,80
1757	0772100000	0	160368,86	383587,63	3,87	0,80
1758	0772100000	0	160297,27	383315,65	3,55	0,80
1759	0772100000	0	160319,02	383622,56	3,82	0,80
1760	0772100000	0	160281,77	383611,70	3,48	0,80
1761	0772100000	0	160485,52	383108,21	3,24	0,80
1762	0772100000	0	160676,29	383837,26	3,29	0,80
1763	0772100000	0	160290,73	383614,14	3,83	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1764	0772100000	0	160288,64	383306,24	3,61	0,80
1765	0772100000	0	160761,43	383899,10	3,18	0,80
1766	0772100000	0	160338,38	383627,85	3,73	0,80
1767	0772100000	0	160327,82	383624,60	3,87	0,80
1768	0772100000	0	160280,60	383162,45	2,70	0,80
1769	0772100000	0	160635,75	383841,97	3,02	0,80
1770	0772100000	0	160670,96	383847,31	3,34	0,80
1771	0772100000	0	160261,82	383115,67	2,76	0,80
1772	0772100000	0	160287,88	383310,20	3,53	0,80
1773	0772100000	0	160269,12	383299,30	3,52	0,80
1774	0772100000	0	160551,83	383345,11	2,57	0,80
1775	0772100000	0	160304,34	383569,17	3,94	0,80
1776	0772100000	0	160255,08	383108,90	2,75	0,80
1777	0772100000	0	160347,04	383630,41	3,77	0,80
1778	0772100000	0	160765,29	383830,69	3,19	0,80
1779	0772100000	0	160255,49	383277,07	3,27	0,80
1780	0772100000	0	160254,05	383788,34	2,62	0,80
1781	0772100000	0	160532,36	383342,64	2,57	0,80
1782	0772100000	0	160248,26	383102,13	2,83	0,80
1783	0772100000	0	160656,49	383873,64	3,12	0,80
1784	0772100000	0	160743,65	383817,32	3,38	0,80
1785	0772100000	0	160630,70	383858,42	2,93	0,80
1786	0772100000	0	160327,82	383624,60	3,82	0,80
1787	0772100000	0	160275,40	383608,08	3,87	0,80
1788	0772100000	0	160486,42	383168,55	2,56	0,80
1789	0772100000	0	160265,02	383830,58	2,83	0,80
1790	0772100000	0	160473,76	383547,28	2,67	0,80
1791	0772100000	0	160245,02	383788,30	2,62	0,80
1792	0772100000	0	160643,62	383867,24	3,10	0,80
1793	0772100000	0	160259,64	383293,75	3,58	0,80
1794	0772100000	0	160269,12	383299,30	3,56	0,80
1795	0772100000	0	160351,45	383582,58	3,95	0,80
1796	0772100000	0	160508,10	383166,45	2,32	0,80
1797	0772100000	0	160646,62	383833,04	3,21	0,80
1798	0772100000	0	160278,59	383304,75	3,50	0,80
1799	0772100000	0	160268,56	383530,44	3,98	0,80
1800	0772100000	0	160360,09	383585,02	3,94	0,80
1801	0772100000	0	160340,83	383579,72	3,86	0,80
1802	0772100000	0	160745,61	383804,23	3,18	0,80
1803	0772100000	0	160535,69	383109,45	2,20	0,80
1804	0772100000	0	160241,47	383095,33	2,92	0,80
1805	0772100000	0	160484,71	383116,61	2,48	0,80
1806	0772100000	0	160299,64	383616,73	3,66	0,80
1807	0772100000	0	160253,57	383189,75	2,66	0,80
1808	0772100000	0	160281,77	383611,70	3,88	0,80
1809	0772100000	0	160733,83	383804,13	3,12	0,80
1810	0772100000	0	160353,83	383632,30	3,56	0,80
1811	0772100000	0	160332,26	383576,98	4,00	0,80
1812	0772100000	0	160297,27	383315,65	3,55	0,80
1813	0772100000	0	160277,36	383131,25	2,82	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1814	0772100000	0	160259,64	383293,75	3,50	0,80
1815	0772100000	0	160268,56	383530,44	3,96	0,80
1816	0772100000	0	160731,30	383883,00	3,22	0,80
1817	0772100000	0	160263,26	383547,65	3,97	0,80
1818	0772100000	0	160265,72	383538,99	3,87	0,80
1819	0772100000	0	160368,86	383587,63	3,68	0,80
1820	0772100000	0	160319,02	383622,56	3,72	0,80
1821	0772100000	0	160269,30	383123,18	2,74	0,80
1822	0772100000	0	160741,35	383888,37	3,83	0,80
1823	0772100000	0	160347,04	383630,41	3,81	0,80
1824	0772100000	0	160278,59	383304,75	3,45	0,80
1825	0772100000	0	160475,22	383349,84	0,12	0,80
1826	0772100000	0	160273,92	383169,25	2,68	0,80
1827	0772100000	0	160267,12	383176,05	2,68	0,80
1828	0772100000	0	160676,09	383828,90	3,48	0,80
1829	0772100000	0	160767,00	383833,83	2,88	0,80
1830	0772100000	0	160466,84	383555,91	2,60	0,80
1831	0772100000	0	160430,61	383598,25	2,63	0,80
1832	0772100000	0	160660,41	383823,17	3,47	0,80
1833	0772100000	0	160338,38	383627,85	3,85	0,80
1834	0772100000	0	160265,72	383538,99	3,89	0,80
1835	0772100000	0	160263,26	383547,65	3,92	0,80
1836	0772100000	0	160751,39	383893,74	3,22	0,80
1837	0772100000	0	160353,83	383632,30	3,84	0,80
1838	0772100000	0	160751,86	383807,34	3,10	0,80
1839	0772100000	0	160260,29	383182,87	2,65	0,80
1840	0772100000	0	160720,25	383882,39	3,17	0,80
1841	0772100000	0	160476,80	383121,32	2,36	0,80
1842	0772100000	0	160312,95	383571,57	3,84	0,80
1843	0772100000	0	160310,38	383619,97	3,84	0,80
1844	0772100000	0	160360,09	383585,02	0,00	0,80
1845	0772100000	0	160295,49	383566,62	3,85	0,80
1846	0772100000	0	160306,98	383541,16	4,00	0,80
1847	0772100000	0	160299,64	383616,73	3,65	0,80
1848	0772100000	0	160290,73	383614,14	3,77	0,80
1849	0772100000	0	160769,87	383823,23	2,81	0,80
1850	0772100000	0	160535,69	383109,45	2,19	0,80
1851	0772100000	0	160260,72	383631,77	0,26	0,80
1852	0772100000	0	160551,83	383345,11	2,61	0,80
1853	0772100000	0	160351,45	383582,58	4,06	0,80
1854	0772100000	0	160475,68	383169,76	2,69	0,80
1855	0772100000	0	160879,90	383374,91	26,74	0,80
1856	0772100000	0	160840,98	383821,74	19,27	0,80
1857	0772100000	0	161132,96	383270,03	0,00	0,80
1858	0772100000	0	160805,67	383776,87	11,26	0,80
1859	0772100000	0	160960,34	383268,27	29,39	0,80
1860	0772100000	0	160644,59	383136,11	11,15	0,80
1861	0772100000	0	160373,71	383282,78	11,13	0,80
1862	0772100000	0	160330,16	383207,99	11,07	0,80
1863	0772100000	0	160366,39	383270,23	11,10	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1864	0772100000	0	160330,16	383207,99	11,03	0,80
1865	0772100000	0	160681,92	383061,88	12,23	0,80
1866	0772100000	0	160617,76	383478,80	2,78	0,80
1867	0772100000	0	160624,20	383683,74	33,31	0,80
1869	0772100000	0	161119,36	383806,19	34,60	0,80
1870	0772100000	0	160453,50	383772,95	36,24	0,80
1871	0772100000	0	160553,07	383449,28	18,88	0,80
1872	0772100000	0	160946,76	383754,90	29,67	0,80
1873	0772100000	0	160483,58	383390,19	8,86	0,80
1874	0772100000	0	160517,06	383123,54	11,06	0,80
1875	0772100001	0	160246,12	383081,71	8,79	0,80
1876	0772100001	0	160441,22	383090,18	3,11	0,80
1877	0772100001	0	160550,64	383219,02	10,47	0,80
1878	0772100001	0	160408,03	383231,06	8,90	0,80
1879	0772100001	0	160527,04	383216,88	10,51	0,80
1880	0772100001	0	160287,11	383291,81	8,75	0,80
1881	0772100001	0	160440,88	383084,15	2,98	0,80
1882	0772100001	0	160442,85	383079,02	2,93	0,80
1883	0772100001	0	160266,80	383375,21	12,40	0,80
1884	0772100001	0	160577,75	383412,17	12,14	0,80
1885	0772100001	0	160501,04	383417,27	8,54	0,80
1886	0772100001	0	160228,58	383816,07	9,13	0,80
1887	0772100001	0	160459,61	383397,01	8,06	0,80
1888	0772100001	0	160505,95	383374,00	7,70	0,80
1889	0772100001	0	161204,05	383361,62	21,76	0,80
1890	0772100001	0	161163,00	383521,74	24,11	0,80
1891	0772100001	0	161167,18	383308,23	13,85	0,80
1892	0772100001	0	160710,67	383111,55	10,89	0,80
1893	0772100001	0	160735,10	383126,76	11,10	0,80
1894	0772100001	0	161003,41	383157,44	7,25	0,80
1895	0772100001	0	160943,90	383174,66	7,74	0,80
1896	0772100001	0	160965,39	383189,32	5,94	0,80
1897	0772100001	0	161063,79	383210,16	3,35	0,80
1898	0772100001	0	160943,46	383215,17	12,67	0,80
1899	0772100001	0	160935,48	383216,46	12,45	0,80
1900	0772100001	0	161105,40	383492,09	33,33	0,80
1901	0772100001	0	160844,62	383482,96	37,61	0,80
1902	0772100001	0	160312,04	383367,09	0,00	0,80
1903	0772100001	0	160857,15	383393,40	27,16	0,80
1904	0772100001	0	160687,43	383150,90	10,02	0,80
1905	0772100001	0	160812,51	383339,45	29,59	0,80
1906	0772100001	0	160671,50	383261,44	17,57	0,80
1907	0772100001	0	160735,10	383126,76	10,57	0,80
1908	0772100001	0	160726,46	383127,08	11,01	0,80
1909	0772100001	0	160530,48	383344,41	2,59	0,80
1910	0772100001	0	160533,11	383344,67	2,54	0,80
1911	0772100001	0	160535,97	383344,95	2,58	0,80
1912	0772100001	0	160539,32	383351,38	2,59	0,80
1913	0772100001	0	160543,78	383345,68	2,61	0,80
1914	0772100001	0	160543,15	383351,75	2,56	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1915	0772100001	0	160545,70	383352,00	2,57	0,80
1916	0772100001	0	160548,51	383352,28	2,63	0,80
1917	0772100001	0	160551,58	383346,45	2,59	0,80
1918	0772100001	0	160538,61	383345,21	2,60	0,80
1919	0772100001	0	160543,96	383343,87	2,54	0,80
1920	0772100001	0	160972,42	383072,88	3,86	0,80
1921	0772100001	0	161165,89	383257,76	22,90	0,80
1922	0772100001	0	160536,18	383070,60	10,90	0,80
1923	0772100001	0	160530,27	383072,79	10,73	0,80
1924	0772100001	0	160529,23	383064,38	10,68	0,80
1925	0772100001	0	160520,95	383064,51	10,57	0,80
1926	0772100001	0	160515,15	383051,86	10,79	0,80
1927	0772100001	0	160441,83	383682,45	40,08	0,80
1928	0772100001	0	160430,58	383753,24	19,45	0,80
1929	0772100001	0	160425,65	383747,18	27,47	0,80
1930	0772100001	0	160411,13	383758,02	27,52	0,80
1931	0772100001	0	160417,43	383736,28	34,15	0,80
1932	0772100001	0	160401,99	383715,21	17,02	0,80
1933	0772100001	0	160525,49	383049,64	10,70	0,80
1934	0772100001	0	160326,58	383845,49	74,56	0,80
1935	0772100001	0	160391,36	383796,81	19,15	0,80
1936	0772100001	0	160395,17	383770,72	27,43	0,80
1937	0772100001	0	160380,20	383781,98	30,09	0,80
1938	0772100001	0	160364,97	383760,99	24,56	0,80
1939	0772100001	0	160339,38	383766,06	15,42	0,80
1940	0772100001	0	160317,72	383796,94	17,59	0,80
1941	0772100001	0	160479,43	383397,62	8,41	0,80
1942	0772100001	0	160614,20	383368,86	14,09	0,80
1943	0772100001	0	160996,87	383040,76	12,01	0,80
1944	0772100001	0	160754,28	383568,33	4,78	0,80
1945	0772100001	0	160751,33	383569,12	4,73	0,80
1946	0772100001	0	160749,77	383575,91	4,76	0,80
1947	0772100001	0	160745,44	383570,71	4,76	0,80
1948	0772100001	0	160742,16	383577,96	4,80	0,80
1949	0772100001	0	160511,65	383123,97	11,76	0,80
1950	0772100001	0	160506,83	383124,38	11,00	0,80
1951	0772100001	0	160344,49	383468,79	2,96	0,80
1952	0772100001	0	160678,01	383053,83	0,00	0,80
1953	0772100001	0	161065,62	383102,83	2,79	0,80
1954	0772100001	0	161116,00	383196,22	14,41	0,80
1955	0772100001	0	160836,38	383247,75	10,55	0,80
1956	0772100001	0	160254,74	383183,01	2,68	0,80
1957	0772100001	0	160256,36	383184,64	2,71	0,80
1958	0772100001	0	160247,28	383190,39	2,68	0,80
1959	0772100001	0	160248,90	383192,01	2,69	0,80
1960	0772100001	0	161145,02	383191,50	9,64	0,80
1961	0772100001	0	160569,45	383236,46	3,18	0,80
1962	0772100001	0	160557,04	383236,61	2,94	0,80
1963	0772100001	0	160552,91	383236,79	4,51	0,80
1964	0772100001	0	160546,41	383237,36	2,85	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
1965	0772100001	0	160540,84	383237,92	3,54	0,80
1966	0772100001	0	160534,53	383238,55	3,66	0,80
1967	0772100001	0	160534,08	383232,66	4,13	0,80
1968	0772100001	0	160523,53	383239,33	4,03	0,80
1969	0772100001	0	160801,43	383555,62	4,70	0,80
1970	0772100001	0	160798,48	383556,42	4,70	0,80
1971	0772100001	0	160795,54	383557,21	4,75	0,80
1972	0772100001	0	160791,62	383564,64	4,74	0,80
1973	0772100001	0	160789,64	383558,80	4,75	0,80
1974	0772100001	0	160786,70	383559,60	4,70	0,80
1975	0772100001	0	160784,01	383566,68	4,72	0,80
1976	0772100001	0	160776,50	383568,70	4,67	0,80
1977	0772100001	0	160780,80	383561,18	4,71	0,80
1978	0772100001	0	160774,91	383562,77	4,71	0,80
1979	0772100001	0	160771,96	383563,57	4,72	0,80
1980	0772100001	0	160768,79	383570,78	4,75	0,80
1981	0772100001	0	160761,77	383572,67	4,75	0,80
1982	0772100001	0	160766,07	383565,15	4,76	0,80
1983	0772100001	0	160760,17	383566,74	4,76	0,80
1984	0772100001	0	160757,38	383573,86	4,77	0,80
1985	0772100001	0	160453,56	383222,67	2,63	0,80
1986	0772100001	0	161068,12	383109,02	2,71	0,80
1987	0772100001	0	160342,71	383081,48	2,62	0,80
1988	0772100001	0	160340,29	383079,06	2,61	0,80
1989	0772100001	0	160337,87	383076,65	2,56	0,80
1990	0772100001	0	160335,45	383074,24	2,55	0,80
1991	0772100001	0	160333,03	383071,82	2,58	0,80
1992	0772100001	0	160330,61	383069,41	2,59	0,80
1993	0772100001	0	160328,19	383067,00	2,57	0,80
1994	0772100001	0	160325,77	383064,58	2,60	0,80
1995	0772100001	0	160323,36	383062,17	2,62	0,80
1996	0772100001	0	160320,94	383059,75	2,62	0,80
1997	0772100001	0	160316,10	383054,93	2,63	0,80
1998	0772100001	0	160308,26	383062,79	2,59	0,80
1999	0772100001	0	160310,67	383065,20	2,64	0,80
2000	0772100001	0	160313,09	383067,61	2,64	0,80
2001	0772100001	0	160315,51	383070,03	2,65	0,80
2002	0772100001	0	160317,93	383072,44	2,59	0,80
2003	0772100001	0	160320,35	383074,86	2,58	0,80
2004	0772100001	0	160322,77	383077,27	2,57	0,80
2005	0772100001	0	160325,19	383079,68	2,59	0,80
2006	0772100001	0	160327,61	383082,10	2,59	0,80
2007	0772100001	0	160330,03	383084,51	2,62	0,80
2008	0772100001	0	160334,87	383089,34	2,60	0,80
2009	0772100001	0	160333,64	383097,32	2,30	0,80
2010	0772100001	0	160331,45	383095,14	2,57	0,80
2011	0772100001	0	160329,27	383092,96	2,57	0,80
2012	0772100001	0	160327,08	383090,77	2,57	0,80
2013	0772100001	0	160324,89	383088,59	2,59	0,80
2014	0772100001	0	160322,70	383086,41	2,59	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
2015	0772100001	0	160320,52	383084,23	2,59	0,80
2016	0772100001	0	160318,33	383082,05	2,57	0,80
2017	0772100001	0	160316,14	383079,87	2,58	0,80
2018	0772100001	0	160313,96	383077,68	2,57	0,80
2019	0772100001	0	160311,77	383075,50	2,57	0,80
2020	0772100001	0	160309,58	383073,32	2,60	0,80
2021	0772100001	0	160307,39	383071,14	2,59	0,80
2022	0772100001	0	160298,95	383070,87	2,61	0,80
2023	0772100001	0	160708,07	383179,77	9,87	0,80
2024	0772100001	0	160707,36	383159,06	9,88	0,80
2025	0772100001	0	160703,74	383154,20	10,06	0,80
2026	0772100001	0	160700,11	383149,29	9,96	0,80
2027	0772100001	0	160696,48	383144,42	10,02	0,80
2028	0772100001	0	160692,88	383139,56	9,85	0,80
2029	0772100001	0	161159,38	383111,43	10,93	0,80
2030	0772100001	0	161167,22	383103,93	10,68	0,80
2031	0772100001	0	161171,60	383099,75	10,74	0,80
2032	0772100001	0	160505,21	383444,02	8,69	0,80
2033	0772100001	0	161151,66	383193,08	12,95	0,80
2034	0772100001	0	160421,96	383811,04	73,26	0,80
2035	0772100001	0	160738,36	383578,98	3,96	0,80
2036	0772100001	0	160486,73	383064,24	11,57	0,80
2037	0772100001	0	160749,42	383058,86	8,69	0,80
2038	0772100001	0	160659,30	383864,06	3,68	0,80
2039	0772100001	0	160653,32	383869,58	3,78	0,80
2040	0772100001	0	160638,95	383857,70	3,49	0,80
2041	0772100001	0	160633,47	383851,56	3,47	0,80
2042	0772100001	0	160671,20	383822,12	3,65	0,80
2043	0772100001	0	160266,36	383606,70	3,77	0,80
2044	0772100001	0	160310,05	383317,81	2,64	0,80
2045	0772100001	0	160323,98	383315,52	2,63	0,80
2046	0772100001	0	160336,91	383309,00	2,61	0,80
2047	0772100001	0	160411,85	383219,68	2,71	0,80
2048	0772100001	0	160736,29	383803,97	3,54	0,80
2049	0772100001	0	161073,39	383096,95	9,33	0,80
2050	0772100001	0	161073,68	383096,65	9,09	0,80
2051	0772100001	0	161069,48	383101,42	8,90	0,80
2052	0772100001	0	161066,91	383102,82	8,88	0,80
2053	0772100001	0	160803,03	383561,56	8,08	0,80
2054	0772100001	0	161132,71	383278,67	10,77	0,80
2055	0772100001	0	160260,30	383536,37	3,19	0,80
2056	0772100001	0	160801,79	383218,60	4,84	0,80
2057	0772100001	0	160398,64	383496,84	2,53	0,80
2058	0772100001	0	160471,61	383194,79	2,34	0,80
2059	0772100001	0	161244,40	383752,35	34,60	0,80
2060	0772100001	0	161174,29	383463,22	21,38	0,80
2061	0772100001	0	160261,22	383532,55	3,19	0,80
2062	0772100001	0	160263,42	383496,85	2,98	0,80
2063	0772100001	0	161139,72	383054,35	13,99	0,80
2065	0772100001	0	160966,92	383517,23	0,07	0,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

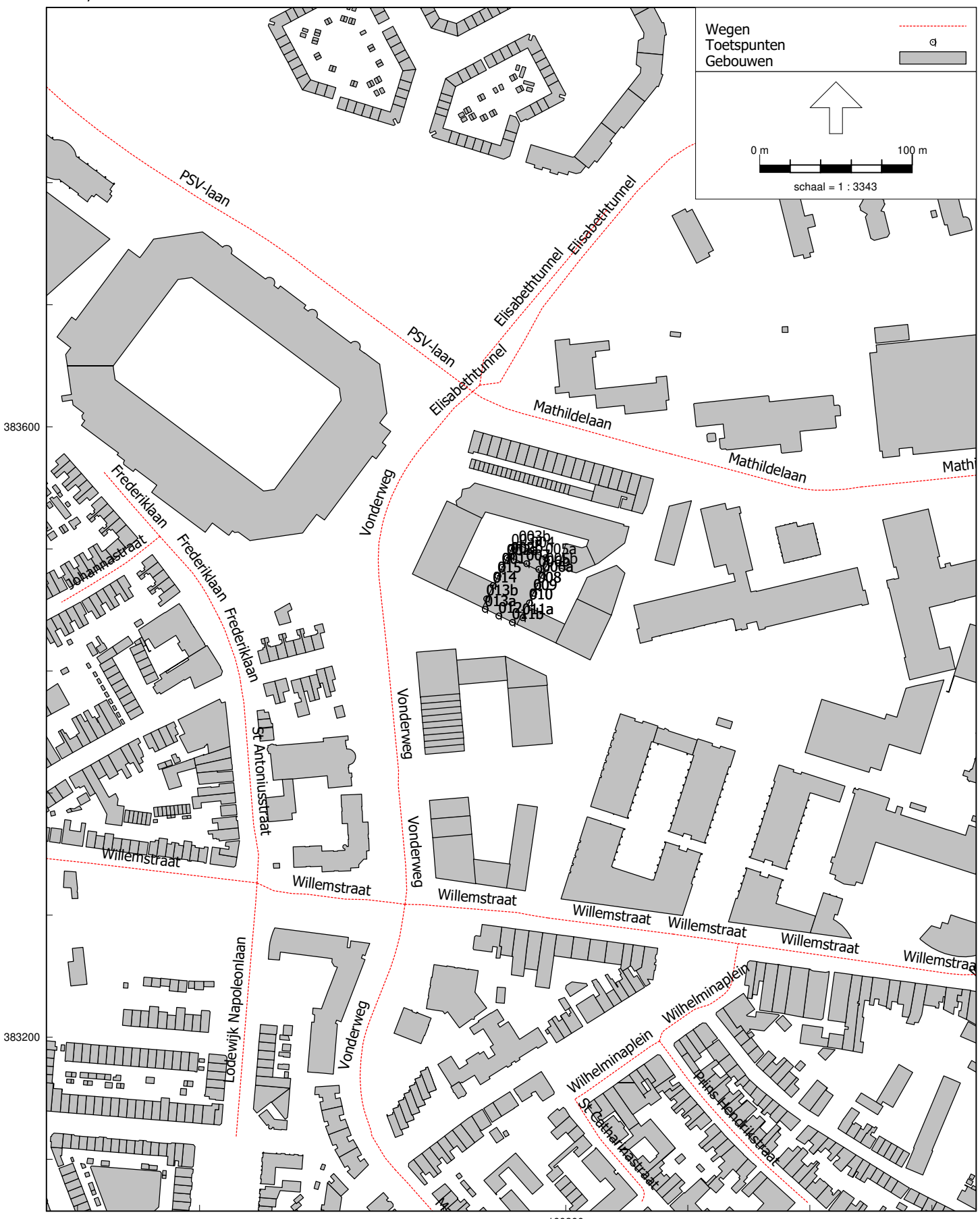
ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. 1k
2066	0772100001	0	160869,14	383548,27	2,09	0,80
2067	0772100001	0	160253,01	383713,01	2,57	0,80
2068	0772100001	0	160257,25	383713,61	2,54	0,80
2069	0772100001	0	160265,99	383715,02	2,62	0,80
2070	0772100001	0	160277,80	383714,30	2,52	0,80
2071	0772100001	0	160279,24	383710,64	2,67	0,80
2072	0772100001	0	160281,15	383710,26	2,59	0,80
2073	0772100001	0	160284,89	383709,27	2,61	0,80
2074	0772100001	0	160294,18	383709,42	2,57	0,80
2075	0772100001	0	160293,62	383707,22	2,57	0,80
2076	0772100001	0	160298,09	383706,12	2,60	0,80
2077	0772100001	0	160260,05	383706,38	2,57	0,80
2078	0772100001	0	160264,25	383709,42	2,54	0,80
2079	0772100001	0	160267,72	383707,55	2,54	0,80
2080	0772100001	0	160280,28	383708,71	2,57	0,80
2081	0772100001	0	160279,75	383706,47	2,58	0,80
2082	0772100001	0	160292,10	383703,47	2,61	0,80
2083	0772100001	0	160303,80	383703,22	2,56	0,80
2084	0772100001	0	160305,61	383700,35	2,58	0,80
2085	0772100001	0	161152,48	383032,69	0,73	0,80
2086	0772100001	0	160874,20	383116,75	4,85	0,80
2087	0772100001	0	160246,86	383704,05	2,57	0,80
2088	0772100001	0	160314,65	383684,13	2,60	0,80
2089	0772100001	0	160314,48	383696,94	2,60	0,80
2090	0772100001	0	160436,02	383099,92	2,91	0,80
2091	0772100001	0	160436,38	383094,18	2,92	0,80
2092	0772100001	0	160438,83	383095,09	2,91	0,80
2093	0772100001	0	160430,93	383113,83	2,70	0,80
2094	0772100001	0	161123,05	383058,05	9,97	0,80
2095	0772100001	0	160292,65	383460,12	2,78	0,80
2096	0772100001	0	160353,42	383389,40	3,13	0,80
2097	0772100001	0	160337,97	383380,61	2,75	0,80
2098	0772100001	0	160980,64	383192,16	3,56	0,80
2099	0772100001	0	161029,10	383235,26	14,97	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld A; wegverkeer

3 mei 2022, 08:57

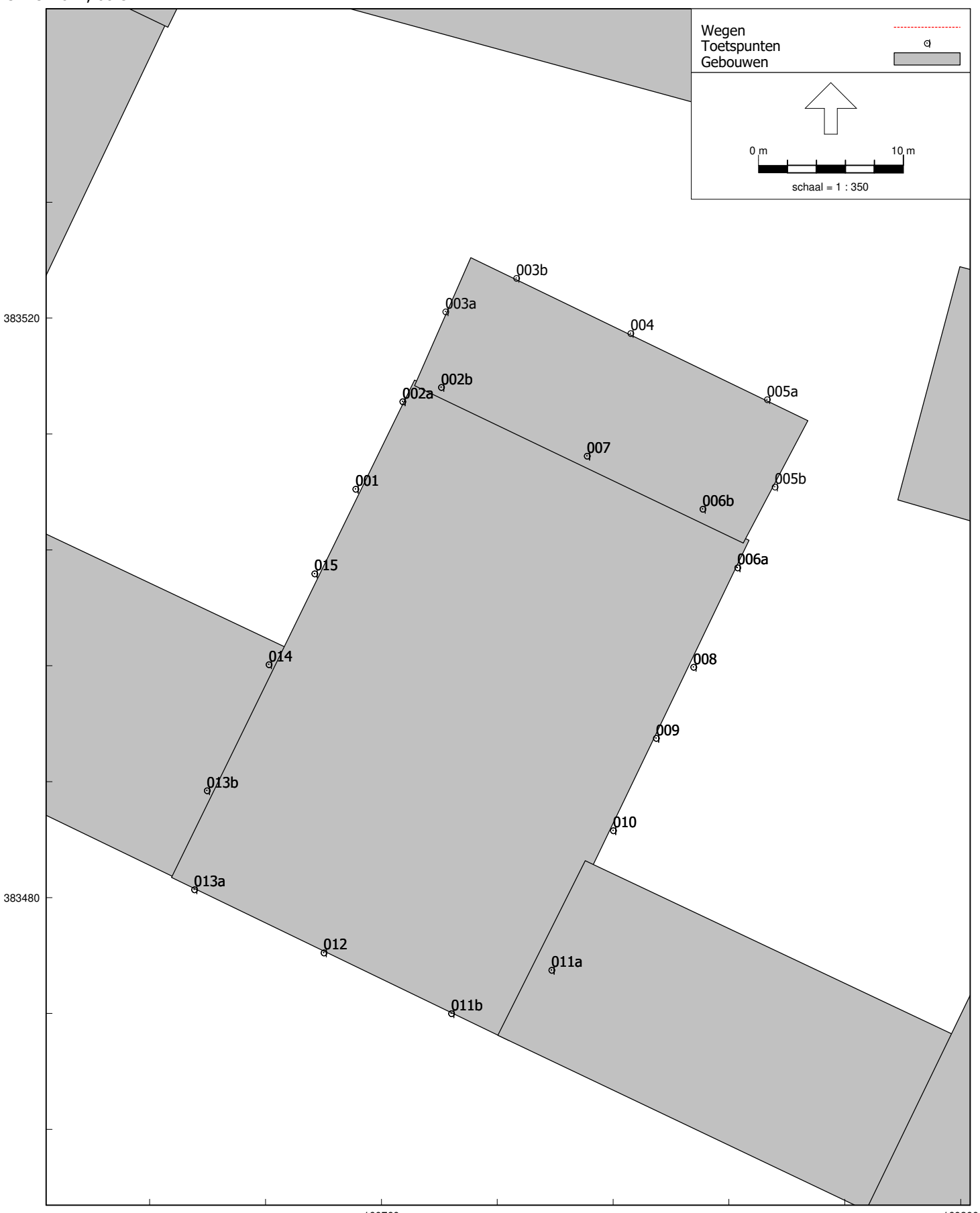


Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld A; wegverkeer

3 mei 2022, 08:57



Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens wegverkeer Bouwveld B

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

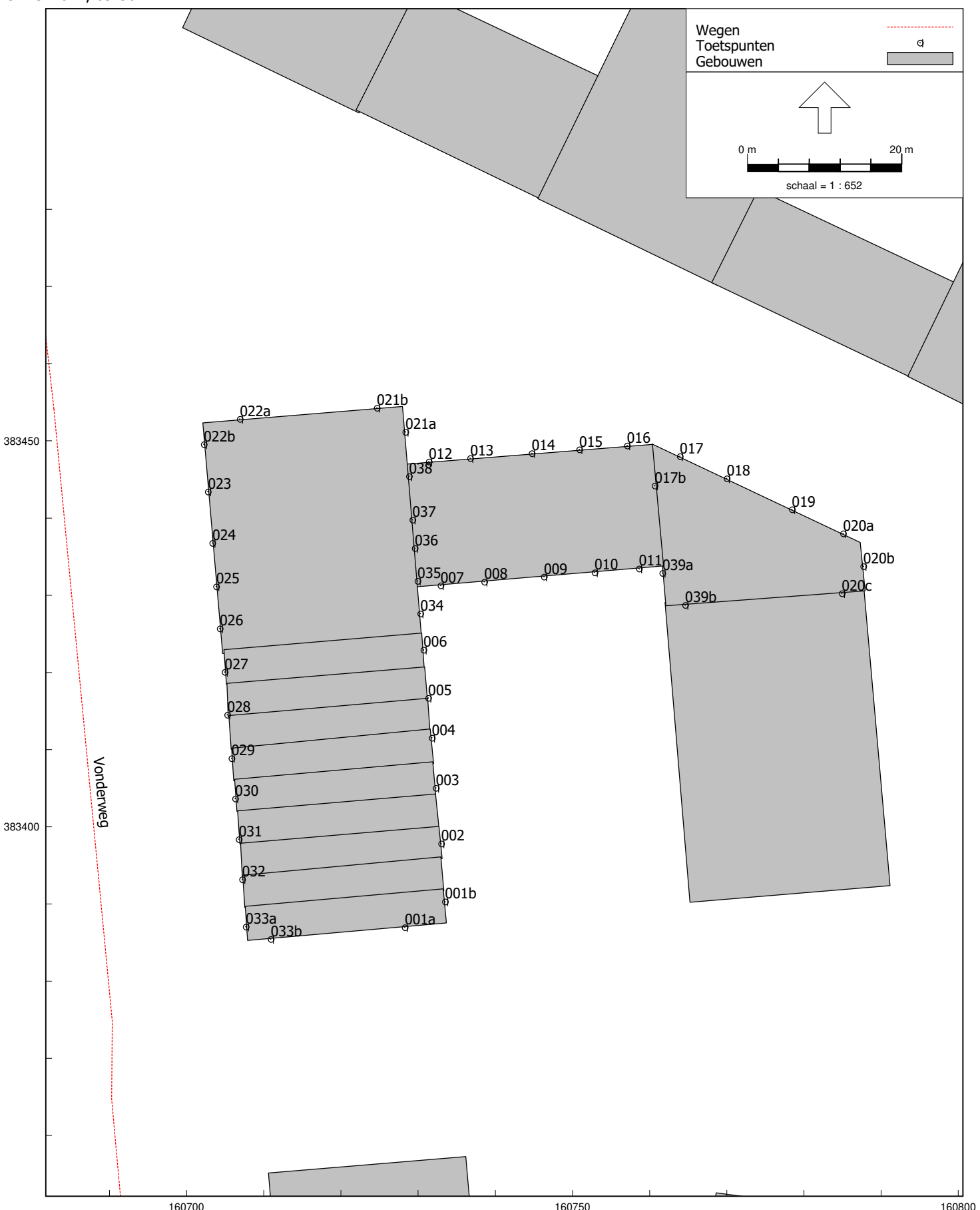
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001b	Bouwveld B; 001	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
002	Bouwveld B; 002	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
003	Bouwveld B; 003	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
004	Bouwveld B; 004	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
005	Bouwveld B; 005	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
006	Bouwveld B; 006	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
007	Bouwveld B; 007	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
008	Bouwveld B; 008	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
009	Bouwveld B; 009	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
010	Bouwveld B; 010	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
011	Bouwveld B; 011	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
012	Bouwveld B; 012	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
013	Bouwveld B; 013	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
014	Bouwveld B; 014	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
015	Bouwveld B; 015	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
016	Bouwveld B; 016	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
001a	Bouwveld B; 001	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
017	Bouwveld B; 017	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
018	Bouwveld B; 018	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
019	Bouwveld B; 019	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
020a	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
020b	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
021a	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
021b	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
022a	Bouwveld B; 022	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
022b	Bouwveld B; 022b	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
023	Bouwveld B; 023	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
024	Bouwveld B; 024	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
025	Bouwveld B; 025	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
026	Bouwveld B; 026	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
027	Bouwveld B; 027	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
028	Bouwveld B; 028	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
029	Bouwveld B; 029	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
030	Bouwveld B; 030	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
031	Bouwveld B; 031	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
032	Bouwveld B; 032	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
033a	Bouwveld B; 033	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
033b	Bouwveld B; 033	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
034	Bouwveld B; 034	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
035	Bouwveld B; 035	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
036	Bouwveld B; 036	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
037	Bouwveld B; 037	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
038	Bouwveld B; 038	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
020c	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
017b	Bouwveld B; 017	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
039a	Bouwveld B; 039	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
039b	Bouwveld B; 039	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping

3 mei 2022, 09:30



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

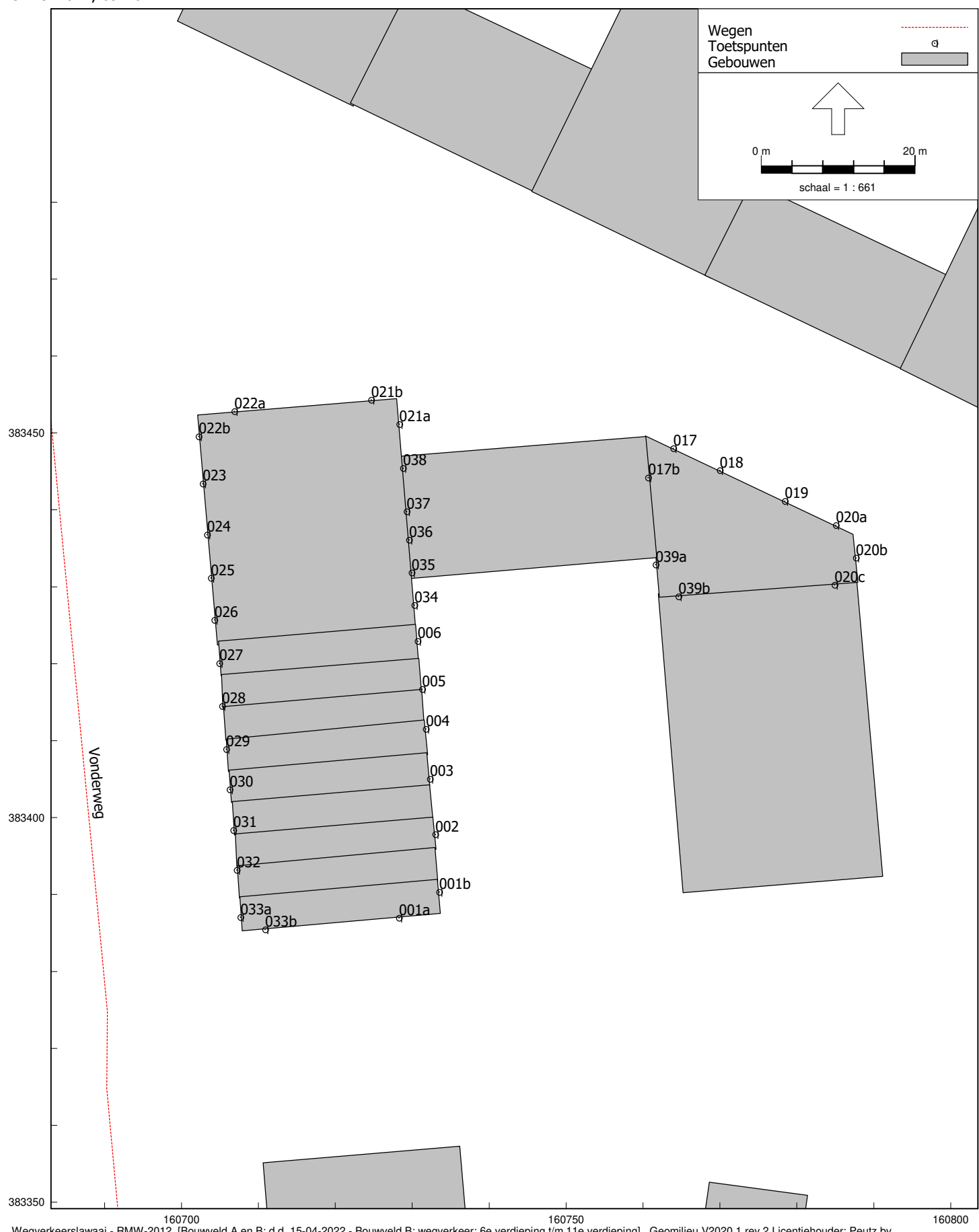
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001b	Bouwveld B; 001	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
002	Bouwveld B; 002	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
003	Bouwveld B; 003	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	--	Ja
004	Bouwveld B; 004	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
005	Bouwveld B; 005	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
006	Bouwveld B; 006	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
001a	Bouwveld B; 001	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
017	Bouwveld B; 017	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
018	Bouwveld B; 018	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
019	Bouwveld B; 019	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
020a	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
020b	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
021a	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
021b	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
022a	Bouwveld B; 022	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
022b	Bouwveld B; 022b	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
023	Bouwveld B; 023	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
024	Bouwveld B; 024	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
025	Bouwveld B; 025	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
026	Bouwveld B; 026	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
027	Bouwveld B; 027	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
028	Bouwveld B; 028	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
029	Bouwveld B; 029	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
030	Bouwveld B; 030	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
031	Bouwveld B; 031	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	--	Ja
032	Bouwveld B; 032	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
033a	Bouwveld B; 033	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
033b	Bouwveld B; 033	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
034	Bouwveld B; 034	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
035	Bouwveld B; 035	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
036	Bouwveld B; 036	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
037	Bouwveld B; 037	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
038	Bouwveld B; 038	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
020c	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
017b	Bouwveld B; 017	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
039a	Bouwveld B; 039	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
039b	Bouwveld B; 039	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

PEUTZ

Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping

3 mei 2022, 09:40



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

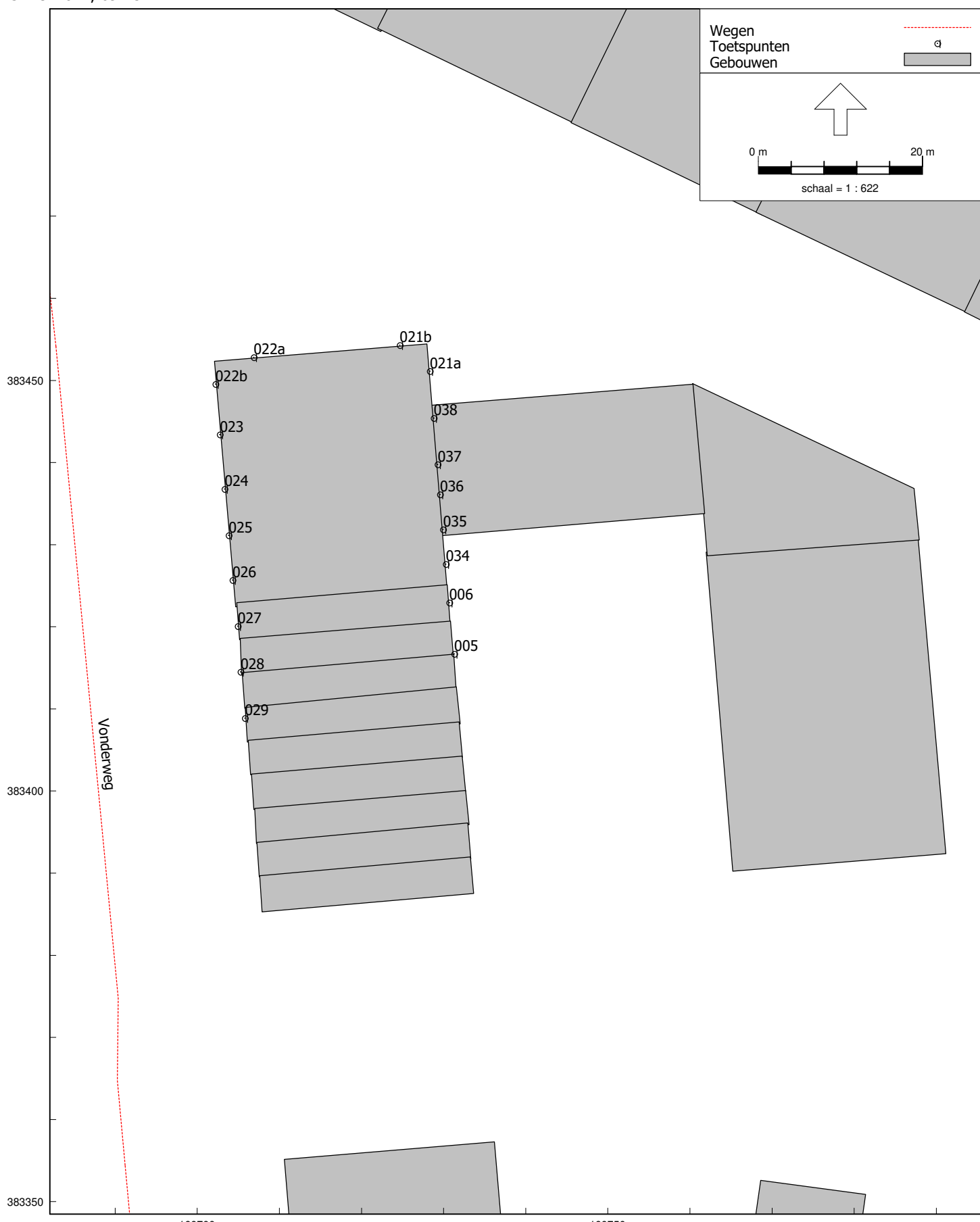
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
005	Bouwveld B; 005	0,00	Relatief	40,00	43,20	--	--	--	--	Ja
006	Bouwveld B; 006	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	--	--	--	Ja
021a	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
021b	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
022a	Bouwveld B; 022	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
022b	Bouwveld B; 022b	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
023	Bouwveld B; 023	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
024	Bouwveld B; 024	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
025	Bouwveld B; 025	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
026	Bouwveld B; 026	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
027	Bouwveld B; 027	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	--	Ja
028	Bouwveld B; 028	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	--	--	--	Ja
029	Bouwveld B; 029	0,00	Relatief	40,00	43,20	--	--	--	--	Ja
034	Bouwveld B; 034	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	--	Ja
035	Bouwveld B; 035	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
036	Bouwveld B; 036	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
037	Bouwveld B; 037	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
038	Bouwveld B; 038	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping

3 mei 2022, 09:45



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

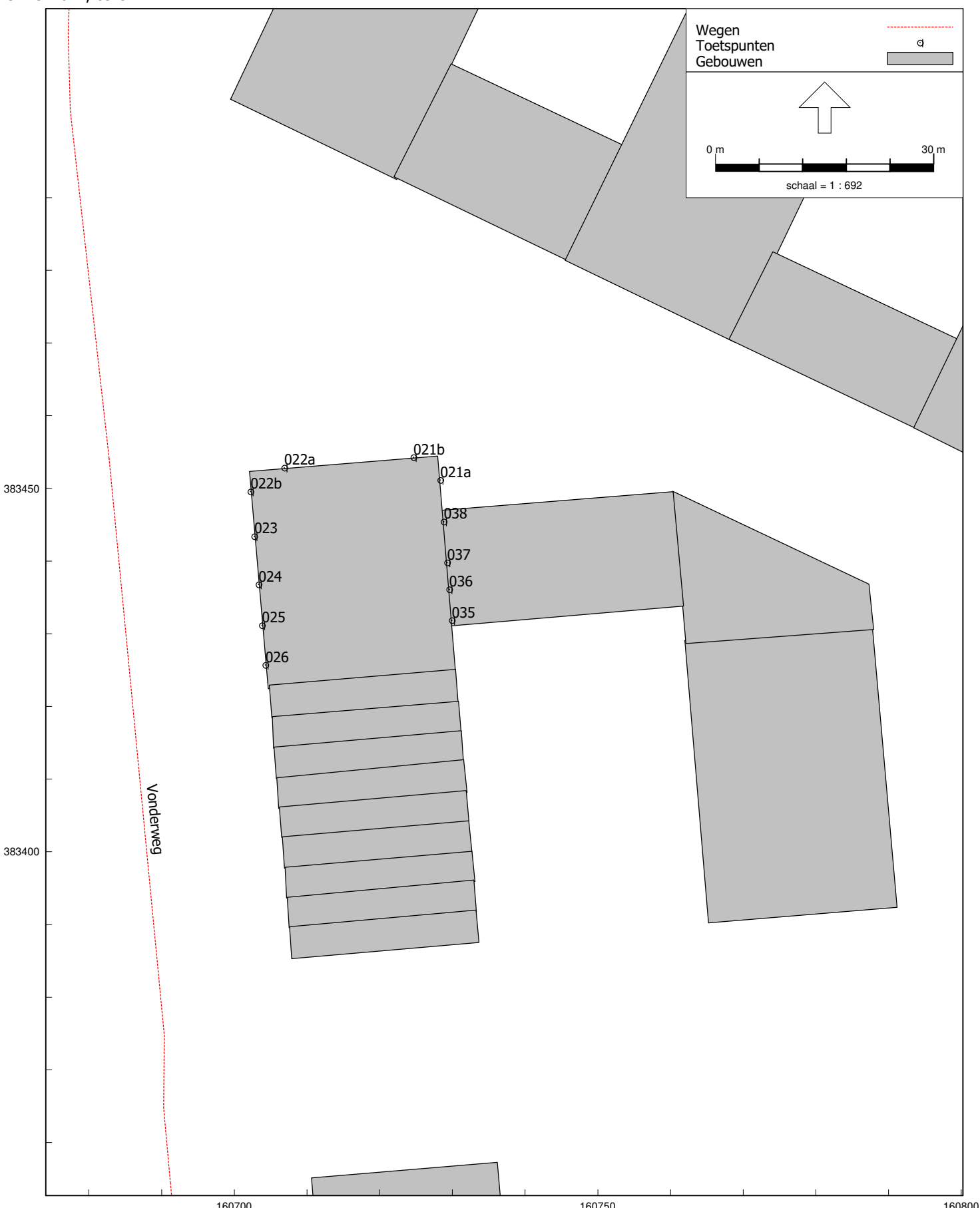
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
021a	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
021b	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
022a	Bouwveld B; 022	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
022b	Bouwveld B; 022b	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
023	Bouwveld B; 023	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
024	Bouwveld B; 024	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
025	Bouwveld B; 025	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
026	Bouwveld B; 026	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
035	Bouwveld B; 035	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
036	Bouwveld B; 036	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
037	Bouwveld B; 037	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
038	Bouwveld B; 038	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping

3 mei 2022, 09:51



Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens railverkeer Bouwveld A

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; railverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
001	Bouwveld A; woning 001	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
002a	Bouwveld A; woning 002	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
003a	Bouwveld A; woning 003	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--
003b	Bouwveld A; woning 003	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--
004	Bouwveld A; woning 004	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--
005a	Bouwveld A; woning 005	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--
005b	Bouwveld A; woning 005	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	--
006a	Bouwveld A; woning 006	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
008	Bouwveld A; woning 008	0,00	Relatief	1,50	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
001	Bouwveld A; woning 001	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
002a	Bouwveld A; woning 002	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
006a	Bouwveld A; woning 006	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
008	Bouwveld A; woning 008	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
015	Bouwveld A; woning 015	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
009	Bouwveld A; woning 009	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
015	Bouwveld A; woning 015	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
009	Bouwveld A; woning 009	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
010	Bouwveld A; woning 010	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
010	Bouwveld A; woning 010	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
012	Bouwveld A; woning 012	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
012	Bouwveld A; woning 012	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
013a	Bouwveld A; woning 013	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
013a	Bouwveld A; woning 013	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
011b	Bouwveld A; woning 011	0,00	Relatief	--	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00
011b	Bouwveld A; woning 011	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
014	Bouwveld A; woning 014	0,00	Relatief	--	--	--	--	15,00	18,00
014	Bouwveld A; woning 014	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
013b	Bouwveld A; woning 013	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	18,00
013b	Bouwveld A; woning 013	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
011a	Bouwveld A; woning 011	0,00	Relatief	--	--	--	--	15,00	18,00
011a	Bouwveld A; woning 011	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
002b	Bouwveld A; woning 002	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	18,00
002b	Bouwveld A; woning 002	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
007	Bouwveld A; woning 007	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	18,00
007	Bouwveld A; woning 007	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--
006b	Bouwveld A; woning 006	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	18,00
006b	Bouwveld A; woning 006	0,00	Relatief	21,00	24,00	27,00	--	--	--

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld A; railverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Gevel
001	Ja
002a	Ja
003a	Ja
003b	Ja
004	Ja
005a	Ja
005b	Ja
006a	Ja
008	Ja
001	Ja
002a	Ja
006a	Ja
008	Ja
015	Ja
009	Ja
015	Ja
009	Ja
010	Ja
010	Ja
012	Ja
012	Ja
013a	Ja
013a	Ja
011b	Ja
011b	Ja
014	Ja
014	Ja
013b	Ja
013b	Ja
011a	Ja
011a	Ja
002b	Ja
002b	Ja
007	Ja
007	Ja
006b	Ja
006b	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Bouwveld A; railverkeer

Model eigenschap

Omschrijving	Bouwveld A; railverkeer
Verantwoordelijke	Robin
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaai RMR-2012
Aangemaakt door	Robin op 15-04-2022
Laatst ingezien door	Robin op 03-05-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1 rev 2
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	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
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

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Commentaar

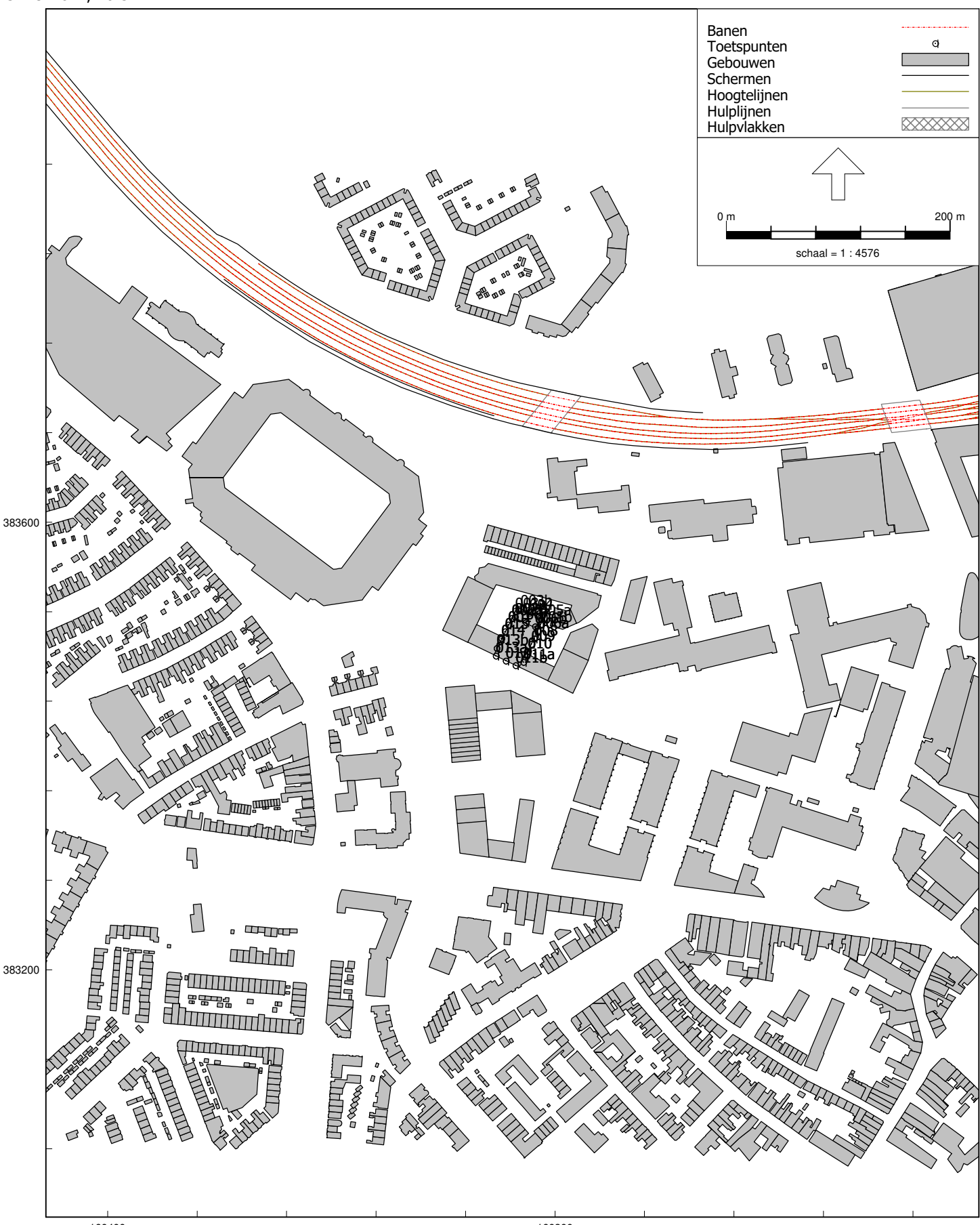
15-04-2022 11:31: Importeren Geluidregister Spoor

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld A; railverkeer

3 mei 2022, 10:31



Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld A; railverkeer] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens railverkeer Bouwveld B

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld B; railverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

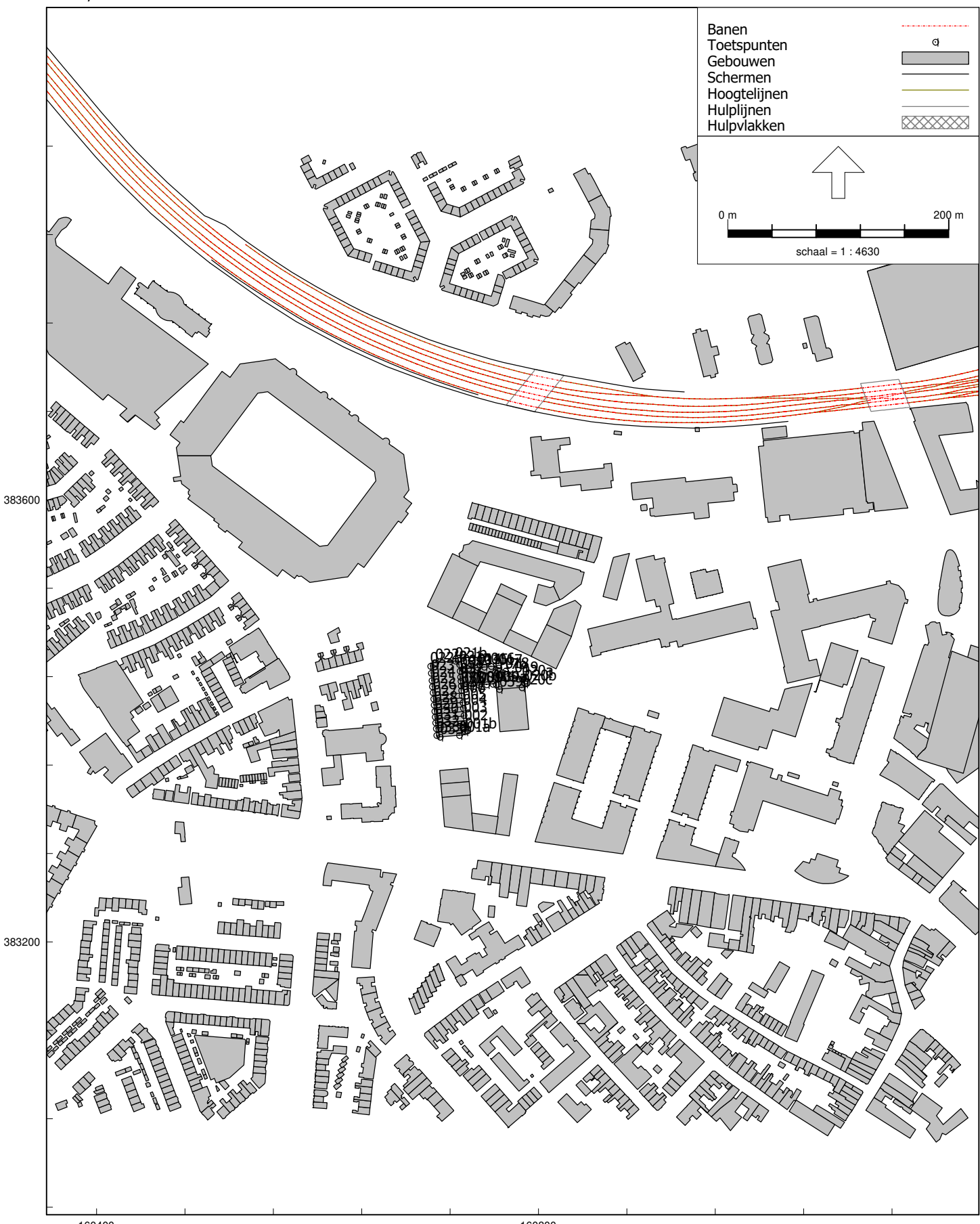
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001b	Bouwveld B; 001	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
002	Bouwveld B; 002	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
003	Bouwveld B; 003	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
004	Bouwveld B; 004	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
005	Bouwveld B; 005	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
006	Bouwveld B; 006	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
007	Bouwveld B; 007	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
008	Bouwveld B; 008	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
009	Bouwveld B; 009	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
010	Bouwveld B; 010	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
011	Bouwveld B; 011	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
012	Bouwveld B; 012	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
013	Bouwveld B; 013	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
014	Bouwveld B; 014	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
015	Bouwveld B; 015	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
016	Bouwveld B; 016	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	--	--	Ja
001a	Bouwveld B; 001	0,00	Relatief	1,50	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
017	Bouwveld B; 017	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
018	Bouwveld B; 018	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
019	Bouwveld B; 019	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
020a	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
020b	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	--	4,80	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
021a	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
021b	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
022a	Bouwveld B; 022	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
022b	Bouwveld B; 022b	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
023	Bouwveld B; 023	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
024	Bouwveld B; 024	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
025	Bouwveld B; 025	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
026	Bouwveld B; 026	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
027	Bouwveld B; 027	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
028	Bouwveld B; 028	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
029	Bouwveld B; 029	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
030	Bouwveld B; 030	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
031	Bouwveld B; 031	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
032	Bouwveld B; 032	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
033a	Bouwveld B; 033	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
033b	Bouwveld B; 033	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
034	Bouwveld B; 034	0,00	Relatief	--	--	8,00	11,20	14,40	17,60	Ja
035	Bouwveld B; 035	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
036	Bouwveld B; 036	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
037	Bouwveld B; 037	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
038	Bouwveld B; 038	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
020c	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
017b	Bouwveld B; 017	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
039a	Bouwveld B; 039	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja
039b	Bouwveld B; 039	0,00	Relatief	--	--	--	--	14,40	17,60	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld B; railverkeer; begane grond t/m 5e verdieping

3 mei 2022, 10:38



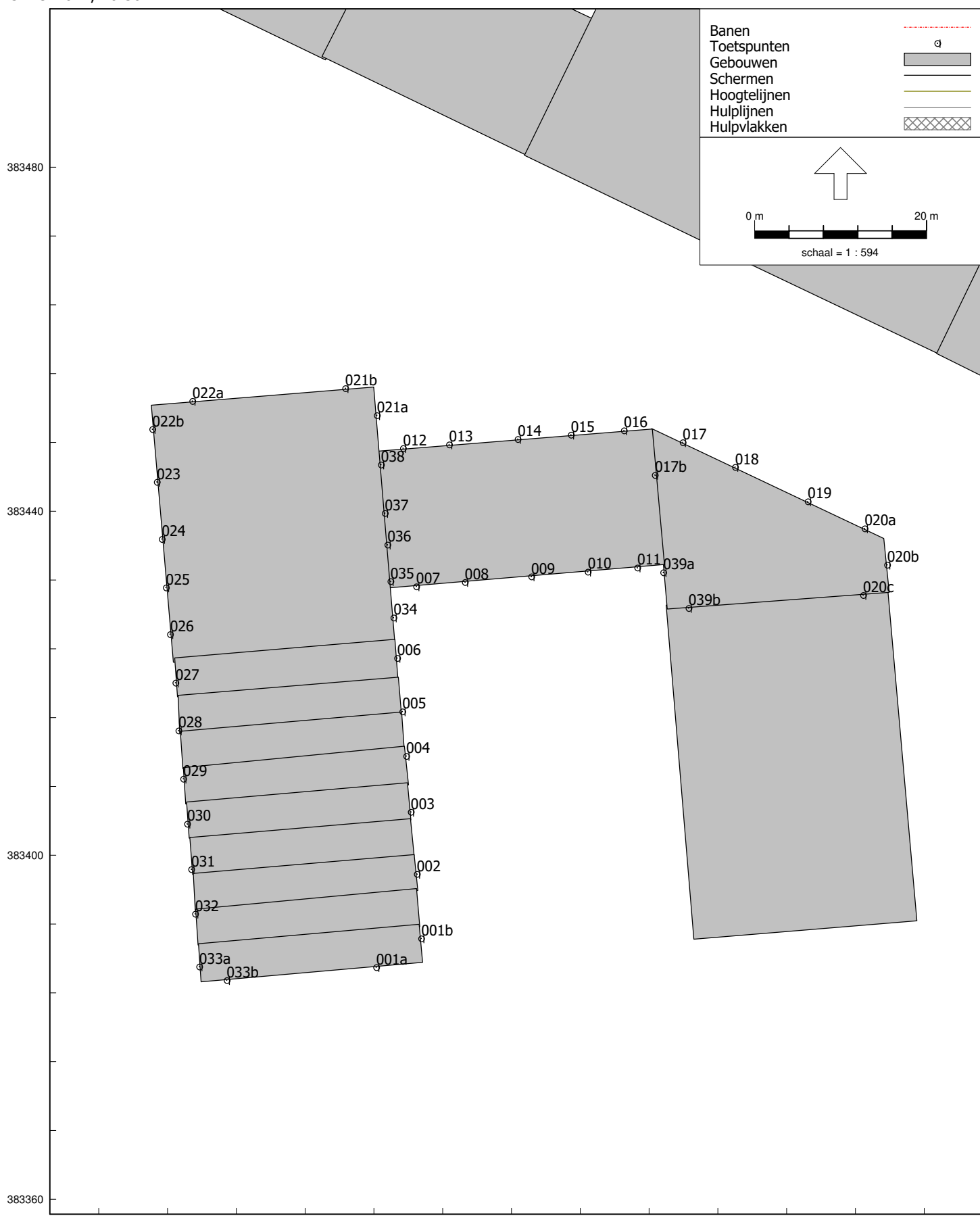
Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld B; railverkeer; begane grond t/m 5e verdieping], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld B; railverkeer; begane grond t/m 5e verdieping

3 mei 2022, 10:38



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld B; railverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

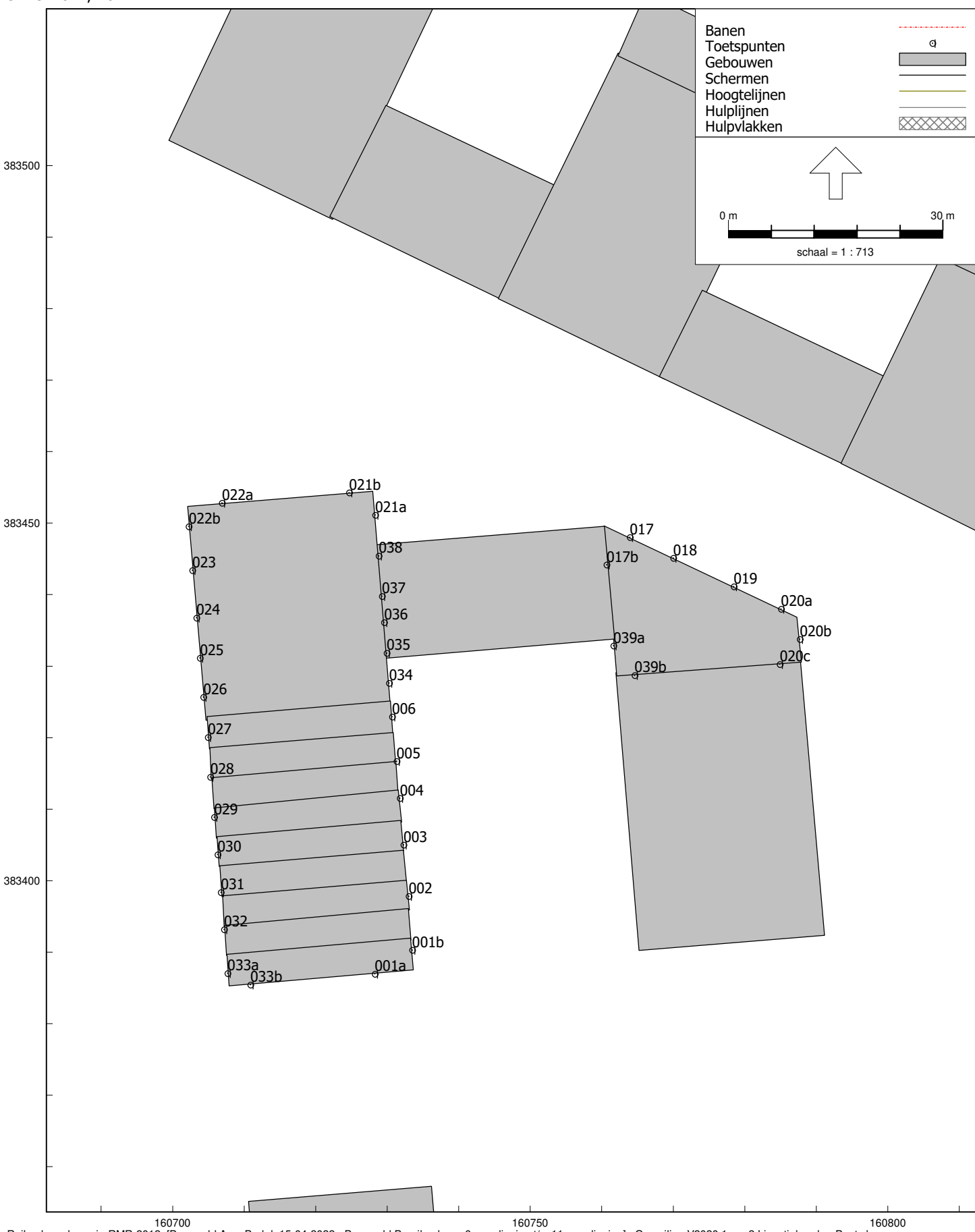
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001b	Bouwveld B; 001	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
002	Bouwveld B; 002	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
003	Bouwveld B; 003	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	--	Ja
004	Bouwveld B; 004	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
005	Bouwveld B; 005	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
006	Bouwveld B; 006	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
001a	Bouwveld B; 001	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
017	Bouwveld B; 017	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
018	Bouwveld B; 018	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
019	Bouwveld B; 019	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
020a	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
020b	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
021a	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
021b	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
022a	Bouwveld B; 022	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
022b	Bouwveld B; 022b	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
023	Bouwveld B; 023	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
024	Bouwveld B; 024	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
025	Bouwveld B; 025	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
026	Bouwveld B; 026	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
027	Bouwveld B; 027	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
028	Bouwveld B; 028	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
029	Bouwveld B; 029	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
030	Bouwveld B; 030	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
031	Bouwveld B; 031	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	--	Ja
032	Bouwveld B; 032	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
033a	Bouwveld B; 033	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
033b	Bouwveld B; 033	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	--	--	--	Ja
034	Bouwveld B; 034	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
035	Bouwveld B; 035	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
036	Bouwveld B; 036	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
037	Bouwveld B; 037	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
038	Bouwveld B; 038	0,00	Relatief	20,80	24,00	27,20	30,40	33,60	36,80	Ja
020c	Bouwveld B; 020	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
017b	Bouwveld B; 017	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
039a	Bouwveld B; 039	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja
039b	Bouwveld B; 039	0,00	Relatief	20,80	--	--	--	--	--	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld B; railverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping

3 mei 2022, 10:44



Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld B; railverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld B; railverkeer; 12e verdieping t/m 17e verdieping
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
005	Bouwveld B; 005	0,00	Relatief	40,00	43,20	--	--	--	--	Ja
006	Bouwveld B; 006	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	--	--	--	Ja
021a	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
021b	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
022a	Bouwveld B; 022	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
022b	Bouwveld B; 022b	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
023	Bouwveld B; 023	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
024	Bouwveld B; 024	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
025	Bouwveld B; 025	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
026	Bouwveld B; 026	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
027	Bouwveld B; 027	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	--	Ja
028	Bouwveld B; 028	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	--	--	--	Ja
029	Bouwveld B; 029	0,00	Relatief	40,00	43,20	--	--	--	--	Ja
034	Bouwveld B; 034	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	--	Ja
035	Bouwveld B; 035	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
036	Bouwveld B; 036	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
037	Bouwveld B; 037	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja
038	Bouwveld B; 038	0,00	Relatief	40,00	43,20	46,40	49,60	52,80	56,00	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld B; railverkeer; 12e verdieping t/m 17e verdieping

3 mei 2022, 10:49



Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld B; railverkeer; 12e verdieping t/m 17e verdieping], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: Bouwveld B; railverkeer; 18e verdieping t/m 21e verdieping
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

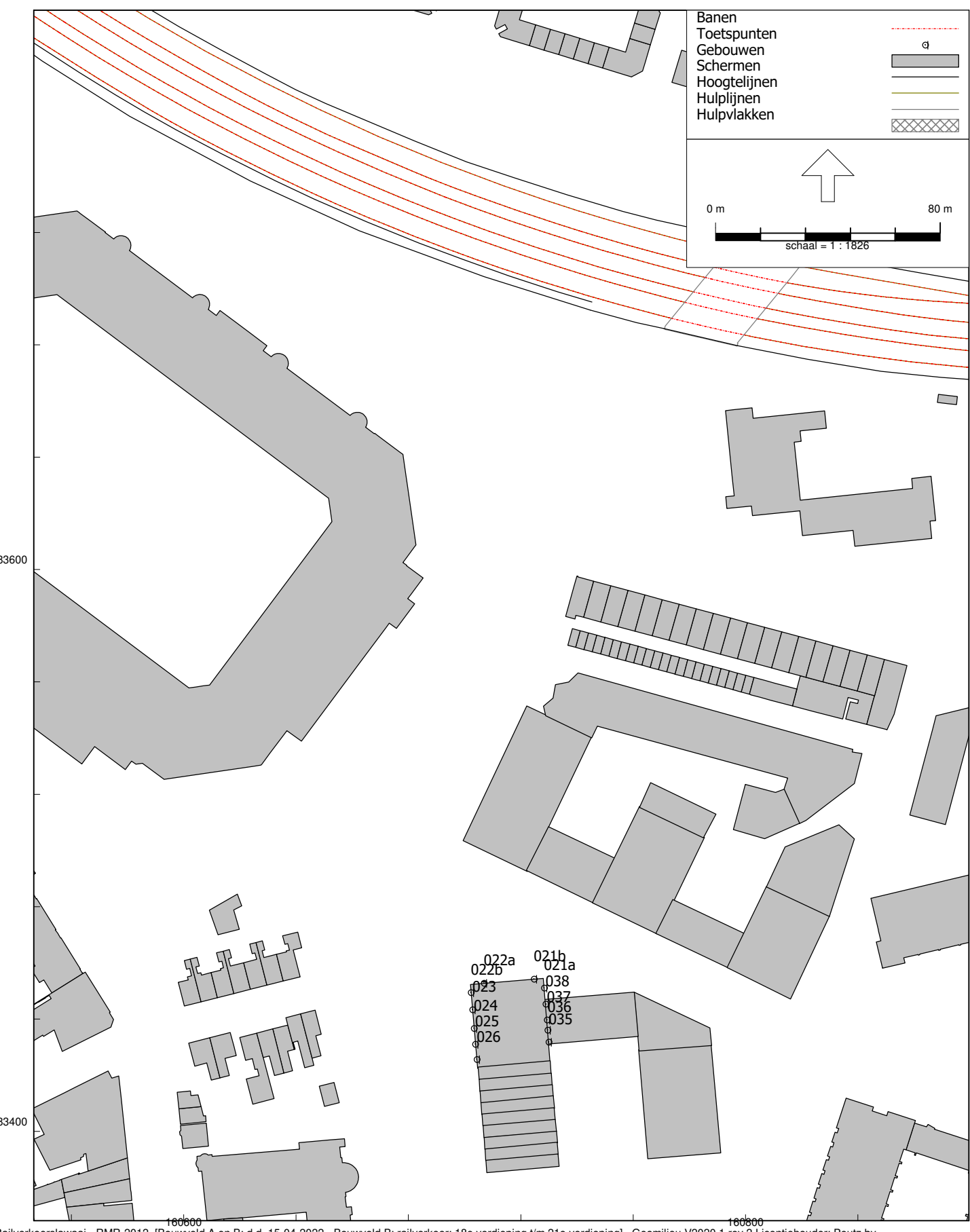
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
021a	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
021b	Bouwveld B; 021	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
022a	Bouwveld B; 022	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
022b	Bouwveld B; 022b	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
023	Bouwveld B; 023	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
024	Bouwveld B; 024	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
025	Bouwveld B; 025	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
026	Bouwveld B; 026	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
035	Bouwveld B; 035	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
036	Bouwveld B; 036	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
037	Bouwveld B; 037	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja
038	Bouwveld B; 038	0,00	Relatief	59,20	62,40	65,60	68,80	--	--	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Bouwveld B; railverkeer; 18e verdieping t/m 21e verdieping

3 mei 2022, 10:51



Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld B; railverkeer; 18e verdieping t/m 21e verdieping], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten wegverkeer Bouwveld A

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	21,00	16,6	13,5	5,9	16,8
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	1,50	18,1	15,0	7,5	18,3
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	24,00	17,1	13,9	6,4	17,2
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	6,00	17,4	14,2	6,7	17,5
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	27,00	17,4	14,3	6,8	17,6
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	9,00	16,3	13,1	5,6	16,5
001_D	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	12,00	16,3	13,1	5,6	16,4
001_E	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	15,00	16,5	13,3	5,8	16,6
001_F	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	18,00	16,2	13,1	5,5	16,4
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	21,00	16,7	13,5	6,0	16,9
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	1,50	18,6	15,4	7,9	18,8
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	24,00	17,0	13,9	6,3	17,2
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	6,00	17,7	14,6	7,1	17,9
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	27,00	17,4	14,2	6,7	17,6
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	9,00	16,6	13,4	5,9	16,8
002a_D	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	12,00	16,5	13,4	5,8	16,7
002a_E	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	15,00	16,7	13,5	6,0	16,9
002a_F	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	18,00	16,5	13,3	5,8	16,7
002b_A	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	21,00	9,8	6,6	-0,9	10,0
002b_B	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	24,00	9,6	6,4	-1,1	9,8
002b_C	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	27,00	9,5	6,4	-1,2	9,7
002b_F	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	18,00	9,7	6,5	-1,0	9,9
003a_A	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	1,50	18,8	15,7	8,1	19,0
003a_B	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	6,00	17,8	14,6	7,1	18,0
003a_C	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	9,00	16,7	13,6	6,0	16,9
003a_D	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	12,00	16,7	13,5	6,0	16,8
003a_E	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	15,00	16,9	13,7	6,2	17,1
003b_A	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	1,50	18,6	15,5	8,0	18,8
003b_B	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	6,00	17,3	14,2	6,7	17,5
003b_C	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	9,00	14,5	11,3	3,8	14,6
003b_D	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	12,00	13,1	9,9	2,4	13,3
003b_E	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	15,00	12,8	9,7	2,1	13,0
004_A	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	1,50	18,8	15,7	8,1	19,0
004_B	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	6,00	17,6	14,5	6,9	17,8
004_C	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	9,00	14,9	11,7	4,2	15,0
004_D	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	12,00	13,1	10,0	2,5	13,3
004_E	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	15,00	13,1	10,0	2,5	13,3
005a_A	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	1,50	18,6	15,5	8,0	18,8
005a_B	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	6,00	17,8	14,6	7,1	17,9
005a_C	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	9,00	15,2	12,0	4,5	15,3
005a_D	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	12,00	13,0	9,8	2,3	13,2
005a_E	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	15,00	13,1	9,9	2,4	13,3
005b_A	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	1,50	19,9	16,7	9,2	20,0
005b_B	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	6,00	19,3	16,2	8,6	19,5
005b_C	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	9,00	19,0	15,9	8,3	19,2
005b_D	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	12,00	20,0	16,8	9,3	20,1
005b_E	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	15,00	25,6	22,5	15,0	25,8
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	21,00	18,9	15,7	8,2	19,0
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	1,50	19,7	16,5	9,0	19,8
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	24,00	19,2	16,1	8,5	19,4
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	6,00	18,9	15,8	8,2	19,1
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	27,00	19,5	16,3	8,8	19,7
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	9,00	18,3	15,1	7,6	18,4
006a_D	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	12,00	17,8	14,7	7,1	18,0
006a_E	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	15,00	18,2	15,1	7,5	18,4
006a_F	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	18,00	18,4	15,2	7,7	18,6
006b_A	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	21,00	9,7	6,6	-0,9	9,9
006b_B	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	24,00	9,3	6,2	-1,3	9,5
006b_C	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	27,00	9,2	6,1	-1,4	9,4
006b_F	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	18,00	9,9	6,7	-0,8	10,0
007_A	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	21,00	10,5	7,3	-0,2	10,6
007_B	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	24,00	9,9	6,8	-0,7	10,1
007_C	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	27,00	9,7	6,5	-1,0	9,9
007_F	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	18,00	10,3	7,1	-0,4	10,4
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	21,00	24,3	21,2	13,7	24,5
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	1,50	19,9	16,8	9,3	20,1
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	24,00	24,5	21,4	13,9	24,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:01:07

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	6,00	19,2	16,1	8,6	19,4
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	27,00	24,6	21,5	14,0	24,8
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	9,00	18,8	15,7	8,1	19,0
008_D	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	12,00	18,9	15,7	8,2	19,1
008_E	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	15,00	22,3	19,1	11,6	22,4
008_F	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	18,00	23,7	20,6	13,0	23,9
009_A	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	21,00	19,9	16,7	9,1	20,0
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	24,00	20,1	16,9	9,4	20,3
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	6,00	19,3	16,1	8,6	19,5
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	27,00	20,5	17,3	9,8	20,7
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	9,00	18,9	15,7	8,2	19,1
009_D	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	12,00	18,7	15,5	8,0	18,8
009_E	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	15,00	19,0	15,8	8,3	19,2
009_F	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	18,00	19,3	16,1	8,6	19,5
010_A	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	21,00	20,1	16,9	9,4	20,3
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	24,00	20,5	17,2	9,7	20,6
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	6,00	19,3	16,1	8,6	19,5
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	27,00	20,9	17,7	10,2	21,0
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	9,00	19,1	15,9	8,4	19,2
010_D	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	12,00	19,1	15,9	8,4	19,2
010_E	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	15,00	19,4	16,2	8,7	19,5
010_F	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	18,00	19,6	16,4	8,9	19,8
011a_A	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	21,00	21,3	18,0	10,5	21,4
011a_B	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	24,00	21,6	18,3	10,8	21,7
011a_C	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	27,00	22,1	18,8	11,3	22,2
011a_E	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	15,00	20,5	17,3	9,8	20,6
011a_F	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	18,00	20,9	17,7	10,1	21,0
011b_A	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	21,00	22,2	19,0	11,5	22,3
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	24,00	22,4	19,2	11,7	22,6
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	6,00	20,1	16,9	9,4	20,2
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	27,00	22,8	19,6	12,1	23,0
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	9,00	20,1	17,0	9,5	20,3
011b_D	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	12,00	20,6	17,4	9,9	20,8
011b_E	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	15,00	21,2	18,0	10,5	21,3
011b_F	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	18,00	21,7	18,5	11,0	21,9
012_A	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	21,00	22,1	18,9	11,4	22,3
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	24,00	22,4	19,2	11,7	22,5
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	6,00	20,2	17,0	9,5	20,3
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	27,00	22,8	19,6	12,0	22,9
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	9,00	20,2	17,0	9,5	20,4
012_D	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	12,00	20,6	17,5	10,0	20,8
012_E	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	15,00	21,2	18,0	10,5	21,3
012_F	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	18,00	21,7	18,6	11,0	21,9
013a_A	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	21,00	21,9	18,8	11,3	22,1
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	24,00	22,2	19,0	11,5	22,3
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	6,00	20,1	17,0	9,4	20,3
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	27,00	22,4	19,2	11,7	22,6
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	9,00	20,2	17,0	9,5	20,4
013a_D	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	12,00	20,5	17,3	9,8	20,7
013a_E	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	15,00	21,0	17,8	10,3	21,1
013a_F	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	18,00	21,5	18,3	10,8	21,7
013b_A	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	21,00	15,3	12,2	4,7	15,5
013b_B	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	24,00	15,6	12,5	5,0	15,8
013b_C	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	27,00	16,0	12,9	5,4	16,2
013b_F	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	18,00	14,9	11,8	4,3	15,1
014_A	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	21,00	15,9	12,8	5,2	16,1
014_B	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	24,00	16,3	13,1	5,6	16,4
014_C	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	27,00	16,6	13,5	6,0	16,8
014_E	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	15,00	15,7	12,6	5,1	15,9
014_F	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	18,00	15,5	12,4	4,9	15,7
015_A	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	21,00	16,1	12,9	5,4	16,3
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	24,00	16,5	13,3	5,8	16,6
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	6,00	16,9	13,7	6,2	17,0
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	27,00	16,8	13,7	6,2	17,0
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	9,00	16,0	12,9	5,3	16,2
015_D	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	12,00	15,9	12,8	5,3	16,1
015_E	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	15,00	16,1	13,0	5,5	16,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:01:07

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld A; wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Willemstraat
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_F	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	18,00	15,7	12,6	5,1	15,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:01:07

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vonderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	21,00	48,9	46,3	40,1	49,8
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	1,50	31,3	28,6	22,5	32,1
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	24,00	49,5	46,9	40,7	50,4
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	6,00	33,2	30,5	24,4	34,1
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	27,00	49,4	46,8	40,6	50,3
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	9,00	36,1	33,4	27,3	36,9
001_D	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	12,00	38,9	36,2	30,1	39,7
001_E	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	15,00	42,6	39,9	33,8	43,5
001_F	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	18,00	47,0	44,3	38,2	47,9
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	21,00	48,8	46,1	40,0	49,7
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	1,50	31,5	28,8	22,7	32,4
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	24,00	49,3	46,6	40,5	50,2
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	6,00	34,1	31,4	25,3	35,0
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	27,00	49,1	46,5	40,3	50,0
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	9,00	38,7	36,0	29,9	39,5
002a_D	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	12,00	41,7	39,1	32,9	42,6
002a_E	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	15,00	44,4	41,8	35,6	45,3
002a_F	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	18,00	47,2	44,5	38,4	48,1
002b_A	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	21,00	45,4	42,8	36,6	46,3
002b_B	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	24,00	44,6	42,0	35,8	45,5
002b_C	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	27,00	44,4	41,8	35,7	45,3
002b_F	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	18,00	45,3	42,6	36,5	46,2
003a_A	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	1,50	32,0	29,3	23,2	32,8
003a_B	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	6,00	35,2	32,5	26,4	36,1
003a_C	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	9,00	40,5	37,9	31,7	41,4
003a_D	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	12,00	43,9	41,3	35,1	44,8
003a_E	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	15,00	46,4	43,7	37,6	47,3
003b_A	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	1,50	30,9	28,2	22,1	31,8
003b_B	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	6,00	35,1	32,4	26,3	36,0
003b_C	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	9,00	41,5	38,8	32,7	42,4
003b_D	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	12,00	44,9	42,3	36,1	45,8
003b_E	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	15,00	47,3	44,7	38,5	48,2
004_A	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	1,50	31,0	28,3	22,3	31,9
004_B	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	6,00	34,6	31,9	25,8	35,5
004_C	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	9,00	40,4	37,8	31,6	41,3
004_D	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	12,00	43,4	40,8	34,6	44,3
004_E	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	15,00	46,3	43,7	37,5	47,2
005a_A	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	1,50	31,0	28,3	22,2	31,9
005a_B	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	6,00	34,4	31,7	25,6	35,3
005a_C	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	9,00	40,1	37,4	31,3	41,0
005a_D	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	12,00	42,7	40,1	33,9	43,6
005a_E	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	15,00	45,1	42,5	36,3	46,0
005b_A	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	1,50	28,0	25,3	19,2	28,9
005b_B	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	6,00	29,1	26,4	20,3	30,0
005b_C	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	9,00	30,9	28,2	22,1	31,8
005b_D	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	12,00	27,3	24,6	18,5	28,2
005b_E	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	15,00	28,6	25,9	19,8	29,4
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	21,00	38,2	35,5	29,4	39,1
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	1,50	26,6	23,9	17,8	27,5
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	24,00	39,8	37,2	31,0	40,7
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	6,00	26,7	24,0	18,0	27,6
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	27,00	36,2	33,6	27,4	37,1
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	9,00	28,1	25,4	19,3	28,9
006a_D	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	12,00	29,5	26,8	20,7	30,4
006a_E	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	15,00	31,6	29,0	22,8	32,5
006a_F	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	18,00	35,1	32,5	26,4	36,0
006b_A	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	21,00	44,6	41,9	35,8	45,4
006b_B	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	24,00	45,5	42,9	36,7	46,4
006b_C	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	27,00	44,3	41,7	35,5	45,2
006b_F	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	18,00	38,3	35,7	29,5	39,2
007_A	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	21,00	45,2	42,6	36,4	46,1
007_B	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	24,00	44,8	42,2	36,0	45,7
007_C	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	27,00	44,6	42,0	35,8	45,5
007_F	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	18,00	38,6	35,9	29,8	39,5
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	21,00	39,2	36,6	30,5	40,1
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	1,50	26,6	24,0	17,8	27,5
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	24,00	40,5	37,9	31,7	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 08:59:40

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vonderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	6,00	26,5	23,8	17,7	27,3
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	27,00	39,4	36,7	30,6	40,2
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	9,00	27,6	24,9	18,8	28,5
008_D	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	12,00	29,1	26,4	20,3	30,0
008_E	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	15,00	31,4	28,7	22,6	32,3
008_F	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	18,00	36,3	33,6	27,5	37,1
009_A	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	21,00	39,9	37,3	31,1	40,8
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	24,00	40,8	38,2	32,1	41,7
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	6,00	26,3	23,6	17,5	27,2
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	27,00	40,6	37,9	31,8	41,5
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	9,00	27,3	24,6	18,5	28,2
009_D	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	12,00	29,0	26,3	20,3	29,9
009_E	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	15,00	31,7	29,0	22,9	32,6
009_F	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	18,00	38,0	35,3	29,2	38,9
010_A	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	21,00	40,4	37,8	31,6	41,3
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	24,00	40,9	38,3	32,1	41,8
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	6,00	25,7	23,1	17,0	26,6
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	27,00	42,1	39,4	33,3	43,0
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	9,00	26,4	23,7	17,6	27,3
010_D	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	12,00	28,9	26,2	20,1	29,8
010_E	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	15,00	32,3	29,6	23,5	33,2
010_F	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	18,00	39,0	36,3	30,2	39,8
011a_A	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	21,00	38,6	36,0	29,8	39,5
011a_B	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	24,00	39,0	36,3	30,2	39,9
011a_C	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	27,00	40,0	37,3	31,2	40,8
011a_E	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	15,00	33,4	30,7	24,6	34,3
011a_F	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	18,00	37,7	35,1	28,9	38,6
011b_A	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	21,00	50,5	47,9	41,8	51,4
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	24,00	50,4	47,8	41,7	51,3
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	6,00	50,5	47,9	41,7	51,4
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	27,00	50,4	47,7	41,6	51,3
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	9,00	51,2	48,6	42,4	52,1
011b_D	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	12,00	51,3	48,7	42,5	52,2
011b_E	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	15,00	51,3	48,7	42,6	52,2
011b_F	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	18,00	50,8	48,2	42,0	51,7
012_A	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	21,00	51,8	49,1	43,0	52,7
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	24,00	51,7	49,0	42,9	52,6
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	6,00	51,8	49,1	43,0	52,7
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	27,00	51,6	48,9	42,8	52,5
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	9,00	52,3	49,6	43,5	53,2
012_D	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	12,00	52,3	49,7	43,6	53,2
012_E	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	15,00	52,3	49,7	43,6	53,2
012_F	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	18,00	51,9	49,3	43,1	52,8
013a_A	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	21,00	53,2	50,6	44,4	54,1
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	24,00	53,1	50,4	44,3	54,0
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	6,00	53,2	50,5	44,4	54,1
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	27,00	53,0	50,3	44,2	53,8
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	9,00	53,4	50,8	44,6	54,3
013a_D	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	12,00	53,4	50,8	44,6	54,3
013a_E	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	15,00	53,4	50,8	44,6	54,3
013a_F	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	18,00	53,3	50,7	44,5	54,2
013b_A	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	21,00	52,7	50,0	43,9	53,6
013b_B	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	24,00	52,5	49,9	43,7	53,4
013b_C	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	27,00	52,4	49,8	43,7	53,3
013b_F	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	18,00	52,5	49,8	43,7	53,3
014_A	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	21,00	51,1	48,4	42,3	52,0
014_B	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	24,00	51,1	48,5	42,3	52,0
014_C	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	27,00	51,0	48,3	42,2	51,9
014_E	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	15,00	45,5	42,8	36,7	46,4
014_F	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	18,00	50,0	47,4	41,2	50,9
015_A	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	21,00	50,2	47,5	41,4	51,1
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	24,00	50,4	47,8	41,6	51,3
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	6,00	33,0	30,3	24,2	33,9
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	27,00	50,2	47,6	41,4	51,1
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	9,00	36,5	33,9	27,7	37,4
015_D	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	12,00	39,4	36,7	30,6	40,3
015_E	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	15,00	44,3	41,6	35,5	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 08:59:40

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld A; wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vonderweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_F	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	18,00	48,6	46,0	39,8	49,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 08:59:40

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	21,00	34,9	32,2	26,1	35,8
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	1,50	21,3	18,6	12,5	22,2
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	24,00	35,0	32,4	26,2	35,9
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	6,00	24,1	21,4	15,3	25,0
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	27,00	35,2	32,6	26,4	36,1
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	9,00	29,9	27,3	21,1	30,8
001_D	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	12,00	33,6	31,0	24,8	34,5
001_E	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	15,00	34,9	32,2	26,1	35,7
001_F	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	18,00	34,8	32,2	26,0	35,7
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	21,00	39,0	36,4	30,2	39,9
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	1,50	22,6	19,9	13,8	23,5
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	24,00	39,1	36,5	30,3	40,0
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	6,00	27,1	24,4	18,3	28,0
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	27,00	39,5	36,9	30,8	40,4
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	9,00	35,7	33,1	26,9	36,6
002a_D	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	12,00	37,8	35,2	29,0	38,7
002a_E	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	15,00	38,8	36,2	30,0	39,7
002a_F	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	18,00	39,0	36,4	30,2	39,9
002b_A	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	21,00	40,0	37,4	31,2	40,9
002b_B	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	24,00	40,1	37,5	31,3	41,0
002b_C	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	27,00	40,5	37,9	31,8	41,4
002b_F	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	18,00	39,8	37,2	31,0	40,7
003a_A	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	1,50	23,0	20,2	14,2	23,8
003a_B	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	6,00	28,6	25,9	19,8	29,5
003a_C	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	9,00	37,3	34,7	28,5	38,2
003a_D	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	12,00	39,2	36,6	30,5	40,1
003a_E	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	15,00	40,0	37,4	31,2	40,9
003b_A	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	1,50	23,1	20,4	14,3	24,0
003b_B	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	6,00	28,3	25,7	19,6	29,2
003b_C	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	9,00	36,6	34,0	27,8	37,5
003b_D	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	12,00	38,4	35,8	29,6	39,3
003b_E	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	15,00	39,4	36,7	30,6	40,3
004_A	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	1,50	23,5	20,7	14,7	24,3
004_B	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	6,00	27,9	25,2	19,1	28,8
004_C	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	9,00	35,4	32,7	26,6	36,2
004_D	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	12,00	37,1	34,5	28,3	38,0
004_E	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	15,00	38,1	35,5	29,4	39,0
005a_A	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	1,50	24,1	21,4	15,3	25,0
005a_B	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	6,00	27,5	24,8	18,7	28,4
005a_C	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	9,00	34,0	31,3	25,2	34,9
005a_D	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	12,00	34,9	32,3	26,1	35,8
005a_E	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	15,00	36,0	33,4	27,2	36,9
005b_A	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	1,50	21,2	18,5	12,4	22,1
005b_B	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	6,00	23,5	20,8	14,7	24,4
005b_C	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	9,00	28,4	25,8	19,6	29,3
005b_D	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	12,00	16,2	13,4	7,4	17,0
005b_E	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	15,00	17,0	14,3	8,2	17,9
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	21,00	25,1	22,5	16,4	26,0
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	1,50	19,6	16,9	10,9	20,5
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	24,00	21,2	18,5	12,4	22,0
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	6,00	18,5	15,8	9,8	19,4
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	27,00	21,6	18,9	12,8	22,5
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	9,00	20,1	17,4	11,4	21,0
006a_D	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	12,00	22,3	19,6	13,5	23,1
006a_E	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	15,00	23,4	20,8	14,7	24,3
006a_F	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	18,00	24,1	21,5	15,3	25,0
006b_A	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	21,00	38,8	36,2	30,0	39,7
006b_B	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	24,00	39,2	36,6	30,4	40,1
006b_C	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	27,00	39,6	37,0	30,8	40,5
006b_F	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	18,00	35,6	32,9	26,8	36,5
007_A	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	21,00	39,3	36,7	30,5	40,2
007_B	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	24,00	39,5	36,8	30,7	40,4
007_C	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	27,00	39,9	37,3	31,1	40,8
007_F	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	18,00	36,4	33,8	27,6	37,3
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	21,00	31,2	28,5	22,4	32,1
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	1,50	19,0	16,2	10,2	19,8
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	24,00	32,5	29,8	23,7	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:50

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	6,00	19,8	17,0	11,0	20,6
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	27,00	20,2	17,5	11,4	21,1
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	9,00	21,8	19,1	13,0	22,7
008_D	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	12,00	27,2	24,5	18,4	28,1
008_E	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	15,00	28,6	26,0	19,9	29,5
008_F	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	18,00	29,5	26,9	20,7	30,4
009_A	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	21,00	28,9	26,3	20,2	29,8
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	24,00	32,1	29,4	23,3	33,0
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	6,00	22,0	19,3	13,2	22,8
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	27,00	16,1	13,3	7,3	16,9
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	9,00	26,0	23,3	17,2	26,9
009_D	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	12,00	26,5	23,9	17,7	27,4
009_E	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	15,00	27,2	24,6	18,4	28,1
009_F	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	18,00	28,0	25,3	19,2	28,9
010_A	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	21,00	31,3	28,7	22,5	32,2
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	24,00	32,5	29,9	23,7	33,4
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	6,00	18,1	15,3	9,3	18,9
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	27,00	33,0	30,4	24,2	33,9
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	9,00	18,6	15,8	9,8	19,4
010_D	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	12,00	19,9	17,1	11,1	20,7
010_E	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	15,00	21,7	19,0	12,9	22,5
010_F	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	18,00	24,4	21,7	15,6	25,3
011a_A	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	21,00	22,6	19,9	13,8	23,5
011a_B	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	24,00	24,9	22,3	16,1	25,8
011a_C	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	27,00	26,2	23,5	17,4	27,0
011a_E	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	15,00	18,7	16,0	9,9	19,6
011a_F	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	18,00	20,0	17,3	11,2	20,8
011b_A	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	21,00	10,2	7,5	1,4	11,1
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	24,00	10,7	8,0	1,9	11,6
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	6,00	13,8	11,1	5,0	14,7
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	27,00	10,8	8,1	2,0	11,7
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	9,00	13,4	10,7	4,6	14,2
011b_D	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	12,00	13,2	10,5	4,4	14,1
011b_E	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	15,00	10,2	7,5	1,4	11,0
011b_F	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	18,00	9,8	7,2	1,1	10,7
012_A	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	21,00	9,3	6,7	0,6	10,2
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	24,00	9,5	6,8	0,7	10,3
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	6,00	15,1	12,4	6,3	16,0
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	27,00	8,9	6,2	0,1	9,8
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	9,00	14,8	12,1	6,0	15,6
012_D	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	12,00	14,7	12,0	5,9	15,6
012_E	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	15,00	9,9	7,3	1,2	10,8
012_F	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	18,00	9,3	6,7	0,5	10,2
013a_A	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	21,00	20,8	18,1	12,0	21,6
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	24,00	21,0	18,4	12,2	21,9
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	6,00	16,8	14,2	8,1	17,7
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	27,00	21,2	18,6	12,4	22,1
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	9,00	20,7	18,1	11,9	21,6
013a_D	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	12,00	20,9	18,2	12,1	21,7
013a_E	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	15,00	20,4	17,7	11,6	21,2
013a_F	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	18,00	20,5	17,8	11,7	21,4
013b_A	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	21,00	23,4	20,7	14,6	24,3
013b_B	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	24,00	24,0	21,4	15,2	24,9
013b_C	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	27,00	24,4	21,8	15,6	25,3
013b_F	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	18,00	23,0	20,4	14,2	23,9
014_A	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	21,00	24,5	21,8	15,7	25,4
014_B	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	24,00	25,1	22,5	16,3	26,0
014_C	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	27,00	25,6	22,9	16,8	26,4
014_E	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	15,00	25,1	22,4	16,3	26,0
014_F	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	18,00	24,1	21,5	15,3	25,0
015_A	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	21,00	31,6	29,0	22,9	32,5
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	24,00	31,8	29,1	23,0	32,7
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	6,00	22,9	20,3	14,2	23,8
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	27,00	31,9	29,2	23,1	32,8
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	9,00	25,8	23,1	17,0	26,6
015_D	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	12,00	30,6	28,0	21,9	31,5
015_E	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	15,00	31,7	29,0	22,9	32,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:50

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld A; wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: PSV-laan
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_F	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	18,00	31,6	29,0	22,8	32,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:50

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mathildalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	21,00	38,2	35,4	29,4	39,0
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	1,50	21,8	18,9	13,1	22,7
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	24,00	38,5	35,7	29,7	39,3
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	6,00	25,7	22,8	16,9	26,5
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	27,00	38,7	35,9	29,9	39,5
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	9,00	32,4	29,6	23,6	33,2
001_D	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	12,00	36,3	33,5	27,5	37,2
001_E	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	15,00	37,4	34,6	28,6	38,2
001_F	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	18,00	37,9	35,1	29,1	38,8
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	21,00	37,9	35,2	29,2	38,8
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	1,50	22,0	19,1	13,3	22,9
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	24,00	38,4	35,6	29,6	39,3
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	6,00	25,8	22,9	17,0	26,6
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	27,00	38,7	35,9	29,9	39,5
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	9,00	31,8	29,0	23,0	32,6
002a_D	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	12,00	36,0	33,2	27,2	36,9
002a_E	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	15,00	37,6	34,8	28,8	38,5
002a_F	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	18,00	37,7	34,9	28,9	38,5
002b_A	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	21,00	39,1	36,3	30,3	40,0
002b_B	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	24,00	39,8	37,1	31,1	40,7
002b_C	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	27,00	40,2	37,4	31,4	41,0
002b_F	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	18,00	34,8	32,0	26,0	35,6
003a_A	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	1,50	19,3	16,4	10,5	20,1
003a_B	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	6,00	24,7	21,8	15,9	25,5
003a_C	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	9,00	31,4	28,6	22,6	32,2
003a_D	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	12,00	35,7	32,9	26,9	36,6
003a_E	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	15,00	37,2	34,4	28,4	38,0
003b_A	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	1,50	23,9	21,0	15,1	24,7
003b_B	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	6,00	27,7	24,8	18,9	28,5
003b_C	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	9,00	33,8	31,0	25,1	34,7
003b_D	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	12,00	38,1	35,3	29,3	38,9
003b_E	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	15,00	39,0	36,2	30,2	39,8
004_A	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	1,50	23,9	21,0	15,1	24,7
004_B	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	6,00	27,6	24,7	18,9	28,5
004_C	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	9,00	33,6	30,8	24,9	34,5
004_D	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	12,00	38,0	35,2	29,2	38,8
004_E	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	15,00	39,3	36,5	30,6	40,2
005a_A	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	1,50	23,6	20,7	14,8	24,4
005a_B	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	6,00	26,7	23,8	17,9	27,5
005a_C	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	9,00	31,7	28,8	22,9	32,5
005a_D	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	12,00	37,8	35,0	29,0	38,7
005a_E	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	15,00	39,5	36,8	30,8	40,4
005b_A	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	1,50	26,1	23,3	17,4	27,0
005b_B	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	6,00	26,3	23,4	17,5	27,1
005b_C	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	9,00	28,9	26,1	20,2	29,8
005b_D	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	12,00	34,7	31,9	25,9	35,5
005b_E	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	15,00	36,9	34,1	28,1	37,8
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	21,00	37,4	34,6	28,6	38,3
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	1,50	27,5	24,6	18,7	28,3
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	24,00	37,5	34,8	28,8	38,4
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	6,00	29,3	26,5	20,6	30,2
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	27,00	37,6	34,8	28,8	38,5
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	9,00	31,1	28,3	22,4	32,0
006a_D	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	12,00	36,1	33,3	27,3	36,9
006a_E	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	15,00	37,3	34,5	28,5	38,2
006a_F	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	18,00	37,1	34,3	28,3	37,9
006b_A	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	21,00	39,9	37,1	31,1	40,8
006b_B	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	24,00	40,3	37,5	31,5	41,2
006b_C	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	27,00	40,9	38,1	32,1	41,7
006b_F	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	18,00	37,5	34,7	28,7	38,3
007_A	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	21,00	39,2	36,4	30,4	40,1
007_B	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	24,00	40,0	37,2	31,2	40,9
007_C	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	27,00	40,5	37,7	31,7	41,4
007_F	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	18,00	35,5	32,7	26,7	36,3
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	21,00	36,7	33,9	27,9	37,6
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	1,50	26,5	23,7	17,8	27,4
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	24,00	36,8	34,1	28,1	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:23

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mathildalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	6,00	28,2	25,4	19,4	29,1
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	27,00	36,6	33,8	27,8	37,4
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	9,00	30,1	27,3	21,4	31,0
008_D	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	12,00	34,7	32,0	26,0	35,6
008_E	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	15,00	35,9	33,1	27,1	36,7
008_F	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	18,00	36,4	33,6	27,6	37,2
009_A	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	21,00	36,0	33,2	27,2	36,8
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	24,00	36,1	33,4	27,4	37,0
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	6,00	27,2	24,4	18,4	28,0
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	27,00	35,9	33,1	27,1	36,7
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	9,00	29,0	26,2	20,2	29,9
009_D	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	12,00	33,7	30,9	24,9	34,6
009_E	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	15,00	34,7	32,0	26,0	35,6
009_F	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	18,00	35,6	32,8	26,8	36,5
010_A	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	21,00	36,0	33,2	27,3	36,9
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	24,00	36,2	33,4	27,4	37,0
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	6,00	26,5	23,7	17,7	27,3
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	27,00	36,2	33,4	27,4	37,1
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	9,00	29,8	27,0	21,1	30,7
010_D	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	12,00	33,2	30,4	24,4	34,0
010_E	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	15,00	34,9	32,2	26,2	35,8
010_F	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	18,00	35,8	33,0	27,0	36,6
011a_A	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	21,00	35,1	32,3	26,3	36,0
011a_B	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	24,00	35,6	32,8	26,8	36,4
011a_C	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	27,00	35,7	32,9	26,9	36,5
011a_E	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	15,00	34,2	31,4	25,4	35,0
011a_F	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	18,00	34,8	32,0	26,0	35,7
011b_A	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	21,00	15,4	12,5	6,6	16,2
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	24,00	15,7	12,8	7,0	16,6
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	6,00	14,0	11,1	5,2	14,8
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	27,00	12,0	9,1	3,3	12,9
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	9,00	14,1	11,2	5,3	14,9
011b_D	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	12,00	14,2	11,4	5,5	15,1
011b_E	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	15,00	14,5	11,7	5,8	15,4
011b_F	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	18,00	15,1	12,2	6,3	15,9
012_A	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	21,00	12,9	10,0	4,1	13,7
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	24,00	12,8	9,9	4,0	13,6
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	6,00	14,5	11,7	5,7	15,4
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	27,00	12,3	9,4	3,6	13,2
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	9,00	15,1	12,3	6,3	16,0
012_D	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	12,00	14,9	12,1	6,2	15,8
012_E	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	15,00	14,7	11,9	6,0	15,6
012_F	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	18,00	12,7	9,9	4,0	13,6
013a_A	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	21,00	10,3	7,4	1,6	11,2
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	24,00	10,7	7,7	1,9	11,5
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	6,00	14,5	11,7	5,8	15,4
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	27,00	11,3	8,4	2,5	12,1
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	9,00	16,3	13,4	7,5	17,1
013a_D	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	12,00	16,3	13,4	7,5	17,1
013a_E	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	15,00	14,9	12,1	6,1	15,8
013a_F	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	18,00	10,7	7,8	1,9	11,5
013b_A	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	21,00	35,5	32,7	26,7	36,3
013b_B	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	24,00	35,6	32,8	26,8	36,4
013b_C	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	27,00	35,6	32,8	26,8	36,5
013b_F	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	18,00	35,0	32,2	26,2	35,9
014_A	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	21,00	35,8	33,0	27,0	36,6
014_B	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	24,00	35,8	33,0	27,0	36,7
014_C	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	27,00	35,8	33,0	27,1	36,7
014_E	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	15,00	34,8	32,1	26,1	35,7
014_F	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	18,00	35,6	32,8	26,9	36,5
015_A	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	21,00	36,5	33,7	27,8	37,4
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	24,00	36,6	33,8	27,8	37,4
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	6,00	24,8	21,9	16,0	25,6
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	27,00	36,9	34,1	28,2	37,8
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	9,00	31,2	28,4	22,4	32,1
015_D	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	12,00	34,8	32,0	26,1	35,7
015_E	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	15,00	35,9	33,1	27,1	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:23

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld A; wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Mathildalaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	015_F	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	18,00	36,4	33,6	27,7	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:23

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	21,00	43,0	40,4	34,2	43,9
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	1,50	28,3	25,5	19,5	29,1
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	24,00	44,7	42,1	35,9	45,6
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	6,00	29,9	27,1	21,1	30,7
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	27,00	45,7	43,0	36,9	46,5
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	9,00	31,7	28,9	22,9	32,5
001_D	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	12,00	35,3	32,7	26,6	36,2
001_E	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	15,00	37,2	34,5	28,4	38,1
001_F	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	18,00	39,5	36,9	30,7	40,4
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	21,00	43,9	41,2	35,1	44,8
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	1,50	28,0	25,3	19,3	28,9
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	24,00	45,4	42,7	36,6	46,3
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	6,00	29,9	27,1	21,1	30,8
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	27,00	46,2	43,6	37,4	47,1
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	9,00	31,8	29,0	23,0	32,6
002a_D	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	12,00	35,7	33,0	26,9	36,5
002a_E	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	15,00	37,9	35,2	29,1	38,7
002a_F	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	18,00	40,5	37,9	31,7	41,4
002b_A	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	21,00	44,4	41,7	35,6	45,3
002b_B	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	24,00	45,8	43,2	37,0	46,7
002b_C	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	27,00	46,8	44,2	38,1	47,7
002b_F	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	18,00	41,3	38,7	32,6	42,2
003a_A	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	1,50	27,9	25,2	19,1	28,8
003a_B	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	6,00	30,0	27,2	21,2	30,8
003a_C	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	9,00	31,9	29,2	23,1	32,8
003a_D	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	12,00	35,6	32,9	26,8	36,5
003a_E	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	15,00	37,7	35,1	28,9	38,6
003b_A	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	1,50	28,4	25,6	19,6	29,2
003b_B	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	6,00	31,0	28,3	22,2	31,9
003b_C	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	9,00	34,7	32,0	25,9	35,5
003b_D	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	12,00	37,6	34,9	28,8	38,5
003b_E	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	15,00	40,8	38,2	32,0	41,7
004_A	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	1,50	28,2	25,5	19,5	29,1
004_B	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	6,00	31,2	28,4	22,4	32,0
004_C	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	9,00	36,5	33,8	27,7	37,4
004_D	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	12,00	38,8	36,2	30,0	39,7
004_E	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	15,00	41,2	38,5	32,4	42,1
005a_A	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	1,50	28,0	25,2	19,2	28,8
005a_B	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	6,00	31,4	28,6	22,6	32,2
005a_C	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	9,00	38,0	35,4	29,3	38,9
005a_D	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	12,00	40,2	37,6	31,5	41,1
005a_E	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	15,00	42,1	39,4	33,3	43,0
005b_A	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	1,50	24,5	21,8	15,7	25,4
005b_B	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	6,00	27,3	24,6	18,5	28,2
005b_C	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	9,00	34,3	31,6	25,5	35,2
005b_D	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	12,00	24,6	21,8	15,8	25,5
005b_E	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	15,00	25,7	23,0	16,9	26,6
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	21,00	29,7	27,0	20,9	30,6
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	1,50	25,1	22,3	16,3	25,9
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	24,00	30,5	27,9	21,8	31,4
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	6,00	27,6	24,9	18,8	28,5
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	27,00	33,0	30,3	24,2	33,8
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	9,00	34,4	31,8	25,6	35,3
006a_D	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	12,00	25,3	22,5	16,5	26,1
006a_E	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	15,00	27,7	25,0	18,9	28,6
006a_F	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	18,00	29,3	26,6	20,6	30,2
006b_A	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	21,00	44,1	41,4	35,3	45,0
006b_B	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	24,00	45,4	42,7	36,6	46,3
006b_C	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	27,00	46,2	43,6	37,4	47,1
006b_F	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	18,00	41,9	39,2	33,1	42,8
007_A	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	21,00	43,8	41,2	35,0	44,7
007_B	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	24,00	45,3	42,7	36,5	46,2
007_C	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	27,00	46,4	43,7	37,6	47,3
007_F	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	18,00	41,0	38,3	32,2	41,8
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	21,00	29,9	27,2	21,1	30,7
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	1,50	25,3	22,6	16,6	26,2
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	24,00	29,6	27,0	20,8	30,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:01

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	6,00	27,5	24,7	18,7	28,3
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	27,00	31,6	28,9	22,8	32,4
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	9,00	34,0	31,4	25,2	34,9
008_D	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	12,00	25,7	22,9	16,9	26,5
008_E	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	15,00	28,8	26,1	20,0	29,7
008_F	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	18,00	32,3	29,7	23,5	33,2
009_A	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	21,00	31,3	28,7	22,6	32,2
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	24,00	28,8	26,1	20,0	29,7
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	6,00	27,3	24,6	18,5	28,2
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	27,00	30,1	27,4	21,3	31,0
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	9,00	33,9	31,3	25,1	34,8
009_D	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	12,00	26,0	23,3	17,2	26,9
009_E	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	15,00	28,3	25,6	19,5	29,2
009_F	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	18,00	31,8	29,1	23,0	32,7
010_A	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	21,00	36,1	33,4	27,3	37,0
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	24,00	34,5	31,9	25,7	35,4
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	6,00	26,3	23,6	17,5	27,2
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	27,00	35,6	32,9	26,8	36,5
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	9,00	31,6	29,0	22,9	32,5
010_D	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	12,00	32,5	29,8	23,7	33,4
010_E	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	15,00	32,9	30,2	24,1	33,8
010_F	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	18,00	34,8	32,1	26,0	35,6
011a_A	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	21,00	35,5	32,8	26,7	36,3
011a_B	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	24,00	34,5	31,8	25,7	35,4
011a_C	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	27,00	37,3	34,7	28,5	38,2
011a_E	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	15,00	29,7	27,0	20,9	30,6
011a_F	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	18,00	33,2	30,5	24,4	34,0
011b_A	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	21,00	23,2	20,5	14,4	24,1
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	24,00	30,3	27,6	21,5	31,2
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	6,00	17,4	14,7	8,6	18,3
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	27,00	32,8	30,1	24,0	33,7
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	9,00	17,5	14,7	8,7	18,3
011b_D	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	12,00	18,1	15,3	9,3	18,9
011b_E	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	15,00	19,0	16,2	10,2	19,8
011b_F	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	18,00	20,4	17,6	11,6	21,2
012_A	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	21,00	22,3	19,6	13,5	23,2
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	24,00	29,1	26,4	20,3	30,0
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	6,00	24,2	21,5	15,4	25,1
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	27,00	31,8	29,1	23,0	32,7
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	9,00	25,2	22,5	16,4	26,1
012_D	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	12,00	25,2	22,5	16,4	26,1
012_E	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	15,00	24,9	22,2	16,1	25,7
012_F	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	18,00	19,6	16,8	10,8	20,4
013a_A	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	21,00	19,9	17,2	11,1	20,8
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	24,00	26,7	24,0	17,9	27,6
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	6,00	25,9	23,2	17,1	26,8
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	27,00	29,0	26,4	20,2	29,9
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	9,00	28,6	25,9	19,8	29,5
013a_D	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	12,00	28,5	25,9	19,7	29,4
013a_E	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	15,00	22,4	19,7	13,6	23,3
013a_F	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	18,00	17,5	14,7	8,7	18,3
013b_A	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	21,00	40,9	38,2	32,1	41,8
013b_B	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	24,00	43,0	40,4	34,2	43,9
013b_C	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	27,00	44,2	41,5	35,4	45,1
013b_F	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	18,00	38,8	36,2	30,0	39,7
014_A	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	21,00	42,2	39,6	33,4	43,1
014_B	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	24,00	43,9	41,3	35,1	44,8
014_C	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	27,00	44,8	42,1	36,0	45,7
014_E	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	15,00	38,2	35,5	29,4	39,1
014_F	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	18,00	40,0	37,3	31,2	40,9
015_A	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	21,00	42,3	39,6	33,5	43,2
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	24,00	44,3	41,6	35,5	45,1
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	6,00	29,6	26,9	20,8	30,5
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	27,00	45,2	42,6	36,5	46,1
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	9,00	31,4	28,7	22,6	32,3
015_D	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	12,00	35,2	32,5	26,4	36,1
015_E	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	15,00	37,4	34,7	28,6	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:01

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld A; wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Elisabeth tunnel
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_F	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	18,00	39,4	36,8	30,6	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:00:01

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	21,00	55,3	52,7	46,5	56,2
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	1,50	38,9	36,2	30,0	39,7
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	24,00	56,1	53,5	47,3	57,0
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	6,00	40,8	38,1	32,0	41,7
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	27,00	56,3	53,7	47,5	57,2
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	9,00	44,2	41,5	35,4	45,1
001_D	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	12,00	47,5	44,8	38,7	48,4
001_E	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	15,00	50,1	47,4	41,3	51,0
001_F	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	18,00	53,3	50,7	44,6	54,2
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	21,00	55,6	52,9	46,8	56,5
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	1,50	39,1	36,4	30,2	39,9
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	24,00	56,3	53,6	47,5	57,2
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	6,00	41,6	38,9	32,8	42,5
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	27,00	56,5	53,8	47,7	57,4
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	9,00	46,5	43,8	37,7	47,4
002a_D	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	12,00	49,6	46,9	40,8	50,4
002a_E	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	15,00	51,8	49,1	43,0	52,6
002a_F	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	18,00	53,9	51,2	45,1	54,8
002b_A	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	21,00	54,1	51,4	45,3	55,0
002b_B	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	24,00	54,4	51,8	45,6	55,3
002b_C	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	27,00	54,9	52,3	46,1	55,8
002b_F	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	18,00	52,8	50,1	44,0	53,7
003a_A	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	1,50	39,2	36,5	30,3	40,0
003a_B	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	6,00	42,4	39,7	33,6	43,2
003a_C	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	9,00	47,9	45,3	39,1	48,8
003a_D	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	12,00	51,1	48,4	42,3	52,0
003a_E	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	15,00	53,1	50,5	44,3	54,0
003b_A	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	1,50	39,1	36,3	30,2	39,9
003b_B	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	6,00	42,7	40,0	33,9	43,6
003b_C	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	9,00	48,8	46,2	40,0	49,7
003b_D	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	12,00	52,0	49,4	43,2	52,9
003b_E	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	15,00	54,2	51,5	45,4	55,1
004_A	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	1,50	39,1	36,4	30,3	40,0
004_B	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	6,00	42,5	39,7	33,6	43,3
004_C	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	9,00	48,3	45,7	39,5	49,2
004_D	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	12,00	51,2	48,5	42,4	52,1
004_E	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	15,00	53,5	50,9	44,7	54,4
005a_A	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	1,50	39,1	36,3	30,2	39,9
005a_B	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	6,00	42,3	39,5	33,4	43,1
005a_C	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	9,00	48,2	45,5	39,4	49,1
005a_D	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	12,00	50,9	48,2	42,1	51,8
005a_E	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	15,00	52,9	50,3	44,1	53,8
005b_A	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	1,50	37,3	34,5	28,4	38,1
005b_B	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	6,00	38,4	35,7	29,6	39,3
005b_C	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	9,00	42,5	39,8	33,6	43,3
005b_D	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	12,00	41,0	38,2	32,2	41,9
005b_E	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	15,00	43,1	40,4	34,3	44,0
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	21,00	46,3	43,6	37,5	47,2
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	1,50	37,2	34,4	28,3	38,0
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	24,00	47,2	44,5	38,4	48,1
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	6,00	38,4	35,6	29,5	39,2
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	27,00	45,9	43,2	37,1	46,8
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	9,00	42,0	39,3	33,2	42,9
006a_D	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	12,00	42,5	39,7	33,7	43,3
006a_E	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	15,00	43,9	41,2	35,1	44,8
006a_F	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	18,00	44,9	42,1	36,1	45,7
006b_A	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	21,00	53,6	50,9	44,8	54,4
006b_B	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	24,00	54,5	51,9	45,7	55,4
006b_C	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	27,00	54,6	51,9	45,8	55,4
006b_F	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	18,00	50,0	47,3	41,2	50,9
007_A	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	21,00	53,7	51,1	44,9	54,6
007_B	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	24,00	54,2	51,6	45,4	55,1
007_C	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	27,00	54,7	52,1	45,9	55,6
007_F	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	18,00	49,4	46,8	40,6	50,3
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	21,00	47,0	44,3	38,2	47,9
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	1,50	36,9	34,2	28,0	37,8
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	24,00	47,9	45,2	39,0	48,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 08:59:06

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	6,00	37,9	35,2	29,1	38,8
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	27,00	46,8	44,1	38,0	47,7
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	9,00	41,5	38,8	32,7	42,4
008_D	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	12,00	41,9	39,1	33,1	42,7
008_E	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	15,00	43,5	40,7	34,6	44,3
008_F	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	18,00	45,6	42,9	36,8	46,5
009_A	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	21,00	47,1	44,4	38,3	48,0
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	24,00	47,8	45,1	39,0	48,7
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	6,00	37,7	34,9	28,8	38,5
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	27,00	47,3	44,6	38,4	48,1
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	9,00	41,4	38,7	32,6	42,3
009_D	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	12,00	41,2	38,5	32,4	42,1
009_E	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	15,00	42,7	40,0	33,9	43,6
009_F	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	18,00	45,9	43,2	37,1	46,8
010_A	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	21,00	48,2	45,5	39,4	49,1
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	24,00	48,4	45,7	39,6	49,3
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	6,00	36,8	34,0	27,9	37,6
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	27,00	49,3	46,6	40,4	50,1
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	9,00	40,0	37,2	31,1	40,8
010_D	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	12,00	41,9	39,2	33,1	42,8
010_E	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	15,00	43,7	40,9	34,8	44,5
010_F	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	18,00	46,9	44,2	38,1	47,8
011a_A	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	21,00	46,6	43,9	37,8	47,5
011a_B	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	24,00	46,8	44,1	38,0	47,6
011a_C	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	27,00	48,0	45,3	39,2	48,8
011a_E	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	15,00	42,8	40,1	34,0	43,7
011a_F	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	18,00	45,6	42,9	36,8	46,4
011b_A	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	21,00	55,7	53,1	46,9	56,6
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	24,00	55,7	53,0	46,8	56,5
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	6,00	55,6	53,0	46,8	56,5
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	27,00	55,6	53,0	46,8	56,5
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	9,00	56,3	53,6	47,5	57,2
011b_D	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	12,00	56,4	53,8	47,6	57,3
011b_E	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	15,00	56,5	53,8	47,6	57,3
011b_F	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	18,00	56,0	53,3	47,1	56,9
012_A	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	21,00	56,9	54,3	48,1	57,8
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	24,00	56,9	54,2	48,0	57,7
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	6,00	56,9	54,2	48,1	57,8
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	27,00	56,8	54,1	48,0	57,7
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	9,00	57,4	54,7	48,5	58,2
012_D	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	12,00	57,4	54,8	48,6	58,3
012_E	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	15,00	57,5	54,8	48,6	58,3
012_F	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	18,00	57,1	54,4	48,2	57,9
013a_A	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	21,00	58,4	55,7	49,5	59,2
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	24,00	58,2	55,5	49,4	59,1
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	6,00	58,2	55,6	49,4	59,1
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	27,00	58,1	55,5	49,3	59,0
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	9,00	58,5	55,9	49,7	59,4
013a_D	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	12,00	58,5	55,9	49,7	59,4
013a_E	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	15,00	58,5	55,9	49,7	59,4
013a_F	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	18,00	58,4	55,8	49,6	59,3
013b_A	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	21,00	58,1	55,5	49,3	59,0
013b_B	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	24,00	58,2	55,5	49,3	59,0
013b_C	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	27,00	58,2	55,6	49,4	59,1
013b_F	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	18,00	57,8	55,2	49,0	58,7
014_A	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	21,00	56,8	54,1	48,0	57,6
014_B	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	24,00	57,0	54,4	48,2	57,9
014_C	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	27,00	57,1	54,4	48,3	57,9
014_E	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	15,00	51,6	49,0	42,8	52,5
014_F	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	18,00	55,6	53,0	46,8	56,5
015_A	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	21,00	56,0	53,4	47,2	56,9
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	24,00	56,6	53,9	47,8	57,5
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	6,00	40,5	37,8	31,7	41,3
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	27,00	56,6	54,0	47,8	57,5
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	9,00	43,9	41,2	35,1	44,7
015_D	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	12,00	47,1	44,4	38,3	48,0
015_E	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	15,00	50,8	48,1	42,0	51,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 08:59:06

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld A; wegverkeer
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam
Toetspunt Omschrijving X Y Hoogte Dag Avond Nacht Lden
015_F Bouwveld A; woning 015 160755,39 383502,36 18,00 54,4 51,8 45,6 55,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

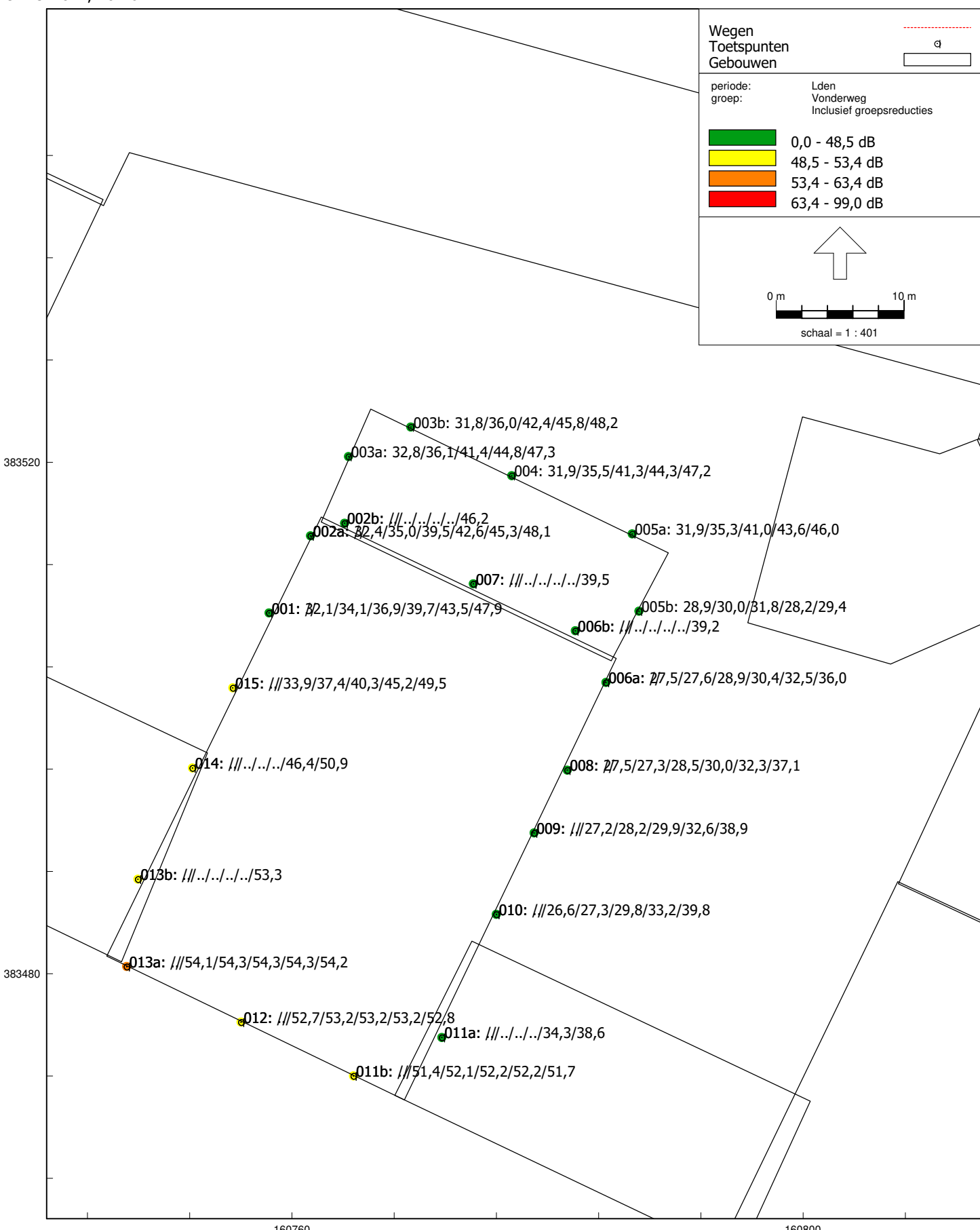
03-05-2022 08:59:06

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Kopie van Bouwveld A; wegverkeer - tot 21 meter hoogte

9 mei 2022, 10:16

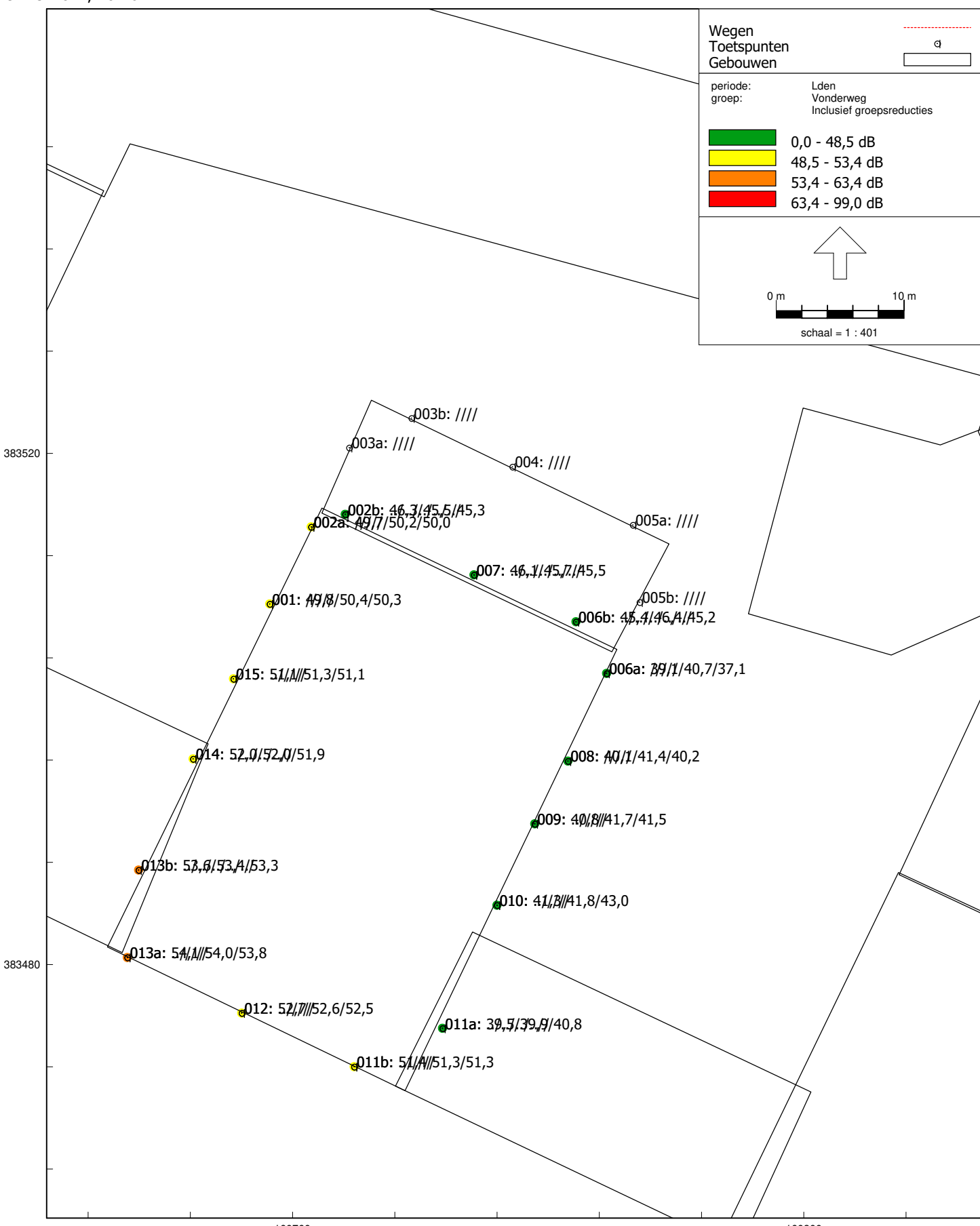


Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

DEUTZ

Kopie van Bouwveld A; wegverkeer - vanaf 21 meter hoogte

9 mei 2022, 10:16



Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten wegverkeer Bouwveld B

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vonderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	1,50	53,9	51,3	45,1	54,8
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	4,80	55,5	52,8	46,7	56,4
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	8,00	55,7	53,1	46,9	56,6
001a_D	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	11,20	55,7	53,1	47,0	56,6
001a_E	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	14,40	55,6	53,0	46,8	56,5
001a_F	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	17,60	55,5	52,9	46,7	56,4
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	1,50	37,5	34,8	28,7	38,4
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	4,80	37,9	35,3	29,1	38,8
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	8,00	38,7	36,0	29,9	39,5
001b_D	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	11,20	39,4	36,7	30,6	40,2
001b_E	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	14,40	39,8	37,1	31,0	40,6
001b_F	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	17,60	41,0	38,4	32,2	41,9
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	1,50	39,4	36,8	30,6	40,3
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	4,80	39,9	37,2	31,1	40,8
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	8,00	40,6	37,9	31,8	41,5
002_D	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	11,20	41,3	38,7	32,5	42,2
002_E	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	14,40	41,6	39,0	32,8	42,5
002_F	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	17,60	43,0	40,3	34,2	43,9
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	1,50	40,4	37,8	31,6	41,3
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	4,80	41,1	38,4	32,3	41,9
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	8,00	41,8	39,2	33,1	42,7
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	11,20	42,7	40,1	33,9	43,6
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	14,40	43,0	40,3	34,2	43,9
003_F	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	17,60	44,5	41,8	35,7	45,3
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	1,50	38,7	36,0	29,9	39,6
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	4,80	39,6	36,9	30,8	40,4
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	8,00	40,5	37,8	31,7	41,4
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	11,20	41,5	38,8	32,7	42,3
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	14,40	41,9	39,3	33,1	42,8
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	17,60	44,1	41,5	35,3	45,0
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	1,50	37,8	35,1	29,0	38,7
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	4,80	38,6	36,0	29,8	39,5
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	8,00	39,5	36,9	30,7	40,4
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	11,20	40,5	37,9	31,7	41,4
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	14,40	41,2	38,6	32,4	42,1
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	17,60	44,1	41,4	35,3	45,0
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	1,50	36,6	33,9	27,8	37,5
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	4,80	37,4	34,7	28,6	38,3
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	8,00	38,2	35,6	29,4	39,1
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	11,20	39,3	36,6	30,5	40,2
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	14,40	40,4	37,8	31,6	41,3
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	17,60	43,9	41,3	35,2	44,8
007_A	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	1,50	36,0	33,3	27,2	36,9
007_B	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	4,80	36,8	34,1	28,0	37,6
007_C	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	8,00	37,4	34,8	28,6	38,3
007_D	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	11,20	38,1	35,4	29,3	39,0
008_A	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	1,50	36,1	33,5	27,3	37,0
008_B	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	4,80	36,9	34,2	28,1	37,8
008_C	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	8,00	37,6	35,0	28,8	38,5
008_D	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	11,20	38,3	35,7	29,5	39,2
009_A	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	1,50	34,3	31,6	25,5	35,2
009_B	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	4,80	35,0	32,3	26,2	35,9
009_C	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	8,00	35,7	33,0	26,9	36,6
009_D	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	11,20	36,3	33,7	27,6	37,2
010_A	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	1,50	36,1	33,5	27,3	37,0
010_B	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	4,80	35,6	32,9	26,8	36,5
010_C	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	8,00	36,3	33,6	27,5	37,2
010_D	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	11,20	36,9	34,2	28,1	37,8
011_A	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	1,50	39,3	36,7	30,5	40,2
011_B	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	4,80	39,0	36,4	30,2	39,9
011_C	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	8,00	39,8	37,1	31,0	40,7
011_D	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	11,20	40,5	37,9	31,7	41,4
012_A	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	1,50	44,8	42,1	36,0	45,7
012_B	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	4,80	46,0	43,3	37,2	46,8
012_C	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	8,00	47,1	44,4	38,3	48,0
012_D	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	11,20	47,3	44,7	38,6	48,2
013_A	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	1,50	49,0	46,3	40,2	49,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:33:52

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vonderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
013_B	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	4,80	50,0	47,3	41,2	50,9
013_C	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	8,00	51,0	48,4	42,3	51,9
013_D	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	11,20	51,3	48,6	42,5	52,1
014_A	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	1,50	49,5	46,9	40,8	50,4
014_B	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	4,80	50,7	48,1	41,9	51,6
014_C	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	8,00	51,7	49,1	42,9	52,6
014_D	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	11,20	51,9	49,2	43,1	52,8
015_A	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	1,50	49,4	46,8	40,6	50,3
015_B	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	4,80	50,6	47,9	41,8	51,4
015_C	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	8,00	51,6	48,9	42,8	52,5
015_D	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	11,20	51,8	49,1	43,0	52,7
016_A	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	1,50	49,0	46,4	40,3	49,9
016_B	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	4,80	50,2	47,5	41,4	51,0
016_C	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	8,00	51,2	48,6	42,4	52,1
016_D	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	11,20	51,5	48,8	42,7	52,4
017_B	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	4,80	47,9	45,2	39,1	48,8
017_C	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	8,00	48,9	46,2	40,1	49,7
017_D	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	11,20	49,4	46,7	40,6	50,3
017_E	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	14,40	49,4	46,7	40,6	50,3
017_F	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	17,60	49,4	46,7	40,6	50,3
017b_E	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	14,40	48,8	46,2	40,0	49,7
017b_F	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	17,60	50,8	48,1	42,0	51,6
018_B	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	4,80	47,2	44,6	38,4	48,1
018_C	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	8,00	48,1	45,5	39,3	49,0
018_D	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	11,20	48,8	46,2	40,0	49,7
018_E	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	14,40	48,8	46,1	40,0	49,7
018_F	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	17,60	48,8	46,1	40,0	49,7
019_B	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	4,80	46,4	43,8	37,6	47,3
019_C	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	8,00	47,2	44,6	38,4	48,1
019_D	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	11,20	48,1	45,4	39,3	49,0
019_E	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	14,40	48,1	45,5	39,3	49,0
019_F	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	17,60	48,1	45,4	39,3	48,9
020a_B	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	4,80	45,5	42,9	36,7	46,4
020a_C	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	8,00	46,3	43,7	37,5	47,2
020a_D	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	11,20	47,1	44,5	38,4	48,0
020a_E	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	14,40	47,3	44,7	38,5	48,2
020a_F	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	17,60	47,2	44,6	38,5	48,1
020b_B	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	4,80	34,6	32,0	25,8	35,5
020b_C	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	8,00	34,7	32,0	25,9	35,5
020b_D	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	11,20	35,1	32,4	26,3	36,0
020b_E	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	14,40	35,6	32,9	26,8	36,4
020b_F	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	17,60	35,8	33,2	27,0	36,7
020c_E	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	14,40	--	--	--	--
020c_F	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	17,60	--	--	--	--
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	8,00	43,6	41,0	34,8	44,5
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	11,20	44,0	41,4	35,2	44,9
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	14,40	44,0	41,3	35,2	44,9
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	17,60	43,9	41,3	35,2	44,8
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	8,00	55,8	53,2	47,1	56,7
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	11,20	55,9	53,2	47,1	56,7
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	14,40	55,8	53,2	47,0	56,7
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	17,60	55,7	53,0	46,9	56,6
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	8,00	58,5	55,8	49,7	59,4
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	11,20	58,4	55,7	49,6	59,3
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	14,40	58,2	55,5	49,4	59,1
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	17,60	57,9	55,3	49,1	58,8
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	8,00	62,2	59,5	53,4	63,1
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	11,20	61,9	59,3	53,1	62,8
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	14,40	61,6	59,0	52,8	62,5
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	17,60	61,2	58,6	52,4	62,1
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	8,00	62,2	59,6	53,4	63,1
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	11,20	62,0	59,3	53,2	62,9
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	14,40	61,7	59,0	52,9	62,6
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	17,60	61,2	58,6	52,4	62,1
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	8,00	62,2	59,6	53,4	63,1
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	11,20	62,0	59,3	53,2	62,9
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	14,40	61,7	59,0	52,9	62,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:33:52

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vonderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	17,60	61,2	58,6	52,4	62,1
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	8,00	62,3	59,7	53,5	63,2
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	11,20	62,1	59,4	53,3	63,0
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	14,40	61,7	59,1	52,9	62,6
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	17,60	61,3	58,6	52,5	62,2
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	8,00	62,3	59,6	53,5	63,2
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	11,20	62,0	59,4	53,2	62,9
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	14,40	61,7	59,1	52,9	62,6
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	17,60	61,2	58,6	52,4	62,1
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	8,00	62,3	59,6	53,5	63,2
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	11,20	62,1	59,4	53,3	62,9
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	14,40	61,7	59,1	52,9	62,6
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	17,60	61,2	58,6	52,4	62,1
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	8,00	62,3	59,7	53,5	63,2
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	11,20	62,1	59,4	53,3	63,0
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	14,40	61,7	59,1	53,0	62,6
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	17,60	61,3	58,6	52,5	62,1
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	8,00	62,3	59,7	53,5	63,2
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	11,20	62,1	59,5	53,3	63,0
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	14,40	61,8	59,1	53,0	62,7
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	17,60	61,3	58,6	52,5	62,2
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	8,00	62,3	59,7	53,5	63,2
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	11,20	62,1	59,4	53,3	62,9
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	14,40	61,7	59,1	52,9	62,6
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	17,60	61,3	58,6	52,5	62,2
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	8,00	62,3	59,7	53,5	63,2
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	11,20	62,1	59,4	53,3	63,0
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	14,40	61,7	59,1	53,0	62,6
031_F	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	17,60	61,3	58,7	52,5	62,2
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	8,00	62,4	59,7	53,6	63,2
032_D	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	11,20	62,1	59,5	53,3	63,0
032_E	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	14,40	61,8	59,1	53,0	62,7
032_F	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	17,60	61,3	58,7	52,5	62,2
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	8,00	62,4	59,7	53,6	63,3
033a_D	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	11,20	62,1	59,5	53,3	63,0
033a_E	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	14,40	61,8	59,1	53,0	62,6
033a_F	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	17,60	61,3	58,7	52,5	62,2
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	8,00	58,8	56,2	50,0	59,7
033b_D	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	11,20	58,6	56,0	49,8	59,5
033b_E	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	14,40	58,4	55,7	49,6	59,3
033b_F	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	17,60	58,1	55,4	49,3	59,0
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	8,00	38,1	35,5	29,3	39,0
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	11,20	39,1	36,5	30,3	40,0
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	14,40	40,7	38,1	31,9	41,6
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	17,60	44,1	41,5	35,3	45,0
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	14,40	41,4	38,8	32,6	42,3
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	17,60	44,1	41,5	35,3	45,0
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	14,40	41,4	38,7	32,6	42,3
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	17,60	43,9	41,2	35,1	44,8
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	14,40	42,1	39,5	33,3	43,0
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	17,60	43,8	41,1	35,0	44,7
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	14,40	44,1	41,5	35,3	45,0
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	17,60	44,5	41,9	35,7	45,4
039a_E	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	14,40	44,6	41,9	35,8	45,5
039a_F	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	17,60	49,1	46,5	40,3	50,0
039b_E	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	14,40	--	--	--	--
039b_F	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	17,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:33:52

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	1,50	13,7	11,0	4,9	14,6
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	4,80	13,4	10,7	4,6	14,3
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	8,00	13,2	10,4	4,4	14,0
001a_D	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	11,20	13,2	10,4	4,4	14,0
001a_E	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	14,40	13,4	10,6	4,6	14,2
001a_F	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	17,60	14,2	11,4	5,4	15,1
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	1,50	19,7	17,0	10,9	20,5
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	4,80	19,3	16,5	10,5	20,1
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	8,00	19,0	16,3	10,2	19,9
001b_D	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	11,20	19,4	16,6	10,6	20,3
001b_E	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	14,40	20,2	17,4	11,4	21,1
001b_F	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	17,60	21,3	18,5	12,5	22,2
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	1,50	20,1	17,4	11,3	21,0
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	4,80	20,0	17,2	11,2	20,8
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	8,00	19,8	17,1	11,0	20,7
002_D	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	11,20	20,3	17,6	11,5	21,2
002_E	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	14,40	21,3	18,5	12,5	22,1
002_F	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	17,60	22,6	19,8	13,8	23,4
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	1,50	20,4	17,7	11,6	21,3
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	4,80	20,5	17,7	11,7	21,3
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	8,00	20,7	17,9	11,9	21,6
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	11,20	21,6	18,8	12,8	22,4
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	14,40	23,6	20,9	14,9	24,5
003_F	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	17,60	25,2	22,4	16,4	26,0
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	1,50	21,0	18,3	12,2	21,9
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	4,80	20,9	18,1	12,1	21,7
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	8,00	21,4	18,6	12,6	22,3
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	11,20	22,4	19,7	13,6	23,3
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	14,40	24,6	21,9	15,8	25,5
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	17,60	26,3	23,6	17,5	27,2
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	1,50	21,9	19,2	13,1	22,8
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	4,80	21,7	18,9	12,9	22,5
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	8,00	22,5	19,8	13,7	23,4
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	11,20	23,9	21,2	15,1	24,8
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	14,40	26,2	23,4	17,4	27,0
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	17,60	28,0	25,2	19,2	28,8
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	1,50	21,4	18,7	12,6	22,2
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	4,80	20,9	18,2	12,1	21,8
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	8,00	21,5	18,7	12,7	22,4
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	11,20	23,8	21,0	15,0	24,7
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	14,40	25,3	22,5	16,5	26,2
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	17,60	27,3	24,5	18,5	28,1
007_A	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	1,50	13,9	11,2	5,1	14,8
007_B	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	4,80	13,8	11,0	5,0	14,6
007_C	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	8,00	13,3	10,6	4,5	14,1
007_D	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	11,20	13,2	10,4	4,4	14,0
008_A	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	1,50	14,9	12,2	6,1	15,8
008_B	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	4,80	14,7	12,0	5,9	15,6
008_C	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	8,00	14,2	11,5	5,5	15,1
008_D	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	11,20	14,1	11,4	5,3	15,0
009_A	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	1,50	15,9	13,2	7,1	16,7
009_B	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	4,80	15,7	13,0	6,9	16,6
009_C	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	8,00	15,3	12,6	6,5	16,2
009_D	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	11,20	15,3	12,5	6,5	16,1
010_A	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	1,50	16,4	13,7	7,6	17,3
010_B	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	4,80	16,2	13,5	7,4	17,1
010_C	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	8,00	15,9	13,2	7,1	16,8
010_D	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	11,20	15,8	13,1	7,0	16,7
011_A	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	1,50	17,0	14,3	8,2	17,9
011_B	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	4,80	16,9	14,2	8,1	17,7
011_C	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	8,00	16,6	13,9	7,8	17,5
011_D	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	11,20	16,5	13,8	7,7	17,4
012_A	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	1,50	24,5	21,7	15,7	25,3
012_B	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	4,80	25,0	22,3	16,3	25,9
012_C	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	8,00	26,6	23,8	17,8	27,4
012_D	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	11,20	28,8	26,1	20,0	29,7
013_A	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	1,50	23,7	21,0	14,9	24,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:32:27

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
013_B	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	4,80	23,9	21,1	15,1	24,7
013_C	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	8,00	24,8	22,0	16,0	25,6
013_D	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	11,20	26,3	23,5	17,5	27,1
014_A	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	1,50	23,0	20,3	14,2	23,9
014_B	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	4,80	22,7	20,0	14,0	23,6
014_C	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	8,00	23,3	20,5	14,5	24,1
014_D	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	11,20	24,5	21,7	15,7	25,3
015_A	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	1,50	23,0	20,3	14,2	23,8
015_B	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	4,80	22,7	20,0	13,9	23,6
015_C	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	8,00	23,4	20,7	14,6	24,3
015_D	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	11,20	25,0	22,3	16,2	25,9
016_A	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	1,50	23,1	20,4	14,3	24,0
016_B	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	4,80	23,1	20,4	14,3	24,0
016_C	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	8,00	24,4	21,6	15,6	25,2
016_D	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	11,20	26,4	23,7	17,6	27,3
017_B	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	4,80	23,4	20,7	14,7	24,3
017_C	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	8,00	24,7	22,0	16,0	25,6
017_D	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	11,20	27,3	24,6	18,5	28,2
017_E	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	14,40	32,7	30,0	23,9	33,6
017_F	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	17,60	35,6	32,9	26,8	36,4
017b_E	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	14,40	14,3	11,5	5,5	15,1
017b_F	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	17,60	10,7	8,0	1,9	11,6
018_B	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	4,80	22,8	20,0	14,0	23,7
018_C	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	8,00	24,1	21,3	15,3	24,9
018_D	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	11,20	26,8	24,0	18,0	27,6
018_E	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	14,40	32,5	29,8	23,7	33,4
018_F	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	17,60	35,6	32,9	26,8	36,5
019_B	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	4,80	21,4	18,6	12,6	22,2
019_C	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	8,00	22,4	19,6	13,6	23,3
019_D	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	11,20	24,6	21,8	15,8	25,5
019_E	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	14,40	26,9	24,2	18,1	27,8
019_F	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	17,60	32,4	29,8	23,6	33,3
020a_B	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	4,80	21,6	18,8	12,8	22,4
020a_C	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	8,00	22,9	20,1	14,1	23,8
020a_D	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	11,20	25,5	22,8	16,7	26,4
020a_E	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	14,40	28,3	25,5	19,5	29,1
020a_F	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	17,60	32,8	30,1	24,0	33,6
020b_B	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	4,80	20,3	17,6	11,5	21,2
020b_C	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	8,00	21,8	19,1	13,0	22,7
020b_D	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	11,20	24,3	21,6	15,5	25,2
020b_E	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	14,40	26,6	23,9	17,8	27,5
020b_F	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	17,60	30,9	28,2	22,1	31,8
020c_E	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	14,40	--	--	--	--
020c_F	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	17,60	--	--	--	--
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	8,00	27,2	24,4	18,4	28,0
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	11,20	29,1	26,4	20,3	30,0
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	14,40	31,0	28,3	22,2	31,8
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	17,60	33,9	31,2	25,1	34,8
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	8,00	25,9	23,2	17,2	26,8
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	11,20	28,4	25,6	19,6	29,2
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	14,40	32,8	30,2	24,0	33,7
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	17,60	36,3	33,6	27,5	37,2
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	8,00	25,5	22,8	16,8	26,4
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	11,20	27,5	24,8	18,7	28,4
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	14,40	31,6	28,9	22,8	32,4
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	17,60	35,6	32,9	26,8	36,5
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	8,00	9,4	6,6	0,6	10,3
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	11,20	9,3	6,5	0,5	10,2
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	14,40	0,2	-2,5	-8,6	1,1
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	17,60	0,1	-2,6	-8,7	1,0
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	8,00	13,5	10,7	4,7	14,3
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	11,20	4,7	1,9	-4,1	5,6
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	14,40	2,8	0,1	-6,0	3,7
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	17,60	2,8	0,0	-6,0	3,6
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	8,00	38,0	35,3	29,2	38,9
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	11,20	26,9	24,2	18,1	27,8
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	14,40	10,2	7,5	1,4	11,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	17,60	2,3	-0,4	-6,5	3,2
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	8,00	35,9	33,3	27,1	36,8
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	11,20	27,6	24,9	18,8	28,5
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	14,40	18,3	15,5	9,5	19,2
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	17,60	3,2	0,5	-5,6	4,1
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	8,00	37,2	34,6	28,4	38,1
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	11,20	27,2	24,5	18,4	28,0
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	14,40	19,4	16,6	10,6	20,2
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	17,60	1,7	-1,0	-7,1	2,6
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	8,00	36,4	33,7	27,6	37,3
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	11,20	30,1	27,4	21,3	31,0
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	14,40	20,1	17,3	11,3	21,0
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	17,60	4,3	1,5	-4,5	5,1
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	8,00	35,4	32,7	26,6	36,3
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	11,20	35,0	32,4	26,2	35,9
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	14,40	21,1	18,3	12,3	22,0
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	17,60	4,1	1,3	-4,7	4,9
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	8,00	37,7	35,1	28,9	38,6
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	11,20	34,9	32,3	26,1	35,8
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	14,40	22,1	19,3	13,3	22,9
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	17,60	3,0	0,3	-5,8	3,9
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	8,00	37,1	34,4	28,3	38,0
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	11,20	34,1	31,4	25,3	35,0
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	14,40	24,9	22,2	16,1	25,8
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	17,60	2,5	-0,3	-6,3	3,3
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	8,00	34,5	31,9	25,7	35,4
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	11,20	30,7	28,1	21,9	31,6
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	14,40	19,2	16,4	10,4	20,0
031_F	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	17,60	2,5	-0,2	-6,3	3,4
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	8,00	37,2	34,6	28,4	38,1
032_D	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	11,20	1,9	-0,8	-6,9	2,8
032_E	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	14,40	1,6	-1,1	-7,2	2,5
032_F	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	17,60	1,4	-1,4	-7,4	2,2
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	8,00	39,0	36,3	30,2	39,9
033a_D	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	11,20	4,1	1,4	-4,7	5,0
033a_E	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	14,40	3,9	1,1	-4,9	4,7
033a_F	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	17,60	3,6	0,9	-5,2	4,5
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	8,00	18,3	15,6	9,5	19,2
033b_D	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	11,20	18,3	15,6	9,5	19,2
033b_E	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	14,40	18,8	16,0	10,0	19,6
033b_F	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	17,60	19,6	16,9	10,8	20,5
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	8,00	21,1	18,3	12,3	21,9
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	11,20	24,4	21,6	15,6	25,2
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	14,40	25,9	23,1	17,1	26,8
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	17,60	27,6	24,9	18,9	28,5
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	14,40	27,0	24,3	18,3	27,9
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	17,60	28,8	26,1	20,0	29,7
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	14,40	29,1	26,3	20,3	29,9
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	17,60	32,6	29,9	23,8	33,5
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	14,40	28,8	26,1	20,0	29,7
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	17,60	32,0	29,3	23,2	32,9
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	14,40	31,8	29,1	23,0	32,7
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	17,60	34,8	32,1	26,0	35,6
039a_E	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	14,40	15,9	13,2	7,1	16,8
039a_F	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	17,60	9,6	6,9	0,8	10,5
039b_E	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	14,40	--	--	--	--
039b_F	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	17,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mathildalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	1,50	10,2	7,4	1,5	11,1
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	4,80	9,7	6,9	1,0	10,6
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	8,00	9,4	6,6	0,6	10,2
001a_D	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	11,20	9,0	6,2	0,2	9,9
001a_E	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	14,40	8,9	6,0	0,1	9,7
001a_F	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	17,60	5,8	2,9	-3,0	6,6
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	1,50	17,3	14,4	8,5	18,1
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	4,80	16,8	14,0	8,1	17,7
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	8,00	16,6	13,7	7,8	17,5
001b_D	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	11,20	17,0	14,1	8,2	17,8
001b_E	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	14,40	17,7	14,9	9,0	18,6
001b_F	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	17,60	18,7	15,8	9,9	19,5
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	1,50	17,3	14,4	8,5	18,1
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	4,80	16,8	13,9	8,0	17,6
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	8,00	16,6	13,7	7,8	17,4
002_D	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	11,20	17,1	14,2	8,3	17,9
002_E	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	14,40	18,0	15,1	9,2	18,8
002_F	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	17,60	19,2	16,3	10,4	20,0
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	1,50	17,8	15,0	9,1	18,7
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	4,80	17,4	14,5	8,6	18,3
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	8,00	17,3	14,4	8,5	18,1
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	11,20	17,6	14,7	8,8	18,4
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	14,40	18,1	15,3	9,4	19,0
003_F	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	17,60	18,7	15,8	9,9	19,5
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	1,50	17,9	15,0	9,1	18,7
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	4,80	17,3	14,5	8,5	18,2
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	8,00	17,0	14,2	8,3	17,9
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	11,20	17,3	14,5	8,6	18,2
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	14,40	17,9	15,0	9,1	18,7
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	17,60	18,3	15,4	9,5	19,2
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	1,50	18,0	15,2	9,3	18,9
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	4,80	17,4	14,6	8,7	18,3
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	8,00	17,3	14,4	8,5	18,1
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	11,20	17,8	14,9	9,1	18,7
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	14,40	18,7	15,8	9,9	19,5
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	17,60	20,1	17,2	11,4	21,0
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	1,50	18,0	15,1	9,2	18,8
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	4,80	17,5	14,6	8,7	18,3
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	8,00	17,5	14,6	8,7	18,3
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	11,20	18,6	15,7	9,8	19,4
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	14,40	20,1	17,2	11,3	20,9
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	17,60	24,7	21,9	15,9	25,5
007_A	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	1,50	11,7	8,8	2,9	12,5
007_B	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	4,80	11,2	8,3	2,4	12,0
007_C	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	8,00	10,8	8,0	2,0	11,6
007_D	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	11,20	9,6	6,7	0,8	10,4
008_A	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	1,50	11,7	8,8	2,9	12,5
008_B	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	4,80	11,3	8,4	2,5	12,2
008_C	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	8,00	11,0	8,2	2,3	11,9
008_D	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	11,20	9,8	7,0	1,0	10,7
009_A	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	1,50	11,7	8,9	2,9	12,6
009_B	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	4,80	11,3	8,4	2,5	12,1
009_C	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	8,00	11,0	8,1	2,2	11,8
009_D	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	11,20	9,6	6,8	0,9	10,5
010_A	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	1,50	12,9	10,1	4,1	13,8
010_B	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	4,80	12,4	9,6	3,7	13,3
010_C	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	8,00	12,1	9,3	3,3	13,0
010_D	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	11,20	11,4	8,5	2,6	12,2
011_A	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	1,50	14,8	12,0	6,0	15,6
011_B	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	4,80	14,2	11,3	5,4	15,0
011_C	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	8,00	13,9	11,1	5,1	14,8
011_D	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	11,20	13,6	10,8	4,8	14,5
012_A	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	1,50	20,4	17,6	11,6	21,3
012_B	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	4,80	19,8	17,0	11,0	20,6
012_C	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	8,00	20,3	17,4	11,5	21,1
012_D	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	11,20	21,6	18,7	12,9	22,5
013_A	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	1,50	19,8	17,0	11,1	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:32:55

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mathildalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
013_B	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	4,80	19,1	16,2	10,3	19,9
013_C	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	8,00	19,2	16,4	10,5	20,1
013_D	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	11,20	20,2	17,3	11,4	21,0
014_A	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	1,50	19,9	17,1	11,1	20,8
014_B	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	4,80	19,3	16,4	10,5	20,1
014_C	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	8,00	19,7	16,9	11,0	20,6
014_D	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	11,20	21,5	18,6	12,7	22,3
015_A	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	1,50	19,7	16,9	11,0	20,6
015_B	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	4,80	19,1	16,2	10,3	19,9
015_C	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	8,00	19,5	16,6	10,7	20,3
015_D	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	11,20	21,1	18,2	12,3	21,9
016_A	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	1,50	19,8	17,0	11,1	20,7
016_B	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	4,80	19,2	16,3	10,4	20,0
016_C	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	8,00	19,6	16,7	10,8	20,4
016_D	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	11,20	20,9	18,0	12,1	21,7
017_B	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	4,80	19,6	16,7	10,8	20,4
017_C	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	8,00	20,0	17,2	11,3	20,9
017_D	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	11,20	21,0	18,1	12,2	21,8
017_E	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	14,40	22,5	19,6	13,7	23,4
017_F	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	17,60	25,6	22,7	16,8	26,4
017b_E	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	14,40	13,7	10,8	4,9	14,5
017b_F	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	17,60	14,4	11,5	5,6	15,2
018_B	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	4,80	19,5	16,6	10,7	20,3
018_C	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	8,00	20,2	17,3	11,4	21,0
018_D	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	11,20	21,6	18,7	12,9	22,5
018_E	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	14,40	24,8	22,0	16,0	25,7
018_F	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	17,60	29,8	27,0	21,0	30,6
019_B	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	4,80	19,6	16,7	10,8	20,4
019_C	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	8,00	20,2	17,3	11,4	21,1
019_D	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	11,20	21,7	18,9	13,0	22,6
019_E	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	14,40	25,5	22,6	16,7	26,3
019_F	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	17,60	30,3	27,5	21,5	31,2
020a_B	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	4,80	19,8	16,9	11,0	20,6
020a_C	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	8,00	20,2	17,3	11,4	21,0
020a_D	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	11,20	21,4	18,5	12,6	22,2
020a_E	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	14,40	24,8	22,0	16,1	25,7
020a_F	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	17,60	29,1	26,4	20,4	30,0
020b_B	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	4,80	18,3	15,5	9,6	19,2
020b_C	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	8,00	18,5	15,6	9,7	19,3
020b_D	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	11,20	18,8	16,0	10,1	19,7
020b_E	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	14,40	19,6	16,7	10,8	20,5
020b_F	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	17,60	20,4	17,6	11,7	21,3
020c_E	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	14,40	--	--	--	--
020c_F	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	17,60	--	--	--	--
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	8,00	20,7	17,9	12,0	21,6
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	11,20	22,2	19,3	13,4	23,0
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	14,40	24,3	21,4	15,5	25,1
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	17,60	30,8	28,0	22,0	31,7
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	8,00	19,5	16,7	10,8	20,4
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	11,20	21,2	18,3	12,5	22,1
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	14,40	24,6	21,7	15,8	25,5
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	17,60	31,2	28,4	22,4	32,0
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	8,00	27,0	24,2	18,3	27,9
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	11,20	27,6	24,8	18,9	28,5
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	14,40	28,8	25,9	20,0	29,6
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	17,60	31,4	28,6	22,7	32,3
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	8,00	24,1	21,3	15,3	24,9
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	11,20	24,4	21,6	15,6	25,3
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	14,40	24,8	22,0	16,1	25,7
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	17,60	25,3	22,5	16,5	26,1
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	8,00	14,8	11,9	6,0	15,6
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	11,20	12,8	9,9	4,1	13,7
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	14,40	12,6	9,7	3,9	13,5
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	17,60	12,7	9,7	3,9	13,5
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	8,00	23,5	20,7	14,7	24,4
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	11,20	20,9	18,0	12,1	21,7
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	14,40	13,9	10,9	5,2	14,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:32:55

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mathildalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	17,60	13,7	10,8	5,0	14,6
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	8,00	17,2	14,3	8,4	18,0
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	11,20	13,9	11,0	5,2	14,8
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	14,40	14,0	11,1	5,3	14,9
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	17,60	13,7	10,8	5,0	14,6
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	8,00	23,5	20,7	14,8	24,4
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	11,20	18,8	16,0	10,0	19,7
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	14,40	14,3	11,3	5,5	15,1
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	17,60	13,9	11,0	5,2	14,8
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	8,00	21,9	19,0	13,1	22,7
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	11,20	23,2	20,4	14,4	24,1
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	14,40	17,5	14,6	8,7	18,3
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	17,60	14,7	11,8	6,0	15,6
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	8,00	18,2	15,4	9,5	19,1
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	11,20	20,8	18,0	12,0	21,7
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	14,40	16,4	13,5	7,6	17,2
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	17,60	14,6	11,7	5,9	15,4
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	8,00	21,4	18,6	12,7	22,3
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	11,20	20,5	17,7	11,8	21,4
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	14,40	16,0	13,2	7,3	16,9
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	17,60	14,0	11,0	5,2	14,8
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	8,00	22,9	20,1	14,1	23,7
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	11,20	18,0	15,2	9,2	18,8
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	14,40	15,7	12,9	7,0	16,6
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	17,60	13,1	10,1	4,3	13,9
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	8,00	19,8	17,0	11,0	20,6
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	11,20	12,5	9,5	3,7	13,3
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	14,40	12,6	9,7	3,9	13,5
031_F	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	17,60	13,0	10,0	4,2	13,8
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	8,00	22,3	19,5	13,5	23,1
032_D	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	11,20	12,4	9,5	3,7	13,3
032_E	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	14,40	12,6	9,7	3,9	13,5
032_F	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	17,60	12,9	9,9	4,1	13,7
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	8,00	21,5	18,7	12,7	22,3
033a_D	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	11,20	12,8	9,9	4,1	13,7
033a_E	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	14,40	13,0	10,1	4,3	13,8
033a_F	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	17,60	13,2	10,3	4,5	14,1
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	8,00	11,9	9,0	3,1	12,7
033b_D	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	11,20	11,7	8,9	2,9	12,6
033b_E	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	14,40	11,9	9,0	3,1	12,7
033b_F	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	17,60	11,3	8,4	2,5	12,1
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	8,00	17,7	14,8	8,9	18,5
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	11,20	18,6	15,7	9,9	19,5
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	14,40	20,5	17,6	11,7	21,3
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	17,60	25,3	22,5	16,5	26,1
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	14,40	24,0	21,2	15,3	24,9
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	17,60	29,0	26,2	20,2	29,8
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	14,40	26,1	23,3	17,3	26,9
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	17,60	30,8	28,0	22,0	31,6
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	14,40	21,2	18,3	12,4	22,0
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	17,60	25,5	22,7	16,7	26,3
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	14,40	23,5	20,7	14,8	24,4
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	17,60	30,2	27,4	21,4	31,0
039a_E	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	14,40	14,1	11,3	5,4	15,0
039a_F	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	17,60	14,8	11,9	6,0	15,6
039b_E	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	14,40	--	--	--	--
039b_F	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	17,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	1,50	37,0	34,0	26,5	37,2
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	4,80	37,1	34,1	26,6	37,4
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	8,00	37,9	34,9	27,4	38,1
001a_D	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	11,20	38,7	35,7	28,2	38,9
001a_E	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	14,40	39,0	36,0	28,5	39,2
001a_F	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	17,60	39,1	36,1	28,6	39,4
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	1,50	23,8	20,6	13,1	24,0
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	4,80	23,8	20,6	13,1	23,9
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	8,00	24,2	21,0	13,5	24,3
001b_D	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	11,20	24,9	21,6	14,1	25,0
001b_E	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	14,40	25,5	22,3	14,8	25,6
001b_F	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	17,60	25,7	22,5	15,0	25,9
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	1,50	23,9	20,7	13,2	24,1
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	4,80	23,8	20,6	13,0	23,9
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	8,00	24,1	20,9	13,4	24,2
002_D	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	11,20	24,7	21,4	13,9	24,8
002_E	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	14,40	25,3	22,1	14,6	25,5
002_F	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	17,60	25,4	22,2	14,7	25,5
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	1,50	23,9	20,7	13,2	24,1
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	4,80	23,7	20,4	12,9	23,8
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	8,00	23,9	20,7	13,2	24,1
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	11,20	24,5	21,3	13,8	24,6
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	14,40	25,0	21,8	14,3	25,2
003_F	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	17,60	25,1	21,9	14,4	25,2
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	1,50	24,1	20,9	13,4	24,2
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	4,80	23,7	20,5	13,0	23,9
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	8,00	23,9	20,7	13,2	24,1
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	11,20	24,4	21,2	13,7	24,6
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	14,40	24,8	21,6	14,1	24,9
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	17,60	25,0	21,8	14,3	25,2
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	1,50	23,5	20,4	12,8	23,7
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	4,80	23,1	19,9	12,4	23,3
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	8,00	23,2	20,0	12,5	23,4
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	11,20	23,6	20,4	12,9	23,7
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	14,40	23,3	20,1	12,6	23,5
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	17,60	23,7	20,4	12,9	23,8
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	1,50	23,7	20,5	13,0	23,8
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	4,80	23,2	20,0	12,5	23,4
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	8,00	23,4	20,2	12,7	23,5
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	11,20	23,8	20,6	13,1	24,0
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	14,40	23,6	20,4	12,9	23,8
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	17,60	23,9	20,7	13,2	24,1
007_A	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	1,50	24,0	20,9	13,4	24,2
007_B	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	4,80	23,4	20,3	12,8	23,6
007_C	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	8,00	23,6	20,5	12,9	23,8
007_D	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	11,20	24,1	21,0	13,5	24,3
008_A	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	1,50	24,1	20,9	13,4	24,3
008_B	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	4,80	23,5	20,4	12,8	23,7
008_C	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	8,00	23,7	20,5	13,0	23,8
008_D	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	11,20	24,2	21,0	13,5	24,4
009_A	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	1,50	29,7	26,6	19,1	29,9
009_B	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	4,80	28,8	25,7	18,2	29,0
009_C	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	8,00	29,0	25,9	18,4	29,2
009_D	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	11,20	29,6	26,5	19,0	29,8
010_A	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	1,50	23,7	20,6	13,1	23,9
010_B	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	4,80	23,1	20,0	12,5	23,3
010_C	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	8,00	23,3	20,1	12,6	23,4
010_D	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	11,20	23,8	20,6	13,1	24,0
011_A	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	1,50	23,7	20,5	13,0	23,9
011_B	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	4,80	23,0	19,9	12,4	23,2
011_C	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	8,00	23,1	20,0	12,5	23,3
011_D	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	11,20	23,6	20,5	13,0	23,8
012_A	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	1,50	17,8	14,6	7,1	18,0
012_B	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	4,80	17,2	14,1	6,6	17,4
012_C	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	8,00	16,9	13,7	6,2	17,0
012_D	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	11,20	16,3	13,1	5,6	16,4
013_A	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	1,50	17,9	14,8	7,2	18,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:34:17

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
013_B	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	4,80	17,4	14,2	6,7	17,5
013_C	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	8,00	17,0	13,8	6,3	17,2
013_D	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	11,20	16,5	13,3	5,8	16,7
014_A	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	1,50	18,1	14,9	7,4	18,2
014_B	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	4,80	17,5	14,4	6,9	17,7
014_C	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	8,00	17,2	14,0	6,5	17,4
014_D	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	11,20	16,7	13,6	6,1	16,9
015_A	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	1,50	18,0	14,8	7,3	18,1
015_B	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	4,80	17,4	14,2	6,7	17,6
015_C	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	8,00	17,1	13,9	6,4	17,2
015_D	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	11,20	16,6	13,5	5,9	16,8
016_A	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	1,50	18,2	15,1	7,6	18,4
016_B	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	4,80	17,6	14,5	7,0	17,8
016_C	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	8,00	17,3	14,2	6,7	17,5
016_D	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	11,20	16,9	13,8	6,3	17,1
017_B	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	4,80	17,9	14,7	7,2	18,0
017_C	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	8,00	17,6	14,4	6,9	17,7
017_D	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	11,20	17,3	14,1	6,6	17,4
017_E	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	14,40	16,4	13,3	5,8	16,6
017_F	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	17,60	14,5	11,3	3,8	14,6
017b_E	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	14,40	20,6	17,4	9,9	20,8
017b_F	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	17,60	21,1	18,0	10,5	21,3
018_B	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	4,80	17,8	14,7	7,2	18,0
018_C	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	8,00	17,5	14,4	6,9	17,7
018_D	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	11,20	17,2	14,0	6,5	17,4
018_E	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	14,40	16,2	13,0	5,5	16,4
018_F	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	17,60	14,6	11,4	3,9	14,8
019_B	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	4,80	26,2	23,1	15,6	26,4
019_C	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	8,00	26,2	23,1	15,5	26,4
019_D	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	11,20	26,6	23,5	16,0	26,8
019_E	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	14,40	27,0	23,9	16,4	27,2
019_F	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	17,60	27,5	24,4	16,8	27,7
020a_B	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	4,80	29,2	26,1	18,6	29,4
020a_C	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	8,00	29,3	26,2	18,6	29,5
020a_D	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	11,20	29,8	26,7	19,1	30,0
020a_E	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	14,40	30,2	27,1	19,6	30,4
020a_F	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	17,60	30,8	27,7	20,1	31,0
020b_B	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	4,80	30,2	27,1	19,6	30,4
020b_C	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	8,00	30,4	27,2	19,7	30,5
020b_D	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	11,20	30,9	27,8	20,3	31,1
020b_E	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	14,40	31,4	28,3	20,8	31,6
020b_F	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	17,60	31,9	28,8	21,3	32,1
020c_E	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	14,40	--	--	--	--
020c_F	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	17,60	--	--	--	--
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	8,00	22,0	18,8	11,3	22,2
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	11,20	22,3	19,1	11,6	22,5
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	14,40	22,8	19,6	12,1	22,9
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	17,60	23,0	19,8	12,2	23,1
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	8,00	16,9	13,7	6,2	17,1
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	11,20	16,3	13,1	5,6	16,4
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	14,40	16,3	13,2	5,7	16,5
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	17,60	14,2	11,0	3,5	14,3
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	8,00	16,7	13,5	6,0	16,8
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	11,20	16,0	12,8	5,3	16,2
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	14,40	16,2	13,1	5,6	16,4
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	17,60	15,0	11,8	4,3	15,2
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	8,00	34,9	31,9	24,4	35,2
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	11,20	35,5	32,5	25,0	35,8
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	14,40	36,2	33,2	25,7	36,5
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	17,60	36,5	33,5	26,0	36,7
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	8,00	35,9	32,9	25,4	36,2
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	11,20	36,6	33,6	26,1	36,8
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	14,40	37,3	34,2	26,7	37,5
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	17,60	37,4	34,4	26,9	37,7
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	8,00	36,2	33,1	25,6	36,4
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	11,20	36,9	33,8	26,3	37,1
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	14,40	37,5	34,5	27,0	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:34:17

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	17,60	37,6	34,6	27,1	37,9
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	8,00	36,8	33,8	26,3	37,0
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	11,20	37,5	34,5	27,0	37,7
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	14,40	38,1	35,1	27,6	38,3
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	17,60	38,2	35,2	27,7	38,4
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	8,00	37,0	34,0	26,5	37,2
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	11,20	37,7	34,7	27,2	38,0
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	14,40	38,2	35,2	27,7	38,5
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	17,60	38,3	35,3	27,8	38,6
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	8,00	38,7	35,7	28,2	38,9
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	11,20	39,5	36,4	28,9	39,7
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	14,40	39,9	36,9	29,4	40,1
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	17,60	40,0	37,0	29,5	40,2
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	8,00	38,6	35,6	28,1	38,9
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	11,20	39,4	36,4	28,9	39,7
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	14,40	39,8	36,8	29,3	40,0
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	17,60	39,8	36,8	29,3	40,1
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	8,00	38,9	35,9	28,4	39,1
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	11,20	39,7	36,7	29,2	40,0
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	14,40	39,9	36,9	29,4	40,2
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	17,60	40,0	37,0	29,5	40,2
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	8,00	39,9	36,9	29,4	40,1
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	11,20	40,7	37,7	30,2	41,0
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	14,40	40,8	37,8	30,3	41,1
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	17,60	40,9	37,9	30,4	41,1
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	8,00	40,6	37,6	30,1	40,9
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	11,20	41,4	38,4	30,9	41,6
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	14,40	41,5	38,5	31,0	41,8
031_F	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	17,60	41,5	38,5	31,0	41,8
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	8,00	40,8	37,8	30,3	41,1
032_D	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	11,20	41,5	38,5	31,0	41,8
032_E	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	14,40	41,6	38,6	31,1	41,9
032_F	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	17,60	41,7	38,7	31,2	41,9
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	8,00	41,6	38,5	31,0	41,8
033a_D	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	11,20	42,1	39,1	31,6	42,4
033a_E	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	14,40	42,2	39,2	31,7	42,5
033a_F	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	17,60	42,2	39,2	31,7	42,5
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	8,00	41,4	38,5	31,0	41,7
033b_D	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	11,20	42,0	39,0	31,5	42,3
033b_E	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	14,40	42,2	39,2	31,7	42,4
033b_F	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	17,60	42,2	39,2	31,7	42,4
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	8,00	23,3	20,1	12,6	23,5
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	11,20	23,8	20,6	13,1	23,9
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	14,40	23,6	20,3	12,8	23,7
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	17,60	23,9	20,6	13,1	24,0
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	14,40	23,5	20,3	12,8	23,7
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	17,60	23,8	20,6	13,1	24,0
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	14,40	26,1	23,1	15,6	26,4
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	17,60	26,8	23,7	16,2	27,0
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	14,40	25,4	22,3	14,8	25,6
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	17,60	26,6	23,6	16,1	26,8
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	14,40	24,2	21,0	13,5	24,4
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	17,60	25,2	22,1	14,6	25,4
039a_E	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	14,40	21,4	18,3	10,8	21,6
039a_F	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	17,60	22,0	18,8	11,3	22,1
039b_E	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	14,40	--	--	--	--
039b_F	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	17,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:34:17

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	1,50	15,5	12,9	6,7	16,4
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	4,80	15,1	12,5	6,3	16,0
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	8,00	14,7	12,1	6,0	15,6
001a_D	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	11,20	14,4	11,8	5,6	15,3
001a_E	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	14,40	14,4	11,7	5,6	15,3
001a_F	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	17,60	14,3	11,6	5,5	15,2
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	1,50	11,1	8,5	2,4	12,0
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	4,80	10,8	8,1	2,0	11,7
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	8,00	10,6	7,9	1,8	11,5
001b_D	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	11,20	10,8	8,1	2,0	11,7
001b_E	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	14,40	11,2	8,5	2,4	12,1
001b_F	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	17,60	10,5	7,8	1,7	11,4
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	1,50	10,3	7,6	1,5	11,1
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	4,80	9,9	7,2	1,1	10,8
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	8,00	9,7	7,0	0,9	10,6
002_D	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	11,20	10,0	7,3	1,2	10,9
002_E	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	14,40	10,5	7,8	1,7	11,3
002_F	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	17,60	10,5	7,8	1,7	11,3
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	1,50	10,5	7,9	1,7	11,4
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	4,80	10,1	7,5	1,3	11,0
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	8,00	10,0	7,3	1,2	10,9
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	11,20	10,3	7,6	1,5	11,2
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	14,40	10,8	8,1	2,0	11,7
003_F	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	17,60	10,6	7,9	1,8	11,4
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	1,50	10,6	8,0	1,9	11,5
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	4,80	10,2	7,6	1,5	11,1
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	8,00	10,1	7,5	1,4	11,0
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	11,20	10,4	7,8	1,7	11,3
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	14,40	10,9	8,2	2,1	11,8
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	17,60	10,8	8,1	2,0	11,7
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	1,50	14,2	11,6	5,4	15,1
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	4,80	13,6	11,0	4,8	14,5
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	8,00	13,4	10,7	4,6	14,2
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	11,20	13,7	11,1	4,9	14,6
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	14,40	14,2	11,5	5,4	15,1
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	17,60	14,4	11,7	5,6	15,2
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	1,50	11,6	8,9	2,8	12,5
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	4,80	11,2	8,5	2,4	12,1
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	8,00	11,2	8,5	2,4	12,1
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	11,20	11,6	8,9	2,8	12,4
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	14,40	12,1	9,4	3,3	13,0
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	17,60	12,3	9,6	3,5	13,2
007_A	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	1,50	13,7	11,0	4,9	14,6
007_B	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	4,80	13,3	10,7	4,6	14,2
007_C	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	8,00	13,0	10,4	4,2	13,9
007_D	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	11,20	12,7	10,0	3,9	13,6
008_A	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	1,50	13,4	10,7	4,6	14,3
008_B	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	4,80	13,1	10,4	4,3	14,0
008_C	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	8,00	12,8	10,1	4,0	13,7
008_D	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	11,20	12,5	9,8	3,7	13,3
009_A	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	1,50	12,7	10,1	3,9	13,6
009_B	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	4,80	12,4	9,8	3,7	13,3
009_C	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	8,00	12,2	9,5	3,4	13,0
009_D	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	11,20	11,9	9,2	3,1	12,7
010_A	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	1,50	11,6	9,0	2,8	12,5
010_B	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	4,80	11,4	8,7	2,6	12,2
010_C	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	8,00	11,1	8,4	2,3	12,0
010_D	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	11,20	10,8	8,1	2,0	11,7
011_A	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	1,50	11,0	8,3	2,2	11,9
011_B	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	4,80	10,7	8,1	2,0	11,6
011_C	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	8,00	10,5	7,8	1,7	11,4
011_D	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	11,20	10,1	7,5	1,4	11,0
012_A	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	1,50	16,9	14,2	8,1	17,8
012_B	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	4,80	16,3	13,6	7,5	17,2
012_C	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	8,00	16,0	13,4	7,2	16,9
012_D	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	11,20	16,3	13,6	7,5	17,2
013_A	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	1,50	16,7	14,1	7,9	17,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:33:30

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
013_B	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	4,80	16,1	13,4	7,3	17,0
013_C	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	8,00	15,8	13,2	7,0	16,7
013_D	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	11,20	16,1	13,4	7,3	17,0
014_A	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	1,50	16,8	14,2	8,1	17,7
014_B	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	4,80	16,3	13,6	7,5	17,1
014_C	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	8,00	16,0	13,4	7,2	16,9
014_D	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	11,20	16,3	13,6	7,5	17,2
015_A	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	1,50	16,8	14,2	8,0	17,7
015_B	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	4,80	16,2	13,6	7,4	17,1
015_C	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	8,00	16,0	13,4	7,2	16,9
015_D	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	11,20	16,3	13,6	7,5	17,2
016_A	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	1,50	16,6	14,0	7,9	17,5
016_B	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	4,80	16,0	13,4	7,2	16,9
016_C	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	8,00	15,8	13,2	7,0	16,7
016_D	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	11,20	16,1	13,4	7,3	17,0
017_B	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	4,80	16,3	13,6	7,5	17,1
017_C	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	8,00	15,9	13,3	7,2	16,8
017_D	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	11,20	16,8	14,1	8,0	17,6
017_E	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	14,40	20,0	17,4	11,2	20,9
017_F	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	17,60	17,0	14,3	8,2	17,8
017b_E	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	14,40	15,9	13,2	7,1	16,8
017b_F	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	17,60	16,2	13,5	7,4	17,1
018_B	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	4,80	15,8	13,1	7,0	16,7
018_C	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	8,00	15,4	12,7	6,6	16,3
018_D	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	11,20	15,8	13,1	7,0	16,7
018_E	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	14,40	17,1	14,4	8,3	18,0
018_F	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	17,60	16,4	13,7	7,6	17,2
019_B	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	4,80	15,7	13,1	7,0	16,6
019_C	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	8,00	15,2	12,6	6,4	16,1
019_D	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	11,20	15,6	12,9	6,8	16,5
019_E	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	14,40	16,3	13,6	7,5	17,2
019_F	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	17,60	16,2	13,5	7,4	17,1
020a_B	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	4,80	15,8	13,1	7,0	16,7
020a_C	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	8,00	15,3	12,6	6,5	16,2
020a_D	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	11,20	16,1	13,4	7,3	17,0
020a_E	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	14,40	19,6	17,0	10,8	20,5
020a_F	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	17,60	16,1	13,4	7,3	17,0
020b_B	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	4,80	8,5	5,7	-0,3	9,3
020b_C	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	8,00	8,5	5,7	-0,3	9,4
020b_D	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	11,20	8,5	5,7	-0,3	9,4
020b_E	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	14,40	8,6	5,8	-0,2	9,4
020b_F	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	17,60	8,6	5,8	-0,2	9,5
020c_E	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	14,40	--	--	--	--
020c_F	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	17,60	--	--	--	--
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	8,00	14,6	11,9	5,8	15,5
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	11,20	15,1	12,4	6,4	16,0
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	14,40	14,9	12,2	6,2	15,8
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	17,60	15,6	12,9	6,8	16,5
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	8,00	17,5	14,8	8,7	18,4
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	11,20	19,0	16,3	10,2	19,9
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	14,40	23,7	21,1	15,0	24,6
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	17,60	24,6	21,9	15,8	25,5
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	8,00	18,1	15,4	9,3	19,0
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	11,20	19,9	17,3	11,2	20,8
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	14,40	25,1	22,5	16,3	26,0
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	17,60	25,9	23,2	17,1	26,8
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	8,00	25,1	22,5	16,3	26,0
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	11,20	25,3	22,7	16,5	26,2
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	14,40	25,6	22,9	16,8	26,5
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	17,60	25,9	23,2	17,1	26,8
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	8,00	25,0	22,4	16,2	25,9
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	11,20	25,2	22,6	16,4	26,1
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	14,40	25,4	22,8	16,6	26,3
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	17,60	25,7	23,1	16,9	26,6
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	8,00	23,0	20,4	14,2	23,9
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	11,20	23,4	20,8	14,6	24,3
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	14,40	23,8	21,2	15,0	24,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:33:30

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	17,60	24,2	21,6	15,5	25,1
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	8,00	27,0	24,4	18,3	27,9
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	11,20	27,4	24,8	18,7	28,3
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	14,40	23,6	20,9	14,8	24,5
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	17,60	24,0	21,3	15,2	24,9
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	8,00	25,9	23,3	17,1	26,8
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	11,20	27,1	24,4	18,3	28,0
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	14,40	23,3	20,7	14,5	24,2
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	17,60	23,7	21,0	14,9	24,6
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	8,00	28,0	25,4	19,3	28,9
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	11,20	29,1	26,5	20,3	30,0
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	14,40	14,1	11,4	5,3	15,0
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	17,60	13,2	10,6	4,5	14,1
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	8,00	28,0	25,3	19,2	28,9
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	11,20	29,5	26,9	20,7	30,4
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	14,40	22,9	20,3	14,1	23,8
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	17,60	23,2	20,6	14,4	24,1
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	8,00	29,0	26,4	20,2	29,9
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	11,20	29,9	27,2	21,1	30,8
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	14,40	22,8	20,2	14,0	23,7
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	17,60	22,9	20,3	14,1	23,8
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	8,00	26,9	24,3	18,1	27,8
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	11,20	29,0	26,4	20,2	29,9
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	14,40	22,5	19,8	13,7	23,4
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	17,60	22,6	20,0	13,8	23,5
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	8,00	28,3	25,7	19,6	29,2
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	11,20	28,4	25,8	19,6	29,3
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	14,40	22,3	19,6	13,5	23,2
031_F	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	17,60	22,4	19,8	13,6	23,3
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	8,00	27,4	24,8	18,6	28,3
032_D	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	11,20	25,8	23,2	17,1	26,7
032_E	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	14,40	22,0	19,3	13,2	22,9
032_F	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	17,60	22,2	19,6	13,4	23,1
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	8,00	28,2	25,6	19,4	29,1
033a_D	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	11,20	24,1	21,5	15,3	25,0
033a_E	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	14,40	21,7	19,0	12,9	22,5
033a_F	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	17,60	21,9	19,3	13,2	22,8
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	8,00	12,5	9,8	3,7	13,4
033b_D	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	11,20	12,2	9,5	3,4	13,1
033b_E	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	14,40	12,3	9,6	3,5	13,2
033b_F	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	17,60	12,0	9,3	3,2	12,9
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	8,00	10,5	7,8	1,7	11,4
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	11,20	10,9	8,2	2,1	11,8
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	14,40	11,4	8,7	2,6	12,3
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	17,60	12,0	9,3	3,2	12,9
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	14,40	11,8	9,1	3,0	12,7
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	17,60	12,4	9,6	3,6	13,2
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	14,40	12,6	9,9	3,8	13,5
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	17,60	13,0	10,3	4,3	13,9
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	14,40	13,0	10,3	4,2	13,9
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	17,60	13,5	10,8	4,8	14,4
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	14,40	13,7	11,0	5,0	14,6
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	17,60	14,3	11,6	5,6	15,2
039a_E	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	14,40	15,4	12,8	6,7	16,3
039a_F	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	17,60	15,7	13,0	6,9	16,6
039b_E	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	14,40	--	--	--	--
039b_F	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	17,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	1,50	59,0	56,4	50,2	59,9
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	4,80	60,5	57,9	51,7	61,4
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	8,00	60,8	58,1	52,0	61,7
001a_D	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	11,20	60,8	58,2	52,0	61,7
001a_E	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	14,40	60,7	58,1	51,9	61,6
001a_F	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	17,60	60,6	58,0	51,8	61,5
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	1,50	42,9	40,2	34,0	43,7
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	4,80	43,3	40,6	34,4	44,1
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	8,00	44,0	41,3	35,1	44,8
001b_D	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	11,20	44,6	42,0	35,8	45,5
001b_E	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	14,40	45,0	42,4	36,2	45,9
001b_F	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	17,60	46,2	43,6	37,4	47,1
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	1,50	44,7	42,0	35,9	45,6
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	4,80	45,1	42,4	36,3	46,0
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	8,00	45,8	43,1	36,9	46,6
002_D	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	11,20	46,5	43,8	37,7	47,4
002_E	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	14,40	46,8	44,2	38,0	47,7
002_F	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	17,60	48,1	45,5	39,3	49,0
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	1,50	45,6	43,0	36,8	46,5
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	4,80	46,2	43,6	37,4	47,1
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	8,00	47,0	44,3	38,2	47,9
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	11,20	47,8	45,2	39,0	48,7
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	14,40	48,1	45,5	39,3	49,0
003_F	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	17,60	49,6	46,9	40,8	50,5
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	1,50	44,0	41,3	35,2	44,9
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	4,80	44,8	42,1	36,0	45,7
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	8,00	45,7	43,0	36,9	46,6
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	11,20	46,6	44,0	37,8	47,5
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	14,40	47,1	44,5	38,3	48,0
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	17,60	49,3	46,6	40,4	50,1
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	1,50	43,2	40,5	34,3	44,1
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	4,80	43,9	41,3	35,1	44,8
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	8,00	44,8	42,1	36,0	45,7
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	11,20	45,8	43,1	37,0	46,7
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	14,40	46,5	43,8	37,7	47,4
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	17,60	49,2	46,6	40,4	50,1
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	1,50	42,1	39,4	33,2	43,0
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	4,80	42,8	40,1	33,9	43,6
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	8,00	43,6	40,9	34,7	44,4
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	11,20	44,6	41,9	35,8	45,5
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	14,40	45,8	43,1	36,9	46,6
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	17,60	49,2	46,5	40,4	50,1
007_A	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	1,50	41,4	38,8	32,5	42,3
007_B	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	4,80	42,1	39,4	33,2	43,0
007_C	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	8,00	42,7	40,1	33,9	43,6
007_D	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	11,20	43,4	40,7	34,5	44,2
008_A	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	1,50	41,6	38,9	32,7	42,4
008_B	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	4,80	42,2	39,6	33,4	43,1
008_C	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	8,00	42,9	40,2	34,1	43,8
008_D	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	11,20	43,6	40,9	34,7	44,4
009_A	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	1,50	40,8	38,1	31,6	41,6
009_B	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	4,80	41,1	38,4	32,0	41,9
009_C	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	8,00	41,7	39,0	32,7	42,5
009_D	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	11,20	42,3	39,6	33,3	43,1
010_A	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	1,50	41,6	38,9	32,7	42,4
010_B	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	4,80	41,1	38,4	32,2	41,9
010_C	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	8,00	41,7	39,0	32,8	42,5
010_D	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	11,20	42,3	39,6	33,4	43,1
011_A	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	1,50	44,5	41,9	35,7	45,4
011_B	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	4,80	44,3	41,6	35,4	45,1
011_C	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	8,00	45,0	42,3	36,2	45,9
011_D	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	11,20	45,7	43,0	36,8	46,5
012_A	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	1,50	49,9	47,2	41,1	50,8
012_B	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	4,80	51,0	48,4	42,2	51,9
012_C	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	8,00	52,2	49,5	43,4	53,1
012_D	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	11,20	52,5	49,8	43,7	53,3
013_A	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	1,50	54,0	51,4	45,2	54,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:31:44

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
013_B	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	4,80	55,0	52,4	46,2	55,9
013_C	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	8,00	56,1	53,4	47,3	57,0
013_D	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	11,20	56,3	53,6	47,5	57,2
014_A	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	1,50	54,7	52,0	45,9	55,6
014_B	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	4,80	55,8	53,1	47,0	56,7
014_C	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	8,00	56,8	54,1	48,0	57,7
014_D	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	11,20	56,9	54,3	48,1	57,8
015_A	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	1,50	54,6	51,9	45,7	55,5
015_B	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	4,80	55,7	53,0	46,8	56,5
015_C	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	8,00	56,7	54,0	47,9	57,5
015_D	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	11,20	56,9	54,2	48,1	57,8
016_A	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	1,50	54,2	51,6	45,4	55,1
016_B	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	4,80	55,3	52,6	46,5	56,2
016_C	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	8,00	56,3	53,7	47,5	57,2
016_D	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	11,20	56,6	53,9	47,8	57,5
017_B	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	4,80	53,0	50,4	44,2	53,9
017_C	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	8,00	54,0	51,3	45,2	54,9
017_D	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	11,20	54,5	51,9	45,7	55,4
017_E	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	14,40	54,6	51,9	45,8	55,5
017_F	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	17,60	54,6	52,0	45,8	55,5
017b_E	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	14,40	53,9	51,3	45,1	54,8
017b_F	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	17,60	55,9	53,2	47,0	56,7
018_B	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	4,80	52,4	49,7	43,6	53,3
018_C	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	8,00	53,3	50,6	44,4	54,1
018_D	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	11,20	53,9	51,3	45,1	54,8
018_E	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	14,40	54,0	51,4	45,2	54,9
018_F	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	17,60	54,1	51,5	45,3	55,0
019_B	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	4,80	51,6	49,0	42,8	52,5
019_C	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	8,00	52,4	49,8	43,6	53,3
019_D	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	11,20	53,2	50,6	44,4	54,1
019_E	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	14,40	53,3	50,7	44,5	54,2
019_F	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	17,60	53,4	50,7	44,6	54,3
020a_B	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	4,80	50,8	48,2	42,0	51,7
020a_C	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	8,00	51,6	48,9	42,7	52,4
020a_D	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	11,20	52,4	49,7	43,5	53,3
020a_E	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	14,40	52,6	49,9	43,7	53,5
020a_F	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	17,60	52,7	50,0	43,8	53,5
020b_B	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	4,80	41,9	39,1	32,8	42,6
020b_C	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	8,00	41,9	39,2	32,8	42,7
020b_D	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	11,20	42,4	39,6	33,2	43,1
020b_E	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	14,40	43,0	40,2	33,8	43,7
020b_F	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	17,60	43,7	41,0	34,6	44,5
020c_E	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	14,40	--	--	--	--
020c_F	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	17,60	--	--	--	--
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	8,00	48,8	46,1	40,0	49,7
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	11,20	49,2	46,6	40,4	50,1
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	14,40	49,3	46,6	40,5	50,2
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	17,60	49,6	46,9	40,8	50,5
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	8,00	60,9	58,2	52,1	61,8
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	11,20	60,9	58,3	52,1	61,8
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	14,40	60,9	58,2	52,1	61,8
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	17,60	60,8	58,2	52,0	61,7
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	8,00	63,5	60,9	54,7	64,4
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	11,20	63,4	60,8	54,6	64,3
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	14,40	63,2	60,6	54,4	64,1
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	17,60	63,0	60,4	54,2	63,9
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	8,00	67,2	64,6	58,4	68,1
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	11,20	67,0	64,3	58,2	67,8
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	14,40	66,7	64,0	57,9	67,5
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	17,60	66,2	63,6	57,4	67,1
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	8,00	67,2	64,6	58,4	68,1
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	11,20	67,0	64,4	58,2	67,9
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	14,40	66,7	64,1	57,9	67,6
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	17,60	66,3	63,6	57,5	67,2
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	8,00	67,3	64,6	58,5	68,2
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	11,20	67,0	64,4	58,2	67,9
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	14,40	66,7	64,1	57,9	67,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	17,60	66,3	63,6	57,5	67,1
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	8,00	67,3	64,7	58,5	68,2
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	11,20	67,1	64,5	58,3	68,0
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	14,40	66,8	64,1	58,0	67,6
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	17,60	66,3	63,7	57,5	67,2
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	8,00	67,3	64,7	58,5	68,2
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	11,20	67,1	64,4	58,3	68,0
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	14,40	66,7	64,1	57,9	67,6
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	17,60	66,3	63,6	57,5	67,2
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	8,00	67,3	64,7	58,5	68,2
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	11,20	67,1	64,5	58,3	68,0
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	14,40	66,8	64,1	58,0	67,6
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	17,60	66,3	63,6	57,5	67,2
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	8,00	67,3	64,7	58,5	68,2
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	11,20	67,1	64,5	58,3	68,0
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	14,40	66,8	64,1	58,0	67,7
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	17,60	66,3	63,7	57,5	67,2
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	8,00	67,4	64,7	58,6	68,3
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	11,20	67,2	64,5	58,4	68,0
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	14,40	66,8	64,2	58,0	67,7
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	17,60	66,3	63,7	57,5	67,2
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	8,00	67,3	64,7	58,5	68,2
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	11,20	67,1	64,5	58,3	68,0
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	14,40	66,8	64,1	58,0	67,6
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	17,60	66,3	63,7	57,5	67,2
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	8,00	67,4	64,7	58,6	68,3
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	11,20	67,1	64,5	58,3	68,0
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	14,40	66,8	64,2	58,0	67,7
031_F	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	17,60	66,4	63,7	57,6	67,3
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	8,00	67,4	64,8	58,6	68,3
032_D	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	11,20	67,1	64,5	58,3	68,0
032_E	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	14,40	66,8	64,2	58,0	67,7
032_F	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	17,60	66,4	63,8	57,6	67,3
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	8,00	67,4	64,8	58,6	68,3
033a_D	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	11,20	67,2	64,5	58,4	68,0
033a_E	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	14,40	66,8	64,2	58,0	67,7
033a_F	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	17,60	66,4	63,7	57,6	67,3
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	8,00	63,9	61,3	55,1	64,8
033b_D	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	11,20	63,7	61,1	54,9	64,6
033b_E	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	14,40	63,5	60,8	54,7	64,4
033b_F	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	17,60	63,2	60,5	54,4	64,1
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	8,00	43,5	40,8	34,6	44,3
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	11,20	44,5	41,8	35,7	45,4
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	14,40	46,1	43,5	37,3	47,0
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	17,60	49,4	46,7	40,6	50,3
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	14,40	46,8	44,1	38,0	47,7
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	17,60	49,5	46,8	40,7	50,4
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	14,40	46,9	44,2	38,1	47,8
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	17,60	49,5	46,8	40,7	50,4
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	14,40	47,5	44,8	38,7	48,4
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	17,60	49,2	46,6	40,4	50,1
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	14,40	49,5	46,8	40,6	50,3
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	17,60	50,1	47,5	41,3	51,0
039a_E	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	14,40	49,7	47,1	40,9	50,6
039a_F	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	17,60	54,2	51,6	45,4	55,1
039b_E	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	14,40	--	--	--	--
039b_F	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	17,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:31:44

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vonderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	20,80	55,4	52,7	46,6	56,3
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	24,00	55,2	52,6	46,4	56,1
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	27,20	55,1	52,4	46,3	56,0
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	20,80	43,6	40,9	34,8	44,5
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	24,00	44,7	42,1	36,0	45,6
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	27,20	45,2	42,5	36,4	46,0
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	20,80	44,6	41,9	35,8	45,4
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	24,00	45,4	42,8	36,6	46,3
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	27,20	45,7	43,0	36,9	46,6
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	20,80	45,8	43,2	37,0	46,7
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	24,00	46,3	43,7	37,6	47,2
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	27,20	46,3	43,6	37,5	47,2
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	30,40	45,9	43,3	37,1	46,8
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	33,60	43,8	41,1	35,0	44,7
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	20,80	45,7	43,0	36,9	46,5
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	24,00	46,2	43,5	37,4	47,1
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	27,20	45,8	43,2	37,0	46,7
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	30,40	45,4	42,8	36,6	46,3
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	33,60	43,2	40,5	34,4	44,1
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	36,80	42,4	39,8	33,6	43,3
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	20,80	45,5	42,9	36,7	46,4
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	24,00	46,0	43,4	37,2	46,9
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	27,20	45,6	43,0	36,8	46,5
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	30,40	44,7	42,1	36,0	45,6
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	33,60	42,0	39,4	33,2	42,9
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	36,80	41,8	39,2	33,1	42,7
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	20,80	45,1	42,5	36,3	46,0
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	24,00	45,5	42,9	36,8	46,4
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	27,20	44,6	41,9	35,8	45,5
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	30,40	44,0	41,3	35,2	44,9
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	33,60	41,0	38,4	32,2	41,9
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	36,80	40,3	37,7	31,5	41,2
017_A	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	20,80	49,2	46,6	40,4	50,1
017b_A	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	20,80	50,7	48,1	41,9	51,6
018_A	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	20,80	48,7	46,1	40,0	49,6
019_A	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	20,80	48,0	45,4	39,2	48,9
020a_A	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	20,80	47,1	44,4	38,3	47,9
020b_A	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	20,80	36,1	33,4	27,3	37,0
020c_A	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	20,80	--	--	--	--
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	20,80	40,4	37,8	31,6	41,3
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	24,00	32,0	29,3	23,2	32,8
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	27,20	32,9	30,3	24,2	33,8
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	30,40	33,8	31,2	25,0	34,7
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	33,60	34,7	32,0	25,9	35,5
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	36,80	33,5	30,8	24,7	34,4
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	20,80	55,4	52,7	46,6	56,2
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	24,00	54,9	52,2	46,1	55,8
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	27,20	54,7	52,1	45,9	55,6
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	30,40	54,5	51,9	45,7	55,4
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	33,60	54,3	51,7	45,5	55,2
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	36,80	54,1	51,5	45,3	55,0
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	20,80	57,4	54,8	48,7	58,3
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	24,00	57,1	54,5	48,3	58,0
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	27,20	56,8	54,2	48,0	57,7
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	30,40	56,5	53,9	47,7	57,4
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	33,60	56,2	53,6	47,4	57,1
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	36,80	55,9	53,3	47,1	56,8
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	20,80	60,7	58,0	51,9	61,5
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	24,00	60,2	57,6	51,5	61,1
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	27,20	59,8	57,2	51,1	60,7
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	30,40	59,4	56,8	50,7	60,3
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	33,60	59,1	56,4	50,3	60,0
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	36,80	58,7	56,1	49,9	59,6
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	20,80	60,7	58,1	51,9	61,6
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	24,00	60,3	57,6	51,5	61,2
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	27,20	59,9	57,2	51,1	60,8
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	30,40	59,5	56,9	50,7	60,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vonderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	33,60	59,1	56,5	50,3	60,0
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	36,80	58,7	56,1	49,9	59,6
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	20,80	60,7	58,1	51,9	61,6
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	24,00	60,3	57,7	51,5	61,2
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	27,20	59,9	57,3	51,1	60,8
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	30,40	59,5	56,9	50,7	60,4
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	33,60	59,1	56,5	50,3	60,0
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	36,80	58,8	56,1	50,0	59,7
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	20,80	60,8	58,1	52,0	61,6
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	24,00	60,4	57,7	51,6	61,2
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	27,20	60,0	57,3	51,2	60,8
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	30,40	59,6	56,9	50,8	60,5
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	33,60	59,2	56,5	50,4	60,1
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	36,80	58,8	56,2	50,0	59,7
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	20,80	60,7	58,1	52,0	61,6
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	24,00	60,3	57,7	51,6	61,2
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	27,20	59,9	57,3	51,1	60,8
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	30,40	59,5	56,9	50,7	60,4
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	33,60	59,1	56,5	50,4	60,0
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	36,80	58,8	56,1	50,0	59,7
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	20,80	60,8	58,1	52,0	61,7
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	24,00	60,4	57,7	51,6	61,3
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	27,20	60,0	57,3	51,2	60,9
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	30,40	59,6	56,9	50,8	60,5
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	33,60	59,2	56,6	50,4	60,1
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	36,80	58,9	56,2	50,1	59,7
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	20,80	60,8	58,2	52,0	61,7
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	24,00	60,4	57,8	51,6	61,3
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	27,20	60,0	57,4	51,2	60,9
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	30,40	59,6	57,0	50,8	60,5
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	33,60	59,3	56,6	50,5	60,2
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	36,80	58,9	56,3	50,1	59,8
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	20,80	60,9	58,2	52,1	61,8
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	24,00	60,5	57,8	51,7	61,4
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	27,20	60,1	57,4	51,3	61,0
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	30,40	59,7	57,0	50,9	60,6
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	33,60	59,3	56,7	50,5	60,2
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	36,80	59,0	56,3	50,2	59,9
030_A	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	20,80	60,9	58,2	52,1	61,8
030_B	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	24,00	60,5	57,8	51,7	61,4
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	27,20	60,1	57,4	51,3	61,0
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	30,40	59,7	57,0	50,9	60,6
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	33,60	59,3	56,7	50,5	60,2
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	36,80	59,0	56,3	50,2	59,8
031_A	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	20,80	60,9	58,3	52,1	61,8
031_B	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	24,00	60,5	57,9	51,7	61,4
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	27,20	60,1	57,5	51,3	61,0
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	30,40	59,7	57,1	51,0	60,6
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	33,60	59,4	56,7	50,6	60,3
032_A	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	20,80	60,9	58,3	52,2	61,8
032_B	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	24,00	60,6	57,9	51,8	61,4
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	27,20	60,2	57,5	51,4	61,0
033a_A	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	20,80	60,9	58,3	52,1	61,8
033a_B	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	24,00	60,5	57,9	51,7	61,4
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	27,20	60,1	57,5	51,3	61,0
033b_A	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	20,80	57,8	55,1	49,0	58,6
033b_B	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	24,00	57,4	54,8	48,6	58,3
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	27,20	57,1	54,5	48,3	58,0
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	20,80	45,1	42,5	36,3	46,0
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	24,00	45,2	42,5	36,4	46,1
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	27,20	44,1	41,5	35,3	45,0
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	30,40	43,8	41,2	35,0	44,7
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	33,60	41,2	38,6	32,4	42,1
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	36,80	40,7	38,0	31,9	41,6
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	20,80	44,7	42,1	35,9	45,6
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	24,00	43,6	41,0	34,8	44,5
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	27,20	41,8	39,2	33,0	42,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vonderweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	30,40	42,0	39,4	33,2	42,9
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	33,60	40,0	37,4	31,2	40,9
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	36,80	39,4	36,8	30,6	40,3
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	20,80	44,1	41,5	35,4	45,0
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	24,00	41,8	39,2	33,0	42,7
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	27,20	39,8	37,2	31,0	40,7
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	30,40	40,0	37,4	31,2	40,9
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	33,60	39,5	36,8	30,7	40,4
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	36,80	38,7	36,1	29,9	39,6
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	20,80	43,8	41,2	35,0	44,7
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	24,00	41,1	38,4	32,3	42,0
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	27,20	38,3	35,6	29,5	39,2
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	30,40	38,5	35,8	29,7	39,4
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	33,60	38,9	36,3	30,1	39,8
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	36,80	38,2	35,5	29,4	39,1
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	20,80	43,4	40,8	34,6	44,3
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	24,00	38,1	35,5	29,3	39,0
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	27,20	38,3	35,7	29,5	39,2
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	30,40	38,5	35,8	29,7	39,4
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	33,60	38,9	36,3	30,1	39,8
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	36,80	38,4	35,7	29,6	39,2
039a_A	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	20,80	49,5	46,8	40,7	50,4
039b_A	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	20,80	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:43:34

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	20,80	39,1	36,1	28,6	39,4
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	24,00	39,2	36,2	28,7	39,5
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	27,20	39,4	36,4	28,9	39,7
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	20,80	26,3	23,0	15,5	26,4
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	24,00	27,0	23,7	16,2	27,1
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	27,20	27,7	24,5	17,0	27,8
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	20,80	25,9	22,7	15,2	26,0
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	24,00	26,6	23,3	15,8	26,7
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	27,20	27,4	24,1	16,6	27,5
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	20,80	25,5	22,3	14,8	25,7
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	24,00	26,3	23,0	15,5	26,4
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	27,20	28,0	24,8	17,3	28,2
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	30,40	29,0	25,8	18,3	29,1
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	33,60	30,1	26,9	19,4	30,2
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	20,80	25,4	22,1	14,6	25,5
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	24,00	26,0	22,7	15,2	26,1
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	27,20	26,5	23,3	15,8	26,7
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	30,40	27,2	24,0	16,5	27,4
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	33,60	27,6	24,3	16,8	27,7
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	36,80	28,5	25,3	17,7	28,6
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	20,80	24,0	20,7	13,2	24,1
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	24,00	24,5	21,2	13,7	24,6
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	27,20	25,0	21,7	14,2	25,1
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	30,40	25,6	22,4	14,9	25,7
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	33,60	26,0	22,7	15,2	26,1
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	36,80	26,8	23,6	16,1	26,9
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	20,80	24,3	21,1	13,6	24,4
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	24,00	24,7	21,5	14,0	24,9
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	27,20	25,2	22,0	14,5	25,3
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	30,40	25,9	22,6	15,1	26,0
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	33,60	26,1	22,8	15,3	26,2
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	36,80	26,7	23,4	15,9	26,8
017_A	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	20,80	13,7	10,6	3,1	13,9
017b_A	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	20,80	21,5	18,3	10,8	21,7
018_A	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	20,80	14,1	10,9	3,4	14,2
019_A	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	20,80	27,8	24,6	17,1	27,9
020a_A	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	20,80	31,0	27,9	20,4	31,2
020b_A	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	20,80	32,1	29,0	21,5	32,3
020c_A	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	20,80	--	--	--	--
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	20,80	23,3	20,1	12,6	23,5
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	24,00	23,7	20,5	13,0	23,8
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	27,20	23,9	20,6	13,1	24,0
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	30,40	24,4	21,1	13,6	24,5
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	33,60	24,8	21,6	14,1	25,0
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	36,80	24,6	21,3	13,8	24,7
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	20,80	14,0	10,8	3,3	14,2
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	24,00	14,5	11,3	3,8	14,7
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	27,20	14,7	11,5	3,9	14,8
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	30,40	15,0	11,8	4,3	15,1
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	33,60	14,1	10,9	3,4	14,2
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	36,80	8,2	5,0	-2,6	8,3
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	20,80	15,1	11,9	4,4	15,2
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	24,00	15,7	12,5	5,0	15,9
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	27,20	16,3	13,1	5,6	16,4
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	30,40	16,7	13,5	6,0	16,8
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	33,60	17,1	13,9	6,4	17,3
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	36,80	15,4	12,3	4,8	15,6
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	20,80	36,5	33,5	26,0	36,8
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	24,00	36,6	33,6	26,1	36,8
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	27,20	36,6	33,5	26,1	36,8
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	30,40	36,6	33,5	26,1	36,8
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	33,60	36,6	33,6	26,1	36,9
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	36,80	36,7	33,7	26,2	37,0
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	20,80	37,5	34,5	27,0	37,7
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	24,00	37,5	34,5	27,0	37,8
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	27,20	37,5	34,5	27,0	37,8
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	30,40	37,7	34,7	27,2	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	33,60	37,9	34,9	27,4	38,2
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	36,80	37,8	34,8	27,3	38,0
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	20,80	37,7	34,7	27,2	37,9
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	24,00	37,7	34,7	27,2	37,9
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	27,20	37,7	34,7	27,2	37,9
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	30,40	37,9	34,8	27,3	38,1
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	33,60	37,8	34,8	27,3	38,0
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	36,80	37,7	34,7	27,2	37,9
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	20,80	38,2	35,2	27,7	38,5
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	24,00	38,2	35,2	27,7	38,5
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	27,20	38,2	35,2	27,7	38,5
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	30,40	38,2	35,2	27,7	38,5
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	33,60	38,3	35,3	27,8	38,6
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	36,80	38,5	35,5	28,1	38,8
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	20,80	38,3	35,3	27,8	38,6
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	24,00	38,4	35,3	27,8	38,6
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	27,20	38,3	35,3	27,8	38,6
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	30,40	38,4	35,4	27,9	38,7
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	33,60	38,3	35,3	27,8	38,6
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	36,80	38,7	35,7	28,2	39,0
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	20,80	40,0	37,0	29,5	40,3
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	24,00	40,0	37,0	29,5	40,3
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	27,20	40,0	37,0	29,5	40,3
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	30,40	39,8	36,8	29,3	40,0
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	33,60	39,9	36,9	29,4	40,1
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	36,80	39,8	36,9	29,4	40,1
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	20,80	39,8	36,8	29,3	40,1
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	24,00	39,8	36,8	29,3	40,1
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	27,20	39,8	36,8	29,3	40,1
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	30,40	39,7	36,7	29,2	40,0
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	33,60	39,8	36,8	29,3	40,1
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	36,80	39,9	36,9	29,4	40,1
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	20,80	40,0	37,0	29,5	40,2
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	24,00	40,0	37,0	29,5	40,2
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	27,20	40,0	37,0	29,5	40,3
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	30,40	40,2	37,2	29,7	40,5
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	33,60	40,2	37,2	29,7	40,5
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	36,80	40,5	37,5	30,0	40,7
030_A	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	20,80	40,9	37,9	30,4	41,1
030_B	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	24,00	40,9	37,9	30,4	41,2
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	27,20	40,9	37,9	30,5	41,2
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	30,40	41,2	38,2	30,7	41,4
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	33,60	41,3	38,4	30,9	41,6
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	36,80	41,5	38,6	31,1	41,8
031_A	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	20,80	41,5	38,5	31,0	41,8
031_B	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	24,00	41,5	38,5	31,0	41,8
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	27,20	41,6	38,6	31,1	41,9
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	30,40	41,7	38,7	31,2	41,9
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	33,60	41,6	38,6	31,1	41,9
032_A	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	20,80	41,6	38,6	31,1	41,9
032_B	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	24,00	41,7	38,7	31,2	41,9
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	27,20	41,9	38,9	31,4	42,1
033a_A	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	20,80	42,2	39,2	31,7	42,5
033a_B	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	24,00	42,3	39,3	31,8	42,5
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	27,20	42,5	39,5	32,0	42,8
033b_A	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	20,80	42,2	39,2	31,7	42,4
033b_B	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	24,00	42,3	39,3	31,8	42,5
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	27,20	42,6	39,6	32,2	42,9
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	20,80	24,3	21,0	13,5	24,4
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	24,00	24,7	21,5	14,0	24,8
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	27,20	25,2	22,0	14,5	25,4
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	30,40	25,8	22,6	15,1	26,0
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	33,60	26,2	22,9	15,4	26,3
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	36,80	26,6	23,3	15,8	26,7
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	20,80	24,2	20,9	13,4	24,3
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	24,00	24,6	21,4	13,9	24,7
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	27,20	25,1	21,9	14,4	25,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Willemstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	30,40	25,7	22,4	14,9	25,8
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	33,60	26,1	22,8	15,3	26,2
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	36,80	26,7	23,4	15,9	26,8
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	20,80	27,2	24,1	16,6	27,4
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	24,00	27,3	24,3	16,8	27,6
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	27,20	27,6	24,5	17,0	27,8
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	30,40	27,8	24,7	17,2	28,0
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	33,60	28,0	24,9	17,4	28,2
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	36,80	25,9	22,6	15,1	26,0
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	20,80	27,0	23,9	16,5	27,2
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	24,00	27,2	24,1	16,6	27,4
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	27,20	27,4	24,3	16,8	27,6
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	30,40	27,7	24,5	17,1	27,9
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	33,60	27,9	24,8	17,3	28,1
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	36,80	25,8	22,5	15,0	25,9
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	20,80	25,6	22,5	15,0	25,8
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	24,00	25,9	22,7	15,2	26,1
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	27,20	26,0	22,9	15,4	26,2
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	30,40	26,3	23,2	15,7	26,5
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	33,60	26,6	23,5	16,0	26,8
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	36,80	25,3	22,0	14,5	25,4
039a_A	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	20,80	22,4	19,2	11,7	22,5
039b_A	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	20,80	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:43:58

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	20,80	15,1	12,3	6,3	15,9
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	24,00	15,7	13,0	6,9	16,6
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	27,20	16,4	13,6	7,6	17,3
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	20,80	22,7	20,0	13,9	23,6
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	24,00	26,1	23,4	17,3	27,0
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	27,20	27,6	24,9	18,8	28,5
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	20,80	24,3	21,5	15,5	25,1
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	24,00	28,1	25,4	19,3	29,0
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	27,20	30,0	27,3	21,3	30,9
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	20,80	26,8	24,1	18,0	27,7
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	24,00	30,7	28,0	21,9	31,6
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	27,20	33,0	30,3	24,2	33,8
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	30,40	34,4	31,7	25,6	35,3
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	33,60	35,6	33,0	26,8	36,5
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	20,80	28,1	25,3	19,3	28,9
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	24,00	30,7	28,0	21,9	31,6
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	27,20	32,9	30,2	24,1	33,7
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	30,40	35,2	32,5	26,4	36,1
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	33,60	37,0	34,3	28,2	37,9
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	36,80	40,2	37,6	31,4	41,1
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	20,80	30,0	27,2	21,2	30,8
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	24,00	33,3	30,6	24,5	34,2
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	27,20	37,3	34,7	28,5	38,2
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	30,40	39,3	36,7	30,5	40,2
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	33,60	40,1	37,5	31,3	41,0
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	36,80	42,3	39,6	33,5	43,2
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	20,80	29,8	27,1	21,0	30,7
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	24,00	33,8	31,1	25,0	34,7
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	27,20	38,0	35,4	29,2	38,9
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	30,40	39,7	37,0	30,9	40,5
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	33,60	40,3	37,6	31,5	41,2
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	36,80	42,6	40,0	33,8	43,5
017_A	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	20,80	36,7	34,1	27,9	37,6
017b_A	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	20,80	9,9	7,1	1,1	10,8
018_A	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	20,80	37,2	34,6	28,4	38,1
019_A	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	20,80	35,2	32,5	26,4	36,1
020a_A	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	20,80	36,0	33,4	27,2	36,9
020b_A	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	20,80	34,5	31,9	25,7	35,4
020c_A	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	20,80	--	--	--	--
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	20,80	36,6	33,9	27,8	37,5
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	24,00	38,8	36,2	30,0	39,7
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	27,20	40,9	38,2	32,1	41,8
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	30,40	42,2	39,5	33,4	43,0
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	33,60	43,2	40,6	34,4	44,1
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	36,80	43,6	40,9	34,8	44,5
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	20,80	38,9	36,2	30,1	39,8
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	24,00	40,9	38,3	32,1	41,8
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	27,20	42,3	39,7	33,5	43,2
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	30,40	43,1	40,4	34,3	43,9
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	33,60	43,5	40,8	34,7	44,4
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	36,80	43,1	40,5	34,3	44,0
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	20,80	37,4	34,7	28,6	38,3
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	24,00	38,3	35,6	29,5	39,2
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	27,20	39,7	37,1	31,0	40,6
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	30,40	40,9	38,2	32,1	41,8
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	33,60	41,7	39,0	32,9	42,6
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	36,80	42,2	39,5	33,4	43,1
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	20,80	0,2	-2,5	-8,6	1,1
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	24,00	0,4	-2,4	-8,4	1,2
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	27,20	0,5	-2,2	-8,3	1,4
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	30,40	0,8	-2,0	-8,0	1,7
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	33,60	1,0	-1,7	-7,8	1,9
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	36,80	1,3	-1,4	-7,5	2,2
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	20,80	2,9	0,2	-5,8	3,8
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	24,00	3,2	0,4	-5,6	4,0
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	27,20	3,4	0,6	-5,4	4,3
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	30,40	3,7	0,9	-5,1	4,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	33,60	4,0	1,2	-4,8	4,8
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	36,80	4,3	1,5	-4,5	5,1
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	20,80	2,5	-0,2	-6,3	3,4
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	24,00	2,7	0,0	-6,1	3,6
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	27,20	2,9	0,2	-5,9	3,8
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	30,40	3,2	0,5	-5,6	4,1
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	33,60	3,5	0,7	-5,3	4,4
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	36,80	3,8	1,0	-5,0	4,6
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	20,80	3,3	0,6	-5,5	4,2
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	24,00	3,4	0,7	-5,4	4,3
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	27,20	3,5	0,8	-5,3	4,4
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	30,40	3,8	1,0	-5,0	4,7
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	33,60	4,0	1,3	-4,8	4,9
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	36,80	4,3	1,6	-4,5	5,2
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	20,80	1,8	-0,9	-7,0	2,7
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	24,00	1,9	-0,8	-6,9	2,8
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	27,20	2,1	-0,7	-6,7	2,9
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	30,40	2,3	-0,4	-6,5	3,2
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	33,60	2,6	-0,2	-6,2	3,4
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	36,80	2,8	0,1	-6,0	3,7
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	20,80	4,4	1,7	-4,4	5,3
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	24,00	4,6	1,9	-4,2	5,5
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	27,20	4,8	2,1	-4,0	5,7
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	30,40	5,1	2,4	-3,7	6,0
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	33,60	5,4	2,6	-3,4	6,3
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	36,80	5,7	2,9	-3,1	6,6
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	20,80	4,3	1,5	-4,5	5,1
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	24,00	4,4	1,7	-4,3	5,3
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	27,20	4,7	1,9	-4,1	5,5
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	30,40	4,9	2,2	-3,9	5,8
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	33,60	5,2	2,5	-3,6	6,1
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	36,80	5,5	2,7	-3,3	6,4
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	20,80	3,1	0,4	-5,7	4,0
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	24,00	3,3	0,5	-5,5	4,1
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	27,20	3,4	0,7	-5,4	4,3
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	30,40	3,7	0,9	-5,1	4,6
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	33,60	3,9	1,2	-4,8	4,8
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	36,80	4,2	1,5	-4,6	5,1
030_A	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	20,80	2,6	-0,1	-6,2	3,5
030_B	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	24,00	2,8	0,0	-6,0	3,6
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	27,20	2,9	0,2	-5,9	3,8
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	30,40	3,2	0,4	-5,6	4,0
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	33,60	3,4	0,7	-5,4	4,3
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	36,80	3,7	0,9	-5,1	4,6
031_A	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	20,80	2,6	-0,1	-6,2	3,5
031_B	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	24,00	2,8	0,0	-6,0	3,6
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	27,20	2,9	0,2	-5,9	3,8
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	30,40	3,1	0,4	-5,7	4,0
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	33,60	3,4	0,6	-5,4	4,3
032_A	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	20,80	1,5	-1,2	-7,3	2,4
032_B	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	24,00	1,7	-1,1	-7,1	2,6
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	27,20	1,9	-0,9	-6,9	2,7
033a_A	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	20,80	3,8	1,0	-5,0	4,6
033a_B	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	24,00	3,9	1,2	-4,8	4,8
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	27,20	4,2	1,4	-4,6	5,0
033b_A	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	20,80	20,6	17,8	11,8	21,4
033b_B	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	24,00	21,6	18,8	12,8	22,5
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	27,20	21,3	18,6	12,6	22,2
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	20,80	29,8	27,1	21,0	30,7
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	24,00	33,8	31,1	25,0	34,6
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	27,20	38,0	35,3	29,2	38,9
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	30,40	39,5	36,9	30,7	40,4
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	33,60	40,9	38,2	32,1	41,8
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	36,80	42,9	40,3	34,1	43,8
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	20,80	30,9	28,1	22,1	31,7
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	24,00	34,8	32,1	26,0	35,7
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	27,20	38,3	35,7	29,5	39,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Elisabeth tunnel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	30,40	40,2	37,5	31,4	41,1
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	33,60	41,7	39,1	32,9	42,6
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	36,80	43,1	40,5	34,3	44,0
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	20,80	34,5	31,9	25,7	35,4
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	24,00	37,8	35,1	29,0	38,7
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	27,20	39,8	37,2	31,0	40,7
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	30,40	41,1	38,4	32,3	42,0
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	33,60	42,1	39,5	33,3	43,0
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	36,80	43,0	40,4	34,2	43,9
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	20,80	34,8	32,1	26,0	35,7
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	24,00	38,0	35,4	29,2	38,9
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	27,20	40,1	37,4	31,3	41,0
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	30,40	41,4	38,7	32,6	42,3
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	33,60	42,5	39,9	33,7	43,4
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	36,80	43,3	40,7	34,5	44,2
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	20,80	37,0	34,4	28,2	37,9
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	24,00	39,1	36,5	30,3	40,0
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	27,20	41,0	38,3	32,2	41,8
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	30,40	42,1	39,5	33,4	43,0
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	33,60	43,0	40,3	34,2	43,9
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	36,80	43,5	40,9	34,7	44,4
039a_A	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	20,80	9,4	6,6	0,6	10,2
039b_A	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	20,80	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mathildalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	20,80	5,3	2,5	-3,4	6,2
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	24,00	5,6	2,7	-3,2	6,4
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	27,20	5,9	3,0	-2,9	6,8
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	20,80	23,0	20,2	14,2	23,8
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	24,00	23,9	21,1	15,1	24,8
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	27,20	24,4	21,6	15,6	25,2
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	20,80	23,9	21,1	15,1	24,7
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	24,00	24,4	21,6	15,6	25,2
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	27,20	24,8	22,0	16,0	25,7
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	20,80	19,3	16,4	10,6	20,2
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	24,00	20,1	17,2	11,4	21,0
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	27,20	21,0	18,1	12,3	21,9
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	30,40	22,8	20,0	14,0	23,7
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	33,60	26,1	23,3	17,3	26,9
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	20,80	18,8	15,9	10,0	19,6
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	24,00	19,2	16,3	10,5	20,1
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	27,20	19,7	16,8	11,0	20,6
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	30,40	20,4	17,5	11,6	21,2
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	33,60	21,1	18,2	12,4	22,0
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	36,80	22,1	19,2	13,3	22,9
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	20,80	23,5	20,6	14,7	24,3
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	24,00	24,3	21,5	15,6	25,2
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	27,20	27,9	25,1	19,1	28,7
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	30,40	28,7	25,9	20,0	29,6
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	33,60	29,1	26,3	20,3	29,9
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	36,80	30,2	27,4	21,5	31,1
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	20,80	26,9	24,2	18,2	27,8
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	24,00	27,7	24,9	18,9	28,5
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	27,20	29,7	26,9	20,9	30,6
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	30,40	30,4	27,6	21,6	31,2
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	33,60	31,7	28,9	22,9	32,6
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	36,80	32,2	29,4	23,4	33,0
017_A	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	20,80	26,5	23,6	17,7	27,3
017b_A	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	20,80	15,1	12,2	6,3	15,9
018_A	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	20,80	30,6	27,8	21,8	31,5
019_A	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	20,80	31,2	28,4	22,4	32,0
020a_A	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	20,80	30,1	27,3	21,3	30,9
020b_A	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	20,80	21,3	18,4	12,5	22,1
020c_A	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	20,80	--	--	--	--
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	20,80	31,8	29,0	23,0	32,7
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	24,00	32,3	29,5	23,5	33,1
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	27,20	32,5	29,7	23,8	33,4
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	30,40	32,8	30,0	24,0	33,7
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	33,60	33,7	30,9	24,9	34,5
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	36,80	35,1	32,3	26,3	35,9
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	20,80	32,1	29,4	23,4	33,0
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	24,00	32,7	29,9	23,9	33,5
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	27,20	33,0	30,2	24,2	33,8
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	30,40	33,4	30,6	24,6	34,2
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	33,60	33,8	31,0	25,0	34,6
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	36,80	35,0	32,2	26,2	35,8
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	20,80	32,3	29,5	23,6	33,2
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	24,00	32,9	30,1	24,1	33,7
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	27,20	33,2	30,4	24,5	34,1
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	30,40	33,8	31,0	25,1	34,7
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	33,60	34,9	32,1	26,1	35,7
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	36,80	35,4	32,6	26,6	36,2
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	20,80	25,8	23,0	17,0	26,6
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	24,00	26,2	23,4	17,4	27,1
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	27,20	26,3	23,5	17,5	27,2
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	30,40	26,6	23,8	17,8	27,5
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	33,60	27,3	24,4	18,5	28,1
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	36,80	28,0	25,2	19,3	28,9
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	20,80	13,6	10,6	4,8	14,4
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	24,00	14,7	11,7	5,9	15,5
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	27,20	15,9	13,0	7,2	16,8
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	30,40	18,0	15,1	9,3	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mathildalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	33,60	21,2	18,4	12,4	22,1
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	36,80	23,5	20,7	14,8	24,4
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	20,80	14,6	11,7	5,9	15,5
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	24,00	15,7	12,7	6,9	16,5
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	27,20	16,8	13,9	8,1	17,7
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	30,40	18,5	15,6	9,8	19,4
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	33,60	21,4	18,6	12,6	22,3
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	36,80	23,5	20,7	14,8	24,4
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	20,80	14,6	11,7	5,9	15,5
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	24,00	15,7	12,7	6,9	16,5
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	27,20	16,8	13,9	8,1	17,7
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	30,40	18,4	15,5	9,7	19,3
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	33,60	21,3	18,5	12,5	22,2
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	36,80	23,4	20,5	14,6	24,2
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	20,80	14,8	11,9	6,1	15,7
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	24,00	15,8	12,9	7,1	16,7
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	27,20	17,0	14,0	8,2	17,8
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	30,40	18,5	15,6	9,8	19,4
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	33,60	21,3	18,4	12,5	22,1
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	36,80	23,3	20,4	14,5	24,1
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	20,80	15,6	12,7	6,9	16,4
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	24,00	16,6	13,6	7,8	17,4
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	27,20	17,7	14,8	8,9	18,5
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	30,40	19,1	16,2	10,3	19,9
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	33,60	21,6	18,7	12,8	22,4
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	36,80	23,3	20,4	14,5	24,1
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	20,80	15,5	12,5	6,7	16,3
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	24,00	16,5	13,5	7,7	17,3
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	27,20	17,5	14,6	8,8	18,4
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	30,40	18,9	16,0	10,1	19,7
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	33,60	21,4	18,5	12,6	22,2
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	36,80	23,1	20,2	14,3	23,9
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	20,80	14,8	11,8	6,0	15,6
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	24,00	15,7	12,8	7,0	16,6
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	27,20	16,8	13,9	8,0	17,6
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	30,40	18,1	15,2	9,4	19,0
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	33,60	20,8	17,9	12,0	21,6
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	36,80	22,4	19,6	13,6	23,3
030_A	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	20,80	13,9	10,9	5,1	14,7
030_B	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	24,00	14,8	11,9	6,1	15,7
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	27,20	15,9	13,0	7,1	16,7
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	30,40	17,2	14,3	8,5	18,1
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	33,60	20,1	17,2	11,3	20,9
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	36,80	21,8	18,9	13,0	22,6
031_A	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	20,80	13,8	10,8	5,0	14,6
031_B	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	24,00	14,7	11,7	5,9	15,5
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	27,20	15,8	12,8	7,0	16,6
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	30,40	17,1	14,1	8,3	17,9
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	33,60	19,9	17,0	11,1	20,7
032_A	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	20,80	13,7	10,7	4,9	14,5
032_B	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	24,00	14,6	11,6	5,8	15,4
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	27,20	15,6	12,7	6,9	16,5
033a_A	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	20,80	14,0	11,0	5,2	14,8
033a_B	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	24,00	14,9	12,0	6,2	15,7
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	27,20	16,0	13,1	7,3	16,9
033b_A	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	20,80	11,6	8,7	2,8	12,4
033b_B	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	24,00	12,1	9,2	3,3	13,0
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	27,20	12,6	9,7	3,8	13,4
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	20,80	27,4	24,6	18,6	28,2
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	24,00	28,0	25,2	19,2	28,9
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	27,20	29,2	26,4	20,5	30,1
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	30,40	29,7	26,9	21,0	30,6
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	33,60	30,6	27,8	21,8	31,5
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	36,80	30,9	28,1	22,1	31,8
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	20,80	30,6	27,8	21,8	31,4
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	24,00	31,1	28,3	22,3	32,0
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	27,20	31,9	29,1	23,1	32,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Mathildalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	30,40	32,3	29,5	23,5	33,2
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	33,60	32,8	30,0	24,0	33,6
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	36,80	33,0	30,2	24,2	33,8
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	20,80	32,3	29,5	23,5	33,1
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	24,00	32,7	29,9	24,0	33,6
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	27,20	33,0	30,3	24,3	33,9
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	30,40	33,2	30,4	24,5	34,1
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	33,60	33,4	30,6	24,6	34,2
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	36,80	33,9	31,1	25,2	34,8
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	20,80	27,3	24,5	18,6	28,2
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	24,00	27,7	24,9	19,0	28,6
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	27,20	28,1	25,3	19,3	29,0
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	30,40	28,6	25,8	19,8	29,5
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	33,60	29,9	27,1	21,1	30,7
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	36,80	31,9	29,1	23,1	32,7
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	20,80	31,5	28,7	22,7	32,3
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	24,00	31,9	29,1	23,2	32,8
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	27,20	32,4	29,6	23,6	33,2
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	30,40	32,6	29,8	23,8	33,5
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	33,60	33,2	30,4	24,5	34,1
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	36,80	34,4	31,6	25,6	35,2
039a_A	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	20,80	15,4	12,5	6,6	16,2
039b_A	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	20,80	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:42:48

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	20,80	14,5	11,9	5,7	15,4
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	24,00	14,7	12,0	5,9	15,5
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	27,20	14,1	11,4	5,3	14,9
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	20,80	9,7	7,0	0,9	10,6
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	24,00	10,1	7,4	1,3	11,0
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	27,20	9,4	6,7	0,6	10,2
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	20,80	9,6	6,9	0,8	10,5
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	24,00	9,9	7,3	1,2	10,8
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	27,20	9,4	6,7	0,6	10,3
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	20,80	9,4	6,7	0,6	10,3
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	24,00	9,6	6,9	0,8	10,5
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	27,20	9,5	6,8	0,7	10,4
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	30,40	9,4	6,7	0,6	10,3
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	33,60	9,5	6,8	0,7	10,4
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	20,80	9,7	7,0	0,9	10,6
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	24,00	9,8	7,1	1,0	10,7
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	27,20	9,9	7,2	1,1	10,7
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	30,40	9,7	7,0	0,9	10,6
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	33,60	9,8	7,1	1,0	10,7
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	36,80	9,9	7,2	1,1	10,7
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	20,80	14,3	11,6	5,5	15,2
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	24,00	14,5	11,8	5,7	15,4
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	27,20	14,6	12,0	5,8	15,5
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	30,40	14,6	12,0	5,8	15,5
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	33,60	14,6	12,0	5,9	15,5
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	36,80	14,7	12,0	5,9	15,6
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	20,80	11,4	8,7	2,6	12,3
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	24,00	11,5	8,8	2,7	12,4
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	27,20	11,6	8,9	2,8	12,4
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	30,40	11,7	9,0	2,9	12,6
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	33,60	11,9	9,1	3,1	12,7
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	36,80	12,1	9,4	3,4	13,0
017_A	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	20,80	16,9	14,2	8,2	17,8
017b_A	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	20,80	16,6	13,9	7,8	17,5
018_A	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	20,80	16,8	14,1	8,0	17,6
019_A	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	20,80	16,8	14,1	8,1	17,7
020a_A	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	20,80	16,7	14,0	7,9	17,6
020b_A	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	20,80	8,7	5,9	-0,1	9,6
020c_A	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	20,80	--	--	--	--
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	20,80	16,0	13,3	7,2	16,9
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	24,00	16,7	14,0	8,0	17,6
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	27,20	17,5	14,7	8,7	18,4
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	30,40	18,4	15,7	9,6	19,3
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	33,60	19,4	16,7	10,6	20,3
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	36,80	20,6	17,9	11,8	21,5
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	20,80	18,7	16,0	9,9	19,6
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	24,00	19,2	16,5	10,5	20,1
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	27,20	19,9	17,2	11,1	20,8
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	30,40	20,6	17,9	11,9	21,5
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	33,60	21,6	18,8	12,8	22,4
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	36,80	22,8	20,1	14,0	23,7
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	20,80	23,7	21,0	14,9	24,6
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	24,00	19,3	16,6	10,5	20,2
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	27,20	20,0	17,3	11,3	20,9
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	30,40	21,1	18,4	12,3	21,9
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	33,60	22,4	19,7	13,6	23,3
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	36,80	23,8	21,1	15,0	24,7
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	20,80	26,3	23,6	17,5	27,2
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	24,00	26,4	23,7	17,6	27,2
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	27,20	25,5	22,8	16,7	26,4
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	30,40	25,4	22,8	16,6	26,3
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	33,60	25,4	22,8	16,6	26,3
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	36,80	25,4	22,8	16,6	26,3
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	20,80	26,1	23,4	17,3	27,0
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	24,00	26,2	23,6	17,5	27,1
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	27,20	25,2	22,6	16,4	26,1
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	30,40	25,2	22,6	16,4	26,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	33,60	25,2	22,5	16,4	26,1
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	36,80	25,2	22,5	16,4	26,1
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	20,80	24,7	22,1	15,9	25,6
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	24,00	24,9	22,3	16,1	25,8
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	27,20	24,9	22,3	16,1	25,8
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	30,40	24,9	22,3	16,1	25,8
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	33,60	24,9	22,3	16,1	25,8
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	36,80	24,9	22,3	16,1	25,8
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	20,80	24,4	21,8	15,6	25,3
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	24,00	24,7	22,1	15,9	25,6
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	27,20	24,7	22,1	15,9	25,6
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	30,40	24,7	22,0	15,9	25,6
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	33,60	24,7	22,0	15,9	25,6
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	36,80	24,7	22,0	15,9	25,6
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	20,80	24,1	21,5	15,3	25,0
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	24,00	24,5	21,8	15,7	25,4
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	27,20	24,5	21,8	15,7	25,4
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	30,40	24,4	21,8	15,7	25,3
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	33,60	24,4	21,8	15,7	25,3
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	36,80	24,4	21,8	15,7	25,3
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	20,80	13,5	10,9	4,7	14,4
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	24,00	13,5	10,9	4,8	14,4
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	27,20	13,7	11,0	4,9	14,6
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	30,40	13,6	10,9	4,8	14,5
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	33,60	13,7	11,1	4,9	14,6
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	36,80	13,8	11,2	5,0	14,7
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	20,80	23,6	21,0	14,8	24,5
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	24,00	24,0	21,3	15,2	24,9
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	27,20	24,1	21,4	15,3	25,0
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	30,40	24,1	21,4	15,3	25,0
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	33,60	24,1	21,4	15,3	25,0
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	36,80	24,1	21,4	15,3	24,9
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	20,80	23,3	20,7	14,5	24,2
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	24,00	23,7	21,1	14,9	24,6
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	27,20	23,9	21,2	15,1	24,8
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	30,40	23,8	21,2	15,1	24,7
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	33,60	23,8	21,2	15,1	24,7
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	36,80	23,8	21,2	15,1	24,7
030_A	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	20,80	23,0	20,4	14,2	23,9
030_B	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	24,00	23,4	20,7	14,6	24,3
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	27,20	23,6	21,0	14,8	24,5
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	30,40	23,6	21,0	14,8	24,5
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	33,60	23,6	21,0	14,8	24,5
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	36,80	23,6	21,0	14,8	24,5
031_A	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	20,80	22,8	20,2	14,0	23,7
031_B	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	24,00	23,1	20,5	14,4	24,0
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	27,20	23,4	20,8	14,6	24,3
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	30,40	23,4	20,8	14,6	24,3
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	33,60	23,4	20,8	14,6	24,3
032_A	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	20,80	22,6	19,9	13,8	23,5
032_B	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	24,00	22,9	20,3	14,1	23,8
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	27,20	23,3	20,6	14,5	24,2
033a_A	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	20,80	22,3	19,7	13,5	23,2
033a_B	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	24,00	22,6	20,0	13,9	23,5
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	27,20	23,0	20,4	14,2	23,9
033b_A	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	20,80	12,2	9,6	3,5	13,1
033b_B	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	24,00	12,1	9,4	3,3	13,0
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	27,20	12,4	9,8	3,6	13,3
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	20,80	11,8	9,0	3,0	12,6
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	24,00	11,9	9,2	3,1	12,7
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	27,20	11,9	9,2	3,2	12,8
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	30,40	12,2	9,4	3,4	13,0
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	33,60	12,4	9,6	3,6	13,2
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	36,80	12,7	10,0	3,9	13,6
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	20,80	12,0	9,3	3,3	12,9
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	24,00	12,2	9,4	3,4	13,0
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	27,20	12,3	9,6	3,5	13,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: PSV-laan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	30,40	12,5	9,7	3,7	13,3
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	33,60	12,7	9,9	3,9	13,5
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	36,80	13,0	10,3	4,3	13,9
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	20,80	12,9	10,1	4,1	13,7
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	24,00	13,0	10,3	4,2	13,9
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	27,20	13,1	10,4	4,3	14,0
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	30,40	13,3	10,5	4,5	14,1
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	33,60	13,5	10,8	4,7	14,4
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	36,80	14,0	11,2	5,2	14,9
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	20,80	13,4	10,7	4,6	14,3
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	24,00	13,6	10,9	4,9	14,5
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	27,20	13,9	11,2	5,1	14,8
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	30,40	14,6	11,9	5,9	15,5
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	33,60	15,1	12,4	6,4	16,0
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	36,80	15,4	12,7	6,7	16,3
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	20,80	14,5	11,7	5,7	15,3
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	24,00	15,0	12,3	6,3	15,9
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	27,20	15,6	12,9	6,8	16,5
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	30,40	16,2	13,5	7,5	17,1
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	33,60	17,1	14,3	8,3	17,9
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	36,80	18,0	15,2	9,2	18,8
039a_A	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	20,80	16,1	13,4	7,3	17,0
039b_A	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	20,80	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	20,80	60,5	57,8	51,7	61,4
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	24,00	60,3	57,7	51,5	61,2
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	27,20	60,2	57,5	51,4	61,1
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	20,80	48,8	46,1	39,9	49,6
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	24,00	49,9	47,3	41,1	50,8
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	27,20	50,4	47,7	41,5	51,2
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	20,80	49,7	47,1	40,9	50,6
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	24,00	50,6	48,0	41,8	51,5
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	27,20	50,9	48,3	42,1	51,8
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	20,80	51,0	48,3	42,1	51,8
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	24,00	51,5	48,9	42,7	52,4
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	27,20	51,6	48,9	42,7	52,4
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	30,40	51,3	48,7	42,5	52,2
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	33,60	49,6	47,0	40,8	50,5
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	20,80	50,8	48,1	42,0	51,7
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	24,00	51,4	48,7	42,6	52,2
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	27,20	51,1	48,5	42,3	52,0
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	30,40	50,9	48,3	42,1	51,8
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	33,60	49,2	46,6	40,4	50,1
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	36,80	49,6	46,9	40,8	50,5
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	20,80	50,7	48,1	41,9	51,6
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	24,00	51,3	48,7	42,5	52,2
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	27,20	51,3	48,7	42,5	52,2
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	30,40	51,0	48,3	42,2	51,9
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	33,60	49,4	46,7	40,6	50,3
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	36,80	50,3	47,6	41,5	51,2
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	20,80	50,4	47,7	41,6	51,3
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	24,00	51,0	48,3	42,2	51,8
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	27,20	50,6	48,0	41,8	51,5
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	30,40	50,5	47,9	41,7	51,4
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	33,60	49,0	46,4	40,2	49,9
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	36,80	50,0	47,3	41,1	50,8
017_A	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	20,80	54,5	51,9	45,7	55,4
017b_A	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	20,80	55,8	53,2	47,0	56,7
018_A	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	20,80	54,2	51,5	45,4	55,1
019_A	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	20,80	53,5	50,8	44,7	54,4
020a_A	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	20,80	52,7	50,0	43,8	53,5
020b_A	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	20,80	44,8	42,1	35,7	45,6
020c_A	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	20,80	--	--	--	--
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	20,80	47,4	44,8	38,6	48,3
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	24,00	45,5	42,9	36,7	46,4
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	27,20	47,2	44,5	38,4	48,1
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	30,40	48,3	45,7	39,5	49,2
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	33,60	49,3	46,7	40,5	50,2
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	36,80	49,7	47,0	40,9	50,5
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	20,80	60,5	57,9	51,7	61,4
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	24,00	60,2	57,5	51,3	61,0
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	27,20	60,1	57,4	51,3	61,0
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	30,40	59,9	57,3	51,1	60,8
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	33,60	59,8	57,1	51,0	60,7
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	36,80	59,6	56,9	50,8	60,5
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	20,80	62,6	59,9	53,7	63,4
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	24,00	62,3	59,6	53,5	63,1
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	27,20	62,0	59,4	53,2	62,9
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	30,40	61,7	59,1	52,9	62,6
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	33,60	61,5	58,8	52,7	62,4
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	36,80	61,2	58,6	52,4	62,1
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	20,80	65,7	63,1	56,9	66,6
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	24,00	65,3	62,7	56,5	66,2
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	27,20	64,9	62,3	56,1	65,8
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	30,40	64,5	61,9	55,7	65,4
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	33,60	64,2	61,5	55,3	65,0
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	36,80	63,8	61,1	55,0	64,7
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	20,80	65,8	63,1	56,9	66,6
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	24,00	65,4	62,7	56,5	66,2
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	27,20	65,0	62,3	56,1	65,8
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	30,40	64,6	61,9	55,8	65,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	33,60	64,2	61,6	55,4	65,1
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	36,80	63,8	61,2	55,0	64,7
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	20,80	65,8	63,1	57,0	66,6
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	24,00	65,4	62,7	56,6	66,2
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	27,20	65,0	62,3	56,2	65,8
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	30,40	64,6	61,9	55,8	65,5
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	33,60	64,2	61,6	55,4	65,1
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	36,80	63,9	61,2	55,0	64,7
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	20,80	65,8	63,2	57,0	66,7
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	24,00	65,4	62,8	56,6	66,3
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	27,20	65,0	62,4	56,2	65,9
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	30,40	64,6	62,0	55,8	65,5
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	33,60	64,3	61,6	55,5	65,2
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	36,80	63,9	61,3	55,1	64,8
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	20,80	65,8	63,1	57,0	66,7
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	24,00	65,4	62,8	56,6	66,3
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	27,20	65,0	62,3	56,2	65,9
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	30,40	64,6	62,0	55,8	65,5
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	33,60	64,2	61,6	55,4	65,1
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	36,80	63,9	61,2	55,1	64,8
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	20,80	65,8	63,2	57,0	66,7
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	24,00	65,5	62,8	56,6	66,3
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	27,20	65,1	62,4	56,2	65,9
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	30,40	64,7	62,0	55,9	65,6
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	33,60	64,3	61,7	55,5	65,2
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	36,80	64,0	61,3	55,1	64,8
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	20,80	65,9	63,2	57,1	66,8
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	24,00	65,5	62,9	56,7	66,4
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	27,20	65,1	62,5	56,3	66,0
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	30,40	64,7	62,1	55,9	65,6
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	33,60	64,4	61,7	55,5	65,2
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	36,80	64,0	61,4	55,2	64,9
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	20,80	65,9	63,3	57,1	66,8
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	24,00	65,5	62,9	56,7	66,4
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	27,20	65,1	62,5	56,3	66,0
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	30,40	64,8	62,1	56,0	65,6
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	33,60	64,4	61,8	55,6	65,3
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	36,80	64,1	61,4	55,2	64,9
030_A	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	20,80	65,9	63,3	57,1	66,8
030_B	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	24,00	65,5	62,9	56,7	66,4
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	27,20	65,2	62,5	56,3	66,0
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	30,40	64,8	62,1	56,0	65,7
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	33,60	64,4	61,8	55,6	65,3
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	36,80	64,1	61,4	55,3	65,0
031_A	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	20,80	66,0	63,3	57,2	66,9
031_B	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	24,00	65,6	63,0	56,8	66,5
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	27,20	65,2	62,6	56,4	66,1
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	30,40	64,8	62,2	56,0	65,7
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	33,60	64,5	61,8	55,7	65,4
032_A	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	20,80	66,0	63,4	57,2	66,9
032_B	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	24,00	65,6	63,0	56,8	66,5
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	27,20	65,2	62,6	56,4	66,1
033a_A	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	20,80	66,0	63,4	57,2	66,9
033a_B	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	24,00	65,6	63,0	56,8	66,5
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	27,20	65,2	62,6	56,4	66,1
033b_A	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	20,80	62,9	60,2	54,1	63,8
033b_B	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	24,00	62,6	59,9	53,7	63,4
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	27,20	62,3	59,6	53,4	63,1
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	20,80	50,4	47,8	41,6	51,3
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	24,00	50,7	48,0	41,9	51,6
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	27,20	50,2	47,6	41,4	51,1
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	30,40	50,4	47,7	41,6	51,2
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	33,60	49,3	46,7	40,5	50,2
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	36,80	50,2	47,5	41,4	51,1
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	20,80	50,2	47,5	41,4	51,1
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	24,00	49,5	46,9	40,7	50,4
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	27,20	48,8	46,1	40,0	49,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	30,40	49,6	46,9	40,8	50,4
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	33,60	49,4	46,7	40,5	50,2
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	36,80	50,0	47,4	41,2	50,9
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	20,80	50,0	47,3	41,1	50,8
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	24,00	48,8	46,1	40,0	49,7
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	27,20	48,4	45,7	39,6	49,3
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	30,40	49,1	46,4	40,3	50,0
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	33,60	49,5	46,8	40,7	50,4
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	36,80	49,9	47,2	41,1	50,8
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	20,80	49,5	46,9	40,7	50,4
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	24,00	48,1	45,4	39,3	49,0
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	27,20	47,6	44,9	38,8	48,5
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	30,40	48,5	45,8	39,6	49,3
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	33,60	49,4	46,8	40,6	50,3
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	36,80	49,8	47,2	41,0	50,7
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	20,80	49,6	46,9	40,8	50,5
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	24,00	47,2	44,6	38,4	48,1
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	27,20	48,3	45,7	39,5	49,2
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	30,40	49,1	46,5	40,3	50,0
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	33,60	49,9	47,2	41,1	50,8
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	36,80	50,2	47,6	41,4	51,1
039a_A	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	20,80	54,5	51,9	45,7	55,4
039b_A	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	20,80	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vonderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	40,00	37,9	35,2	29,1	38,7
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	43,20	37,3	34,6	28,5	38,2
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	40,00	35,4	32,8	26,6	36,3
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	43,20	35,6	32,9	26,8	36,5
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	46,40	36,1	33,4	27,3	37,0
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	40,00	28,0	25,3	19,2	28,9
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	43,20	25,9	23,2	17,1	26,8
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	46,40	28,2	25,5	19,4	29,0
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	49,60	30,0	27,3	21,2	30,8
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	52,80	30,6	27,9	21,8	31,5
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	56,00	31,1	28,4	22,3	32,0
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	40,00	53,9	51,3	45,1	54,8
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	43,20	53,7	51,0	44,9	54,6
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	46,40	53,5	50,8	44,7	54,4
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	49,60	53,3	50,6	44,5	54,1
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	52,80	53,1	50,5	44,3	54,0
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	56,00	53,0	50,3	44,2	53,9
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	40,00	55,6	53,0	46,8	56,5
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	43,20	55,3	52,7	46,6	56,2
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	46,40	55,1	52,4	46,3	56,0
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	49,60	54,8	52,2	46,0	55,7
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	52,80	54,5	51,9	45,7	55,4
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	56,00	54,2	51,5	45,4	55,1
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	40,00	58,3	55,7	49,6	59,2
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	43,20	58,0	55,4	49,2	58,9
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	46,40	57,7	55,0	48,9	58,6
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	49,60	57,4	54,7	48,6	58,3
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	52,80	57,1	54,4	48,3	58,0
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	56,00	56,8	54,1	48,0	57,7
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	40,00	58,4	55,7	49,6	59,3
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	43,20	58,0	55,4	49,2	58,9
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	46,40	57,7	55,1	48,9	58,6
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	49,60	57,4	54,7	48,6	58,3
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	52,80	57,1	54,4	48,3	57,9
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	56,00	56,8	54,1	48,0	57,7
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	40,00	58,4	55,8	49,6	59,3
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	43,20	58,1	55,4	49,3	59,0
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	46,40	57,8	55,1	49,0	58,6
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	49,60	57,4	54,8	48,6	58,3
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	52,80	57,1	54,4	48,3	58,0
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	56,00	56,8	54,2	48,0	57,7
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	40,00	58,5	55,8	49,7	59,4
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	43,20	58,1	55,5	49,3	59,0
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	46,40	57,8	55,2	49,0	58,7
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	49,60	57,4	54,8	48,6	58,3
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	52,80	57,1	54,4	48,3	58,0
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	56,00	56,8	54,1	48,0	57,7
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	40,00	58,4	55,8	49,6	59,3
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	43,20	58,1	55,4	49,3	59,0
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	46,40	57,8	55,1	49,0	58,6
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	49,60	57,4	54,7	48,6	58,3
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	52,80	57,1	54,4	48,3	58,0
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	56,00	56,8	54,1	48,0	57,7
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	40,00	58,5	55,9	49,7	59,4
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	43,20	58,1	55,5	49,3	59,0
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	46,40	57,8	55,1	49,0	58,7
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	49,60	57,4	54,7	48,6	58,2
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	52,80	57,1	54,4	48,3	58,0
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	40,00	58,6	55,9	49,8	59,5
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	43,20	58,2	55,5	49,4	59,0
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	46,40	57,8	55,2	49,1	58,7
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	40,00	58,6	56,0	49,8	59,5
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	43,20	58,2	55,6	49,4	59,1
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	40,00	36,7	34,0	27,9	37,6
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	43,20	37,0	34,3	28,2	37,9
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	46,40	37,3	34,6	28,5	38,2
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	49,60	35,3	32,6	26,5	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vonderweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	52,80	33,5	30,9	24,7	34,4
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	40,00	36,0	33,4	27,2	36,9
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	43,20	36,4	33,7	27,6	37,3
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	46,40	36,7	34,0	27,9	37,6
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	49,60	35,6	32,9	26,8	36,4
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	52,80	33,0	30,3	24,2	33,8
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	56,00	33,1	30,4	24,3	33,9
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	40,00	34,6	32,0	25,9	35,5
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	43,20	35,1	32,4	26,3	36,0
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	46,40	35,3	32,6	26,5	36,2
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	49,60	35,0	32,3	26,2	35,9
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	52,80	33,2	30,6	24,4	34,1
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	56,00	33,3	30,7	24,5	34,2
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	40,00	29,9	27,3	21,1	30,8
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	43,20	30,3	27,6	21,5	31,1
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	46,40	31,1	28,4	22,3	32,0
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	49,60	32,8	30,2	24,0	33,7
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	52,80	33,3	30,7	24,5	34,2
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	56,00	33,5	30,8	24,7	34,4
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	40,00	29,7	27,1	21,0	30,6
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	43,20	30,1	27,4	21,3	31,0
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	46,40	31,7	29,0	22,9	32,6
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	49,60	32,4	29,8	23,7	33,3
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	52,80	32,7	30,1	23,9	33,6
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	56,00	33,0	30,4	24,2	33,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:48:50

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	40,00	29,5	26,3	18,8	29,6
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	43,20	30,3	27,2	19,7	30,5
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	40,00	27,7	24,5	16,9	27,8
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	43,20	30,3	27,1	19,6	30,5
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	46,40	31,3	28,2	20,7	31,5
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	40,00	25,1	21,8	14,3	25,2
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	43,20	25,6	22,3	14,8	25,7
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	46,40	27,6	24,4	16,9	27,7
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	49,60	28,7	25,5	18,0	28,9
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	52,80	29,8	26,6	19,1	30,0
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	56,00	31,3	28,2	20,7	31,5
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	40,00	6,8	3,6	-3,9	7,0
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	43,20	7,0	3,7	-3,8	7,1
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	46,40	6,2	3,0	-4,5	6,4
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	49,60	4,7	1,5	-6,1	4,8
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	52,80	3,3	0,0	-7,5	3,4
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	56,00	3,5	0,2	-7,3	3,6
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	40,00	13,7	10,6	3,1	13,9
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	43,20	7,4	4,2	-3,3	7,5
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	46,40	7,1	3,9	-3,6	7,2
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	49,60	2,9	-0,3	-7,8	3,1
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	52,80	3,1	-0,1	-7,7	3,2
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	56,00	2,4	-0,9	-8,4	2,5
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	40,00	37,0	34,0	26,5	37,2
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	43,20	37,2	34,2	26,7	37,4
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	46,40	37,7	34,7	27,2	38,0
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	49,60	38,1	35,2	27,7	38,4
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	52,80	38,2	35,2	27,7	38,5
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	56,00	38,3	35,3	27,8	38,6
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	40,00	37,5	34,6	27,1	37,8
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	43,20	37,9	34,9	27,4	38,1
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	46,40	38,5	35,5	28,0	38,8
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	49,60	38,7	35,7	28,2	39,0
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	52,80	38,8	35,8	28,3	39,0
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	56,00	38,9	35,9	28,4	39,1
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	40,00	37,7	34,7	27,2	38,0
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	43,20	38,0	35,1	27,6	38,3
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	46,40	38,4	35,4	27,9	38,7
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	49,60	38,5	35,5	28,0	38,8
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	52,80	38,6	35,6	28,1	38,8
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	56,00	38,6	35,6	28,1	38,9
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	40,00	38,9	35,9	28,4	39,1
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	43,20	39,4	36,4	28,9	39,7
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	46,40	39,6	36,6	29,1	39,8
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	49,60	39,6	36,7	29,2	39,9
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	52,80	39,7	36,7	29,2	40,0
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	56,00	39,7	36,7	29,2	40,0
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	40,00	39,1	36,1	28,6	39,4
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	43,20	39,5	36,5	29,0	39,8
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	46,40	39,6	36,6	29,1	39,9
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	49,60	39,7	36,7	29,2	39,9
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	52,80	39,7	36,7	29,2	40,0
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	56,00	39,6	36,6	29,1	39,8
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	40,00	40,3	37,3	29,8	40,5
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	43,20	40,5	37,5	30,0	40,8
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	46,40	40,5	37,5	30,0	40,8
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	49,60	40,5	37,6	30,1	40,8
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	52,80	40,6	37,6	30,1	40,8
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	40,00	40,1	37,1	29,6	40,4
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	43,20	40,1	37,1	29,6	40,4
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	46,40	40,1	37,1	29,7	40,4
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	40,00	40,5	37,5	30,0	40,8
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	43,20	40,6	37,6	30,1	40,9
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	40,00	27,7	24,5	16,9	27,8
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	43,20	29,8	26,6	19,1	30,0
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	46,40	30,9	27,7	20,2	31,0
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	49,60	32,2	29,0	21,5	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Willemstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	52,80	34,1	31,0	23,4	34,3
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	40,00	28,7	25,5	18,0	28,9
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	43,20	29,9	26,8	19,3	30,1
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	46,40	31,5	28,4	20,8	31,7
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	49,60	32,3	29,2	21,7	32,5
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	52,80	34,3	31,2	23,7	34,5
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	56,00	34,8	31,7	24,2	35,0
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	40,00	26,6	23,4	15,9	26,8
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	43,20	27,6	24,3	16,8	27,7
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	46,40	29,9	26,7	19,2	30,0
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	49,60	31,0	27,8	20,3	31,1
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	52,80	32,9	29,8	22,2	33,1
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	56,00	33,8	30,7	23,2	34,0
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	40,00	26,6	23,4	15,9	26,7
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	43,20	28,8	25,6	18,1	29,0
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	46,40	30,1	26,9	19,4	30,3
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	49,60	31,3	28,2	20,7	31,5
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	52,80	32,6	29,5	22,0	32,8
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	56,00	33,9	30,8	23,3	34,1
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	40,00	26,2	23,0	15,5	26,3
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	43,20	28,7	25,5	18,0	28,8
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	46,40	29,3	26,2	18,6	29,5
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	49,60	30,6	27,5	19,9	30,8
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	52,80	31,3	28,2	20,6	31,5
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	56,00	33,3	30,2	22,6	33,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:49:10

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mathildalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	40,00	30,8	28,0	22,0	31,6
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	43,20	30,1	27,3	21,3	30,9
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	40,00	32,5	29,7	23,7	33,3
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	43,20	33,3	30,5	24,5	34,2
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	46,40	34,5	31,8	25,8	35,4
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	40,00	35,6	32,8	26,8	36,5
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	43,20	36,1	33,3	27,3	37,0
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	46,40	36,0	33,2	27,2	36,8
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	49,60	35,6	32,8	26,8	36,5
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	52,80	35,8	33,0	27,0	36,6
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	56,00	34,3	31,5	25,5	35,1
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	40,00	36,2	33,4	27,4	37,0
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	43,20	36,9	34,1	28,2	37,8
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	46,40	36,6	33,8	27,8	37,4
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	49,60	35,9	33,1	27,1	36,8
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	52,80	35,2	32,4	26,5	36,1
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	56,00	34,8	32,0	26,0	35,6
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	40,00	35,5	32,7	26,8	36,4
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	43,20	35,5	32,7	26,7	36,3
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	46,40	35,6	32,8	26,8	36,4
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	49,60	35,5	32,7	26,7	36,3
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	52,80	34,5	31,7	25,7	35,3
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	56,00	34,6	31,8	25,8	35,5
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	40,00	28,6	25,7	19,8	29,4
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	43,20	28,7	25,9	20,0	29,6
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	46,40	27,7	24,9	18,9	28,5
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	49,60	27,8	25,0	19,0	28,7
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	52,80	28,0	25,2	19,3	28,9
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	56,00	28,1	25,3	19,3	28,9
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	40,00	24,8	21,9	16,0	25,6
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	43,20	24,7	21,9	15,9	25,6
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	46,40	18,3	15,4	9,5	19,1
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	49,60	17,5	14,6	8,7	18,4
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	52,80	18,4	15,5	9,6	19,2
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	56,00	20,9	18,0	12,1	21,7
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	40,00	24,9	22,0	16,1	25,7
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	43,20	25,6	22,7	16,8	26,4
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	46,40	20,1	17,2	11,4	21,0
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	49,60	20,0	17,2	11,3	20,9
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	52,80	20,6	17,7	11,8	21,4
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	56,00	21,9	19,0	13,1	22,7
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	40,00	24,9	22,0	16,1	25,7
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	43,20	25,8	23,0	17,1	26,7
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	46,40	22,7	19,9	13,9	23,5
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	49,60	19,7	16,8	10,9	20,5
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	52,80	20,0	17,2	11,3	20,9
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	56,00	21,1	18,3	12,3	22,0
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	40,00	25,1	22,2	16,3	25,9
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	43,20	26,2	23,3	17,4	27,0
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	46,40	25,5	22,7	16,7	26,3
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	49,60	20,0	17,1	11,2	20,8
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	52,80	20,5	17,6	11,7	21,3
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	56,00	21,8	18,9	13,0	22,6
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	40,00	25,3	22,5	16,5	26,2
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	43,20	26,5	23,6	17,7	27,3
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	46,40	25,6	22,8	16,9	26,5
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	49,60	21,8	19,0	13,1	22,7
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	52,80	21,9	19,0	13,1	22,8
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	40,00	25,3	22,5	16,5	26,1
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	43,20	26,3	23,5	17,6	27,2
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	46,40	25,5	22,7	16,7	26,3
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	40,00	24,6	21,8	15,8	25,4
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	43,20	25,6	22,8	16,8	26,4
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	40,00	31,2	28,3	22,4	32,0
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	43,20	32,2	29,4	23,4	33,0
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	46,40	33,2	30,4	24,5	34,1
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	49,60	33,5	30,7	24,7	34,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Mathildalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	52,80	33,8	31,1	25,1	34,7
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	40,00	33,6	30,8	24,8	34,5
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	43,20	34,8	32,0	26,0	35,7
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	46,40	35,7	32,9	27,0	36,6
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	49,60	36,0	33,2	27,2	36,8
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	52,80	35,9	33,1	27,2	36,8
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	56,00	35,7	32,9	26,9	36,5
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	40,00	34,5	31,7	25,8	35,4
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	43,20	35,6	32,8	26,8	36,5
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	46,40	35,9	33,1	27,1	36,8
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	49,60	36,0	33,2	27,3	36,9
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	52,80	35,9	33,1	27,1	36,7
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	56,00	36,0	33,2	27,2	36,8
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	40,00	33,3	30,5	24,5	34,1
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	43,20	34,9	32,1	26,1	35,7
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	46,40	35,2	32,4	26,4	36,1
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	49,60	35,0	32,2	26,2	35,8
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	52,80	34,9	32,1	26,1	35,7
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	56,00	34,9	32,1	26,1	35,8
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	40,00	35,1	32,3	26,3	35,9
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	43,20	35,5	32,7	26,8	36,4
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	46,40	35,6	32,8	26,9	36,5
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	49,60	35,6	32,8	26,9	36,5
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	52,80	35,0	32,2	26,3	35,9
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	56,00	34,7	31,9	25,9	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:48:02

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	40,00	43,3	40,7	34,5	44,2
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	43,20	43,7	41,1	35,0	44,6
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	40,00	43,3	40,7	34,5	44,2
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	43,20	43,7	41,0	34,9	44,6
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	46,40	43,9	41,2	35,1	44,8
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	40,00	43,8	41,2	35,0	44,7
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	43,20	43,9	41,3	35,2	44,8
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	46,40	44,1	41,5	35,4	45,0
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	49,60	44,3	41,6	35,5	45,2
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	52,80	44,2	41,5	35,4	45,0
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	56,00	44,3	41,6	35,5	45,2
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	40,00	43,3	40,7	34,5	44,2
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	43,20	43,4	40,8	34,6	44,3
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	46,40	43,5	40,8	34,7	44,4
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	49,60	43,2	40,6	34,4	44,1
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	52,80	43,4	40,7	34,6	44,2
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	56,00	43,7	41,0	34,9	44,6
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	40,00	41,5	38,8	32,7	42,4
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	43,20	39,9	37,2	31,1	40,8
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	46,40	40,6	38,0	31,9	41,5
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	49,60	41,5	38,8	32,7	42,4
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	52,80	42,2	39,5	33,4	43,0
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	56,00	42,8	40,1	34,0	43,7
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	40,00	1,6	-1,2	-7,2	2,4
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	43,20	1,8	-0,9	-6,9	2,7
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	46,40	2,1	-0,6	-6,7	3,0
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	49,60	2,4	-0,4	-6,4	3,3
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	52,80	2,6	-0,2	-6,2	3,4
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	56,00	2,7	-0,1	-6,1	3,6
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	40,00	4,6	1,8	-4,2	5,4
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	43,20	4,9	2,2	-3,9	5,8
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	46,40	5,3	2,5	-3,5	6,1
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	49,60	5,6	2,9	-3,1	6,5
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	52,80	5,9	3,1	-2,9	6,8
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	56,00	6,1	3,3	-2,7	7,0
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	40,00	4,1	1,3	-4,7	4,9
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	43,20	4,4	1,6	-4,4	5,2
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	46,40	4,7	1,9	-4,1	5,5
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	49,60	5,0	2,2	-3,8	5,9
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	52,80	5,3	2,5	-3,5	6,1
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	56,00	5,4	2,6	-3,4	6,3
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	40,00	4,6	1,8	-4,2	5,4
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	43,20	4,8	2,1	-4,0	5,7
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	46,40	5,1	2,3	-3,7	6,0
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	49,60	5,4	2,6	-3,4	6,3
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	52,80	5,7	2,9	-3,1	6,5
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	56,00	5,8	3,0	-3,0	6,7
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	40,00	3,1	0,3	-5,7	3,9
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	43,20	3,3	0,6	-5,4	4,2
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	46,40	3,6	0,9	-5,2	4,5
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	49,60	3,9	1,1	-4,9	4,8
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	52,80	4,2	1,4	-4,6	5,0
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	56,00	4,3	1,5	-4,5	5,2
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	40,00	6,0	3,3	-2,8	6,9
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	43,20	6,4	3,6	-2,4	7,2
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	46,40	6,7	4,0	-2,0	7,6
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	49,60	7,1	4,3	-1,7	8,0
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	52,80	7,5	4,7	-1,3	8,4
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	40,00	5,8	3,1	-3,0	6,7
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	43,20	6,2	3,4	-2,6	7,0
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	46,40	6,5	3,8	-2,3	7,4
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	40,00	4,5	1,7	-4,3	5,4
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	43,20	4,8	2,0	-4,0	5,7
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	40,00	43,4	40,7	34,6	44,3
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	43,20	43,8	41,1	35,0	44,7
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	46,40	44,0	41,3	35,2	44,9
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	49,60	44,1	41,5	35,3	45,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Elisabeth tunnel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	52,80	44,2	41,6	35,4	45,1
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	40,00	43,5	40,8	34,7	44,4
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	43,20	43,8	41,1	35,0	44,6
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	46,40	44,0	41,3	35,2	44,9
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	49,60	44,1	41,5	35,3	45,0
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	52,80	44,1	41,5	35,3	45,0
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	56,00	44,2	41,6	35,4	45,1
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	40,00	43,3	40,7	34,5	44,2
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	43,20	43,5	40,9	34,7	44,4
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	46,40	44,0	41,3	35,2	44,8
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	49,60	44,1	41,4	35,3	45,0
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	52,80	44,2	41,5	35,4	45,0
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	56,00	44,3	41,6	35,5	45,1
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	40,00	43,6	41,0	34,8	44,5
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	43,20	43,8	41,2	35,1	44,7
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	46,40	44,1	41,4	35,3	45,0
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	49,60	44,2	41,6	35,4	45,1
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	52,80	44,3	41,7	35,5	45,2
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	56,00	44,4	41,7	35,6	45,3
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	40,00	43,8	41,2	35,0	44,7
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	43,20	44,0	41,3	35,2	44,9
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	46,40	44,2	41,5	35,4	45,1
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	49,60	44,4	41,7	35,6	45,3
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	52,80	44,5	41,8	35,7	45,4
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	56,00	44,5	41,9	35,7	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:47:42

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	40,00	14,8	12,1	6,0	15,7
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	43,20	15,0	12,4	6,3	15,9
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	40,00	12,5	9,8	3,7	13,4
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	43,20	13,2	10,4	4,4	14,1
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	46,40	14,6	11,8	5,8	15,4
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	40,00	23,5	20,8	14,7	24,3
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	43,20	25,8	23,1	17,0	26,7
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	46,40	30,9	28,3	22,1	31,8
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	49,60	32,4	29,8	23,6	33,3
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	52,80	32,6	30,0	23,8	33,5
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	56,00	32,9	30,3	24,2	33,8
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	40,00	25,4	22,7	16,6	26,2
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	43,20	28,3	25,6	19,5	29,1
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	46,40	32,9	30,3	24,1	33,8
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	49,60	34,4	31,8	25,7	35,3
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	52,80	35,9	33,3	27,1	36,8
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	56,00	36,8	34,2	28,0	37,7
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	40,00	26,2	23,5	17,4	27,1
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	43,20	30,8	28,2	22,0	31,7
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	46,40	34,7	32,0	25,9	35,6
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	49,60	36,8	34,2	28,0	37,7
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	52,80	37,5	34,8	28,7	38,4
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	56,00	37,9	35,2	29,1	38,7
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	40,00	25,4	22,8	16,6	26,3
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	43,20	25,4	22,7	16,6	26,3
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	46,40	25,4	22,7	16,6	26,2
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	49,60	25,3	22,7	16,5	26,2
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	52,80	25,3	22,7	16,5	26,2
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	56,00	25,3	22,6	16,5	26,2
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	40,00	25,2	22,5	16,4	26,0
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	43,20	25,1	22,5	16,4	26,0
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	46,40	25,1	22,5	16,3	26,0
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	49,60	25,1	22,5	16,3	26,0
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	52,80	25,1	22,4	16,3	26,0
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	56,00	25,0	22,4	16,3	25,9
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	40,00	24,9	22,2	16,1	25,8
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	43,20	24,9	22,2	16,1	25,7
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	46,40	24,8	22,2	16,0	25,7
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	49,60	24,8	22,2	16,0	25,7
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	52,80	24,8	22,2	16,0	25,7
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	56,00	24,8	22,1	16,0	25,7
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	40,00	24,7	22,0	15,9	25,5
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	43,20	24,6	22,0	15,9	25,5
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	46,40	24,6	22,0	15,8	25,5
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	49,60	24,6	22,0	15,8	25,5
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	52,80	24,6	21,9	15,8	25,5
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	56,00	24,5	21,9	15,8	25,4
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	40,00	24,4	21,8	15,6	25,3
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	43,20	24,4	21,8	15,6	25,3
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	46,40	24,4	21,8	15,6	25,3
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	49,60	24,4	21,7	15,6	25,3
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	52,80	24,4	21,7	15,6	25,2
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	56,00	24,3	21,7	15,5	25,2
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	40,00	13,9	11,2	5,1	14,8
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	43,20	14,0	11,3	5,2	14,9
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	46,40	14,0	11,4	5,2	14,9
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	49,60	14,0	11,4	5,3	14,9
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	52,80	14,1	11,4	5,3	15,0
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	40,00	24,0	21,4	15,3	24,9
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	43,20	24,0	21,4	15,2	24,9
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	46,40	24,0	21,4	15,2	24,9
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	40,00	23,8	21,2	15,0	24,7
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	43,20	23,8	21,2	15,0	24,7
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	40,00	13,2	10,5	4,4	14,1
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	43,20	14,0	11,2	5,2	14,8
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	46,40	15,5	12,8	6,7	16,4
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	49,60	17,8	15,1	9,0	18,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: PSV-laan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	52,80	18,8	16,1	10,0	19,7
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	40,00	13,6	10,9	4,9	14,5
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	43,20	14,5	11,7	5,7	15,4
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	46,40	16,2	13,4	7,4	17,0
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	49,60	18,3	15,6	9,5	19,2
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	52,80	19,7	17,0	10,9	20,6
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	56,00	20,7	18,1	12,0	21,6
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	40,00	15,3	12,5	6,5	16,1
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	43,20	16,0	13,3	7,3	16,9
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	46,40	17,0	14,3	8,2	17,9
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	49,60	18,8	16,1	10,1	19,7
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	52,80	20,1	17,5	11,4	21,0
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	56,00	21,2	18,5	12,4	22,1
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	40,00	16,0	13,2	7,2	16,8
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	43,20	16,7	13,9	7,9	17,5
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	46,40	17,8	15,1	9,0	18,7
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	49,60	19,6	16,9	10,8	20,5
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	52,80	20,8	18,1	12,0	21,7
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	56,00	21,8	19,1	13,0	22,7
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	40,00	19,2	16,4	10,4	20,1
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	43,20	20,9	18,2	12,1	21,8
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	46,40	23,5	20,8	14,7	24,4
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	49,60	27,9	25,3	19,2	28,8
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	52,80	29,8	27,1	21,0	30,7
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	56,00	30,3	27,7	21,5	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:48:26

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	40,00	49,7	47,1	40,9	50,6
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	43,20	50,0	47,3	41,1	50,8
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	40,00	49,4	46,7	40,6	50,3
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	43,20	49,9	47,2	41,0	50,7
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	46,40	50,2	47,5	41,4	51,1
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	40,00	49,7	47,0	40,9	50,6
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	43,20	49,9	47,2	41,1	50,7
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	46,40	50,2	47,5	41,4	51,1
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	49,60	50,4	47,7	41,6	51,3
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	52,80	50,4	47,7	41,5	51,2
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	56,00	50,4	47,7	41,6	51,3
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	40,00	59,4	56,8	50,6	60,3
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	43,20	59,3	56,6	50,5	60,2
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	46,40	59,1	56,4	50,3	60,0
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	49,60	58,9	56,2	50,1	59,8
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	52,80	58,8	56,2	50,0	59,7
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	56,00	58,7	56,1	49,9	59,6
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	40,00	60,9	58,3	52,1	61,8
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	43,20	60,6	58,0	51,8	61,5
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	46,40	60,4	57,8	51,6	61,3
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	49,60	60,2	57,6	51,4	61,1
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	52,80	60,0	57,3	51,2	60,9
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	56,00	59,7	57,1	50,9	60,6
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	40,00	63,5	60,8	54,6	64,3
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	43,20	63,1	60,5	54,3	64,0
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	46,40	62,8	60,2	54,0	63,7
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	49,60	62,5	59,9	53,7	63,4
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	52,80	62,2	59,6	53,4	63,1
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	56,00	62,0	59,3	53,1	62,8
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	40,00	63,5	60,8	54,7	64,4
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	43,20	63,2	60,5	54,3	64,0
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	46,40	62,8	60,2	54,0	63,7
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	49,60	62,5	59,9	53,7	63,4
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	52,80	62,2	59,6	53,4	63,1
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	56,00	62,0	59,3	53,1	62,8
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	40,00	63,5	60,9	54,7	64,4
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	43,20	63,2	60,5	54,4	64,1
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	46,40	62,9	60,2	54,1	63,8
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	49,60	62,6	59,9	53,7	63,4
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	52,80	62,2	59,6	53,4	63,1
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	56,00	62,0	59,3	53,1	62,8
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	40,00	63,6	60,9	54,8	64,5
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	43,20	63,3	60,6	54,4	64,1
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	46,40	63,0	60,3	54,1	63,8
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	49,60	62,6	59,9	53,7	63,4
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	52,80	62,2	59,6	53,4	63,1
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	56,00	62,0	59,3	53,1	62,8
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	40,00	63,6	60,9	54,7	64,4
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	43,20	63,2	60,6	54,4	64,1
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	46,40	62,9	60,3	54,1	63,8
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	49,60	62,6	59,9	53,7	63,4
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	52,80	62,3	59,6	53,4	63,1
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	56,00	62,0	59,3	53,1	62,8
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	40,00	63,6	61,0	54,8	64,5
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	43,20	63,3	60,6	54,4	64,1
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	46,40	62,9	60,3	54,1	63,8
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	49,60	62,5	59,9	53,7	63,4
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	52,80	62,2	59,6	53,4	63,1
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	40,00	63,7	61,1	54,9	64,6
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	43,20	63,3	60,6	54,5	64,2
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	46,40	63,0	60,3	54,2	63,9
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	40,00	63,8	61,1	54,9	64,6
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	43,20	63,3	60,7	54,5	64,2
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	40,00	49,5	46,9	40,7	50,4
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	43,20	50,0	47,4	41,2	50,9
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	46,40	50,4	47,7	41,5	51,2
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	49,60	50,3	47,6	41,4	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	52,80	50,4	47,7	41,5	51,2
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	40,00	49,7	47,0	40,9	50,6
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	43,20	50,1	47,4	41,3	51,0
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	46,40	50,5	47,8	41,6	51,3
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	49,60	50,5	47,9	41,7	51,4
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	52,80	50,5	47,7	41,5	51,3
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	56,00	50,6	47,9	41,6	51,4
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	40,00	49,5	46,9	40,7	50,4
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	43,20	49,9	47,2	41,1	50,8
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	46,40	50,3	47,6	41,5	51,2
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	49,60	50,4	47,7	41,6	51,3
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	52,80	50,4	47,7	41,5	51,3
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	56,00	50,6	47,9	41,7	51,4
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	40,00	49,3	46,7	40,5	50,2
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	43,20	49,7	47,0	40,9	50,6
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	46,40	50,0	47,4	41,2	50,9
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	49,60	50,3	47,6	41,4	51,1
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	52,80	50,4	47,7	41,5	51,3
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	56,00	50,6	47,9	41,7	51,4
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	40,00	49,7	47,0	40,9	50,6
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	43,20	49,9	47,2	41,1	50,8
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	46,40	50,2	47,5	41,4	51,0
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	49,60	50,5	47,8	41,7	51,4
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	52,80	50,6	47,9	41,7	51,4
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	56,00	50,7	48,0	41,8	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:47:06

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vonderweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	59,20	32,9	30,3	24,1	33,8
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	62,40	33,8	31,2	25,0	34,7
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	65,60	33,1	30,5	24,3	34,0
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	68,80	33,6	30,9	24,8	34,5
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	59,20	52,8	50,2	44,0	53,7
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	62,40	52,5	49,9	43,7	53,4
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	65,60	52,2	49,6	43,5	53,1
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	68,80	52,0	49,4	43,2	52,9
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	59,20	53,9	51,3	45,1	54,8
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	62,40	53,7	51,0	44,9	54,6
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	65,60	53,5	50,8	44,7	54,4
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	68,80	53,3	50,7	44,5	54,2
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	59,20	56,5	53,9	47,7	57,4
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	62,40	56,2	53,6	47,4	57,1
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	65,60	56,0	53,3	47,2	56,9
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	68,80	55,7	53,1	46,9	56,6
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	59,20	56,5	53,8	47,7	57,4
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	62,40	56,2	53,6	47,4	57,1
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	65,60	56,0	53,3	47,2	56,8
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	68,80	55,7	53,0	46,9	56,6
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	59,20	56,5	53,9	47,7	57,4
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	62,40	56,3	53,6	47,5	57,1
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	65,60	56,0	53,3	47,2	56,9
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	68,80	55,7	53,1	46,9	56,6
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	59,20	56,5	53,9	47,7	57,4
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	62,40	56,2	53,6	47,4	57,1
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	65,60	56,0	53,3	47,2	56,8
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	68,80	55,7	53,1	46,9	56,6
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	59,20	56,5	53,9	47,7	57,4
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	62,40	56,2	53,6	47,4	57,1
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	65,60	56,0	53,3	47,2	56,9
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	68,80	55,7	53,1	46,9	56,6
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	59,20	33,3	30,6	24,5	34,2
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	62,40	31,2	28,6	22,4	32,1
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	65,60	21,0	18,2	12,2	21,9
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	68,80	21,5	18,7	12,7	22,4
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	59,20	33,4	30,8	24,6	34,3
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	62,40	33,5	30,8	24,7	34,3
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	65,60	21,3	18,6	12,5	22,2
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	68,80	22,1	19,4	13,3	23,0
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	59,20	33,6	30,9	24,8	34,5
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	62,40	33,8	31,1	25,0	34,7
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	65,60	27,5	24,8	18,7	28,4
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	68,80	27,8	25,2	19,1	28,7
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	59,20	34,3	31,6	25,5	35,2
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	62,40	35,3	32,6	26,5	36,2
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	65,60	31,8	29,2	23,0	32,7
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	68,80	32,4	29,7	23,6	33,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:54:00

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willemstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	59,20	32,5	29,3	21,8	32,6
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	62,40	33,1	30,0	22,5	33,3
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	65,60	33,6	30,5	22,9	33,8
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	68,80	34,2	31,0	23,5	34,3
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	59,20	3,8	0,5	-7,0	3,9
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	62,40	4,1	0,7	-6,8	4,2
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	65,60	4,3	1,0	-6,5	4,4
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	68,80	4,6	1,3	-6,2	4,7
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	59,20	2,6	-0,8	-8,2	2,7
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	62,40	2,7	-0,6	-8,1	2,8
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	65,60	2,9	-0,4	-7,9	3,0
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	68,80	3,1	-0,2	-7,7	3,2
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	59,20	38,4	35,4	27,9	38,7
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	62,40	38,3	35,3	27,8	38,5
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	65,60	38,3	35,3	27,8	38,5
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	68,80	38,2	35,2	27,7	38,5
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	59,20	38,9	35,9	28,4	39,1
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	62,40	38,7	35,7	28,3	39,0
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	65,60	38,7	35,7	28,2	39,0
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	68,80	38,7	35,7	28,2	38,9
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	59,20	38,4	35,5	28,0	38,7
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	62,40	38,4	35,4	27,9	38,7
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	65,60	38,4	35,4	27,9	38,6
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	68,80	38,3	35,3	27,8	38,6
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	59,20	39,5	36,5	29,1	39,8
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	62,40	39,5	36,5	29,0	39,8
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	65,60	39,4	36,5	29,0	39,7
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	68,80	39,4	36,4	28,9	39,6
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	59,20	39,5	36,5	29,0	39,8
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	62,40	39,5	36,5	29,0	39,7
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	65,60	39,4	36,4	29,0	39,7
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	68,80	39,4	36,4	28,9	39,6
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	59,20	35,3	32,2	24,7	35,5
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	62,40	35,8	32,7	25,2	36,0
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	65,60	36,3	33,2	25,7	36,5
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	68,80	37,0	33,9	26,4	37,2
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	59,20	34,5	31,3	23,8	34,7
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	62,40	35,0	31,9	24,4	35,2
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	65,60	35,7	32,6	25,0	35,9
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	68,80	36,1	33,0	25,5	36,3
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	59,20	34,5	31,4	23,8	34,7
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	62,40	35,0	31,9	24,4	35,2
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	65,60	35,5	32,4	24,9	35,7
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	68,80	35,9	32,8	25,2	36,1
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	59,20	34,0	30,9	23,4	34,2
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	62,40	34,3	31,2	23,6	34,5
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	65,60	34,9	31,8	24,3	35,1
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	68,80	35,4	32,2	24,7	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:54:14

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PSV-laan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	59,20	33,2	30,6	24,4	34,1
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	62,40	33,3	30,7	24,6	34,2
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	65,60	33,6	30,9	24,8	34,5
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	68,80	34,8	32,2	26,0	35,7
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	59,20	37,5	34,9	28,7	38,4
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	62,40	38,1	35,5	29,3	39,0
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	65,60	38,3	35,6	29,5	39,2
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	68,80	38,8	36,2	30,0	39,7
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	59,20	38,1	35,5	29,3	39,0
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	62,40	38,4	35,8	29,6	39,3
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	65,60	38,5	35,9	29,7	39,4
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	68,80	38,7	36,0	29,9	39,6
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	59,20	25,2	22,6	16,5	26,1
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	62,40	25,2	22,6	16,4	26,1
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	65,60	25,2	22,6	16,4	26,1
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	68,80	25,2	22,5	16,4	26,1
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	59,20	25,0	22,4	16,2	25,9
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	62,40	25,0	22,4	16,2	25,9
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	65,60	25,0	22,3	16,2	25,9
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	68,80	24,9	22,3	16,1	25,8
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	59,20	24,7	22,1	16,0	25,6
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	62,40	24,7	22,1	15,9	25,6
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	65,60	24,7	22,1	15,9	25,6
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	68,80	24,7	22,0	15,9	25,5
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	59,20	24,5	21,9	15,7	25,4
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	62,40	24,5	21,9	15,7	25,4
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	65,60	24,5	21,8	15,7	25,4
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	68,80	24,5	21,8	15,7	25,3
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	59,20	24,3	21,7	15,5	25,2
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	62,40	24,3	21,6	15,5	25,2
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	65,60	24,3	21,6	15,5	25,1
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	68,80	24,2	21,6	15,4	25,1
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	59,20	21,6	18,9	12,8	22,5
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	62,40	20,5	17,8	11,7	21,3
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	65,60	19,4	16,7	10,6	20,3
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	68,80	21,4	18,7	12,6	22,3
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	59,20	22,0	19,3	13,2	22,9
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	62,40	21,4	18,7	12,6	22,3
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	65,60	21,8	19,1	13,0	22,6
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	68,80	23,8	21,1	15,0	24,7
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	59,20	22,7	20,0	13,9	23,6
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	62,40	22,4	19,7	13,6	23,3
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	65,60	23,1	20,4	14,3	24,0
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	68,80	25,2	22,5	16,4	26,1
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	59,20	30,5	27,9	21,7	31,4
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	62,40	30,7	28,0	21,9	31,6
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	65,60	31,1	28,5	22,4	32,0
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	68,80	32,3	29,7	23,5	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:53:39

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Mathildalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	59,20	34,3	31,5	25,5	35,2
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	62,40	34,0	31,2	25,2	34,9
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	65,60	34,1	31,3	25,4	35,0
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	68,80	34,2	31,3	25,4	35,0
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	59,20	34,5	31,7	25,7	35,4
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	62,40	34,6	31,8	25,8	35,5
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	65,60	34,8	32,0	26,0	35,6
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	68,80	35,0	32,3	26,3	35,9
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	59,20	34,8	32,0	26,1	35,7
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	62,40	34,9	32,1	26,1	35,8
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	65,60	34,4	31,6	25,6	35,2
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	68,80	34,4	31,6	25,6	35,3
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	59,20	27,4	24,6	18,7	28,3
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	62,40	27,7	24,9	18,9	28,5
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	65,60	27,7	24,9	18,9	28,5
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	68,80	25,5	22,7	16,7	26,4
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	59,20	22,2	19,4	13,4	23,0
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	62,40	23,4	20,6	14,6	24,3
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	65,60	23,7	20,9	14,9	24,6
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	68,80	2,2	-0,8	-6,5	3,0
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	59,20	23,1	20,2	14,3	23,9
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	62,40	27,0	24,2	18,2	27,8
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	65,60	27,9	25,2	19,2	28,8
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	68,80	26,2	23,4	17,4	27,0
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	59,20	21,9	19,1	13,2	22,8
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	62,40	25,6	22,8	16,8	26,5
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	65,60	27,5	24,7	18,7	28,4
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	68,80	28,0	25,2	19,2	28,9
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	59,20	23,1	20,2	14,3	23,9
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	62,40	26,8	24,0	18,0	27,6
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	65,60	26,9	24,1	18,1	27,8
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	68,80	27,7	25,0	19,0	28,6
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	59,20	34,9	32,1	26,1	35,8
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	62,40	35,0	32,2	26,2	35,8
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	65,60	35,1	32,3	26,3	36,0
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	68,80	34,7	32,0	26,0	35,6
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	59,20	35,2	32,4	26,4	36,1
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	62,40	34,8	32,0	26,1	35,7
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	65,60	34,5	31,7	25,7	35,3
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	68,80	34,6	31,8	25,8	35,4
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	59,20	34,5	31,7	25,8	35,4
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	62,40	34,3	31,5	25,5	35,1
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	65,60	34,4	31,6	25,6	35,2
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	68,80	34,4	31,6	25,6	35,3
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	59,20	34,8	32,0	26,0	35,6
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	62,40	34,8	32,0	26,0	35,7
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	65,60	34,6	31,8	25,9	35,5
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	68,80	34,7	31,9	25,9	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:53:17

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elisabeth tunnel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	59,20	44,4	41,8	35,7	45,3
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	62,40	44,8	42,2	36,0	45,7
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	65,60	45,1	42,5	36,3	46,0
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	68,80	45,3	42,7	36,5	46,2
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	59,20	44,1	41,4	35,3	45,0
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	62,40	44,5	41,9	35,7	45,4
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	65,60	44,8	42,1	36,0	45,7
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	68,80	45,0	42,4	36,2	45,9
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	59,20	43,3	40,6	34,5	44,2
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	62,40	43,5	40,9	34,8	44,4
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	65,60	43,9	41,2	35,1	44,8
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	68,80	44,4	41,8	35,6	45,3
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	59,20	2,9	0,1	-5,9	3,7
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	62,40	3,0	0,3	-5,8	3,9
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	65,60	3,2	0,4	-5,6	4,1
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	68,80	3,4	0,6	-5,4	4,3
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	59,20	6,4	3,6	-2,4	7,2
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	62,40	6,6	3,8	-2,2	7,5
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	65,60	6,9	4,1	-1,9	7,7
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	68,80	7,2	4,4	-1,6	8,0
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	59,20	5,6	2,8	-3,2	6,5
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	62,40	5,9	3,1	-2,9	6,7
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	65,60	6,1	3,3	-2,7	6,9
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	68,80	6,3	3,5	-2,5	7,2
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	59,20	6,0	3,2	-2,8	6,9
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	62,40	6,3	3,5	-2,5	7,1
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	65,60	6,5	3,7	-2,3	7,3
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	68,80	6,7	3,9	-2,0	7,6
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	59,20	4,5	1,7	-4,3	5,3
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	62,40	4,6	1,9	-4,1	5,5
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	65,60	4,9	2,0	-3,9	5,7
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	68,80	5,1	2,3	-3,7	5,9
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	59,20	44,2	41,6	35,4	45,1
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	62,40	44,3	41,7	35,5	45,2
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	65,60	44,5	41,9	35,7	45,4
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	68,80	44,6	42,0	35,8	45,5
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	59,20	44,4	41,7	35,6	45,3
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	62,40	44,5	41,9	35,7	45,4
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	65,60	44,7	42,0	35,9	45,6
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	68,80	44,8	42,1	36,0	45,7
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	59,20	44,5	41,8	35,7	45,4
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	62,40	44,7	42,0	35,9	45,6
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	65,60	44,8	42,2	36,0	45,7
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	68,80	45,0	42,3	36,2	45,9
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	59,20	44,8	42,2	36,0	45,7
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	62,40	45,0	42,4	36,2	45,9
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	65,60	45,0	42,3	36,2	45,9
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	68,80	45,2	42,6	36,5	46,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 09:52:57

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

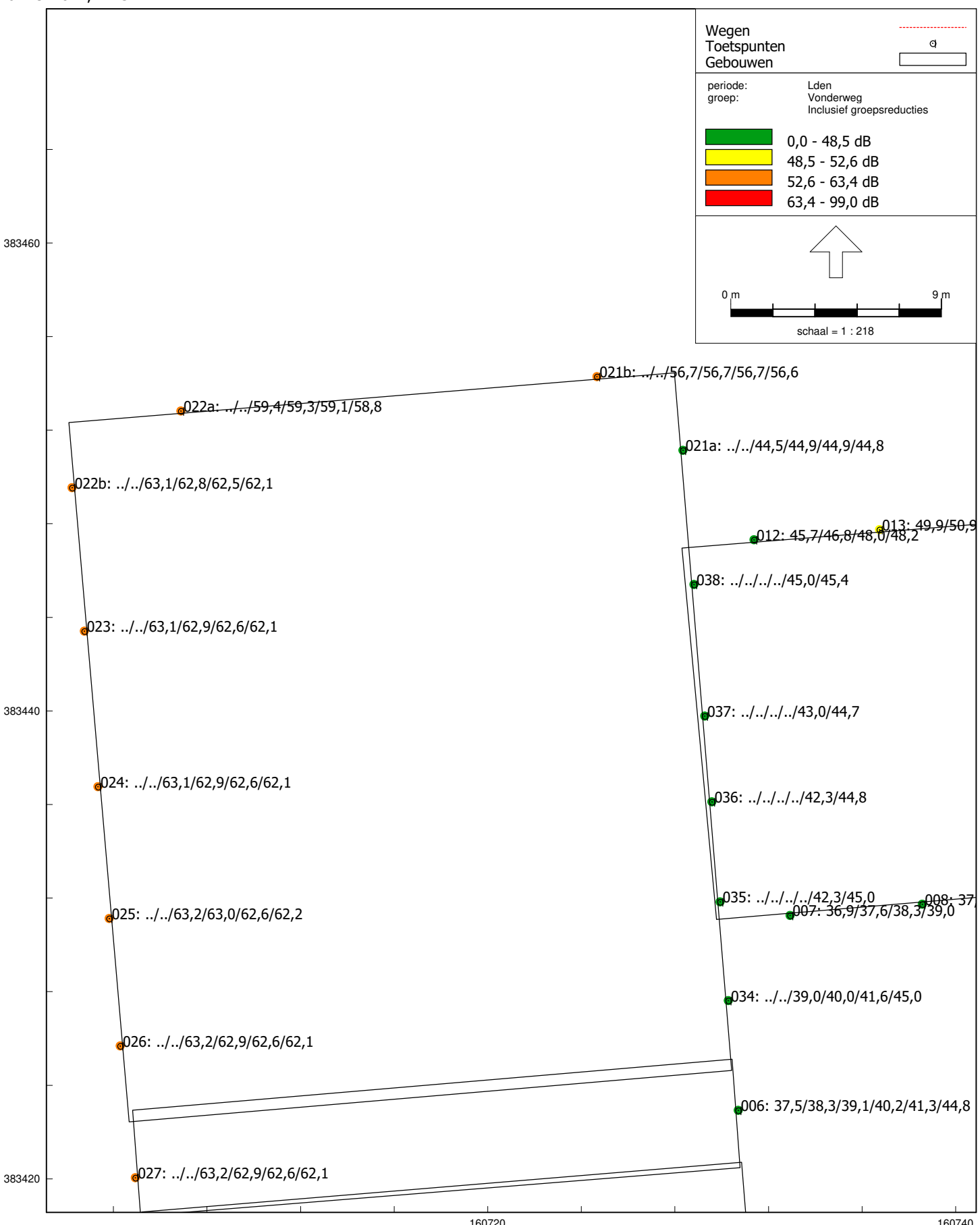
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	59,20	50,7	48,0	41,8	51,6
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	62,40	51,1	48,4	42,2	51,9
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	65,60	51,3	48,7	42,5	52,2
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	68,80	51,6	48,9	42,7	52,5
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	59,20	58,6	56,0	49,8	59,5
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	62,40	58,5	55,8	49,6	59,3
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	65,60	58,3	55,6	49,5	59,2
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	68,80	58,2	55,5	49,3	59,0
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	59,20	59,5	56,9	50,7	60,4
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	62,40	59,4	56,7	50,5	60,2
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	65,60	59,2	56,6	50,4	60,1
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	68,80	59,1	56,5	50,3	60,0
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	59,20	61,7	59,0	52,8	62,6
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	62,40	61,4	58,8	52,6	62,3
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	65,60	61,2	58,5	52,3	62,0
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	68,80	60,9	58,3	52,1	61,8
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	59,20	61,7	59,0	52,8	62,5
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	62,40	61,4	58,8	52,6	62,3
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	65,60	61,2	58,5	52,3	62,0
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	68,80	60,9	58,3	52,1	61,8
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	59,20	61,7	59,0	52,9	62,6
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	62,40	61,5	58,8	52,6	62,3
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	65,60	61,2	58,5	52,4	62,1
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	68,80	61,0	58,3	52,1	61,8
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	59,20	61,7	59,0	52,8	62,6
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	62,40	61,4	58,8	52,6	62,3
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	65,60	61,2	58,5	52,3	62,1
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	68,80	60,9	58,3	52,1	61,8
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	59,20	61,7	59,1	52,9	62,6
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	62,40	61,5	58,8	52,6	62,3
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	65,60	61,2	58,6	52,4	62,1
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	68,80	61,0	58,3	52,1	61,8
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	59,20	50,5	47,8	41,6	51,4
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	62,40	50,6	47,9	41,6	51,4
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	65,60	50,7	48,0	41,7	51,5
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	68,80	50,8	48,1	41,8	51,6
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	59,20	50,7	48,0	41,7	51,5
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	62,40	50,8	48,1	41,9	51,6
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	65,60	50,7	48,0	41,8	51,5
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	68,80	50,9	48,2	41,9	51,7
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	59,20	50,7	48,0	41,8	51,5
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	62,40	50,9	48,2	42,0	51,7
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	65,60	50,9	48,1	41,9	51,7
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	68,80	51,0	48,3	42,1	51,8
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	59,20	51,1	48,4	42,2	51,9
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	62,40	51,3	48,6	42,4	52,2
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	65,60	51,2	48,5	42,3	52,0
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	68,80	51,5	48,8	42,6	52,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
6 mei 2022, 12:34



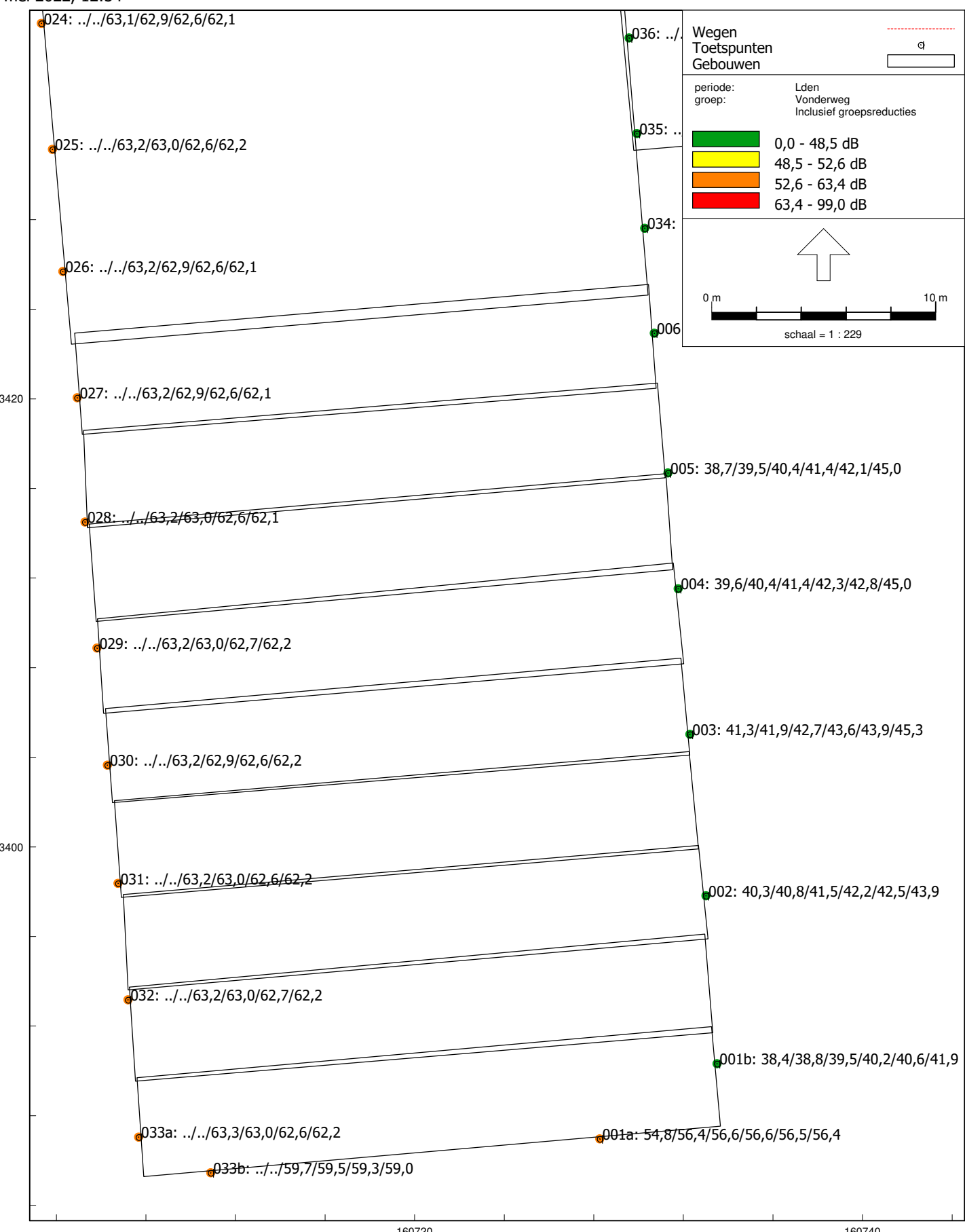
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

160740

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

DEUTZ

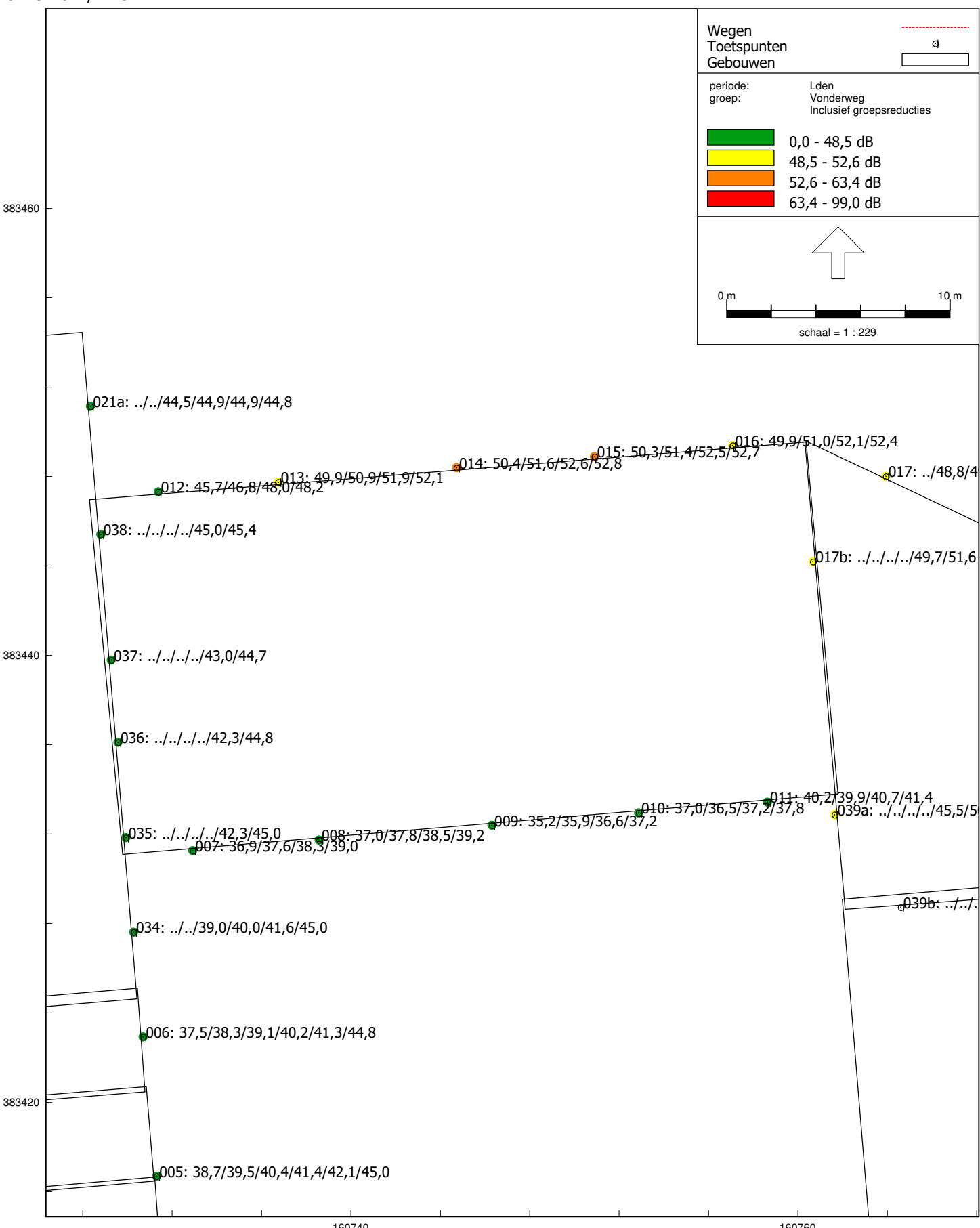
Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
6 mei 2022, 12:34



Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
6 mei 2022, 12:34

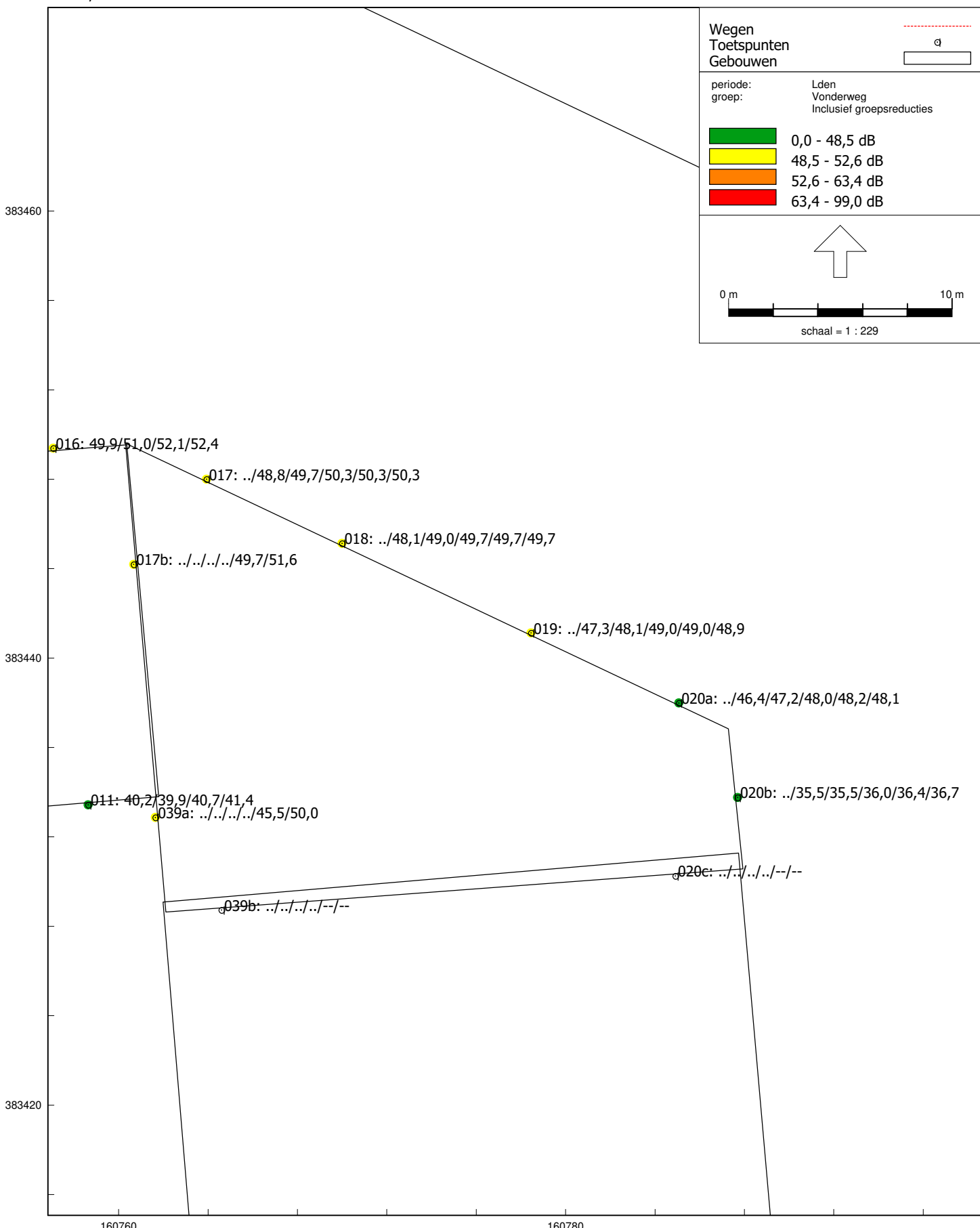


Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Bouwveld B; wegverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
6 mei 2022, 12:34

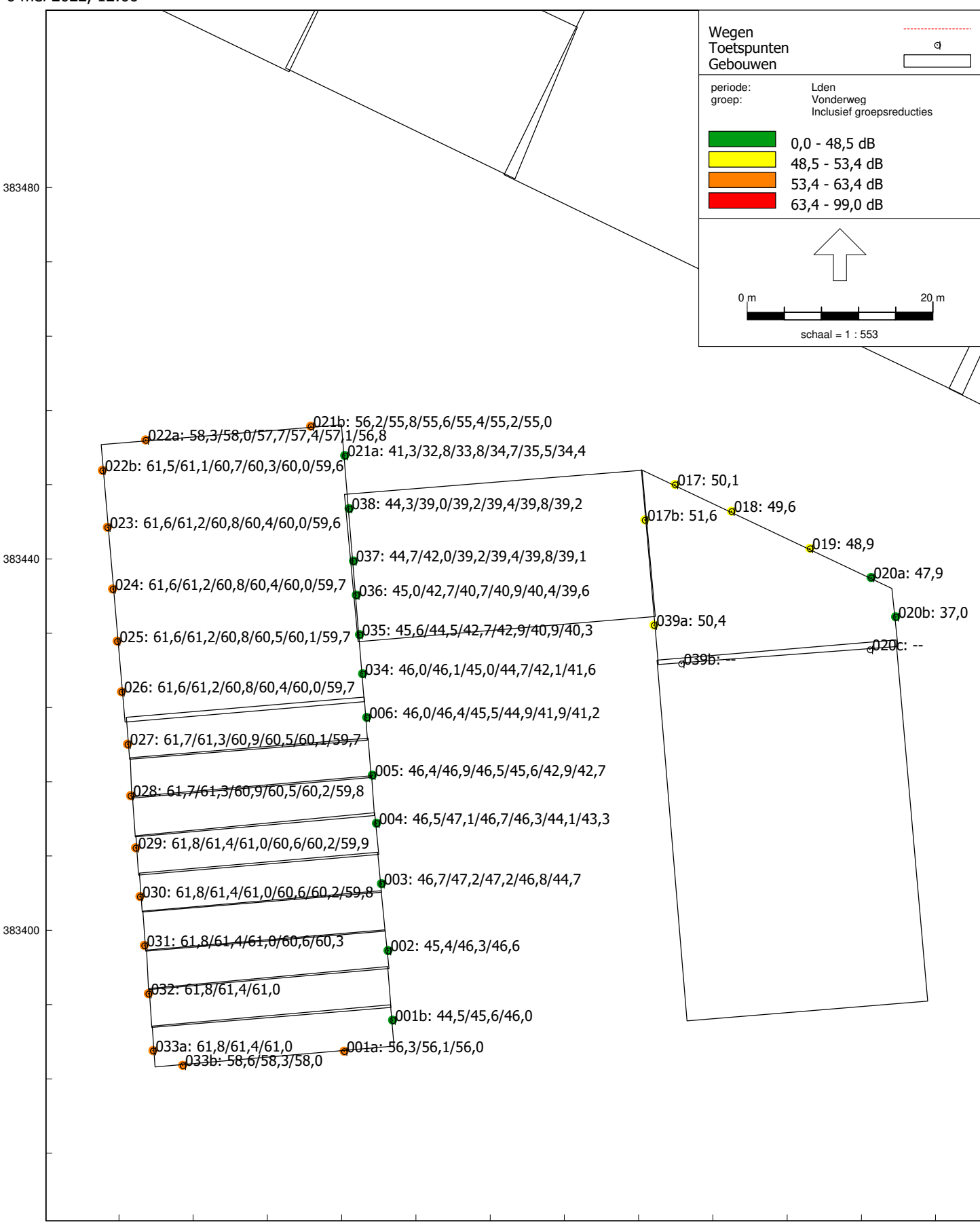


Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Bouwveld B; wegverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping

6 mei 2022, 12:06

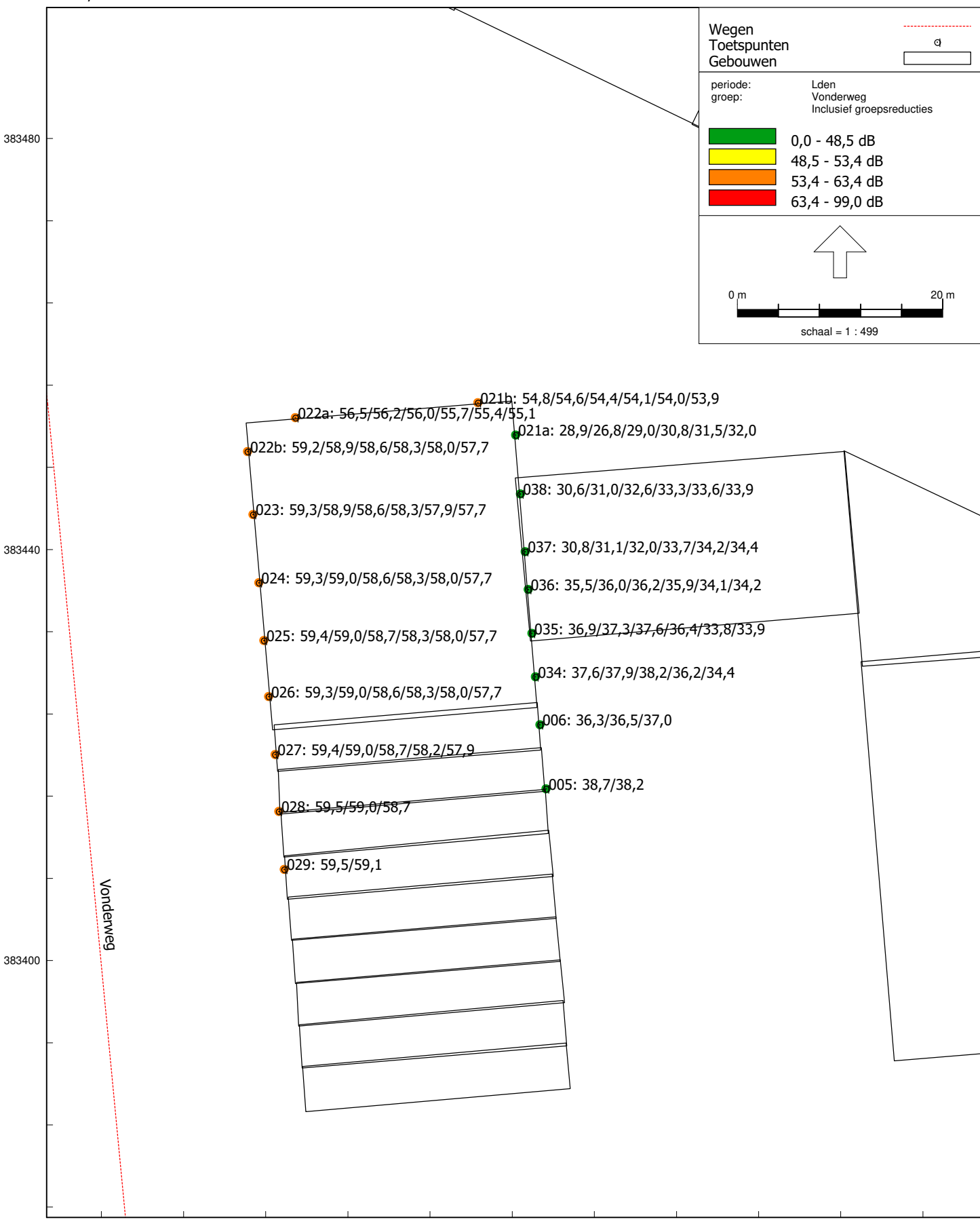


Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Bouwveld B; wegverkeer; 12e verdieping t/m 17 verdieping

6 mei 2022, 12:06

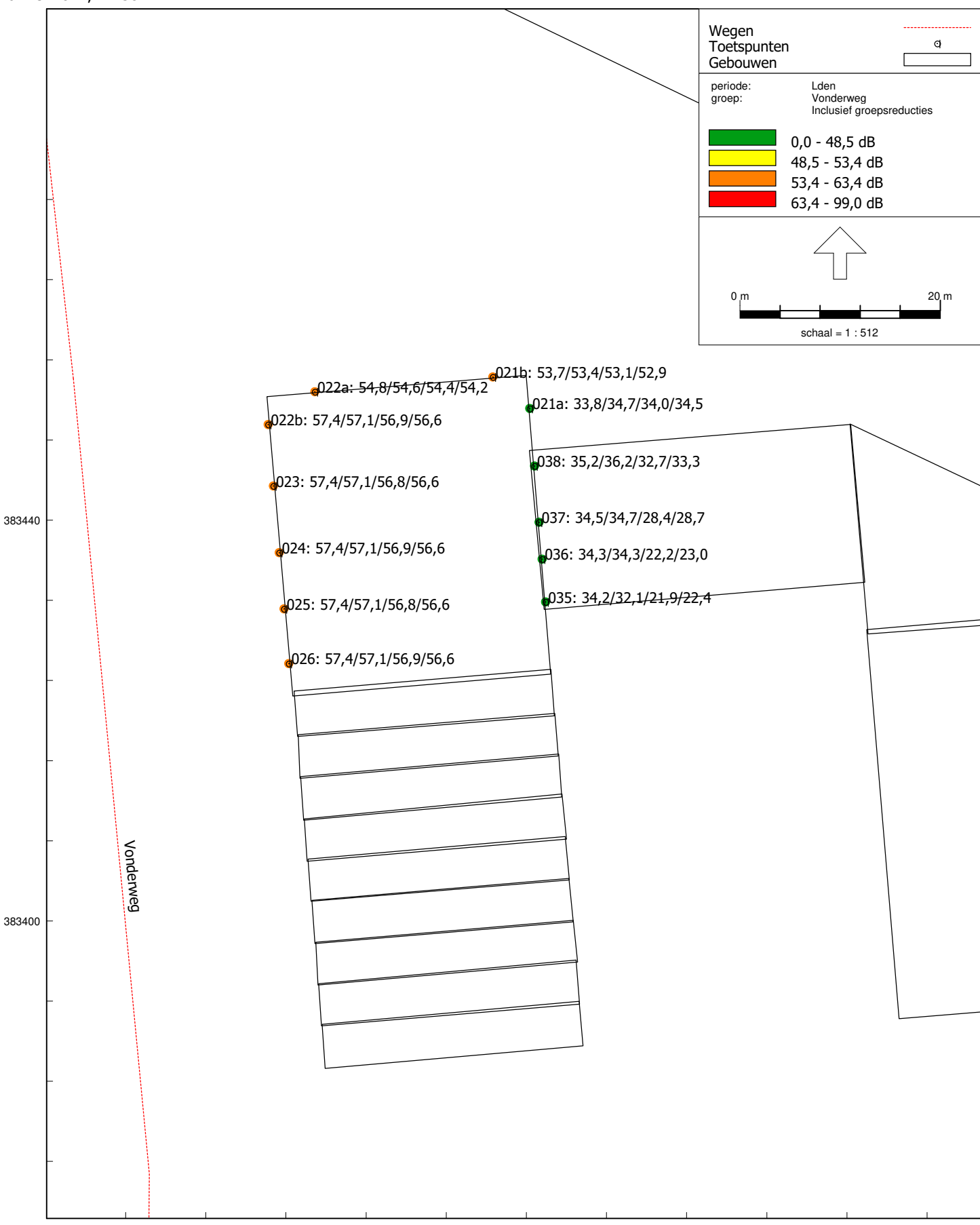


Bijlage 3 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Bouwveld B; wegverkeer; 18e verdieping t/m 21 verdieping

6 mei 2022, 11:58



Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	21,00	44,2	44,0	41,9	48,9
001_A	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	1,50	34,6	34,4	32,3	39,3
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	24,00	45,6	45,4	43,5	50,4
001_B	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	6,00	40,1	39,8	37,4	44,5
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	27,00	46,3	46,2	44,2	51,2
001_C	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	9,00	41,7	41,4	39,1	46,2
001_D	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	12,00	42,7	42,4	40,1	47,2
001_E	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	15,00	41,8	41,6	39,3	46,4
001_F	Bouwveld A; woning 001	160758,21	383508,21	18,00	42,7	42,5	40,2	47,3
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	21,00	44,7	44,5	42,4	49,4
002a_A	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	1,50	34,7	34,5	32,4	39,4
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	24,00	46,1	45,9	43,9	50,9
002a_B	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	6,00	40,1	39,8	37,5	44,6
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	27,00	46,8	46,6	44,6	51,6
002a_C	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	9,00	42,0	41,7	39,3	46,4
002a_D	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	12,00	43,0	42,7	40,3	47,5
002a_E	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	15,00	42,4	42,1	39,8	46,9
002a_F	Bouwveld A; woning 002	160761,46	383514,25	18,00	43,2	43,0	40,7	47,8
002b_A	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	21,00	47,5	47,5	45,5	52,4
002b_B	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	24,00	48,6	48,6	46,6	53,6
002b_C	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	27,00	49,3	49,3	47,3	54,3
002b_F	Bouwveld A; woning 002	160764,14	383515,23	18,00	45,6	45,4	43,2	50,3
003a_A	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	1,50	34,7	34,5	32,3	39,3
003a_B	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	6,00	40,1	39,9	37,5	44,6
003a_C	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	9,00	42,0	41,8	39,4	46,5
003a_D	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	12,00	41,7	41,4	39,0	46,2
003a_E	Bouwveld A; woning 003	160764,43	383520,45	15,00	42,5	42,2	39,9	47,0
003b_A	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	1,50	35,7	35,5	33,2	40,3
003b_B	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	6,00	41,7	41,5	39,1	46,2
003b_C	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	9,00	43,6	43,4	41,0	48,1
003b_D	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	12,00	44,3	44,1	41,7	48,8
003b_E	Bouwveld A; woning 003	160769,32	383522,76	15,00	45,2	45,1	42,8	49,9
004_A	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	1,50	36,0	35,8	33,5	40,6
004_B	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	6,00	41,4	41,2	38,9	46,0
004_C	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	9,00	43,4	43,2	40,8	47,9
004_D	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	12,00	44,0	43,8	41,5	48,6
004_E	Bouwveld A; woning 004	160777,20	383518,95	15,00	45,1	44,9	42,6	49,7
005a_A	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	1,50	35,5	35,3	33,0	40,1
005a_B	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	6,00	41,0	40,7	38,4	45,5
005a_C	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	9,00	43,2	43,0	40,6	47,7
005a_D	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	12,00	43,7	43,5	41,2	48,3
005a_E	Bouwveld A; woning 005	160786,63	383514,39	15,00	44,8	44,7	42,4	49,4
005b_A	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	1,50	31,7	31,6	29,4	36,5
005b_B	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	6,00	37,3	37,1	34,7	41,8
005b_C	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	9,00	39,2	39,0	36,6	43,7
005b_D	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	12,00	38,8	38,7	36,3	43,4
005b_E	Bouwveld A; woning 005	160787,16	383508,35	15,00	39,5	39,4	37,2	44,2
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	21,00	43,3	43,4	41,4	48,3
006a_A	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	1,50	31,7	31,6	29,4	36,4
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	24,00	43,9	44,0	42,2	49,0
006a_B	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	6,00	37,6	37,4	35,0	42,2
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	27,00	44,7	44,8	42,9	49,8
006a_C	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	9,00	38,6	38,5	36,1	43,2
006a_D	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	12,00	39,5	39,4	37,1	44,2
006a_E	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	15,00	39,2	39,1	36,9	43,9
006a_F	Bouwveld A; woning 006	160784,58	383502,77	18,00	40,9	40,9	38,7	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 10:36:38

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld A; railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
006b_A	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	21,00	47,2	47,2	45,2	52,2
006b_B	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	24,00	48,5	48,5	46,5	53,5
006b_C	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	27,00	49,2	49,2	47,2	54,2
006b_F	Bouwveld A; woning 006	160782,19	383506,82	18,00	45,3	45,2	43,0	50,0
007_A	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	21,00	47,3	47,2	45,2	52,2
007_B	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	24,00	48,6	48,5	46,6	53,6
007_C	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	27,00	49,3	49,2	47,3	54,3
007_F	Bouwveld A; woning 007	160774,20	383510,49	18,00	45,3	45,2	43,0	50,0
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	21,00	43,2	43,3	41,3	48,2
008_A	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	1,50	31,9	31,8	29,5	36,6
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	24,00	43,6	43,7	41,8	48,7
008_B	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	6,00	38,1	37,9	35,5	42,6
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	27,00	44,4	44,5	42,6	49,5
008_C	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	9,00	38,3	38,1	35,7	42,8
008_D	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	12,00	39,9	39,8	37,5	44,6
008_E	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	15,00	39,6	39,5	37,2	44,3
008_F	Bouwveld A; woning 008	160781,55	383495,91	18,00	41,1	41,1	39,0	46,0
009_A	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	21,00	43,1	43,2	41,2	48,1
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	24,00	43,2	43,4	41,5	48,4
009_B	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	6,00	38,3	38,1	35,7	42,8
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	27,00	44,1	44,2	42,3	49,2
009_C	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	9,00	38,4	38,3	35,9	43,0
009_D	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	12,00	40,0	39,9	37,6	44,7
009_E	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	15,00	39,6	39,5	37,3	44,3
009_F	Bouwveld A; woning 009	160778,96	383491,01	18,00	41,2	41,2	39,0	46,1
010_A	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	21,00	43,2	43,3	41,3	48,2
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	24,00	43,0	43,2	41,2	48,1
010_B	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	6,00	38,4	38,2	35,8	42,9
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	27,00	44,0	44,1	42,2	49,1
010_C	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	9,00	38,3	38,2	35,8	42,9
010_D	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	12,00	39,9	39,7	37,4	44,5
010_E	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	15,00	39,8	39,7	37,4	44,5
010_F	Bouwveld A; woning 010	160776,00	383484,63	18,00	41,4	41,4	39,2	46,2
011a_A	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	21,00	43,6	43,6	41,6	48,6
011a_B	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	24,00	43,1	43,1	41,2	48,1
011a_C	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	27,00	44,1	44,1	42,2	49,1
011a_E	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	15,00	40,4	40,3	38,0	45,1
011a_F	Bouwveld A; woning 011	160771,74	383475,00	18,00	41,9	41,8	39,7	46,7
011b_A	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	21,00	35,7	35,6	33,5	40,5
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	24,00	36,8	36,7	34,6	41,6
011b_B	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	6,00	24,6	24,4	22,1	29,2
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	27,00	38,4	38,2	36,2	43,2
011b_C	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	9,00	25,9	25,7	23,3	30,4
011b_D	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	12,00	27,2	27,0	24,6	31,7
011b_E	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	15,00	28,9	28,6	26,3	33,4
011b_F	Bouwveld A; woning 011	160764,83	383472,00	18,00	30,8	30,6	28,2	35,3
012_A	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	21,00	35,7	35,7	33,7	40,6
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	24,00	37,0	36,9	34,9	41,9
012_B	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	6,00	25,4	25,2	22,8	29,9
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,20	27,00	38,4	38,3	36,3	43,3
012_C	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	9,00	26,2	26,0	23,6	30,7
012_D	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	12,00	26,8	26,5	24,1	31,3
012_E	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	15,00	27,5	27,2	24,9	32,0
012_F	Bouwveld A; woning 012	160756,02	383476,21	18,00	29,6	29,4	27,1	34,2
013a_A	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	21,00	35,9	35,9	33,9	40,9
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	24,00	36,7	36,8	34,8	41,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 10:36:38

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld A; railverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
013a_B	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	6,00	26,7	26,5	24,1	31,2
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,55	27,00	37,8	37,9	35,9	42,8
013a_C	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	9,00	27,1	26,9	24,5	31,6
013a_D	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	12,00	26,5	26,2	23,9	31,0
013a_E	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	15,00	27,7	27,5	25,2	32,3
013a_F	Bouwveld A; woning 013	160747,08	383480,56	18,00	29,6	29,5	27,2	34,3
013b_A	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	21,00	42,8	42,7	40,7	47,6
013b_B	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	24,00	44,2	44,1	42,1	49,1
013b_C	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	27,00	45,0	44,9	42,9	49,9
013b_F	Bouwveld A; woning 013	160747,96	383487,39	18,00	41,5	41,2	39,1	46,1
014_A	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	21,00	43,3	43,1	41,1	48,1
014_B	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	24,00	44,7	44,6	42,6	49,6
014_C	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	27,00	45,5	45,3	43,4	50,3
014_E	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	15,00	41,1	40,8	38,5	45,6
014_F	Bouwveld A; woning 014	160752,22	383496,09	18,00	41,8	41,6	39,4	46,4
015_A	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	21,00	43,6	43,5	41,4	48,4
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	24,00	45,1	44,9	43,0	49,9
015_B	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	6,00	40,0	39,8	37,4	44,5
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	27,00	45,8	45,7	43,7	50,7
015_C	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	9,00	41,7	41,4	39,0	46,2
015_D	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	12,00	42,6	42,4	40,0	47,1
015_E	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	15,00	41,4	41,1	38,8	45,9
015_F	Bouwveld A; woning 015	160755,39	383502,36	18,00	42,2	42,0	39,7	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; railverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	1,50	22,5	22,3	20,0	27,1
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	4,80	26,0	25,7	23,3	30,5
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	8,00	27,0	26,7	24,3	31,4
001a_D	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	11,20	27,1	26,8	24,4	31,6
001a_E	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	14,40	27,1	26,8	24,5	31,6
001a_F	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	17,60	28,5	28,2	25,9	33,0
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	1,50	24,5	24,4	22,1	29,2
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	4,80	27,6	27,4	25,0	32,2
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	8,00	30,5	30,3	27,9	35,1
001b_D	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	11,20	33,2	33,0	30,7	37,8
001b_E	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	14,40	34,2	34,1	31,8	38,9
001b_F	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	17,60	36,0	35,9	33,7	40,8
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	1,50	24,5	24,4	22,2	29,2
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	4,80	27,7	27,4	25,1	32,2
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	8,00	30,7	30,5	28,1	35,2
002_D	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	11,20	34,0	33,9	31,5	38,6
002_E	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	14,40	35,1	34,9	32,7	39,7
002_F	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	17,60	36,7	36,6	34,4	41,5
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	1,50	25,0	24,8	22,6	29,6
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	4,80	28,1	27,9	25,5	32,6
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	8,00	31,5	31,3	28,8	36,0
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	11,20	35,7	35,5	33,2	40,3
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	14,40	36,6	36,4	34,2	41,2
003_F	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	17,60	37,9	37,8	35,6	42,7
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	1,50	24,8	24,6	22,4	29,4
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	4,80	27,6	27,4	25,0	32,1
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	8,00	30,7	30,4	28,0	35,2
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	11,20	35,7	35,5	33,1	40,2
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	14,40	36,7	36,6	34,3	41,4
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	17,60	38,1	38,0	35,8	42,8
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	1,50	25,2	25,0	22,8	29,8
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	4,80	27,4	27,2	24,9	32,0
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	8,00	30,3	30,1	27,7	34,8
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	11,20	35,8	35,6	33,2	40,3
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	14,40	37,4	37,3	35,0	42,1
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	17,60	38,8	38,6	36,5	43,5
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	1,50	24,6	24,5	22,3	29,4
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	4,80	27,0	26,8	24,5	31,6
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	8,00	29,5	29,3	26,9	34,0
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	11,20	33,2	33,0	30,6	37,8
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	14,40	36,6	36,4	34,2	41,2
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	17,60	38,1	37,9	35,7	42,8
007_A	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	1,50	19,8	19,6	17,4	24,5
007_B	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	4,80	23,1	22,8	20,4	27,5
007_C	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	8,00	24,2	24,0	21,5	28,7
007_D	Bouwveld B; 007	160732,93	383431,25	11,20	18,9	18,6	16,3	23,4
008_A	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	1,50	19,8	19,6	17,4	24,4
008_B	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	4,80	23,0	22,7	20,3	27,4
008_C	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	8,00	24,4	24,2	21,7	28,9
008_D	Bouwveld B; 008	160738,58	383431,73	11,20	18,5	18,2	15,8	23,0
009_A	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	1,50	19,5	19,3	17,1	24,1
009_B	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	4,80	22,5	22,3	19,8	27,0
009_C	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	8,00	23,7	23,5	21,1	28,2
009_D	Bouwveld B; 009	160746,31	383432,39	11,20	18,7	18,4	16,1	23,2
010_A	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	1,50	19,5	19,3	17,1	24,2
010_B	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	4,80	22,7	22,4	20,0	27,2
010_C	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	8,00	24,1	23,9	21,4	28,6
010_D	Bouwveld B; 010	160752,88	383432,94	11,20	19,7	19,4	17,0	24,2
011_A	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	1,50	21,2	21,1	19,0	26,0
011_B	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	4,80	23,2	23,1	20,8	27,9
011_C	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	8,00	24,2	24,0	21,7	28,8
011_D	Bouwveld B; 011	160758,64	383433,43	11,20	21,1	20,9	18,7	25,8
012_A	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	1,50	28,6	28,4	26,2	33,3
012_B	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	4,80	32,1	31,9	29,5	36,6
012_C	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	8,00	36,5	36,2	33,9	41,0
012_D	Bouwveld B; 012	160731,39	383447,31	11,20	39,6	39,4	37,1	44,2
013_A	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	1,50	27,7	27,5	25,3	32,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 10:40:09

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; railverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
013_B	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	4,80	31,2	30,9	28,6	35,7
013_C	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	8,00	35,3	35,0	32,6	39,8
013_D	Bouwveld B; 013	160736,75	383447,75	11,20	38,3	38,1	35,8	42,9
014_A	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	1,50	26,7	26,5	24,3	31,3
014_B	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	4,80	29,5	29,2	26,9	34,0
014_C	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	8,00	33,0	32,8	30,4	37,5
014_D	Bouwveld B; 014	160744,73	383448,39	11,20	36,1	35,9	33,6	40,7
015_A	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	1,50	26,4	26,2	24,0	31,1
015_B	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	4,80	28,9	28,7	26,4	33,5
015_C	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	8,00	32,2	31,9	29,6	36,7
015_D	Bouwveld B; 015	160750,90	383448,88	11,20	35,4	35,2	32,9	40,0
016_A	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	1,50	26,9	26,7	24,4	31,5
016_B	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	4,80	29,7	29,5	27,1	34,2
016_C	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	8,00	33,4	33,1	30,7	37,9
016_D	Bouwveld B; 016	160757,08	383449,38	11,20	38,0	37,8	35,5	42,6
017_B	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	4,80	29,9	29,7	27,3	34,5
017_C	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	8,00	34,1	33,9	31,5	38,6
017_D	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	11,20	39,6	39,5	37,1	44,2
017_E	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	14,40	40,5	40,4	38,1	45,2
017_F	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	17,60	41,9	41,9	39,7	46,8
017b_E	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	14,40	22,3	22,0	19,7	26,8
017b_F	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	17,60	23,8	23,5	21,1	28,3
018_B	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	4,80	29,8	29,6	27,3	34,4
018_C	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	8,00	33,9	33,7	31,4	38,5
018_D	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	11,20	39,8	39,6	37,3	44,4
018_E	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	14,40	40,7	40,5	38,3	45,3
018_F	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	17,60	41,9	41,8	39,7	46,7
019_B	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	4,80	28,4	28,3	26,0	33,1
019_C	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	8,00	32,5	32,4	30,0	37,1
019_D	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	11,20	38,6	38,5	36,2	43,3
019_E	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	14,40	39,6	39,5	37,2	44,3
019_F	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	17,60	41,0	40,9	38,8	45,8
020a_B	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	4,80	27,5	27,3	25,0	32,1
020a_C	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	8,00	31,2	31,0	28,7	35,8
020a_D	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	11,20	37,2	37,0	34,7	41,8
020a_E	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	14,40	38,1	38,0	35,7	42,8
020a_F	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	17,60	39,4	39,3	37,1	44,1
020b_B	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	4,80	26,8	26,6	24,3	31,4
020b_C	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	8,00	30,3	30,0	27,8	34,9
020b_D	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	11,20	35,4	35,2	32,9	40,0
020b_E	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	14,40	36,2	35,9	33,7	40,7
020b_F	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	17,60	37,0	36,8	34,6	41,7
020c_E	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	14,40	--	--	--	--
020c_F	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	17,60	--	--	--	--
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	8,00	36,9	36,6	34,3	41,4
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	11,20	39,9	39,7	37,4	44,5
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	14,40	39,1	38,9	36,7	43,7
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	17,60	40,2	40,1	37,9	45,0
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	8,00	35,0	34,8	32,4	39,5
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	11,20	39,0	38,8	36,5	43,6
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	14,40	39,8	39,6	37,4	44,4
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	17,60	40,9	40,8	38,7	45,7
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	8,00	36,2	35,9	33,5	40,7
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	11,20	38,4	38,2	35,9	43,0
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	14,40	39,1	38,9	36,7	43,7
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	17,60	40,2	40,0	37,9	44,9
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	8,00	26,3	26,0	23,5	30,6
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	11,20	27,2	26,9	24,4	31,6
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	14,40	28,0	27,6	25,1	32,3
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	17,60	27,5	27,2	24,7	31,9
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	8,00	26,3	26,0	23,5	30,7
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	11,20	27,2	26,9	24,4	31,6
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	14,40	28,0	27,7	25,2	32,4
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	17,60	27,6	27,2	24,7	31,9
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	8,00	26,3	25,9	23,4	30,6
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	11,20	27,2	26,8	24,3	31,5
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	14,40	28,0	27,6	25,1	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; railverkeer; begane grond t/m 5e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	17,60	27,8	27,5	24,9	32,1
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	8,00	26,3	26,0	23,5	30,7
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	11,20	27,2	26,9	24,4	31,6
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	14,40	28,0	27,6	25,1	32,3
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	17,60	27,8	27,4	24,9	32,1
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	8,00	26,2	25,8	23,3	30,5
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	11,20	27,0	26,7	24,2	31,4
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	14,40	27,9	27,5	25,0	32,2
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	17,60	27,8	27,4	24,9	32,1
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	8,00	24,8	24,4	21,9	29,1
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	11,20	25,6	25,2	22,7	29,9
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	14,40	26,4	26,1	23,6	30,8
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	17,60	25,6	25,3	22,7	29,9
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	8,00	25,9	25,6	23,1	30,3
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	11,20	26,8	26,4	23,9	31,1
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	14,40	27,7	27,3	24,8	32,0
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	17,60	27,7	27,3	24,8	32,0
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	8,00	25,8	25,5	22,9	30,1
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	11,20	26,6	26,2	23,7	30,9
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	14,40	27,5	27,1	24,6	31,8
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	17,60	27,6	27,2	24,7	31,9
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	8,00	25,9	25,5	23,0	30,2
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	11,20	26,6	26,3	23,8	31,0
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	14,40	27,6	27,2	24,7	31,9
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	17,60	27,4	27,1	24,5	31,7
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	8,00	25,6	25,2	22,7	29,9
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	11,20	26,4	26,0	23,5	30,7
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	14,40	27,4	27,0	24,5	31,7
031_F	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	17,60	27,4	27,0	24,5	31,7
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	8,00	25,9	25,5	23,0	30,2
032_D	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	11,20	26,6	26,2	23,7	30,9
032_E	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	14,40	27,6	27,2	24,7	31,9
032_F	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	17,60	27,3	26,9	24,4	31,6
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	8,00	25,7	25,4	22,9	30,1
033a_D	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	11,20	26,4	26,0	23,5	30,7
033a_E	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	14,40	27,3	27,0	24,4	31,6
033a_F	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	17,60	27,3	26,9	24,4	31,6
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	8,00	26,2	26,0	23,6	30,7
033b_D	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	11,20	27,1	26,9	24,5	31,6
033b_E	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	14,40	28,5	28,3	25,9	33,0
033b_F	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	17,60	30,5	30,4	28,1	35,2
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	8,00	28,4	28,2	25,8	32,9
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	11,20	32,0	31,7	29,3	36,5
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	14,40	37,5	37,3	35,0	42,1
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	17,60	38,7	38,6	36,4	43,5
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	14,40	38,2	38,0	35,7	42,8
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	17,60	39,4	39,2	37,1	44,1
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	14,40	39,0	38,8	36,5	43,6
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	17,60	40,0	39,9	37,7	44,7
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	14,40	39,0	38,8	36,6	43,6
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	17,60	40,1	39,9	37,8	44,8
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	14,40	39,1	38,9	36,6	43,7
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	17,60	40,1	40,0	37,8	44,9
039a_E	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	14,40	23,9	23,6	21,3	28,4
039a_F	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	17,60	25,2	25,0	22,6	29,7
039b_E	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	14,40	--	--	--	--
039b_F	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	17,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 10:40:09

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; railverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001a_A	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	20,80	29,8	29,5	27,1	34,3
001a_B	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	24,00	31,2	30,9	28,6	35,7
001a_C	Bouwveld B; 001	160728,27	383386,96	27,20	28,9	28,7	26,4	33,5
001b_A	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	20,80	38,9	39,0	36,9	43,9
001b_B	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	24,00	40,2	40,2	38,2	45,1
001b_C	Bouwveld B; 001	160733,51	383390,31	27,20	41,7	41,7	39,7	46,7
002_A	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	20,80	39,6	39,6	37,5	44,5
002_B	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	24,00	40,7	40,8	38,7	45,7
002_C	Bouwveld B; 002	160733,01	383397,81	27,20	42,2	42,2	40,1	47,1
003_A	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	20,80	40,0	40,0	38,0	44,9
003_B	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	24,00	41,0	41,0	39,0	45,9
003_C	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	27,20	42,4	42,4	40,3	47,3
003_D	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	30,40	44,6	44,6	42,7	49,6
003_E	Bouwveld B; 003	160732,30	383405,02	33,60	45,2	45,2	43,2	50,2
004_A	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	20,80	40,0	40,0	37,9	44,9
004_B	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	24,00	41,1	41,0	39,0	46,0
004_C	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	27,20	42,6	42,6	40,5	47,5
004_D	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	30,40	45,1	45,1	43,1	50,1
004_E	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	33,60	45,6	45,6	43,7	50,6
004_F	Bouwveld B; 004	160731,77	383411,52	36,80	46,1	46,1	44,1	51,1
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	20,80	40,8	40,7	38,6	45,6
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	24,00	41,9	41,8	39,7	46,7
005_C	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	27,20	43,4	43,3	41,2	48,2
005_D	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	30,40	45,7	45,7	43,7	50,7
005_E	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	33,60	46,3	46,2	44,3	51,2
005_F	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	36,80	46,8	46,8	44,8	51,7
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	20,80	40,4	40,3	38,2	45,2
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	24,00	41,3	41,2	39,2	46,2
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	27,20	42,9	42,8	40,8	47,8
006_D	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	30,40	45,6	45,5	43,6	50,5
006_E	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	33,60	46,1	46,1	44,1	51,0
006_F	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	36,80	46,6	46,6	44,6	51,6
017_A	Bouwveld B; 017	160763,93	383448,00	20,80	43,3	43,4	41,4	48,3
017b_A	Bouwveld B; 017	160760,67	383444,19	20,80	25,8	25,5	23,2	30,3
018_A	Bouwveld B; 018	160770,00	383445,13	20,80	43,3	43,3	41,3	48,3
019_A	Bouwveld B; 019	160778,46	383441,12	20,80	42,5	42,6	40,6	47,5
020a_A	Bouwveld B; 020	160785,07	383437,99	20,80	40,9	40,9	38,9	45,8
020b_A	Bouwveld B; 020	160787,70	383433,76	20,80	38,2	38,0	36,0	43,0
020c_A	Bouwveld B; 020	160784,92	383430,25	20,80	--	--	--	--
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	20,80	41,5	41,4	39,4	46,4
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	24,00	42,8	42,7	40,7	47,7
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	27,20	44,2	44,2	42,2	49,2
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	30,40	46,4	46,4	44,4	51,4
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	33,60	46,9	46,9	45,0	51,9
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	36,80	47,4	47,4	45,5	52,4
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	20,80	42,3	42,3	40,3	47,3
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	24,00	43,7	43,6	41,7	48,6
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	27,20	45,0	45,0	43,0	50,0
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	30,40	46,7	46,7	44,8	51,7
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	33,60	47,1	47,1	45,2	52,1
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	36,80	47,6	47,6	45,6	52,6
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	20,80	41,6	41,5	39,5	46,5
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	24,00	42,9	42,8	40,9	47,8
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	27,20	44,1	44,1	42,1	49,0
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	30,40	45,4	45,3	43,3	50,3
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	33,60	45,2	45,1	43,1	50,1
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	36,80	46,2	46,1	44,1	51,1
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	20,80	28,5	28,1	25,7	32,8
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	24,00	29,6	29,3	26,8	34,0
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	27,20	30,7	30,3	27,9	35,0
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	30,40	31,7	31,4	28,9	36,1
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	33,60	32,8	32,4	29,9	37,1
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	36,80	33,8	33,5	31,1	38,2
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	20,80	28,5	28,1	25,6	32,8
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	24,00	29,6	29,2	26,7	33,9
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	27,20	30,6	30,2	27,7	34,9
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	30,40	31,6	31,2	28,8	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; railverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	33,60	32,6	32,3	29,8	37,0
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	36,80	33,6	33,3	30,9	38,1
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	20,80	28,7	28,4	25,9	33,1
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	24,00	29,7	29,4	26,9	34,1
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	27,20	30,7	30,4	27,9	35,1
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	30,40	31,7	31,3	28,8	36,0
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	33,60	32,6	32,3	29,8	37,0
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	36,80	33,6	33,3	30,8	38,0
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	20,80	28,6	28,3	25,8	33,0
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	24,00	29,6	29,3	26,8	33,9
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	27,20	30,6	30,2	27,7	34,9
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	30,40	31,5	31,1	28,7	35,8
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	33,60	32,5	32,1	29,6	36,8
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	36,80	33,4	33,1	30,6	37,8
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	20,80	28,5	28,2	25,7	32,9
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	24,00	29,5	29,1	26,6	33,8
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	27,20	30,4	30,1	27,6	34,8
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	30,40	31,3	31,0	28,5	35,7
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	33,60	32,3	31,9	29,5	36,6
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	36,80	33,2	32,9	30,4	37,6
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	20,80	26,2	25,9	23,4	30,6
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	24,00	27,4	27,0	24,5	31,7
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	27,20	28,4	28,1	25,6	32,8
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	30,40	29,4	29,1	26,6	33,8
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	33,60	30,5	30,2	27,7	34,9
027_F	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	36,80	31,7	31,4	28,9	36,1
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	20,80	28,4	28,1	25,6	32,8
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	24,00	29,4	29,0	26,5	33,7
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	27,20	30,2	29,9	27,4	34,6
028_D	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	30,40	31,1	30,8	28,3	35,5
028_E	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	33,60	32,0	31,7	29,2	36,4
028_F	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	36,80	32,9	32,6	30,1	37,3
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	20,80	28,3	28,0	25,5	32,6
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	24,00	29,2	28,9	26,4	33,6
029_C	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	27,20	30,1	29,7	27,2	34,4
029_D	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	30,40	30,9	30,6	28,1	35,3
029_E	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	33,60	31,8	31,5	29,0	36,2
029_F	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	36,80	32,7	32,4	29,9	37,1
030_A	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	20,80	28,2	27,8	25,3	32,5
030_B	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	24,00	29,1	28,7	26,2	33,4
030_C	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	27,20	29,9	29,6	27,1	34,3
030_D	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	30,40	30,8	30,4	27,9	35,1
030_E	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	33,60	31,6	31,3	28,8	36,0
030_F	Bouwveld B; 030	160706,28	383403,64	36,80	32,6	32,2	29,7	36,9
031_A	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	20,80	28,1	27,8	25,3	32,4
031_B	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	24,00	29,0	28,6	26,1	33,3
031_C	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	27,20	29,8	29,5	27,0	34,2
031_D	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	30,40	30,6	30,3	27,8	35,0
031_E	Bouwveld B; 031	160706,76	383398,36	33,60	31,5	31,1	28,6	35,8
032_A	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	20,80	28,1	27,7	25,2	32,4
032_B	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	24,00	28,9	28,6	26,1	33,2
032_C	Bouwveld B; 032	160707,20	383393,17	27,20	29,7	29,4	26,9	34,1
033a_A	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	20,80	28,0	27,6	25,1	32,3
033a_B	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	24,00	28,8	28,5	26,0	33,2
033a_C	Bouwveld B; 033	160707,68	383387,04	27,20	29,6	29,3	26,8	33,9
033b_A	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	20,80	32,7	32,6	30,4	37,4
033b_B	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	24,00	35,3	35,2	32,9	40,0
033b_C	Bouwveld B; 033	160710,90	383385,45	27,20	34,7	34,7	32,6	39,6
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	20,80	40,7	40,6	38,5	45,5
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	24,00	41,6	41,5	39,5	46,5
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	27,20	43,2	43,1	41,0	48,0
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	30,40	45,8	45,8	43,8	50,8
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	33,60	46,3	46,3	44,3	51,3
034_F	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	36,80	46,8	46,8	44,8	51,8
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	20,80	40,9	40,8	38,7	45,7
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	24,00	41,9	41,8	39,8	46,7
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	27,20	43,4	43,3	41,3	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 10:47:15

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; railverkeer; 6e verdieping t/m 11e verdieping
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	30,40	45,9	45,9	44,0	50,9
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	33,60	46,4	46,4	44,5	51,4
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	36,80	47,0	47,0	45,0	52,0
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	20,80	41,1	41,1	39,0	46,0
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	24,00	42,1	42,0	40,0	46,9
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	27,20	43,6	43,5	41,4	48,4
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	30,40	46,0	46,0	44,1	51,0
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	33,60	46,6	46,5	44,6	51,5
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	36,80	47,1	47,1	45,1	52,1
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	20,80	41,3	41,2	39,1	46,1
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	24,00	42,2	42,1	40,1	47,1
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	27,20	43,7	43,6	41,6	48,6
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	30,40	46,1	46,1	44,2	51,1
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	33,60	46,6	46,6	44,7	51,6
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	36,80	47,2	47,2	45,2	52,2
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	20,80	41,3	41,2	39,2	46,2
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	24,00	42,5	42,4	40,4	47,4
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	27,20	44,0	43,9	41,9	48,9
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	30,40	46,3	46,2	44,3	51,2
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	33,60	46,8	46,8	44,8	51,8
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	36,80	47,3	47,3	45,3	52,3
039a_A	Bouwveld B; 039	160761,65	383432,87	20,80	27,2	26,9	24,6	31,7
039b_A	Bouwveld B; 039	160764,61	383428,72	20,80	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 10:47:15

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; railverkeer; 12e verdieping t/m 17e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_A	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	40,00	47,3	47,2	45,3	52,2
005_B	Bouwveld B; 005	160731,32	383416,69	43,20	47,5	47,4	45,5	52,4
006_A	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	40,00	46,9	46,9	44,9	51,9
006_B	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	43,20	47,3	47,2	45,3	52,2
006_C	Bouwveld B; 006	160730,71	383422,93	46,40	47,6	47,6	45,7	52,6
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	40,00	47,8	47,8	45,9	52,8
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	43,20	48,3	48,3	46,4	53,3
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	46,40	48,5	48,5	46,6	53,5
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	49,60	48,8	48,7	46,8	53,7
021a_E	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	52,80	48,9	48,9	46,9	53,9
021a_F	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	56,00	49,1	49,1	47,1	54,1
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	40,00	48,1	48,1	46,1	53,1
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	43,20	48,6	48,5	46,6	53,5
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	46,40	48,9	48,8	46,9	53,9
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	49,60	49,2	49,2	47,2	54,2
021b_E	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	52,80	49,5	49,4	47,4	54,4
021b_F	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	56,00	49,7	49,6	47,6	54,6
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	40,00	47,6	47,5	45,6	52,5
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	43,20	48,1	48,0	46,1	53,0
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	46,40	48,4	48,3	46,4	53,3
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	49,60	48,8	48,7	46,7	53,7
022a_E	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	52,80	49,0	48,9	47,0	53,9
022a_F	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	56,00	49,3	49,2	47,2	54,2
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	40,00	34,8	34,5	32,2	39,3
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	43,20	35,9	35,6	33,3	40,4
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	46,40	36,9	36,6	34,3	41,4
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	49,60	38,7	38,4	36,2	43,3
022b_E	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	52,80	39,8	39,5	37,3	44,4
022b_F	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	56,00	40,4	40,1	38,0	45,0
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	40,00	34,7	34,3	32,0	39,1
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	43,20	35,7	35,4	33,1	40,2
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	46,40	36,7	36,3	34,0	41,1
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	49,60	38,3	38,0	35,7	42,8
023_E	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	52,80	39,5	39,2	37,0	44,1
023_F	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	56,00	40,2	39,9	37,7	44,8
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	40,00	34,6	34,3	31,9	39,0
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	43,20	35,6	35,3	33,0	40,1
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	46,40	36,5	36,2	33,9	41,0
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	49,60	37,8	37,5	35,3	42,3
024_E	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	52,80	39,2	38,9	36,8	43,8
024_F	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	56,00	39,9	39,6	37,5	44,5
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	40,00	34,4	34,1	31,7	38,8
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	43,20	35,4	35,1	32,8	39,9
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	46,40	36,3	36,0	33,7	40,8
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	49,60	37,4	37,1	34,8	41,9
025_E	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	52,80	38,9	38,6	36,4	43,5
025_F	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	56,00	39,7	39,4	37,2	44,3
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	40,00	34,2	33,9	31,5	38,6
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	43,20	35,2	34,9	32,6	39,7
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	46,40	36,1	35,8	33,5	40,6
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	49,60	37,1	36,8	34,5	41,6
026_E	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	52,80	38,6	38,3	36,1	43,2
026_F	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	56,00	39,5	39,2	37,0	44,1
027_A	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	40,00	32,8	32,5	30,1	37,2
027_B	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	43,20	33,9	33,5	31,1	38,3
027_C	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	46,40	34,8	34,5	32,1	39,3
027_D	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	49,60	35,8	35,5	33,1	40,3
027_E	Bouwveld B; 027	160704,94	383420,05	52,80	37,5	37,2	35,0	42,1
028_A	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	40,00	33,9	33,6	31,2	38,3
028_B	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	43,20	34,9	34,6	32,2	39,4
028_C	Bouwveld B; 028	160705,28	383414,49	46,40	35,8	35,5	33,2	40,3
029_A	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	40,00	33,7	33,4	31,0	38,2
029_B	Bouwveld B; 029	160705,82	383408,87	43,20	34,7	34,4	32,0	39,1
034_A	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	40,00	47,1	47,1	45,2	52,1
034_B	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	43,20	47,5	47,5	45,6	52,5
034_C	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	46,40	47,9	47,9	45,9	52,9
034_D	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	49,60	48,1	48,1	46,1	53,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwveld B; railverkeer; 12e verdieping t/m 17e verdieping
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
034_E	Bouwveld B; 034	160730,28	383427,62	52,80	48,3	48,3	46,3	53,3
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	40,00	47,4	47,4	45,4	52,4
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	43,20	47,7	47,7	45,7	52,7
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	46,40	48,0	48,0	46,1	53,0
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	49,60	48,2	48,2	46,3	53,2
035_E	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	52,80	48,4	48,4	46,4	53,4
035_F	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	56,00	48,6	48,5	46,6	53,5
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	40,00	47,5	47,4	45,5	52,4
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	43,20	47,8	47,8	45,9	52,8
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	46,40	48,2	48,1	46,2	53,1
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	49,60	48,4	48,3	46,4	53,4
036_E	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	52,80	48,6	48,5	46,6	53,5
036_F	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	56,00	48,7	48,7	46,7	53,7
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	40,00	47,5	47,5	45,6	52,5
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	43,20	47,9	47,9	46,0	52,9
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	46,40	48,2	48,2	46,3	53,2
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	49,60	48,5	48,4	46,5	53,4
037_E	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	52,80	48,6	48,6	46,7	53,6
037_F	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	56,00	48,8	48,8	46,8	53,8
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	40,00	47,7	47,6	45,7	52,6
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	43,20	48,2	48,1	46,2	53,1
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	46,40	48,4	48,4	46,5	53,4
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	49,60	48,7	48,6	46,7	53,6
038_E	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	52,80	48,8	48,8	46,8	53,8
038_F	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	56,00	49,0	48,9	47,0	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 10:50:33

Bijlage 4 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwveld B; railverkeer; 18e verdieping t/m 21e verdieping
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021a_A	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	59,20	49,3	49,2	47,3	54,2
021a_B	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	62,40	49,4	49,3	47,4	54,3
021a_C	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	65,60	49,5	49,5	47,5	54,4
021a_D	Bouwveld B; 021	160728,35	383451,13	68,80	49,6	49,6	47,6	54,5
021b_A	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	59,20	49,9	49,8	47,8	54,7
021b_B	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	62,40	50,0	49,9	47,9	54,9
021b_C	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	65,60	50,2	50,1	48,1	55,1
021b_D	Bouwveld B; 021	160724,67	383454,28	68,80	50,3	50,2	48,2	55,2
022a_A	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	59,20	49,5	49,3	47,4	54,3
022a_B	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	62,40	49,6	49,5	47,5	54,5
022a_C	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	65,60	49,8	49,7	47,7	54,6
022a_D	Bouwveld B; 022	160706,89	383452,82	68,80	49,9	49,8	47,8	54,8
022b_A	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	59,20	40,8	40,5	38,3	45,4
022b_B	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	62,40	41,1	40,8	38,6	45,7
022b_C	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	65,60	41,3	41,0	38,8	45,9
022b_D	Bouwveld B; 022b	160702,23	383449,53	68,80	41,5	41,2	39,0	46,1
023_A	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	59,20	40,6	40,3	38,1	45,2
023_B	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	62,40	40,9	40,6	38,4	45,5
023_C	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	65,60	41,1	40,8	38,6	45,7
023_D	Bouwveld B; 023	160702,76	383443,41	68,80	41,3	41,0	38,8	45,9
024_A	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	59,20	40,4	40,1	37,9	45,0
024_B	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	62,40	40,7	40,4	38,2	45,3
024_C	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	65,60	41,0	40,6	38,5	45,6
024_D	Bouwveld B; 024	160703,34	383436,76	68,80	41,1	40,8	38,7	45,7
025_A	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	59,20	40,2	39,9	37,7	44,8
025_B	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	62,40	40,5	40,2	38,0	45,1
025_C	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	65,60	40,8	40,5	38,3	45,4
025_D	Bouwveld B; 025	160703,82	383431,13	68,80	41,0	40,6	38,5	45,6
026_A	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	59,20	40,0	39,7	37,5	44,6
026_B	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	62,40	40,3	40,0	37,8	44,9
026_C	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	65,60	40,6	40,3	38,1	45,2
026_D	Bouwveld B; 026	160704,29	383425,68	68,80	40,8	40,5	38,3	45,4
035_A	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	59,20	48,7	48,7	46,7	53,7
035_B	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	62,40	48,9	48,8	46,9	53,8
035_C	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	65,60	49,0	48,9	47,0	53,9
035_D	Bouwveld B; 035	160729,93	383431,84	68,80	49,1	49,1	47,1	54,0
036_A	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	59,20	48,9	48,8	46,9	53,8
036_B	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	62,40	49,0	49,0	47,0	54,0
036_C	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	65,60	49,2	49,1	47,1	54,1
036_D	Bouwveld B; 036	160729,58	383436,11	68,80	49,3	49,2	47,2	54,2
037_A	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	59,20	49,0	48,9	47,0	53,9
037_B	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	62,40	49,1	49,0	47,1	54,0
037_C	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	65,60	49,2	49,2	47,2	54,2
037_D	Bouwveld B; 037	160729,28	383439,78	68,80	49,4	49,3	47,3	54,3
038_A	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	59,20	49,2	49,1	47,1	54,1
038_B	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	62,40	49,3	49,2	47,3	54,2
038_C	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	65,60	49,4	49,4	47,4	54,3
038_D	Bouwveld B; 038	160728,82	383445,40	68,80	49,5	49,5	47,5	54,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

03-05-2022 10:52:10

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld A; gecumuleerd

Naam	Rail	Rail*	Weg	Lcum
	Lden	Lden	Lden	
001_A	48,9	45,1	56,2	56,5
001_A	39,3	35,9	39,7	41,2
001_B	50,4	46,5	57	57,4
001_B	44,5	40,9	41,7	44,3
001_C	51,2	47,2	57,2	57,6
001_C	46,2	42,5	45,1	47,0
001_D	47,2	43,4	48,4	49,6
001_E	46,4	42,7	51	51,6
001_F	47,3	43,5	54,2	54,6
002a_A	49,4	45,5	56,5	56,8
002a_A	39,4	36,0	39,9	41,4
002a_B	50,9	47,0	57,2	57,6
002a_B	44,6	41,0	42,5	44,8
002a_C	51,6	47,6	57,4	57,8
002a_C	46,4	42,7	47,4	48,7
002a_D	47,5	43,7	50,4	51,2
002a_E	46,9	43,2	52,6	53,1
002a_F	47,8	44,0	54,8	55,1
002b_A	52,4	48,4	55	55,9
002b_B	53,6	49,5	55,3	56,3
002b_C	54,3	50,2	55,8	56,9
002b_F	50,3	46,4	53,7	54,4
003a_A	39,3	35,9	40	41,4
003a_B	44,6	41,0	43,2	45,2
003a_C	46,5	42,8	48,8	49,8
003a_D	46,2	42,5	52	52,5
003a_E	47	43,3	54	54,4
003b_A	40,3	36,9	39,9	41,7
003b_B	46,2	42,5	43,6	46,1
003b_C	48,1	44,3	49,7	50,8
003b_D	48,8	45,0	52,9	53,5
003b_E	49,9	46,0	55,1	55,6
004_A	40,6	37,2	40	41,8
004_B	46	42,3	43,3	45,8
004_C	47,9	44,1	49,2	50,4
004_D	48,6	44,8	52,1	52,8
004_E	49,7	45,8	54,4	55,0
005a_A	40,1	36,7	39,9	41,6
005a_B	45,5	41,8	43,1	45,5
005a_C	47,7	43,9	49,1	50,2
005a_D	48,3	44,5	51,8	52,5
005a_E	49,4	45,5	53,8	54,4
005b_A	36,5	33,3	38,1	39,3
005b_B	41,8	38,3	39,3	41,8
005b_C	43,7	40,1	43,3	45,0
005b_D	43,4	39,8	41,9	44,0
005b_E	44,2	40,6	44	45,6
006a_A	48,3	44,5	47,2	49,1
006a_A	36,4	33,2	38	39,2
006a_B	49	45,2	48,1	49,9
006a_B	42,2	38,7	39,2	42,0

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld A; gecumuleerd

006a_C	49,8	45,9	46,8	49,4
006a_C	43,2	39,6	42,9	44,6
006a_D	44,2	40,6	43,3	45,2
006a_E	43,9	40,3	44,8	46,1
006a_F	45,7	42,0	45,7	47,2
006b_A	52,2	48,2	54,4	55,3
006b_B	53,5	49,4	55,4	56,4
006b_C	54,2	50,1	55,4	56,5
006b_F	50	46,1	50,9	52,1
007_A	52,2	48,2	54,6	55,5
007_B	53,6	49,5	55,1	56,2
007_C	54,3	50,2	55,6	56,7
007_F	50	46,1	50,3	51,7
008_A	48,2	44,4	47,9	49,5
008_A	36,6	33,4	37,8	39,1
008_B	48,7	44,9	48,7	50,2
008_B	42,6	39,1	38,8	41,9
008_C	49,5	45,6	47,7	49,8
008_C	42,8	39,3	42,4	44,1
008_D	44,6	41,0	42,7	44,9
008_E	44,3	40,7	44,3	45,9
008_F	46	42,3	46,5	47,9
009_A	48,1	44,3	48	49,5
009_B	48,4	44,6	48,7	50,1
009_B	42,8	39,3	38,5	41,9
009_C	49,2	45,3	48,1	49,9
009_C	43	39,5	42,3	44,1
009_D	44,7	41,1	42,1	44,6
009_E	44,3	40,7	43,6	45,4
009_F	46,1	42,4	46,8	48,1
010_A	48,2	44,4	49,1	50,4
010_B	48,1	44,3	49,3	50,5
010_B	42,9	39,4	37,6	41,6
010_C	49,1	45,2	50,1	51,3
010_C	42,9	39,4	40,8	43,1
010_D	44,5	40,9	42,8	45,0
010_E	44,5	40,9	44,5	46,1
010_F	46,2	42,5	47,8	48,9
011a_A	48,6	44,8	47,5	49,4
011a_B	48,1	44,3	47,6	49,3
011a_C	49,1	45,2	48,8	50,4
011a_E	45,1	41,4	43,7	45,7
011a_F	46,7	43,0	46,4	48,0
011b_A	40,5	37,1	56,6	56,6
011b_B	41,6	38,1	56,5	56,6
011b_B	29,2	26,3	56,5	56,5
011b_C	43,2	39,6	56,5	56,6
011b_C	30,4	27,5	57,2	57,2
011b_D	31,7	28,7	57,3	57,3
011b_E	33,4	30,3	57,3	57,3
011b_F	35,3	32,1	56,9	56,9
012_A	40,6	37,2	57,8	57,8
012_B	41,9	38,4	57,7	57,8

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld A; gecumuleerd

012_B	29,9	27,0	57,8	57,8
012_C	43,3	39,7	57,7	57,8
012_C	30,7	27,8	58,2	58,2
012_D	31,3	28,3	58,3	58,3
012_E	32	29,0	58,3	58,3
012_F	34,2	31,1	57,9	57,9
013a_A	40,9	37,5	59,2	59,2
013a_B	41,8	38,3	59,1	59,1
013a_B	31,2	28,2	59,1	59,1
013a_C	42,8	39,3	59	59,0
013a_C	31,6	28,6	59,4	59,4
013a_D	31	28,1	59,4	59,4
013a_E	32,3	29,3	59,4	59,4
013a_F	34,3	31,2	59,3	59,3
013b_A	47,6	43,8	59	59,1
013b_B	49,1	45,2	59	59,2
013b_C	49,9	46,0	59,1	59,3
013b_F	46,1	42,4	58,7	58,8
014_A	48,1	44,3	57,6	57,8
014_B	49,6	45,7	57,9	58,2
014_C	50,3	46,4	57,9	58,2
014_E	45,6	41,9	52,5	52,9
014_F	46,4	42,7	56,5	56,7
015_A	48,4	44,6	56,9	57,1
015_B	49,9	46,0	57,5	57,8
015_B	44,5	40,9	41,3	44,1
015_C	50,7	46,8	57,5	57,9
015_C	46,2	42,5	44,7	46,7
015_D	47,1	43,3	48	49,3
015_E	45,9	42,2	51,7	52,2
015_F	46,8	43,1	55,3	55,6

59,404227396

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

BG-5	Rail	Rail*	Weg	
Naam	Lden	Lden	Lden	Lcum
001a_A	27,1	24,3	59,9	59,9
001a_B	30,5	27,6	61,4	61,4
001a_C	31,4	28,4	61,7	61,7
001a_D	31,6	28,6	61,7	61,7
001a_E	31,6	28,6	61,6	61,6
001a_F	33	30,0	61,5	61,5
001b_A	29,2	26,3	43,7	43,8
001b_B	32,2	29,2	44,1	44,2
001b_C	35,1	31,9	44,8	45,0
001b_D	37,8	34,5	45,5	45,8
001b_E	38,9	35,6	45,9	46,3
001b_F	40,8	37,4	47,1	47,5
002_A	29,2	26,3	45,6	45,7
002_B	32,2	29,2	46	46,1
002_C	35,2	32,0	46,6	46,7
002_D	38,6	35,3	47,4	47,7
002_E	39,7	36,3	47,7	48,0
002_F	41,5	38,0	49	49,3
003_A	29,6	26,7	46,5	46,5
003_B	32,6	29,6	47,1	47,2
003_C	36	32,8	47,9	48,0
003_D	40,3	36,9	48,7	49,0
003_E	41,2	37,7	49	49,3
003_F	42,7	39,2	50,5	50,8
004_A	29,4	26,5	44,9	45,0
004_B	32,1	29,1	45,7	45,8
004_C	35,2	32,0	46,6	46,7
004_D	40,2	36,8	47,5	47,9
004_E	41,4	37,9	48	48,4
004_F	42,8	39,3	50,1	50,4
005_A	29,8	26,9	44,1	44,2
005_B	32	29,0	44,8	44,9
005_C	34,8	31,7	45,7	45,9
005_D	40,3	36,9	46,7	47,1
005_E	42,1	38,6	47,4	47,9
005_F	43,5	39,9	50,1	50,5
006_A	29,4	26,5	43	43,1
006_B	31,6	28,6	43,6	43,7
006_C	34	30,9	44,4	44,6
006_D	37,8	34,5	45,5	45,8
006_E	41,2	37,7	46,6	47,1
006_F	42,8	39,3	50,1	50,4
007_A	24,5	21,9	42,3	42,3
007_B	27,5	24,7	43	43,1
007_C	28,7	25,9	43,6	43,7
007_D	23,4	20,8	44,2	44,2
008_A	24,4	21,8	42,4	42,4
008_B	27,4	24,6	43,1	43,2
008_C	28,9	26,1	43,8	43,9
008_D	23	20,5	44,4	44,4

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

009_A	24,1	21,5	41,6	41,6
009_B	27	24,3	41,9	42,0
009_C	28,2	25,4	42,5	42,6
009_D	23,2	20,6	43,1	43,1
010_A	24,2	21,6	42,4	42,4
010_B	27,2	24,4	41,9	42,0
010_C	28,6	25,8	42,5	42,6
010_D	24,2	21,6	43,1	43,1
011_A	26	23,3	45,4	45,4
011_B	27,9	25,1	45,1	45,1
011_C	28,8	26,0	45,9	45,9
011_D	25,8	23,1	46,5	46,5
012_A	33,3	30,2	50,8	50,8
012_B	36,6	33,4	51,9	52,0
012_C	41	37,6	53,1	53,2
012_D	44,2	40,6	53,3	53,5
013_A	32,4	29,4	54,9	54,9
013_B	35,7	32,5	55,9	55,9
013_C	39,8	36,4	57	57,0
013_D	42,9	39,4	57,2	57,3
014_A	31,3	28,3	55,6	55,6
014_B	34	30,9	56,7	56,7
014_C	37,5	34,2	57,7	57,7
014_D	40,7	37,3	57,8	57,8
015_A	31,1	28,1	55,5	55,5
015_B	33,5	30,4	56,5	56,5
015_C	36,7	33,5	57,5	57,5
015_D	40	36,6	57,8	57,8
016_A	31,5	28,5	55,1	55,1
016_B	34,2	31,1	56,2	56,2
016_C	37,9	34,6	57,2	57,2
016_D	42,6	39,1	57,5	57,6
017_B	34,5	31,4	53,9	53,9
017_C	38,6	35,3	54,9	54,9
017_D	44,2	40,6	55,4	55,5
017_E	45,2	41,5	55,5	55,7
017_F	46,8	43,1	55,5	55,7
017b_E	26,8	24,1	54,8	54,8
017b_F	28,3	25,5	56,7	56,7
018_B	34,4	31,3	53,3	53,3
018_C	38,5	35,2	54,1	54,2
018_D	44,4	40,8	54,8	55,0
018_E	45,3	41,6	54,9	55,1
018_F	46,7	43,0	55	55,3
019_B	33,1	30,0	52,5	52,5
019_C	37,1	33,8	53,3	53,3
019_D	43,3	39,7	54,1	54,3
019_E	44,3	40,7	54,2	54,4
019_F	45,8	42,1	54,3	54,6
020a_B	32,1	29,1	51,7	51,7
020a_C	35,8	32,6	52,4	52,4
020a_D	41,8	38,3	53,3	53,4
020a_E	42,8	39,3	53,5	53,7

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

020a_F	44,1	40,5	53,5	53,7
020b_B	31,4	28,4	42,6	42,8
020b_C	34,9	31,8	42,7	43,0
020b_D	40	36,6	43,1	44,0
020b_E	40,7	37,3	43,7	44,6
020b_F	41,7	38,2	44,5	45,4
020c_E	--	--	--	--
020c_F	--	--	--	--
021a_C	41,4	37,9	49,7	50,0
021a_D	44,5	40,9	50,1	50,6
021a_E	43,7	40,1	50,2	50,6
021a_F	45	41,4	50,5	51,0
021b_C	39,5	36,1	61,8	61,8
021b_D	43,6	40,0	61,8	61,8
021b_E	44,4	40,8	61,8	61,8
021b_F	45,7	42,0	61,7	61,7
022a_C	40,7	37,3	64,4	64,4
022a_D	43	39,5	64,3	64,3
022a_E	43,7	40,1	64,1	64,1
022a_F	44,9	41,3	63,9	63,9
022b_C	30,6	27,7	68,1	68,1
022b_D	31,6	28,6	67,8	67,8
022b_E	32,3	29,3	67,5	67,5
022b_F	31,9	28,9	67,1	67,1
023_C	30,7	27,8	68,1	68,1
023_D	31,6	28,6	67,9	67,9
023_E	32,4	29,4	67,6	67,6
023_F	31,9	28,9	67,2	67,2
024_C	30,6	27,7	68,2	68,2
024_D	31,5	28,5	67,9	67,9
024_E	32,3	29,3	67,6	67,6
024_F	32,1	29,1	67,1	67,1
025_C	30,7	27,8	68,2	68,2
025_D	31,6	28,6	68	68,0
025_E	32,3	29,3	67,6	67,6
025_F	32,1	29,1	67,2	67,2
026_C	30,5	27,6	68,2	68,2
026_D	31,4	28,4	68	68,0
026_E	32,2	29,2	67,6	67,6
026_F	32,1	29,1	67,2	67,2
027_C	29,1	26,2	68,2	68,2
027_D	29,9	27,0	68	68,0
027_E	30,8	27,9	67,6	67,6
027_F	29,9	27,0	67,2	67,2
028_C	30,3	27,4	68,2	68,2
028_D	31,1	28,1	68	68,0
028_E	32	29,0	67,7	67,7
028_F	32	29,0	67,2	67,2
029_C	30,1	27,2	68,3	68,3
029_D	30,9	28,0	68	68,0
029_E	31,8	28,8	67,7	67,7
029_F	31,9	28,9	67,2	67,2
030_C	30,2	27,3	68,2	68,2

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

030_D	31	28,1	68	68,0
030_E	31,9	28,9	67,6	67,6
030_F	31,7	28,7	67,2	67,2
031_C	29,9	27,0	68,3	68,3
031_D	30,7	27,8	68	68,0
031_E	31,7	28,7	67,7	67,7
031_F	31,7	28,7	67,3	67,3
032_C	30,2	27,3	68,3	68,3
032_D	30,9	28,0	68	68,0
032_E	31,9	28,9	67,7	67,7
032_F	31,6	28,6	67,3	67,3
033a_C	30,1	27,2	68,3	68,3
033a_D	30,7	27,8	68	68,0
033a_E	31,6	28,6	67,7	67,7
033a_F	31,6	28,6	67,3	67,3
033b_C	30,7	27,8	64,8	64,8
033b_D	31,6	28,6	64,6	64,6
033b_E	33	30,0	64,4	64,4
033b_F	35,2	32,0	64,1	64,1
034_C	32,9	29,9	44,3	44,5
034_D	36,5	33,3	45,4	45,7
034_E	42,1	38,6	47	47,6
034_F	43,5	39,9	50,3	50,7
035_E	42,8	39,3	47,7	48,3
035_F	44,1	40,5	50,4	50,8
036_E	43,6	40,0	47,8	48,5
036_F	44,7	41,1	50,4	50,9
037_E	43,6	40,0	48,4	49,0
037_F	44,8	41,2	50,1	50,6
038_E	43,7	40,1	50,3	50,7
038_F	44,9	41,3	51	51,4
039a_E	28,4	25,6	50,6	50,6
039a_F	29,7	26,8	55,1	55,1
039b_E	--	--	--	--
039b_F	--	--	--	--
06-11	Rail Lden	Rail* Lden	Weg Lden	Lcum
001a_A	34,3	31,2	61,4	61,4
001a_B	35,7	32,5	61,2	61,2
001a_C	33,5	30,4	61,1	61,1
001b_A	43,9	40,3	49,6	50,1
001b_B	45,1	41,4	50,8	51,3
001b_C	46,7	43,0	51,2	51,8
002_A	44,5	40,9	50,6	51,0
002_B	45,7	42,0	51,5	52,0
002_C	47,1	43,3	51,8	52,4
003_A	44,9	41,3	51,8	52,2
003_B	45,9	42,2	52,4	52,8
003_C	47,3	43,5	52,4	52,9
003_D	49,6	45,7	52,2	53,1
003_E	50,2	46,3	50,5	51,9
004_A	44,9	41,3	51,7	52,1

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

004_B	46	42,3	52,2	52,6
004_C	47,5	43,7	52	52,6
004_D	50,1	46,2	51,8	52,9
004_E	50,6	46,7	50,1	51,7
004_F	51,1	47,1	50,5	52,1
005_A	45,6	41,9	51,6	52,0
005_B	46,7	43,0	52,2	52,7
005_C	48,2	44,4	52,2	52,9
005_D	50,7	46,8	51,9	53,1
005_E	51,2	47,2	50,3	52,0
005_F	51,7	47,7	51,2	52,8
006_A	45,2	41,5	51,3	51,7
006_B	46,2	42,5	51,8	52,3
006_C	47,8	44,0	51,5	52,2
006_D	50,5	46,6	51,4	52,6
006_E	51	47,1	49,9	51,7
006_F	51,6	47,6	50,8	52,5
017_A	48,3	44,5	55,4	55,7
017b_A	30,3	27,4	56,7	56,7
018_A	48,3	44,5	55,1	55,5
019_A	47,5	43,7	54,4	54,8
020a_A	45,8	42,1	53,5	53,8
020b_A	43	39,5	45,6	46,5
020c_A				
021a_A	46,4	42,7	48,3	49,4
021a_B	47,7	43,9	46,4	48,3
021a_C	49,2	45,3	48,1	49,9
021a_D	51,4	47,4	49,2	51,4
021a_E	51,9	47,9	50,2	52,2
021a_F	52,4	48,4	50,5	52,6
021b_A	47,3	43,5	61,4	61,5
021b_B	48,6	44,8	61	61,1
021b_C	50	46,1	61	61,1
021b_D	51,7	47,7	60,8	61,0
021b_E	52,1	48,1	60,7	60,9
021b_F	52,6	48,6	60,5	60,8
022a_A	46,5	42,8	63,4	63,4
022a_B	47,8	44,0	63,1	63,2
022a_C	49	45,2	62,9	63,0
022a_D	50,3	46,4	62,6	62,7
022a_E	50,1	46,2	62,4	62,5
022a_F	51,1	47,1	62,1	62,2
022b_A	32,8	29,8	66,6	66,6
022b_B	34	30,9	66,2	66,2
022b_C	35	31,9	65,8	65,8
022b_D	36,1	32,9	65,4	65,4
022b_E	37,1	33,8	65	65,0
022b_F	38,2	34,9	64,7	64,7
023_A	32,8	29,8	66,6	66,6
023_B	33,9	30,8	66,2	66,2
023_C	34,9	31,8	65,8	65,8
023_D	35,9	32,7	65,5	65,5
023_E	37	33,8	65,1	65,1

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

023_F	38,1	34,8	64,7	64,7
024_A	33,1	30,0	66,6	66,6
024_B	34,1	31,0	66,2	66,2
024_C	35,1	31,9	65,8	65,8
024_D	36	32,8	65,5	65,5
024_E	37	33,8	65,1	65,1
024_F	38	34,7	64,7	64,7
025_A	33	30,0	66,7	66,7
025_B	33,9	30,8	66,3	66,3
025_C	34,9	31,8	65,9	65,9
025_D	35,8	32,6	65,5	65,5
025_E	36,8	33,6	65,2	65,2
025_F	37,8	34,5	64,8	64,8
026_A	32,9	29,9	66,7	66,7
026_B	33,8	30,7	66,3	66,3
026_C	34,8	31,7	65,9	65,9
026_D	35,7	32,5	65,5	65,5
026_E	36,6	33,4	65,1	65,1
026_F	37,6	34,3	64,8	64,8
027_A	30,6	27,7	66,7	66,7
027_B	31,7	28,7	66,3	66,3
027_C	32,8	29,8	65,9	65,9
027_D	33,8	30,7	65,6	65,6
027_E	34,9	31,8	65,2	65,2
027_F	36,1	32,9	64,8	64,8
028_A	32,8	29,8	66,8	66,8
028_B	33,7	30,6	66,4	66,4
028_C	34,6	31,5	66	66,0
028_D	35,5	32,3	65,6	65,6
028_E	36,4	33,2	65,2	65,2
028_F	37,3	34,0	64,9	64,9
029_A	32,6	29,6	66,8	66,8
029_B	33,6	30,5	66,4	66,4
029_C	34,4	31,3	66	66,0
029_D	35,3	32,1	65,6	65,6
029_E	36,2	33,0	65,3	65,3
029_F	37,1	33,8	64,9	64,9
030_A	32,5	29,5	66,8	66,8
030_B	33,4	30,3	66,4	66,4
030_C	34,3	31,2	66	66,0
030_D	35,1	31,9	65,7	65,7
030_E	36	32,8	65,3	65,3
030_F	36,9	33,7	65	65,0
031_A	32,4	29,4	66,9	66,9
031_B	33,3	30,2	66,5	66,5
031_C	34,2	31,1	66,1	66,1
031_D	35	31,9	65,7	65,7
031_E	35,8	32,6	65,4	65,4
032_A	32,4	29,4	66,9	66,9
032_B	33,2	30,1	66,5	66,5
032_C	34,1	31,0	66,1	66,1
033a_A	32,3	29,3	66,9	66,9
033a_B	33,2	30,1	66,5	66,5

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

033a_C	33,9	30,8	66,1	66,1
033b_A	37,4	34,1	63,8	63,8
033b_B	40	36,6	63,4	63,4
033b_C	39,6	36,2	63,1	63,1
034_A	45,5	41,8	51,3	51,8
034_B	46,5	42,8	51,6	52,1
034_C	48	44,2	51,1	51,9
034_D	50,8	46,9	51,2	52,6
034_E	51,3	47,3	50,2	52,0
034_F	51,8	47,8	51,1	52,8
035_A	45,7	42,0	51,1	51,6
035_B	46,7	43,0	50,4	51,1
035_C	48,3	44,5	49,7	50,8
035_D	50,9	47,0	50,4	52,0
035_E	51,4	47,4	50,2	52,0
035_F	52	48,0	50,9	52,7
036_A	46	42,3	50,8	51,4
036_B	46,9	43,2	49,7	50,6
036_C	48,4	44,6	49,3	50,6
036_D	51	47,1	50	51,8
036_E	51,5	47,5	50,4	52,2
036_F	52,1	48,1	50,8	52,7
037_A	46,1	42,4	50,4	51,0
037_B	47,1	43,3	49	50,0
037_C	48,6	44,8	48,5	50,0
037_D	51,1	47,1	49,3	51,4
037_E	51,6	47,6	50,3	52,2
037_F	52,2	48,2	50,7	52,6
038_A	46,2	42,5	50,5	51,1
038_B	47,4	43,6	48,1	49,4
038_C	48,9	45,1	49,2	50,6
038_D	51,2	47,2	50	51,8
038_E	51,8	47,8	50,8	52,6
038_F	52,3	48,3	51,1	52,9
039a_A	31,7	28,7	55,4	55,4
039b_A				

	Rail	Rail*	Weg	
Naam	Lden	Lden	Lden	Lcum
005_A	52,2	48,2	50,6	52,6
005_B	52,4	48,4	50,8	52,8
006_A	51,9	47,9	50,3	52,3
006_B	52,2	48,2	50,7	52,6
006_C	52,6	48,6	51,1	53,0
021a_A	52,8	48,8	50,6	52,8
021a_B	53,3	49,2	50,7	53,0
021a_C	53,5	49,4	51,1	53,4
021a_D	53,7	49,6	51,3	53,5
021a_E	53,9	49,8	51,2	53,6
021a_F	54,1	50,0	51,3	53,7
021b_A	53,1	49,0	60,3	60,6
021b_B	53,5	49,4	60,2	60,5

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

021b_C	53,9	49,8	60	60,4
021b_D	54,2	50,1	59,8	60,2
021b_E	54,4	50,3	59,7	60,2
021b_F	54,6	50,5	59,6	60,1
022a_A	52,5	48,5	61,8	62,0
022a_B	53	49,0	61,5	61,7
022a_C	53,3	49,2	61,3	61,6
022a_D	53,7	49,6	61,1	61,4
022a_E	53,9	49,8	60,9	61,2
022a_F	54,2	50,1	60,6	61,0
022b_A	39,3	35,9	64,3	64,3
022b_B	40,4	37,0	64	64,0
022b_C	41,4	37,9	63,7	63,7
022b_D	43,3	39,7	63,4	63,4
022b_E	44,4	40,8	63,1	63,1
022b_F	45	41,4	62,8	62,8
023_A	39,1	35,7	64,4	64,4
023_B	40,2	36,8	64	64,0
023_C	41,1	37,6	63,7	63,7
023_D	42,8	39,3	63,4	63,4
023_E	44,1	40,5	63,1	63,1
023_F	44,8	41,2	62,8	62,8
024_A	39	35,7	64,4	64,4
024_B	40,1	36,7	64,1	64,1
024_C	41	37,6	63,8	63,8
024_D	42,3	38,8	63,4	63,4
024_E	43,8	40,2	63,1	63,1
024_F	44,5	40,9	62,8	62,8
025_A	38,8	35,5	64,5	64,5
025_B	39,9	36,5	64,1	64,1
025_C	40,8	37,4	63,8	63,8
025_D	41,9	38,4	63,4	63,4
025_E	43,5	39,9	63,1	63,1
025_F	44,3	40,7	62,8	62,8
026_A	38,6	35,3	64,4	64,4
026_B	39,7	36,3	64,1	64,1
026_C	40,6	37,2	63,8	63,8
026_D	41,6	38,1	63,4	63,4
026_E	43,2	39,6	63,1	63,1
026_F	44,1	40,5	62,8	62,8
027_A	37,2	33,9	64,5	64,5
027_B	38,3	35,0	64,1	64,1
027_C	39,3	35,9	63,8	63,8
027_D	40,3	36,9	63,4	63,4
027_E	42,1	38,6	63,1	63,1
028_A	38,3	35,0	64,6	64,6
028_B	39,4	36,0	64,2	64,2
028_C	40,3	36,9	63,9	63,9
029_A	38,2	34,9	64,6	64,6
029_B	39,1	35,7	64,2	64,2
034_A	52,1	48,1	50,4	52,4
034_B	52,5	48,5	50,9	52,9
034_C	52,9	48,9	51,2	53,2

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

034_D	53,1	49,0	51,1	53,2
034_E	53,3	49,2	51,2	53,3
035_A	52,4	48,4	50,6	52,6
035_B	52,7	48,7	51	53,0
035_C	53	49,0	51,3	53,3
035_D	53,2	49,1	51,4	53,4
035_E	53,4	49,3	51,3	53,4
035_F	53,5	49,4	51,4	53,5
036_A	52,4	48,4	50,4	52,5
036_B	52,8	48,8	50,8	52,9
036_C	53,1	49,0	51,2	53,3
036_D	53,4	49,3	51,3	53,4
036_E	53,5	49,4	51,3	53,5
036_F	53,7	49,6	51,4	53,6
037_A	52,5	48,5	50,2	52,4
037_B	52,9	48,9	50,6	52,8
037_C	53,2	49,1	50,9	53,1
037_D	53,4	49,3	51,1	53,3
037_E	53,6	49,5	51,3	53,5
037_F	53,8	49,7	51,4	53,6
038_A	52,6	48,6	50,6	52,7
038_B	53,1	49,0	50,8	53,0
038_C	53,4	49,3	51	53,3
038_D	53,6	49,5	51,4	53,6
038_E	53,8	49,7	51,4	53,6
038_F	53,9	49,8	51,6	53,8

18-21	Rail	Rail*	Weg	
Naam	Lden	Lden	Lden	Lcum
021a_A	54,2	50,1	51,6	53,9
021a_B	54,3	50,2	51,9	54,1
021a_C	54,4	50,3	52,2	54,4
021a_D	54,5	50,4	52,5	54,6
021b_A	54,7	50,6	59,5	60,0
021b_B	54,9	50,8	59,3	59,9
021b_C	55,1	50,9	59,2	59,8
021b_D	55,2	51,0	59	59,6
022a_A	54,3	50,2	60,4	60,8
022a_B	54,5	50,4	60,2	60,6
022a_C	54,6	50,5	60,1	60,5
022a_D	54,8	50,7	60	60,5
022b_A	45,4	41,7	62,6	62,6
022b_B	45,7	42,0	62,3	62,3
022b_C	45,9	42,2	62	62,0
022b_D	46,1	42,4	61,8	61,8
023_A	45,2	41,5	62,5	62,5
023_B	45,5	41,8	62,3	62,3
023_C	45,7	42,0	62	62,0
023_D	45,9	42,2	61,8	61,8
024_A	45	41,4	62,6	62,6
024_B	45,3	41,6	62,3	62,3
024_C	45,6	41,9	62,1	62,1
024_D	45,7	42,0	61,8	61,8

Bijlage 5 Gecumuleerde geluidbelasting



Bouwveld B; gecumuleerd

025_A	44,8	41,2	62,6	62,6
025_B	45,1	41,4	62,3	62,3
025_C	45,4	41,7	62,1	62,1
025_D	45,6	41,9	61,8	61,8
026_A	44,6	41,0	62,6	62,6
026_B	44,9	41,3	62,3	62,3
026_C	45,2	41,5	62,1	62,1
026_D	45,4	41,7	61,8	61,8
035_A	53,7	49,6	51,4	53,6
035_B	53,8	49,7	51,4	53,6
035_C	53,9	49,8	51,5	53,7
035_D	54	49,9	51,6	53,8
036_A	53,8	49,7	51,5	53,7
036_B	54	49,9	51,6	53,8
036_C	54,1	50,0	51,5	53,8
036_D	54,2	50,1	51,7	54,0
037_A	53,9	49,8	51,5	53,7
037_B	54	49,9	51,7	53,9
037_C	54,2	50,1	51,7	54,0
037_D	54,3	50,2	51,8	54,1
038_A	54,1	50,0	51,9	54,1
038_B	54,2	50,1	52,2	54,3
038_C	54,3	50,2	52	54,2
038_D	54,5	50,4	52,3	54,5

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons



Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - RP - balkons met borstwering - 5 meter

3 mei 2022, 15:18



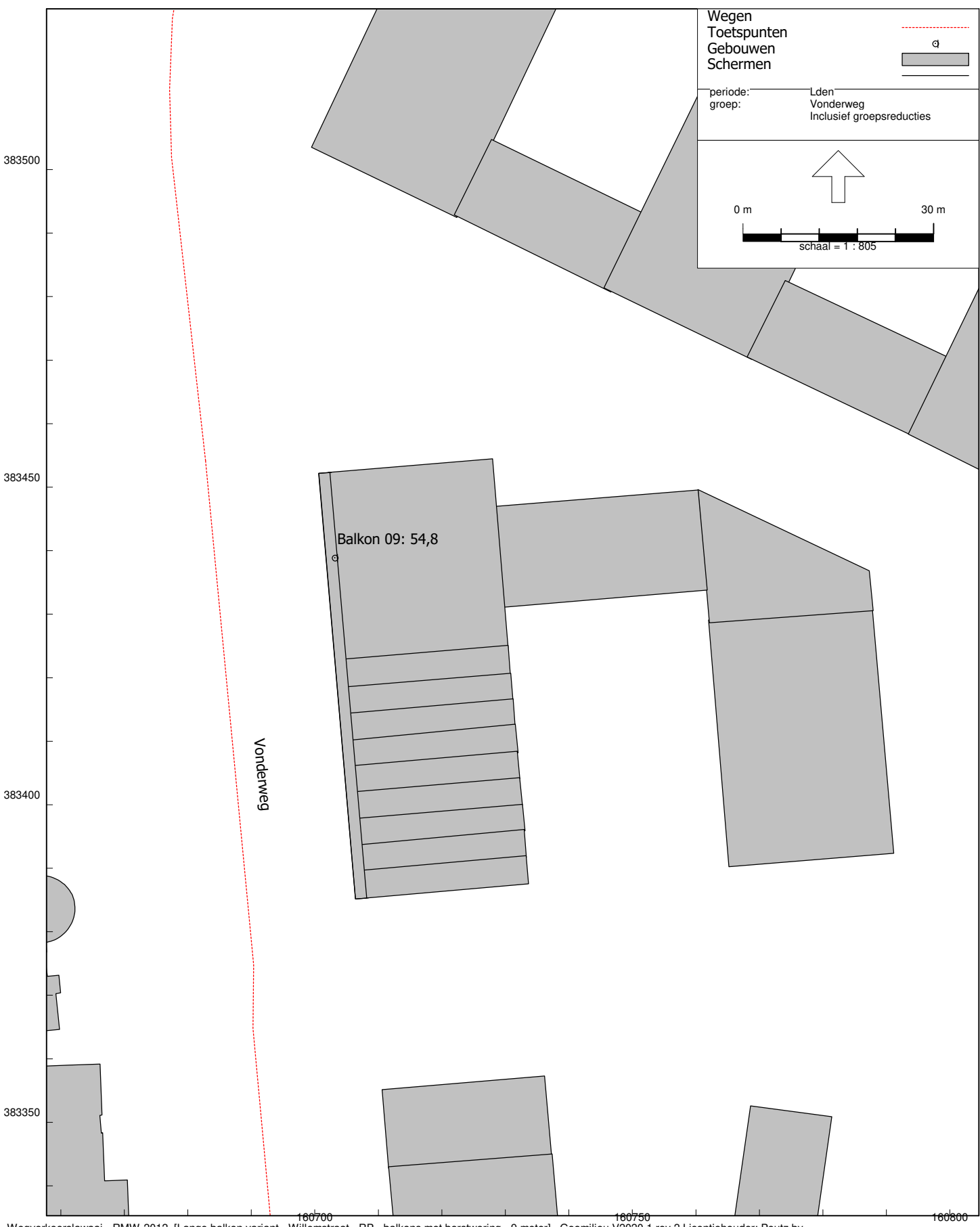
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Lange balkon variant - Willemstraat - RP - balkons met borstwering - 5 meter] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - RP - balkons met borstwering - 9 meter

3 mei 2022, 15:19



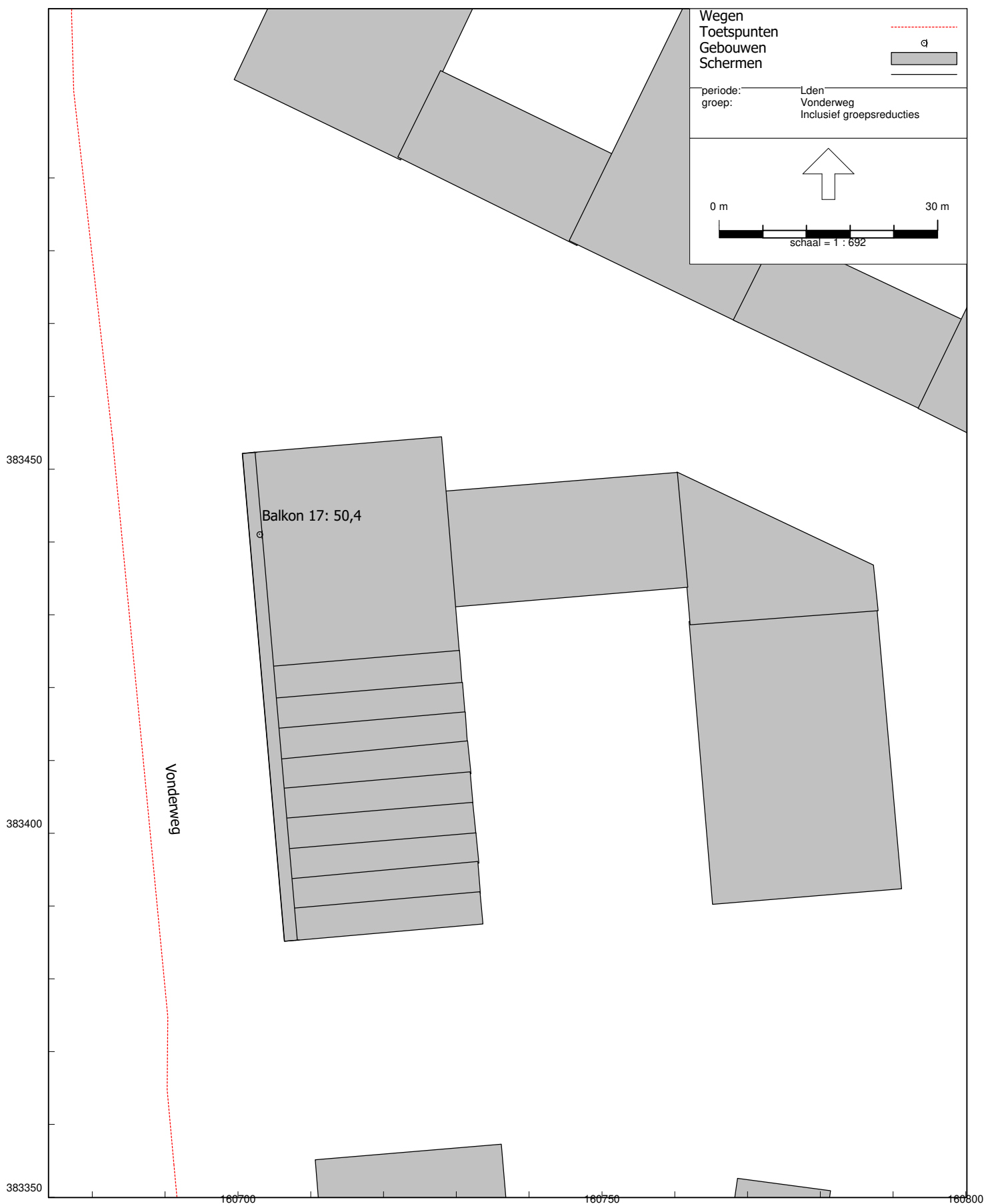
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Lange balkon variant - Willemstraat - RP - balkons met borstwering - 9 meter] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - RP - balkons met borstwering - 17 meter

3 mei 2022, 15:20



Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - RP - balkons met borstwering - 21 meter - 6e verdieping

3 mei 2022, 15:28

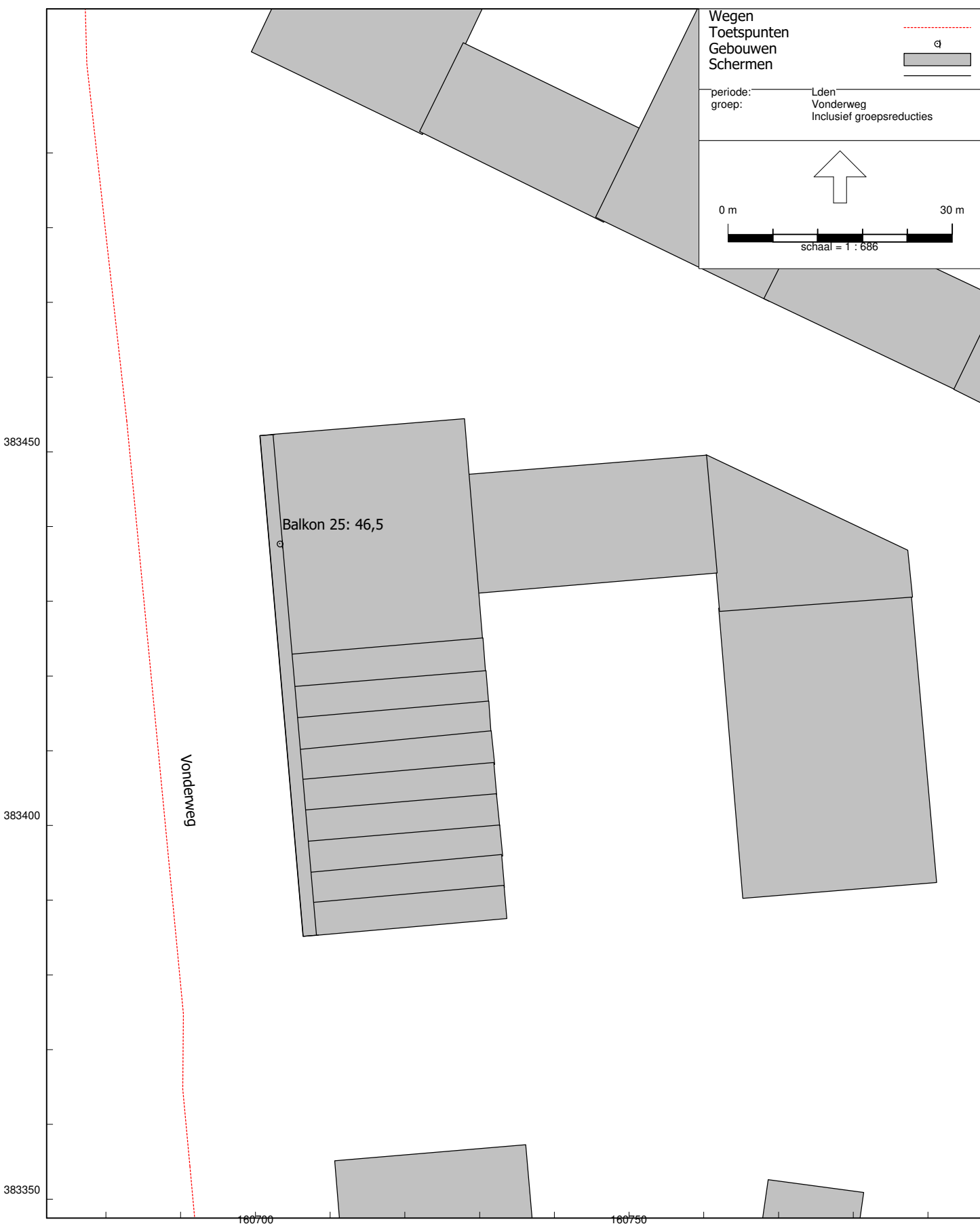


Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - RP - balkons met borstwering - 25 meter

3 mei 2022, 15:22



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Lange balkon variant - Willemstraat - RP - balkons met borstwering - 25 meter], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 5 meter zuid

3 mei 2022, 16:09



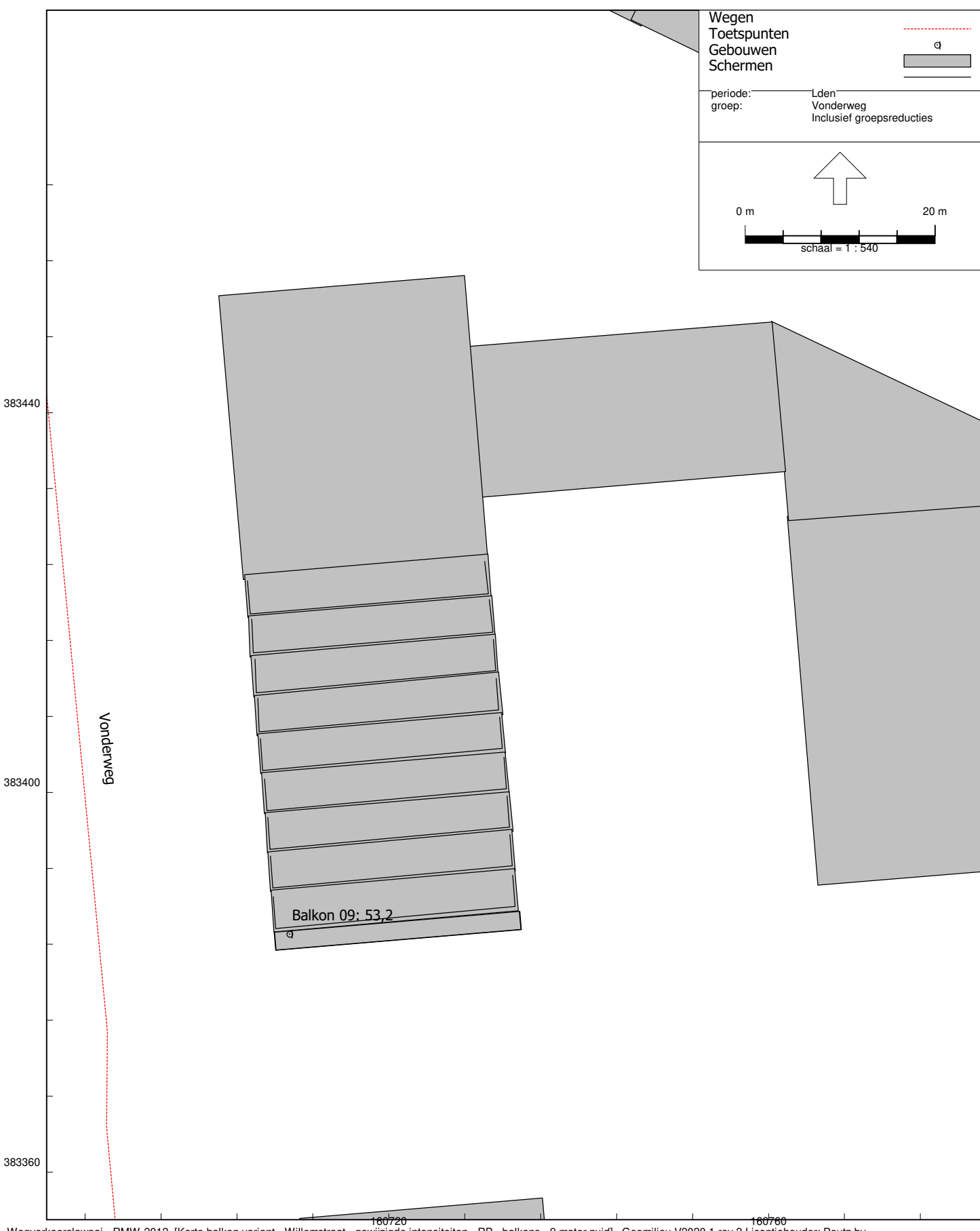
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Korte balkon variant - Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 5 meter zuid], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 9 meter zuid

3 mei 2022, 16:12



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Korte balkon variant - Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 9 meter zuid] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 17 meter zuid - 5e verdieping

3 mei 2022, 16:16



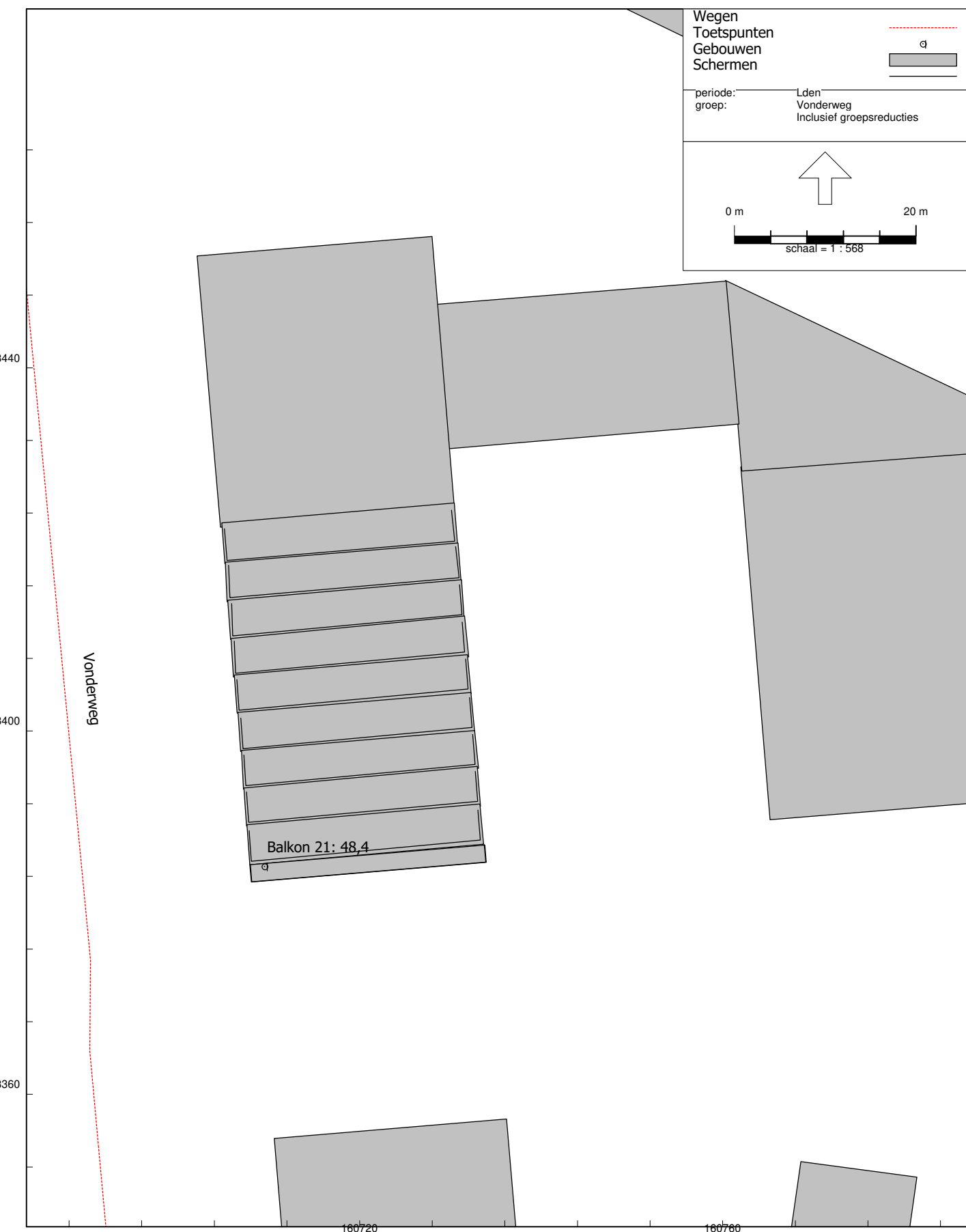
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Korte balkon variant - Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 17 meter zuid - 5e verdieping] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 21 meter zuid - 6e verdieping

3 mei 2022, 16:18



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Korte balkon variant - Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 21 meter zuid - 6e verdieping], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 24 meter zuid - 7e verdieping

3 mei 2022, 16:20



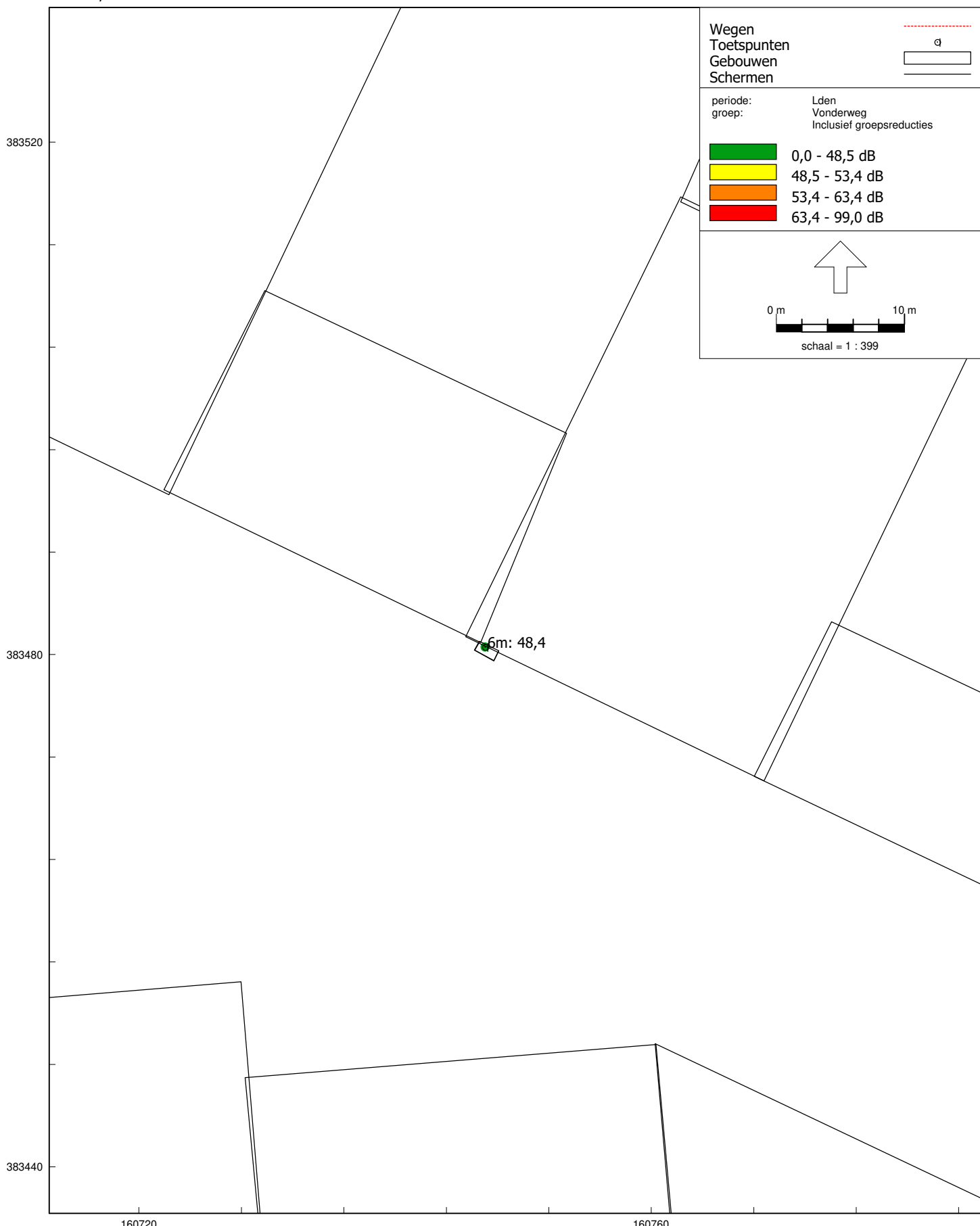
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Korte balkon variant - Willemstraat - gewijzigde intensiteiten - RP - balkons - 24 meter zuid - 7e verdieping], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Bouwveld A; wegverkeer balkon

11 mei 2022, 17:08



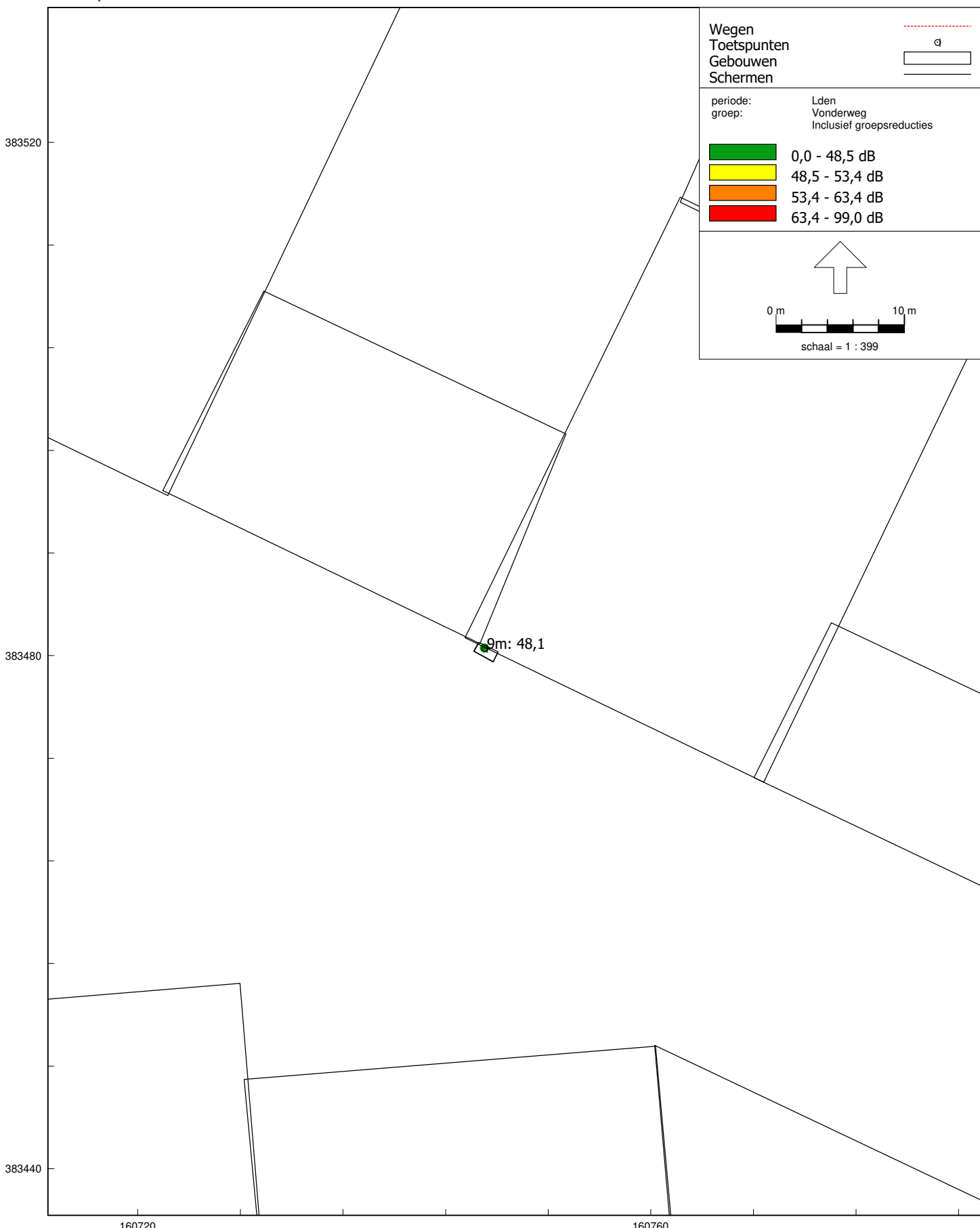
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld A; wegverkeer balkon] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Bouwveld A; wegverkeer balkon

11 mei 2022, 17:08

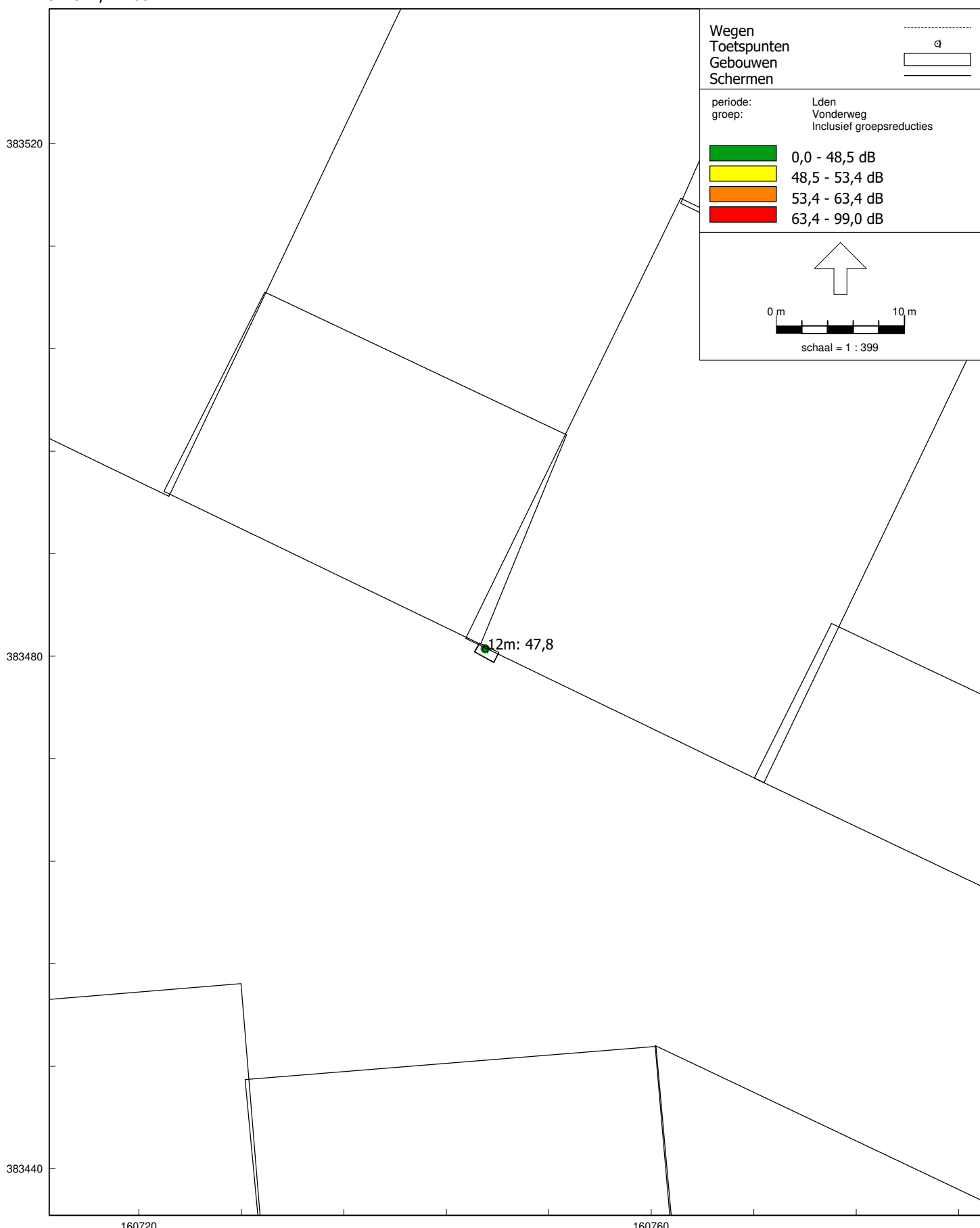


Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Bouwveld A; wegverkeer balkon

11 mei 2022, 17:08

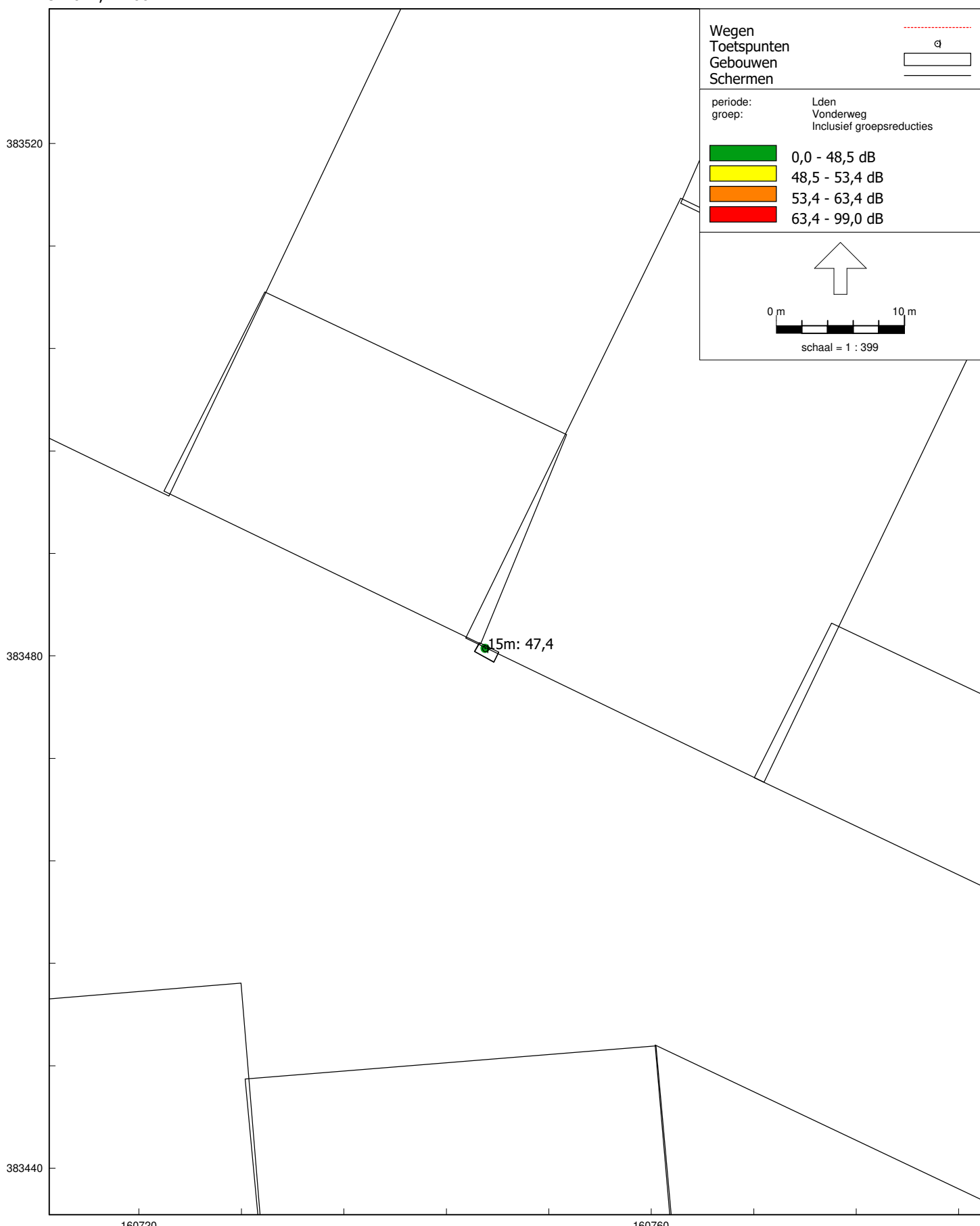


Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Bouwveld A; wegverkeer balkon

11 mei 2022, 17:08



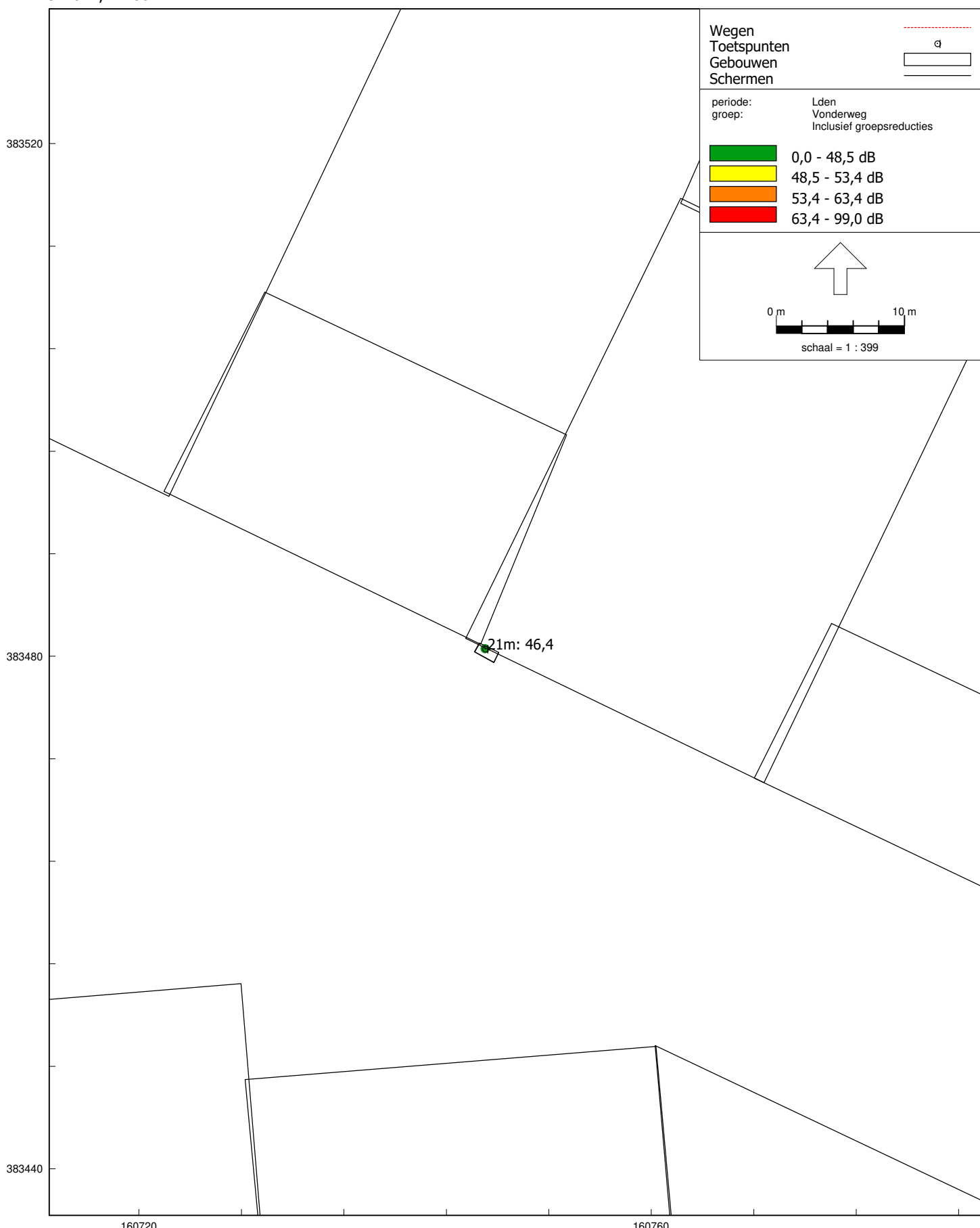
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld A; wegverkeer balkon] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Bouwveld A; wegverkeer balkon

11 mei 2022, 17:08



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Bouwveld A en B; d.d. 15-04-2022 - Bouwveld A; wegverkeer balkon] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Bijlage 6 Rekenresultaten rekenmodel balkons

DEUTZ

Bouwveld A; wegverkeer balkon

11 mei 2022, 17:08

