



Akoestisch onderzoek

De Danenberg
te Slijk -Ewijk



Akoestisch onderzoek

De Danenberg
te Slijk-Ewijk

Rapportnummer: M141977.001.001.R2/JGO

Naam opdrachtgever: V.o.f. De Brouwerij
mevrouw Y. Kieft

Adres opdrachtgever: Postbus 200
6660 AE ELST (GLD)

Opsteller: J.A.M. Goertz-Habets BBA

Datum: 29 oktober 2020

KvK 14091320
BTW NL8170.53.189.B.01
Bankrekening 11.52.94.244
BIC RABONL2U
IBAN NL06 RABO 0115 2942 44

Aelmanns Ruimte, Omgeving & Milieu BV

Kerkstraat 4
6367 JE Voerendaal
T (045) 575 32 55
F (045) 575 15 09

Lindestraat 48
5721 XP Asten
T (0493) 690 944

info@aelmans.com

Kerkstraat 2
6095 BE Baexem
T (0475) 459 260
F (0475) 459 282

wwwaelmans.com



Op onze dienstverlening zijn de algemene voorwaarden van Aelmanns Ruimte, Omgeving & Milieu BV van toepassing die u vindt op wwwaelmans.com

Inhoud

1 Inleiding.....	5
2 De Wet geluidhinder en het plangebied.....	7
2.1 Industrielawaai	7
2.2 Grenswaarden railverkeer	7
2.3 Grenswaarden wegverkeerslawaai	8
2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied	9
2.5 Zones langs wegen	9
2.6 Aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder.....	10
3 Uitgangspunten.....	11
3.1 Verkeersintensiteiten wegverkeer	11
3.2 Wegdektype	11
3.3 Omgevingskenmerken.....	12
3.4 Waarneemhoogte.....	12
3.5 Verdeling van de voertuigen in de dag-, avond- en nachtperiode.....	12
3.6 Spoorintensiteiten railverkeer.....	12
4 Rekenresultaten.....	13
4.1 Geluidbelasting op randen woonpercelen wegverkeer	13
4.2 Geluidbelasting op randen woonpercelen railverkeer.....	13
4.3 Resultaten cumulatie.....	14
4.4 Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	14
5 Conclusie	15
5.1 Wet geluidhinder.....	15
5.2 Railverkeer.....	15
5.3 Cumulatie	15
5.4 Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	15
6 Bijlagen.....	17

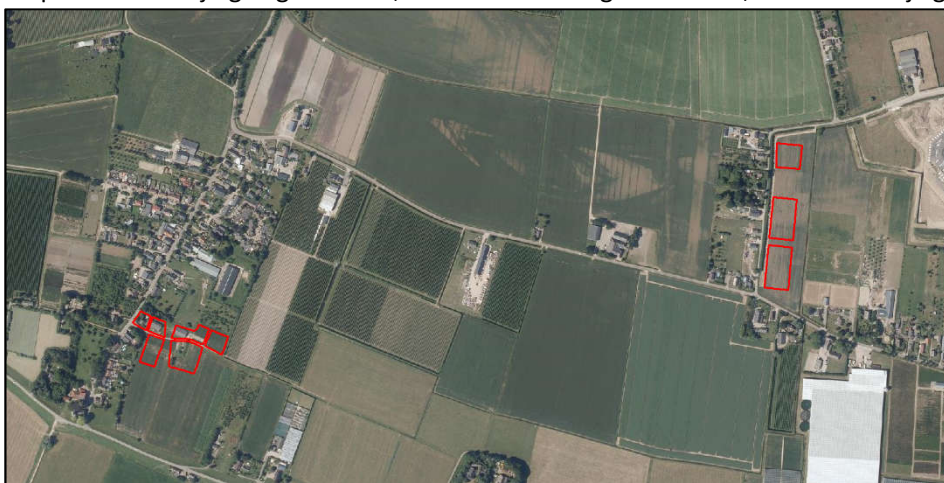
1 Inleiding

Opdrachtgever, V.o.f. De Brouwerij, wenst tussen Slijk-Ewijk en Oosterhout “Landschapspark De Danenberg” aan te leggen. Binnen dit landschapspark worden 26 woningen gewenst. Om dit te kunnen realiseren wordt een bestemmingsplan opgesteld. Onderdeel hiervan, voor het oprichten van nieuwe woningen, is het opstellen van een akoestisch onderzoek. Namens opdrachtgever is dit onderzoek door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV uitgevoerd.

In onderhavig onderzoek is gesteld dat de randen van de woonpercelen de gevels van de nieuw te bouwen woningen representeren. In dit rapport is de geluidbelasting dan ook berekend op de randen van de woonpercelen ten gevolge van het omliggende weggennet voor het jaar 2021 + 10 jaar na realisatie én voor het spoor en getoetst aan de normstelling van de Wet geluidhinder. Tevens is voor deze “Nieuwe situatie” bepaald wat de cumulatieve geluidbelasting is, zodat bezien kan worden of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van Standaard Rekenmethode II volgens het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012.

Onderstaande luchtfoto geeft in de kleur rood de ligging van de te onderzoeken woonpercelen weer. De planlocaties zijn gelegen in een, conform de Wet geluidhinder, buitenstedelijk gebied.



Luchtfoto met ligging woonpercelen in rood

In onderhavige figuur zijn de planlocaties en het bebouwingsvoorstel weergegeven aan ‘Nieuwe dijk’.



In onderhavige figuur zijn de planlocaties en het bebouwingsvoorstel weergegeven van ‘boerderij Slijk-Ewijk’.



2 De Wet geluidhinder en het plangebied

2.1 Industrielawaai

Het plangebied ligt niet binnen een zone voor industrielawaai.

2.2 Grenswaarden railverkeer

De omvang van de geluidzone langs een spoorweg is afhankelijk van het feit of de spoorweg is aangegeven op de geluidplafondkaart of de zonekaart.

Spoorweg aangegeven op de geluidplafondkaart

Voor spoorwegen, aangegeven op de geluidplafondkaart, wordt in artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder de breedte van de geluidzone geregeld. Deze is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond (GPP). Tot de zone behoort de ruimte aan weerszijden van de spoorweg als aangegeven in navolgende tabel.

<i>Hoogte geluidproductieplafond</i>	<i>Breedte zone</i>
< 56 dB	100 meter
≥ 56 dB < 61 dB	200 meter
≥ 61 dB < 66 dB	300 meter
≥ 66 dB < 71 dB	600 meter
≥ 71 dB < 74 dB	900 meter
≥ 74 dB	1.200 meter

Tabel 1: Breedte van de geluidzone langs spoorwegen

Spoorweg aangegeven op de zonekaart

Een spoorweg, aangegeven op de kaart als bedoeld in artikel 106, eerste lid van de Wet geluidhinder, heeft een zone die zich uitstrekken vanaf de as van de spoorweg tot de breedte aan weerszijden van de spoorweg, gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De ruimte boven en onder de spoorweg behoort conform artikel 1.4 van het Besluit geluidhinder tot de zone. In de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder is de zonekaart als bedoeld in artikel 106 van de Wet geluidhinder opgenomen. De zonebreedte varieert van 25 tot maximaal 100 meter.

Artikel 4.9 tot en met 4.12 en artikel 5.3 van het Besluit Geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties".

Is de geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het plan.

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, maar de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële

aard.

Wanneer het college van B&W een hogere waarde vaststelt, zullen er in het vervolgtraject zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in geluidevoelige ruimten niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voor nog niet-geprojecteerde geluidevoelige objecten zijn de normen weergegeven in navolgende tabel.

<i>Grenswaarden railverkeer</i>	
Voorkeursgrenswaarde nog niet-geprojecteerde woning	55 dB
Voorkeursgrenswaarde nog niet-geprojecteerde overige geluidevoelige object	53 dB
Maximale ontheffingswaarde	68 dB

Tabel 2: Normen geluidbelasting railverkeer

Van toepassing op de onderhavige situatie

Spoorwegen die opgenomen zijn in de geluidplafondkaart of op de zonekaart hebben volgens de Wet geluidhinder een geluidzone, een planologisch aandachtsgebied waarbinnen een akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden. De Betuwelijn is opgenomen op de geluidplafondkaart. De vastgestelde geluidproductieplafonds, op 50 meter van het spoor, langs de Betuwelijn variëren van 69 tot en met 71 dB. Hiermee varieert de zone tussen 600 en 900 meter.

2.3 Grenswaarden wegverkeerslawaai

Artikel 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde “Nieuwe situaties”.

De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB. Is de geluidbelasting lager dan 48 dB dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het onderhavige plan. Wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden, dan kan door het college van B&W een hogere waarde worden vastgesteld.

Indien de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan het college van B&W ontheffing verlenen indien maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Wanneer het college van B&W een hogere waarde vaststelt, zullen er in de vergunning zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in de geluidevoelige ruimten niet meer bedraagt dan 33 dB.

In navolgende tabel zijn de voorkeursgrenswaarden en te realiseren binnenwaarden weergegeven.

<i>Omschrijving</i>	<i>Wegverkeerslawaai</i>
Voorkeursgrenswaarde	48 dB
Maximaal toelaatbare waarde nieuw te bouwen woning buitenstedelijk	53 dB
Maximaal toelaatbare waarden in geluidgevoelige ruimten	33 dB

Tabel 3: Voorkeursgrenswaarde en te realiseren binnenwaarden

2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

De begrippen stedelijk en buitenstedelijk gebied zijn van belang in verband met de normstelling voor wegverkeerslawaai. In artikel 1 van de Wet geluidhinder zijn de definities opgenomen.

Stedelijk gebied: het gebied in de zone van een weg binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied langs een autosnelweg of een autoweg.

Buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor toepassing van de hoofdstukken VI en VII, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersgegevens en verkeerstekens 1990.

De planlocaties zijn gelegen binnen de zone van een weg buiten de bebouwde kom en derhalve in buitenstedelijk gebied.

2.5 Zones langs wegen

In artikel 74 Wgh zijn de geluidzones van wegen gedefinieerd. De geluidzone van een weg is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (binnenstedelijk of buitenstedelijk). De geluidzones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden.

De planlocaties zijn gelegen in een buitenstedelijk gebied. De woonpercelen aan ‘Nieuwe dijk’ zijn gelegen binnen de geluidzone van Nieuwedijk, Akkerstraat en de Oosterhoutsestraat.

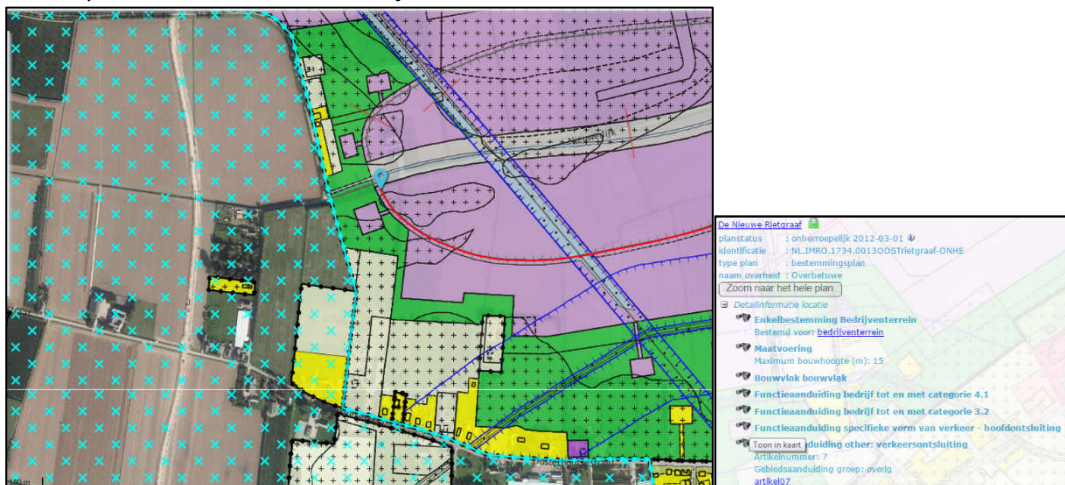
De woonpercelen van ‘boerderij Slijk-Ewijk’ zijn gelegen binnen de geluidzone van Waaldijk. De Dorpsstraat kent een snelheidsregime van 30 km/uur. Deze weg kent derhalve geen geluidzone. Alle wegen hebben allemaal maximaal twee rijstroken.

In onderstaande tabel wordt de breedte van de geluidzone van bovengenoemde wegen weergegeven.

<i>Aantal rijstroken</i>	<i>Buitenstedelijk gebied</i>
1 of 2	250 meter

Tabel 4: Breedte van de geluidzone

De onderstaande luchtfoto geeft de ligging van bedrijventerrein "De Rietgraaf" weer ten opzichte van de planlocaties aan "Nieuwedijk".



Luchtfoto met in de kleur rood aangegeven de toekomstige hoofdontsluitingsweg

Ten oosten van de planlocatie "Nieuwedijk" rust de bestemming bedrijventerrein "De Rietgraaf". In deze bestemming is de functieaanduiding "specifieke vorm van verkeer – hoofdontsluiting aanwezig". Deze hoofdontsluitingsweg betreft een weg die uitsluitend bestemd is voor verkeer op het bedrijventerrein. Er is geen doorgaande verbinding richting de planlocatie Nieuwedijk. De toekomstige hoofdontsluitingsweg is gelegen op een afstand van ca. 100 meter t.o.v. de meest dichtbij geplande woningen. Ten westen van deze weg worden bedrijven tot en met categorie 3 toegestaan die een maximale bouwhoogte van 12 meter mogen hebben.

Gezien de verkeersintensiteiten op deze toekomstige hoofdontsluitingsweg, de afstand tot de geplande woningen en afschermende werking door toekomstige gebouwen wordt deze weg als akoestisch niet-relevant beschouwd.

2.6 Aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder

In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift 2012 staat opgenomen dat het berekende resultaat met een waarde wordt verminderd alvorens de toetsing aan de grenswaarde plaatsvindt.

Op de Nieuwedijk, Akkerstraat, Oosterhoutsestraat en Waaldijk geldt een snelheidsregime van 60 km/uur. De toegestane aftrek bedraagt derhalve voor al deze wegen op grond van artikel 110g Wgh 5 dB.

De Dorpsstraat kent een snelheidsregime van 30 km/uur. Volgens jurisprudentie mag bij 30 km/uur-wegen een aftrek van 5 dB worden toegepast. Dit is dan hetzelfde als bij 50 km/uur-wegen, waardoor de resultaten beter vergelijkbaar en logischer worden.

3 Uitgangspunten

3.1 Verkeersintensiteiten wegverkeer

De verkeersgegevens zijn op 19 oktober 2020 verkregen van de heer V. Dinnissen van de gemeente Overbetuwe.

In dit onderzoek wordt uitgegaan van het prognosejaar 2021 + 10 jaar na realisatie = 2031. Onderstaande tabel geeft de berekende etmaalintensiteiten weer. Er is rekening gehouden met een autonome groei van 1,0 %. De verkregen verkeersgegevens zijn te vinden in **bijlage 6**.

In onderstaande tabel wordt de autonome groei en zijn de berekende etmaalintensiteiten weergegeven.

	Oosterhoutsestraat (oost)	Oosterhoutsestraat (west)
<i>Autonome groei</i>	1,0%	1,0%
2029	1.900	1.600
2031	1.938	1.632

	Dorpsstraat (noord)	Waaldijk
<i>Autonome groei</i>	1,0%	1,0%
2029	700	600
2031	714	612

Nieuwedijk, Akkerstraat en Dorpsstraat zuid (geen gegevens bekend)		
<i>Autonome groei</i>	n.v.t.	
2031	500	

Tabel 5: Berekende etmaalintensiteiten incl. autonome groei

3.2 Wegdektype

De Nieuwedijk, Akkerstraat, Oosterhoutsestraat en Waaldijk, zijn voorzien van een Dicht Asfalt Beton (DAB). Dit is een verharding die niet geluidreducerend is. In Geomilieu is derhalve voor al deze wegen het “referentiewegdek” gemodelleerd. Op basis van “Google maps” is voor de Dorpsstraat ook het referentiewegdek gemodelleerd.

3.3 Omgevingskenmerken

De omgevingskenmerken zijn ontleend aan de luchtfoto uit hoofdstuk 1. De toetspunten zijn ontleend aan de planlocaties en het bebouwingsvoorstel zoals opgenomen in hoofdstuk 1.

3.4 Waarneemhoogte

Ter bepaling van de geluidbelastingen zijn de waarneempunten geprojecteerd op een hoogte van 1,5 meter (begane grond), 4,5 meter (eerste verdieping) en 7,5 meter (tweede verdieping) ten opzichte van het maaiveld.

3.5 Verdeling van de voertuigen in de dag-, avond- en nachtperiode

De verdeling van de voertuigen en het percentage lichte, middelzware en zware voertuigen in de verschillende perioden zijn gerelateerd aan de verkeerstellingen welke aangeleverd zijn door de gemeente Overbetuwe. Deze gegevens zijn te vinden in **bijlage 6**.

3.6 Spoorintensiteiten railverkeer

De gebruikte spoorgegevens komen uit het Geluidregister van ProRail.

4 Rekenresultaten

4.1 Geluidbelasting op randen woonpercelen wegverkeer

Conform de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting als L_{den} waarde gepresenteerd.

In **bijlage 2** zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen. In **bijlage 3.1** tot en met **3.5** zijn de rekenresultaten van de omliggende wegen weergegeven. De resultaten zijn *inclusief* de ingevolge artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 en artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek.

Nieuwe dijk

Ten gevolge van de gezoneerde wegen Oosterhoutsestraat (**bijlage 3.1**), Akkerstraat (**bijlage 3.4**) en Nieuwedijk (**bijlage 3.5**) geldt dat op alle randen van de woonpercelen (gebouw 1, gebouw 2 en gebouw 3) voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde, zijnde 48 dB voor wegverkeerslawaai.

Boerderij Slijk-Ewijk

Ten gevolge van de gezoneerde weg Waaldijk (**bijlage 3.2**) geldt dat op alle randen van de woonpercelen (gebouw 4 t/m gebouw 9) voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde, zijnde 48 dB voor wegverkeerslawaai.

Beschouwing 30 km/uur-wegen

Ten gevolge van het verkeer op de 30 km/uur-weg Dorpsstraat (**bijlage 3.3**) geldt dat op alle randen van de woonpercelen (gebouw 4 t/m gebouw 9) voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde, zijnde 48 dB voor wegverkeerslawaai.

4.2 Geluidbelasting op randen woonpercelen railverkeer

Nieuwe dijk

Ten gevolge van railverkeerslawaai geldt dat op alle randen van de woonpercelen (gebouw 1, gebouw 2 en gebouw 3) voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB.

Boerderij Slijk-Ewijk

Ten gevolge van railverkeerslawaai geldt dat op alle randen van de woonpercelen (gebouw 4 t/m gebouw 9) voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB.

De rekenresultaten ten gevolge van railverkeer zijn te vinden in **bijlage 5**.

4.3 Resultaten cumulatie

Wet geluidhinder

De cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één zoneplichtige geluidbron met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

Dit betekent dat in onderhavige situatie formeel gesproken de cumulatieve geluidbelasting niet bepaald hoeft te worden omdat er géén zoneplichtige weg is die de voorkeursgrenswaarde overschrijdt.

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ten behoeve van de bepaling van de benodigde geluidwering van de gevels ten behoeve van een goed woon- en leefklimaat is de gecumuleerde geluidbelasting bepaald van alle gemodelleerde wegen (incl. 30 km/uur-wegen). De gecumuleerde rekenresultaten zijn te vinden in **bijlage 4** en wordt uitgewerkt in de volgende paragraaf.

4.4 Karakteristieke geluidwering van de gevel

Nieuwe dijk

De kavel met de hoogste gecumuleerde geluidbelasting betreft kavel 3 gevel zuid, zijnde 53 dB. De maximaal benodigde geluidwering van de gevel ($G_{A,k}$), volgens het Bouwbesluit 2012 de hoogste cumulatieve waarde minus 33 dB met een minimum van 20 dB, bedraagt in het onderhavige geval 20 dB. Derhalve is ter waarborging van een binnenniveau van 33 dB een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels niet nodig.

Boerderij Slijk-Ewijk

De kavel met de hoogste gecumuleerde geluidbelasting betreft kavel 4 gevel west, zijnde 52 dB. De maximaal benodigde geluidwering van de gevel ($G_{A,k}$), volgens het Bouwbesluit 2012 de hoogste cumulatieve waarde minus 33 dB met een minimum van 20 dB, bedraagt in het onderhavige geval 19 dB. Derhalve is ter waarborging van een binnenniveau van 33 dB een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels niet nodig.

5 Conclusie

Namens opdrachtgever, v.o.f. De Brouwerij, is door Aelmanns Ruimte, Omgeving & Milieu BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor bestemmingsplan De Danenberg te Slijk-Ewijk. Met dit plan wenst opdrachtgever 26 woningen te kunnen oprichten.

5.1 Wet geluidhinder

Uit de toets in het kader van de Wet geluidhinder kunnen de volgende conclusies worden getrokken

Ten gevolge van het wegverkeer op de gezoneerde wegen Oosterhoutsestraat (**bijlage 3.1**), Waaldijk (**bijlage 3.2**), Akkerstraat (**bijlage 3.4**) en Nieuwedijk (**bijlage 3.5**) wordt op alle randen van de woonpercelen (gevels van de nieuw te bouwen woningen) voldaan aan de voorkeursgrenswaarde, zijnde 48 dB.

Beschouwing 30 km/uur wegen

Ten gevolge van het wegverkeer op de 30 km/uur weg Dorpsstraat (**bijlage 3.3**) wordt op alle randen van de woonpercelen (gevels van de nieuw te bouwen woningen) voldaan aan de voorkeursgrenswaarde, zijnde 48 dB.

5.2 Railverkeer

Uit **bijlage 5** blijkt dat ten gevolge van railverkeerslawaai op alle randen van de woonpercelen (gevels van de nieuw te bouwen woningen) voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde, zijnde 55 dB.

5.3 Cumulatie

Ter bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting dient de totale geluidbelasting (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) te worden berekend van alle zoneplichtige (spoor)wegen, industrie en luchtvaart met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde. Dit betekent dat in onderhavige situatie formeel gesproken de cumulatieve geluidbelasting niet bepaald hoeft te worden omdat er géén zoneplichtige weg is die de voorkeursgrenswaarde overschrijdt.

5.4 Karakteristieke geluidwering van de gevel

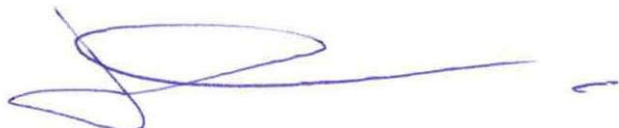
De hoogste gecumuleerde geluidbelasting op de randen van de woonpercelen (gevel van de nieuw te bouwen woningen) bedraagt 53 dB. Een normale gevel van een woning heeft een minimale geluidwering van 20 dB waardoor het binnenniveau van 33 dB bij alle woningen gewaarborgd is.

6 Bijlagen

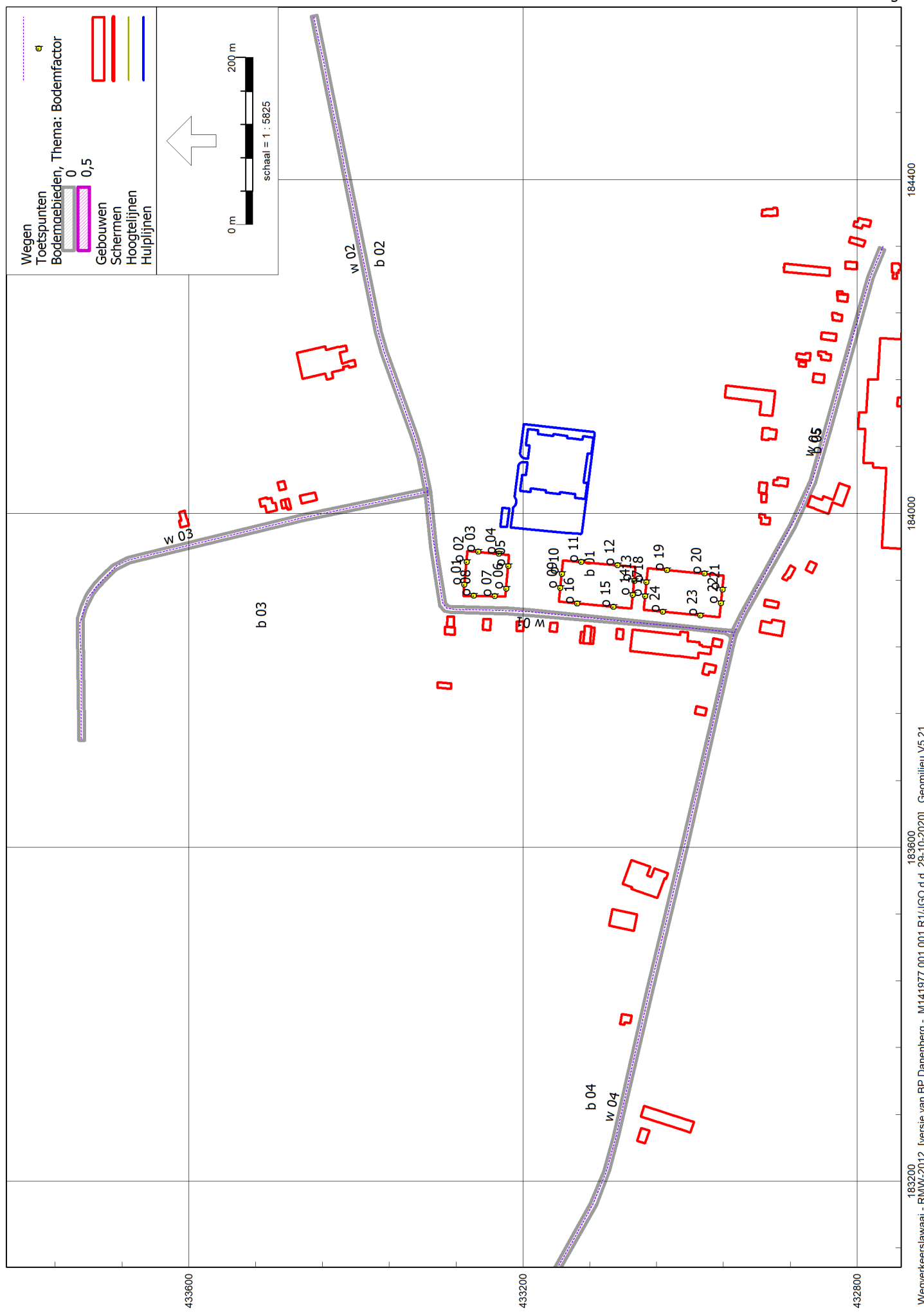
- 1) Figuren wegverkeer
- 2) Invoergegevens wegverkeer
- 3) Rekenresultaten wegverkeer
- 4) Gecumuleerde rekenresultaten wegverkeer
- 5) Rekenresultaten railverkeerslawaai
- 6) Gegevens gemeente m.b.t. verkeersintensiteiten wegen

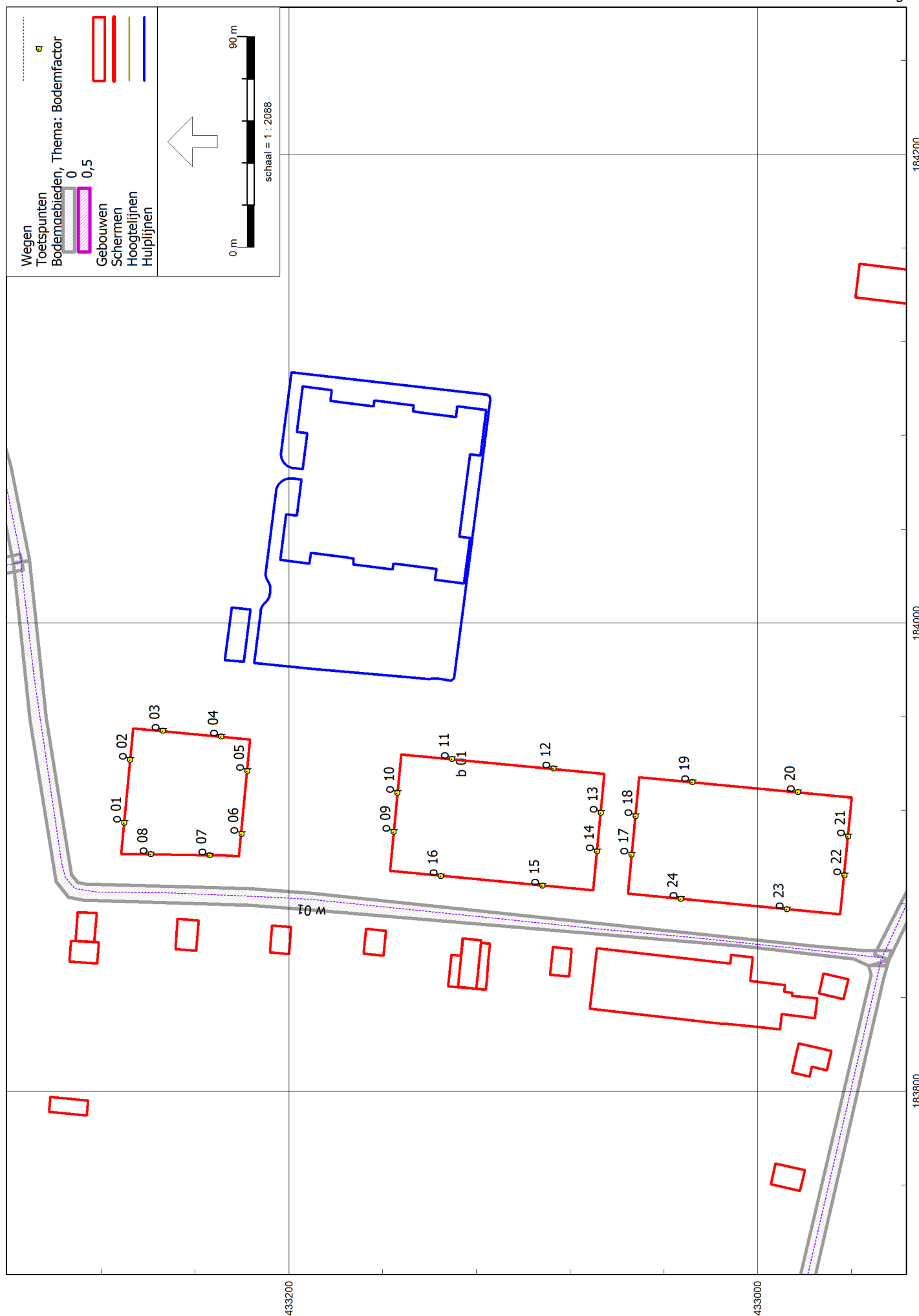
Aldus gedaan te goeder trouw, naar beste kennis en wetenschap en met in acht name van alle aan ondergetekende bekende omstandigheden.

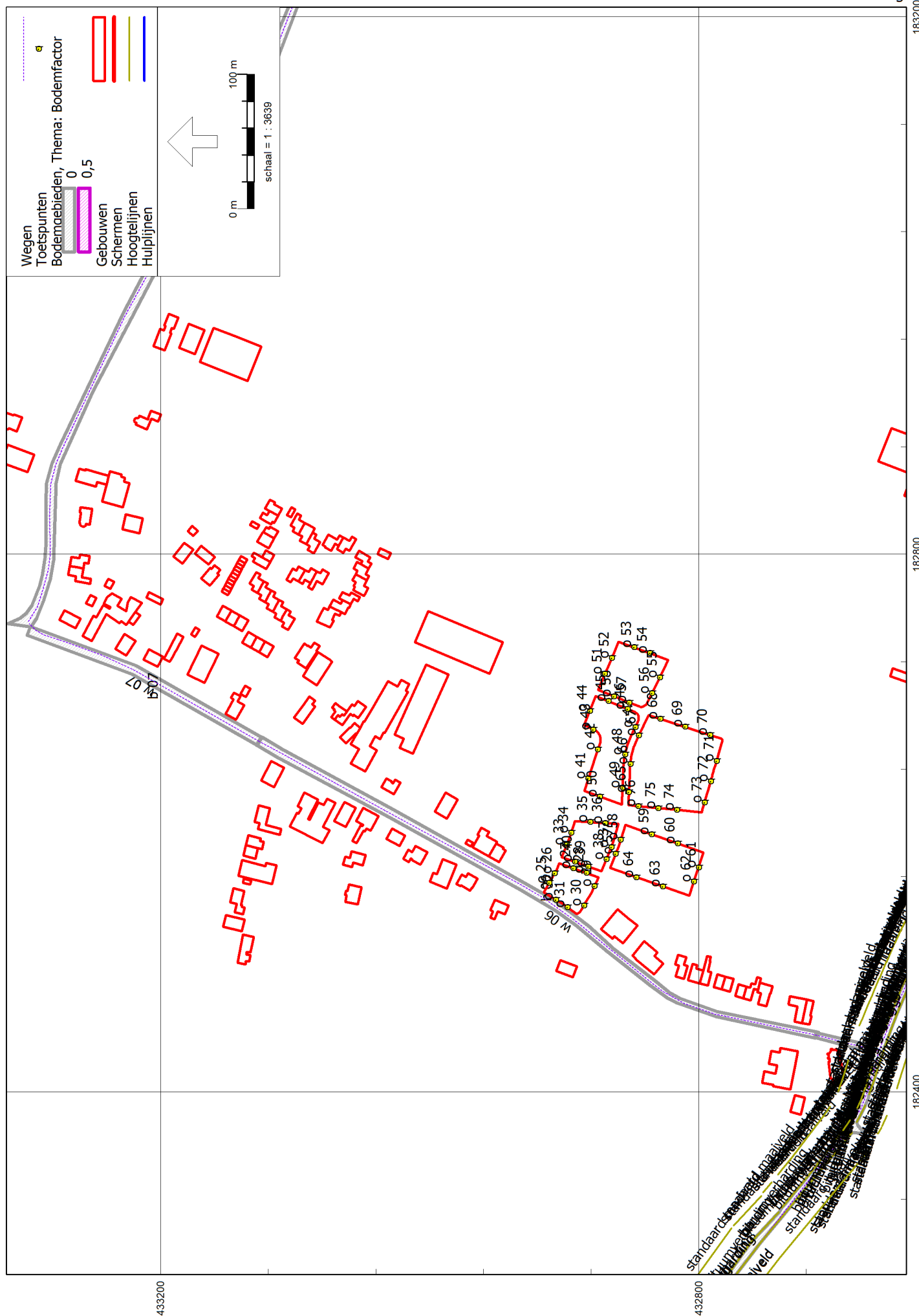
Opgemaakt te Baexem

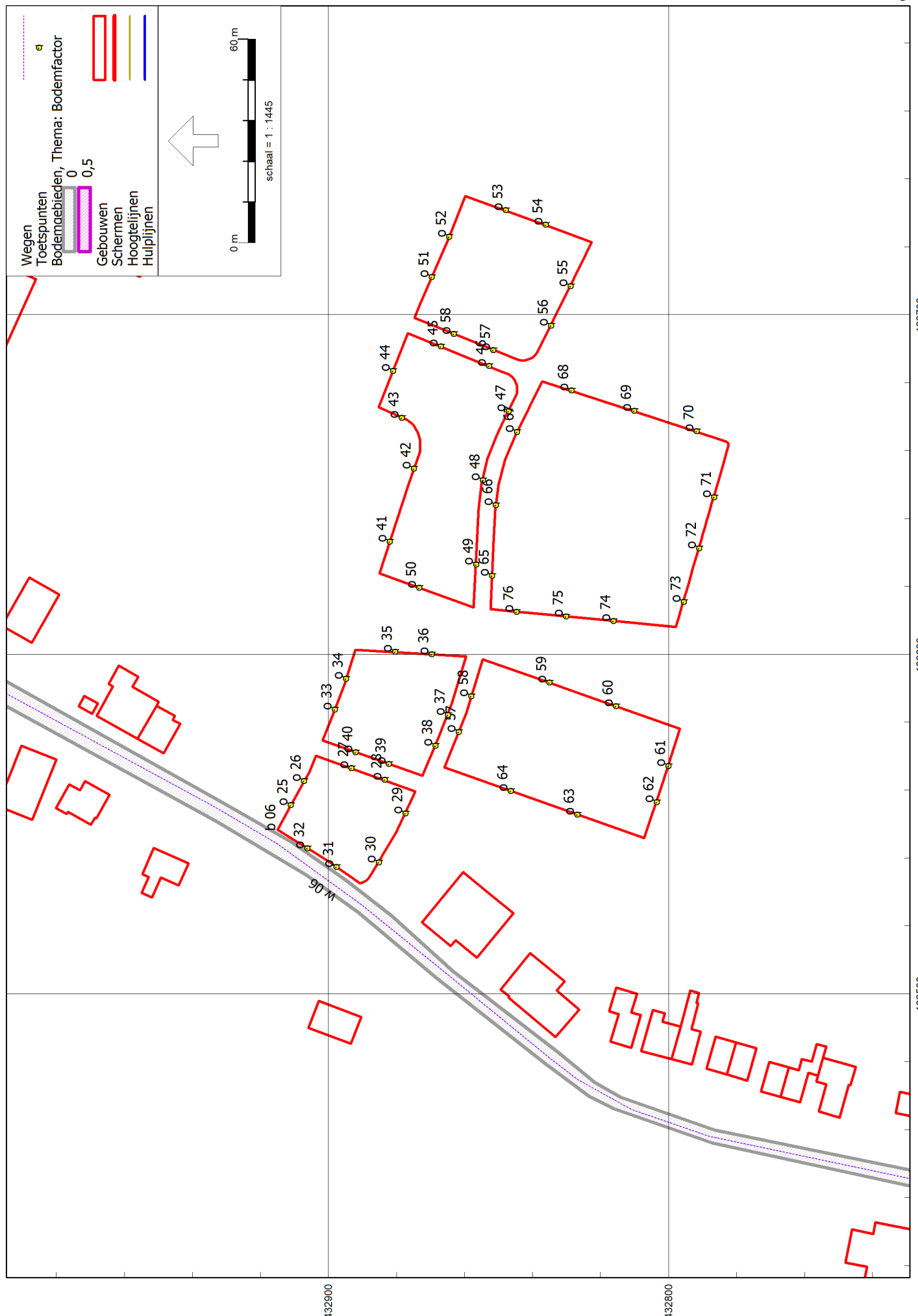


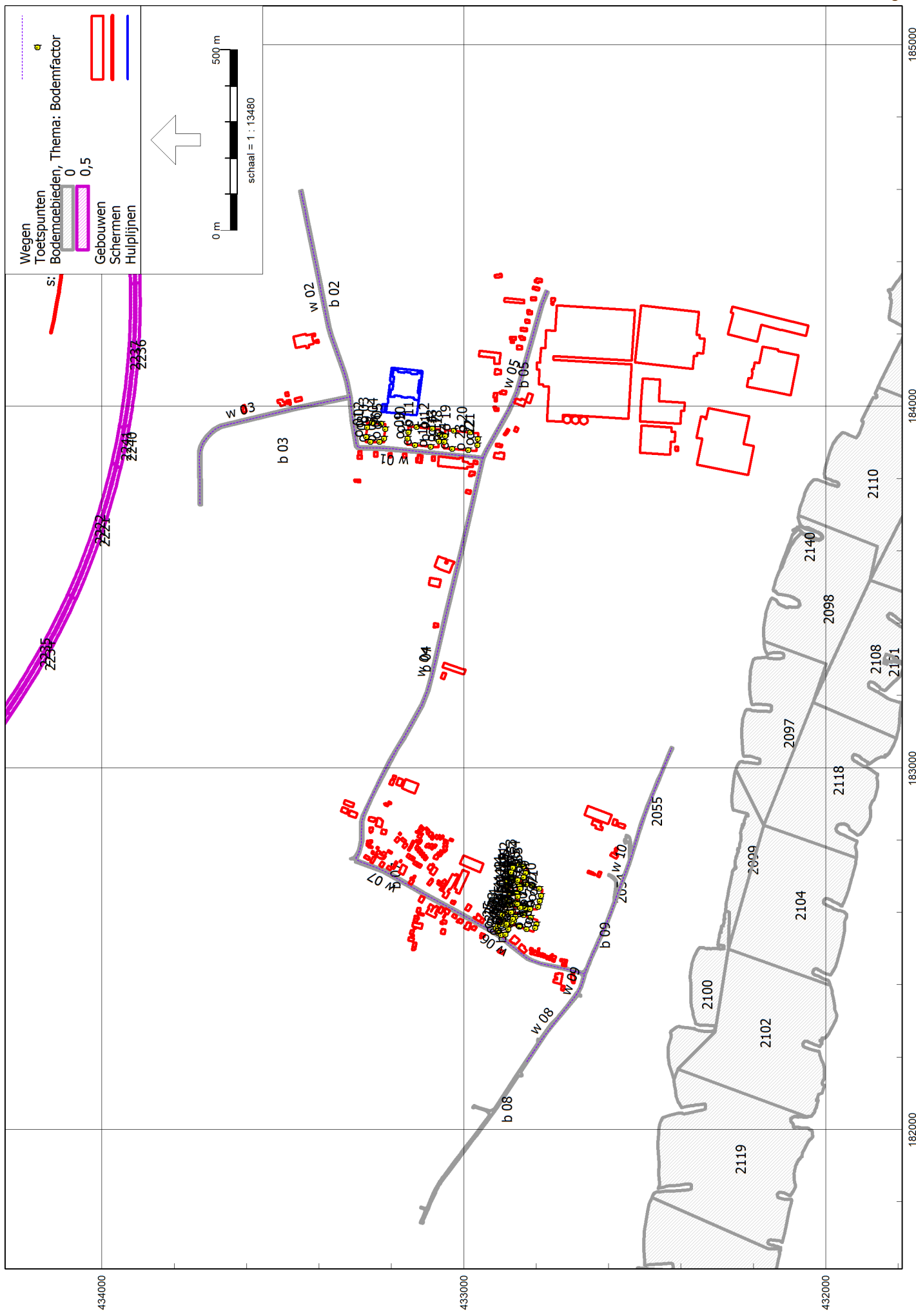
J.A.M. Goertz-Habets BBA



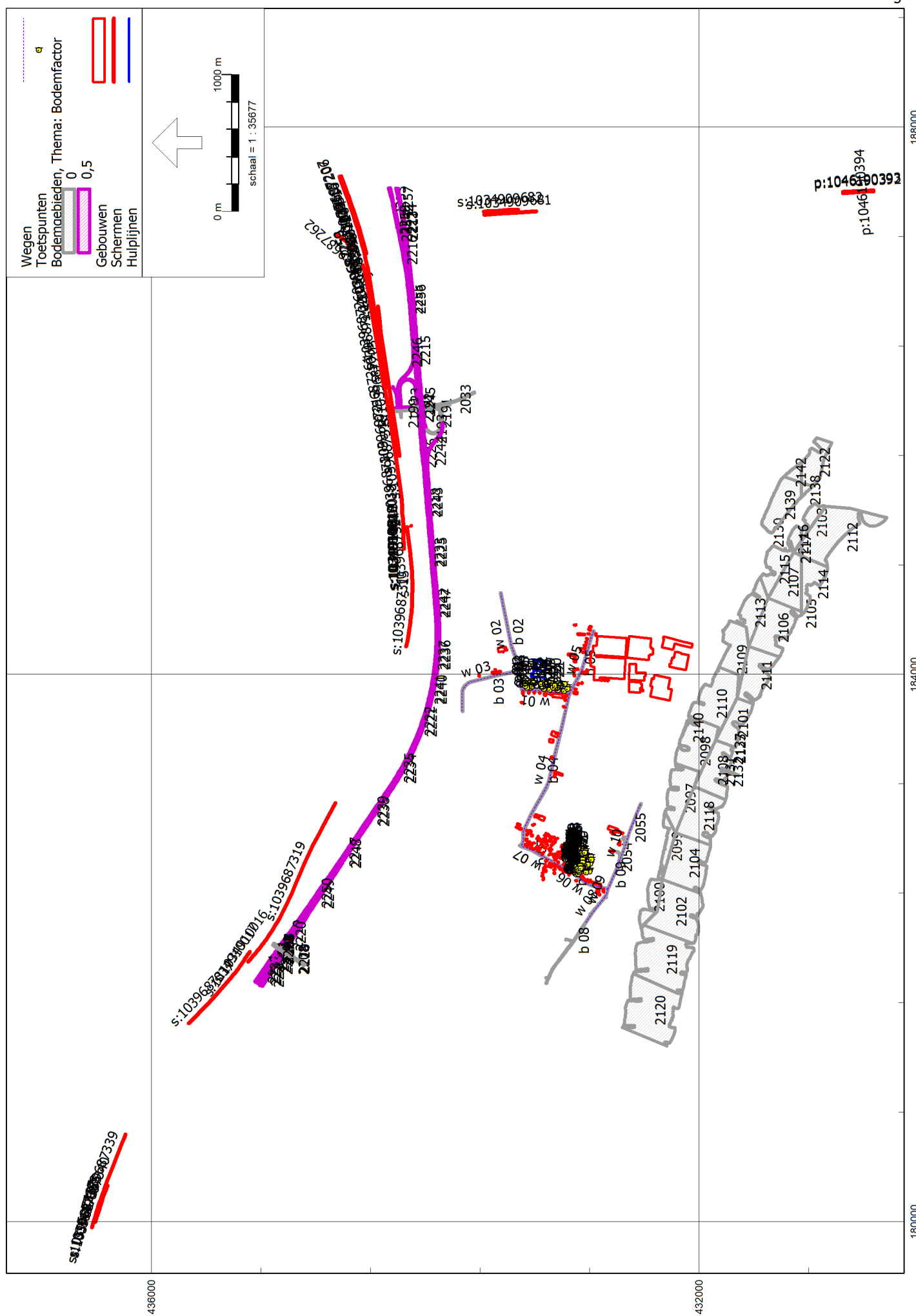








Bijlage 1 Figuren



Bijlage 2.1
Lijst van wegen

Model:	M141977.001.R1/JGO d.d.	29-10-2020																
Groep:	(hoofdgroep)																	
Lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012																		
Naam	Omschr.	Wegdek	Totaal aantal	% Int(D)	% Int(A)	% Int(N)	% LV(D)	% LV(A)	% LV(N)	% MV(D)	% MV(A)	% MV(N)	% ZV(D)	% ZV(A)	% ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
w 01	Nieuwedijk 1	w0	500,00	6,90	3,10	0,60	94,37	94,37	94,37	--	--	--	5,63	5,63	5,63	60	60	
w 02	Nieuwedijk 2	w0	500,00	6,90	3,10	0,60	94,37	94,37	94,37	--	--	--	5,63	5,63	5,63	60	60	
w 03	Akerstraat	w0	500,00	6,90	3,10	0,60	94,37	94,37	94,37	--	--	--	5,63	5,63	5,63	60	60	
w 04	Oosterhoutsesstraat west	w0	1632,00	6,90	3,10	0,60	94,37	94,37	94,37	--	--	--	5,63	5,63	5,63	60	60	
w 05	Oosterhoutsesstraat oost	w0	1938,00	6,90	3,10	0,60	95,26	95,26	95,26	--	--	--	4,74	4,74	4,74	60	60	
w 06	Dorpsstraat (zuid)	w0	500,00	6,90	3,10	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	30	30	
w 07	Dorpsstraat (noord)	w0	714,00	6,90	3,10	0,60	92,85	92,85	92,85	--	--	--	7,15	7,15	7,15	30	30	
w 08	Waaldijk	w0	612,00	6,90	3,10	0,60	91,65	91,65	91,65	--	--	--	8,35	8,35	8,35	60	60	
w 09	Waaldijk	w0	612,00	6,90	3,10	0,60	91,65	91,65	91,65	--	--	--	8,35	8,35	8,35	60	60	
w 10	Waaldijk	w0	612,00	6,90	3,10	0,60	91,65	91,65	91,65	--	--	--	8,35	8,35	8,35	60	60	

Bijlage 2.1
Lijst van wegen

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
w 01	60	60	60	60	60	60	60
w 02	60	60	60	60	60	60	60
w 03	60	60	60	60	60	60	60
w 04	60	60	60	60	60	60	60
w 05	60	60	60	60	60	60	60
w 06	30	30	30	30	30	30	30
w 07	30	30	30	30	30	30	30
w 08	60	60	60	60	60	60	60
w 09	60	60	60	60	60	60	60
w 10	60	60	60	60	60	60	60

Bijlage 2.2
Lijst van toetspunten

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
o 01	Kavel 1 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 02	Kavel 1 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 03	Kavel 1 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 04	Kavel 1 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 05	Kavel 1 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 06	Kavel 1 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 07	Kavel 1 west 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 08	Kavel 1 west 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 09	Kavel 2 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 10	Kavel 2 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 11	Kavel 2 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 12	Kavel 2 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 13	Kavel 2 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 14	Kavel 2 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 15	Kavel 2 west 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 16	Kavel 2 west 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 17	Kavel 3 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 18	Kavel 3 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 19	Kavel 3 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 20	Kavel 3 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 21	Kavel 3 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 22	Kavel 3 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 23	Kavel 3 west 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 24	Kavel 3 west 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 25	Kavel 4 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 26	Kavel 4 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 27	Kavel 4 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 28	Kavel 4 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 29	Kavel 4 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 30	Kavel 4 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 31	Kavel 4 west 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 32	Kavel 4 west 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 33	Kavel 5 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 34	Kavel 5 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 35	Kavel 5 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 36	Kavel 5 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 37	Kavel 5 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 38	Kavel 5 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 39	Kavel 5 west 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 40	Kavel 5 west 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 41	Kavel 6 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 42	Kavel 6 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 43	Kavel 6 west	1,50	4,50	7,50	Ja
o 44	Kavel 6 noord 3	1,50	4,50	7,50	Ja
o 45	Kavel 6 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 46	Kavel 6 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 47	Kavel 6 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 48	Kavel 6 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 49	Kavel 6 zuid 3	1,50	4,50	7,50	Ja
o 50	Kavel 6 west	1,50	4,50	7,50	Ja
o 51	Kavel 7 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 52	Kavel 7 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 53	Kavel 7 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 54	Kavel 7 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 55	Kavel 7 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 56	Kavel 7 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 57	Kavel 8 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 57	Kavel 7 west 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 58	Kavel 7 west 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 58	kavel 8 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 59	Kavel 8 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 60	Kavel 8 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 61	Kavel 8 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 62	Kavel 8 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja

Bijlage 2.2
Lijst van toetspunten

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
o 63	Kavel 8 west 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 64	Kavel 8 west 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 65	Kavel 9 noord 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 66	Kavel 9 noord 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 67	Kavel 9 noord 3	1,50	4,50	7,50	Ja
o 68	Kavel 9 oost 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 69	Kavel 9 oost 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 70	Kavel 9 oost 3	1,50	4,50	7,50	Ja
o 71	Kavel 9 zuid 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 72	Kavel 9 zuid 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 73	Kavel 9 zuid 3	1,50	4,50	7,50	Ja
o 74	Kavel 9 west 1	1,50	4,50	7,50	Ja
o 75	Kavel 9 west 2	1,50	4,50	7,50	Ja
o 76	Kavel 9 west 3	1,50	4,50	7,50	Ja

Bijlage 2.3
Lijst van bodemgebieden

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b 01	Nieuwedijk	0,00
b 02	Nieuwedijk	0,00
b 03	Akkerstraat	0,00
b 04	Oosterhoutsestraat west	0,00
b 05	Oosterhoutsestraat	0,00
b 06	Dorpsstraat zuid	0,00
b 07	Dorpsstraat noord	0,00
b 08	Waaldijk	0,00
b 09	Waaldijk	0,00
2033	Griftdijk	0,00
2054	klinkerverharding	0,00
2055	bituumverharding	0,00
2097	rivier	0,00
2098	rivier	0,00
2099	rivier	0,00
2100	rivier	0,00
2101	rivier	0,00
2102	rivier	0,00
2103	rivier	0,00
2104	rivier	0,00
2105	rivier	0,00
2106	rivier	0,00
2107	rivier	0,00
2108	rivier	0,00
2109	rivier	0,00
2110	rivier	0,00
2111	rivier	0,00
2112	rivier	0,00
2113	rivier	0,00
2114	rivier	0,00
2115	rivier	0,00
2116	rivier	0,00
2117	rivier	0,00
2118	rivier	0,00
2119	rivier	0,00
2120	rivier	0,00
2122	plas	0,00
2125	cementbetonverharding	0,00
2130	plas	0,00
2131	loopbrug	0,00
2132	steiger	0,00
2137	kademuur	0,00
2138	plas	0,00
2139	plas	0,00
2140	strand	0,00
2142	plas	0,00
2171	bituumverharding	0,00
2174	viaduct	0,00
2175	bituumverharding	0,00
2187	viaduct	0,00
2191	bituumverharding	0,00
2192	viaduct	0,00
2193	bituumverharding	0,00
2199	bituumverharding	0,00
2205	bituumverharding	0,00
2206	bituumverharding	0,00
2208	bituumverharding	0,00
2210	bituumverharding	0,00
2211	viaduct	0,00
2212	bituumverharding	0,00
2213	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2214	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2215	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2216	A15 (ZOAB, half hard)	0,50

Bijlage 2.3
Lijst van bodemgebieden

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
2217	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2218	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2219	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2220	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2221	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2222	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2223	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2224	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2225	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2226	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2227	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2228	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2229	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2230	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2231	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2232	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2233	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2234	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2235	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2236	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2237	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2238	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2239	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2240	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2241	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2242	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2243	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2244	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2245	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2246	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2247	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2248	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2249	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2250	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2251	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2252	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2253	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2254	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2255	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2256	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2257	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2258	A15 (ZOAB, half hard)	0,50
2259	A15 (ZOAB, half hard)	0,50

Bijlage 2.4
Lijst van gebouwen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
g 01	Nieuwe dijk kavel 1	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
g 02	Nieuwe dijk kavel 2	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
g 03	Nieuwe dijk kavel 3	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
g 04	Boerderij Slijk-Ewijk Kavel 4	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
g 05	Boerderij Slijk-Ewijk kavel 5	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
g 06	Boerderij Slijk-Ewijk kavel 6	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
g 07	Boerderij Slijk-Ewijk kavel 7	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
g 08	Boerderij Slijk-Ewijk kavel 8	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
g 09	Boerderij Slijk-Ewijk kavel 9	9,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4115	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4116	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4127	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4133	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4134	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4135	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4301	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4302	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4402	kassen	5,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4409	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4412	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4413	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4414	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4415	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4416	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4417	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4418	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4419	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4420	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4421	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4422	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4423	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4424	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4425	sportfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4426	kantoorfunctie	6,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4427	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4428	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4429	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4504	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4505	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4513	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4514	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4515	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4516	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4517	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4518	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4519	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4520	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4521	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4522	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4549	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4550	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4551	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4552	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4553	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4554	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4555	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4556	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4557	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4558	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4559	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4560	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4561	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4562	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4563	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	

Bijlage 2.4
Lijst van gebouwen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
4564	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4565	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4566	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4567	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4568	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4569	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4570	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4571	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4572	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4575	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
4576	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5026	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5031	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5032	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5037	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5038	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5073	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5074	kantoorfunctie	6,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5098	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5099	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5100	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5101	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5102	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5103	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5104	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5105	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5106	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5107	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5108	overige gebuiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5174	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5175	overige gebuiksfunctie	3,00	8,50	Relatief	0 dB	0,80	
5176	overige gebuiksfunctie	3,00	8,50	Relatief	0 dB	0,80	
5178	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5183	kassen	5,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5187	kassen	5,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5188	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5189	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5219	kassen	5,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5232	kassen	5,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5241	kassen	5,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5259	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5265	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5266	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5443	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5444	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5446	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5451	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5452	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5456	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5457	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5458	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5459	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5472	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5477	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5478	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5484	industriefunctie	6,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5485	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5486	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5492	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5493	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5494	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5495	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5496	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5497	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	

Bijlage 2.4
Lijst van gebouwen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
5498	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5499	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5500	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5503	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5520	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5539	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5540	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5543	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5544	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5546	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5547	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5548	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5549	industriefunctie	6,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5550	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5551	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5552	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5553	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5554	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5555	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5556	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5557	bijeenkomstfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5558	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5560	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5561	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5562	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5563	bijeenkomstfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5564	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5565	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5566	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5567	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5568	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5569	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5570	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5571	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5572	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5573	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5574	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5575	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5576	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5577	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5578	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5583	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5584	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5585	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5586	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5587	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5588	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5589	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5590	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5611	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5630	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5639	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5640	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5641	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5642	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5643	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5644	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5645	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5646	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5647	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5648	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5649	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5650	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5651	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	

Bijlage 2.4
Lijst van gebouwen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
5652	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5757	kassen	5,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5765	overige gebruiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5766	overige gebruiksfunctie	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5770	industriefunctie	6,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5773	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5795	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5857	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5888	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5894	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5913	functie onbekend	3,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5932	functie onbekend	4,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5932	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	
5935	woonfunctie	7,00	8,40	Relatief	0 dB	0,80	

Bijlage 2.5
Lijst van schermen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 63	Refl.R 63
GS397771	s:1039687258	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397755	s:1039687319	--	--	Eigen waarde	0 dB	1,00	1,00
GS396995	s:2100000315	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS398266	s:1034910018	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397767	s:1039687262	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397778	s:1039687206	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS398267	s:1034910017	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS396994	s:2100000316	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397777	s:1039687207	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397781	s:1039687203	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397733	s:1039687353	1,79	11,85	Eigen waarde	0 dB	0,50	0,50
GS397734	s:1039687340	--	--	Eigen waarde	0 dB	1,00	1,00
GS397737	s:1039687337	--	--	Eigen waarde	0 dB	1,00	1,00
GS397768	s:1039687261	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397732	s:1039687355	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,50	0,50
GS397780	s:1039687204	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS398377	s:1034909681	--	--	Eigen waarde	0 dB	1,00	1,00
GS397765	s:1039687309	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397758	s:1039687316	1,42	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS398270	s:1034910014	--	9,30	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS398376	s:1034909682	--	--	Eigen waarde	0 dB	1,00	1,00
GS397735	s:1039687339	--	--	Eigen waarde	0 dB	1,00	1,00
GS397757	s:1039687317	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS398271	s:1034910013	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397783	s:1039687201	--	--	Eigen waarde	0 dB	1,00	1,00
GS397779	s:1039687205	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397770	s:1039687259	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397769	s:1039687260	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS398268	s:1034910016	1,71	9,48	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397759	s:1039687315	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397772	s:1039687212	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS398269	s:1034910015	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
GS397750	s:1039687324	--	--	Eigen waarde	0 dB	1,00	1,00
GS397782	s:1039687202	--	--	Eigen waarde	0 dB	0,50	0,50
PE399371	p:1046190392	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
PE399370	p:1046190393	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00
PE399369	p:1046190394	1,00	17,96	Eigen waarde	0 dB	0,00	0,00

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
b_01	Waaldijk bituumverharding	14,80
8000		--
8001		--
8002		9,65
8003		--
8004		--
8005		--
8006		--
8007		9,26
8008		--
8009		--
8010		--
8011		--
8012		9,48
8013		9,63
8014		--
8015		--
8016		--
8017		--
8018		--
8019		8,96
8020		--
8021		--
8022		--
8023		--
8024		--
8025		--
8026		9,60
8027		--
8028		--
8029		--
8030		--
8031		--
8032		9,43
8033		--
8034		9,46
8035		9,49
8036		--
8037		--
8038		--
8039		--
8040		--
8041		--
8042		--
8043		--
8044		--
8045		--
8046		--
8047		9,38
8048		--
8049		--
8050		--
8051		--
8052		--
8053		--
8054		8,55
8055		--
8056		--
8057		--
8058		--
8059		--
8060		9,54
8061		--
8062		--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8063		--
8064		9,43
8065		--
8066		--
8067		--
8068		--
8069		8,96
8070		--
8071		--
8072		--
8073		--
8074		--
8075		--
8076		8,96
8077		--
8078		--
8079		--
8080		--
8081		9,45
8082		--
8083		--
8084		--
8085		--
8086		--
8087		--
8088		--
8089		--
8090		--
8091		--
8092		--
8093		--
8094		--
8095		9,60
8096		--
8097		8,55
8098		--
8099		9,45
8100		--
8101		--
8102		--
8103		--
8104		9,49
8105		--
8106		--
8107		--
8108		--
8109		--
8110		9,38
8111		--
8112		--
8113		--
8114		--
8115		8,96
8116		--
8117		9,60
8118		--
8119		--
8120		--
8121		--
8122		--
8123		--
8124		--
8125		--
8126		--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8127		--
8128		--
8129		--
8130		--
8131		--
8132		--
8133		--
8134		--
8135		9,63
8136		--
8137		--
8138		--
8139		9,07
8140		--
8141		--
8142		--
8143		--
8144		9,60
8145		9,60
8146		--
8147		--
8148		9,46
8149		--
8150		--
8151		--
8152		--
8153		--
8154		--
8155		--
8156		--
8157		--
8158		9,39
8159		--
8160		--
8161		--
8162		--
8163		--
8164		9,63
8165		--
8166		--
8167		--
8168		--
8169		--
8170		--
8171		--
8172		--
8173		9,46
8174		--
8175		--
8176		9,40
8177		--
8178		9,04
8179		--
8180		--
8181		9,63
8182		9,63
8183		8,55
8184		9,83
8185		--
8186		--
8187		9,60
8188		--
8189		--
8190		--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8191		9,69
8192		--
8193		--
8194		--
8195		--
8196		--
8197		--
8198		9,46
8199		--
8200		--
8201		--
8202		9,35
8203		--
8204		9,63
8205		--
8206		9,54
8207		--
8208		--
8209		--
8210		--
8211		--
8212		--
8213		--
8214		9,39
8215		--
8216		9,35
8217		9,60
8218		9,41
8219		--
8220		--
8221		--
8222		--
8223		--
8224		--
8225		--
8226		--
8227		--
8228		--
8229		--
8230		9,63
8231		--
8232		--
8233		9,41
8234		--
8235		--
8236		--
8237		--
8238		--
8239		9,54
8240		--
8241		--
8242		--
8243		9,63
8244		--
8245		--
8246		--
8247		--
8248		--
8249		--
8250		--
8251		--
8252		--
8253		--
8254		--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8255		9,35
8256		--
8257		9,39
8258		--
8259		--
8260		--
8261		--
8262		--
8263		9,38
8264		9,60
8265		--
8266		--
8267		--
8268		--
8269		--
8270		9,41
8271		--
8272		--
8273		9,46
8274		--
8275		--
8276		--
8277		--
8278		9,44
8279		--
8280		--
8281		--
8282		--
8283		--
8284		--
8285		--
8286		--
8287		--
8288		--
8289		9,37
8290		--
8291		--
8292		--
8293		--
8294		--
8295		--
8296		9,10
8297		--
8298		--
8299		9,10
8300		9,82
8301		9,42
8302		9,39
8303		9,20
8304		9,39
8305		--
8306		--
8307		--
8308		--
8309		--
8310	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8311	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8312	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8313	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8314	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,54
8315	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8316	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8317	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8318	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8319	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8320	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8321	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8322	15 / 161,386 / 161,437 (Links)	--
8323	15 / 160,103 / 160,388 (Links)	--
8324	15 / 159,603 / 159,900 (Links)	--
8325	15 / 159,940 / 160,103 (Links)	--
8326	15 / 160,729 / 160,814 (Links)	--
8327	15 / 160,103 / 160,388 (Links)	--
8328	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8329	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8330	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8331	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8332	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8333	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8334	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8335	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8336	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8337	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8338	15 / 160,103 / 160,388 (Links)	--
8339	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8340	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8341	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8342	15 / 159,499 / 159,986 (Links)	--
8343	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8344	15 / 159,499 / 159,986 (Links)	--
8345	15 / 159,553 / 159,603 (Links)	--
8346	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8347	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8348	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8349	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8350	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8351	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8352	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8353	15 / 159,501 / 159,601 (Links)	--
8354	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8355	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8356	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8357	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8358	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8359	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8360	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8361	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8362	15 / 159,601 / 159,913 (Links)	--
8363	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8364	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8365	15 / 159,603 / 159,900 (Links)	--
8366	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8367	15 / 160,103 / 160,388 (Links)	--
8368	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8369	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8370	15 / 159,603 / 159,900 (Links)	--
8371	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8372	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8373	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8374	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8375	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8376	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8377	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8378	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8379	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8380	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8381	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8382	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8383	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8384	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8385	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,74
8386	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8387	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8388	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,71
8389	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8390	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8391	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8392	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8393	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,73
8394	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8395	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8396	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8397	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,70
8398	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8399	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8400	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8401	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8402	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8403	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8404	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8405	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8406	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8407	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8408	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8409	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8410	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8411	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8412	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8413	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8414	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	14,24
8415	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,67
8416	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,67
8417	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8418	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8419	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8420	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8421	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8422	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8423	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8424	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8425	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8426	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8427	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8428	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8429	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8430	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8431	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8432	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8433	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8434	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8435	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8436	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8437	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8438	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8439	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8440	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8441	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8442	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8443	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,65
8444	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,65
8445	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,65
8446	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8447	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8448	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8449	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8450	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	9,30
8451	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8452	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8453	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8454	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8455	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8456	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8457	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8458	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8459	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8460	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8461	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8462	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8463	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8464	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8465	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8466	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,33
8467	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8468	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8469	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8470	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8471	15 / 160,506 / 160,729 (Links)	--
8472	15 / 160,506 / 160,729 (Links)	--
8473	15 / 160,506 / 160,729 (Links)	--
8474	15 / 159,918 / 160,100 (Links)	--
8475	15 / 159,918 / 160,100 (Links)	--
8476	15 / 159,918 / 160,100 (Links)	--
8477	15 / 160,390 / 160,505 (Links)	--
8478	15 / 160,390 / 160,505 (Links)	--
8479	15 / 160,390 / 160,505 (Links)	--
8480	15 / 160,388 / 160,505 (Links)	--
8481	15 / 160,388 / 160,505 (Links)	--
8482	15 / 159,499 / 159,986 (Links)	--
8483	15 / 159,499 / 159,986 (Links)	--
8484	15 / 159,499 / 159,986 (Links)	--
8485	15 / 159,499 / 159,986 (Links)	--
8486	15 / 161,386 / 161,437 (Links)	--
8487	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	9,13
8488	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8489	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8490	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8491	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8492	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8493	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8494	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8495	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8496	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8497	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8498	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8499	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8500	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8501	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8502	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8503	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8504	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8505	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8506	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8507	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8508	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8509	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8510	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8511	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8512	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8513	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8514	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8515	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8516	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8517	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8518	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8519	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8520	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8521	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8522	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8523	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8524	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8525	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8526	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8527	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8528	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8529	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8530	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8531	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8532	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8533	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8534	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8535	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8536	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8537	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8538	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8539	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8540	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8541	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8542	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8543	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8544	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8545	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8546	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8547	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8548	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8549	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8550	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8551	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8552	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8553	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8554	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8555	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8556	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8557	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8558	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8559	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8560	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8561	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8562	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8563	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8564	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8565	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8566	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8567	15 / 155,922 / 159,917 (Links)	--
8568	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8569	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8570	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8571	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,35
8572	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8573	15 / 160,410 / 160,440 (Links)	--
8574	15 / 160,814 / 161,230 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8575	15 / 160,814 / 161,230 (Links)	--
8576	15 / 160,814 / 161,230 (Links)	--
8577	15 / 160,814 / 161,230 (Links)	--
8578	15 / 160,814 / 161,230 (Links)	--
8579	15 / 160,814 / 161,230 (Links)	--
8580	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,92
8581	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8582	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8583	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8584	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8585	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,67
8586	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,66
8587	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8588	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,67
8589	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,67
8590	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,67
8591	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,67
8592	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,43
8593	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,43
8594	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,43
8595	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,43
8596	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,43
8597	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8598	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8599	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8600	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,86
8601	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,86
8602	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,86
8603	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8604	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8605	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8606	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8607	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8608	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8609	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8610	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8611	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8612	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8613	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8614	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8615	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8616	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8617	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8618	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8619	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8620	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8621	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8622	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8623	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8624	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8625	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8626	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8627	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8628	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8629	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8630	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8631	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8632	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8633	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8634	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8635	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8636	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8637	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8638	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8639	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8640	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8641	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8642	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8643	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8644	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8645	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8646	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8647	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8648	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8649	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	9,77
8650	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8651	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8652	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8653	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8654	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8655	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8656	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8657	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8658	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8659	15 / 156,104 / 159,499 (Links)	--
8660	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8661	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8662	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8663	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8664	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8665	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8666	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8667	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8668	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8669	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8670	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8671	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8672	15 / 159,901 / 160,084 (Links)	--
8673	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8674	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8675	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8676	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8677	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8678	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8679	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8680	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8681	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8682	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8683	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8684	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8685	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8686	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8687	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8688	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8689	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8690	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8691	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8692	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8693	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,38
8694	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,38
8695	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,38
8696	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8697	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,37
8698	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8699	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,38
8700	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8701	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8702	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,38

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8703	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8704	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8705	15 / 160,100 / 160,410 (Links)	--
8706	15 / 161,075 / 161,326 (Links)	--
8707	15 / 161,075 / 161,326 (Links)	--
8708	15 / 161,075 / 161,326 (Links)	--
8709	15 / 161,075 / 161,326 (Links)	--
8710	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8711	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8712	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8713	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8714	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8715	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8716	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8717	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8718	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8719	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8720	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8721	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8722	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8723	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8724	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8725	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8726	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8727	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8728	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8729	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8730	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8731	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8732	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8733	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8734	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8735	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8736	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8737	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8738	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8739	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8740	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8741	15 / 161,230 / 161,346 (Links)	--
8742	15 / 161,230 / 161,346 (Links)	--
8743	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8744	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8745	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8746	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8747	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8748	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8749	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8750	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8751	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8752	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8753	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8754	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8755	15 / 160,084 / 161,075 (Links)	--
8756	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8757	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8758	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8759	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8760	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8761	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8762	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8763	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8764	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8765	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8766	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8767	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8768	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8769	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8770	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8771	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8772	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8773	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8774	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8775	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8776	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8777	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8778	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8779	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8780	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8781	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8782	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8783	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8784	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8785	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8786	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8787	15 / 161,347 / 161,439 (Links)	--
8788	15 / 161,347 / 161,439 (Links)	--
8789	15 / 159,913 / 160,084 (Links)	--
8790	15 / 159,986 / 160,049 (Links)	--
8791	15 / 159,986 / 160,049 (Links)	--
8792	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,52
8793	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8794	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8795	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8796	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8797	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8798	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,61
8799	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8800	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8801	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8802	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8803	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8804	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8805	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8806	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8807	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,63
8808	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8809	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8810	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,61
8811	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,61
8812	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,61
8813	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8814	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,60
8815	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8816	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8817	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8818	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8819	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8820	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8821	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8822	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8823	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8824	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8825	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8826	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8827	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8828	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8829	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8830	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8831	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8832	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8833	15 / 160,083 / 160,390 (Links)	--
8834	15 / 160,083 / 160,390 (Links)	--
8835	15 / 160,083 / 160,390 (Links)	--
8836	15 / 160,083 / 160,390 (Links)	--
8837	15 / 160,083 / 160,390 (Links)	--
8838	15 / 160,083 / 160,390 (Links)	--
8839	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8840	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8841	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8842	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,82
8843	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,82
8844	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8845	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8846	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8847	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8848	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8849	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8850	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8851	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8852	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8853	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8854	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8855	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
8856	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8857	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,84
8858	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,84
8859	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,84
8860	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,84
8861	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,84
8862	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,84
8863	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,84
8864	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8865	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8866	15 / 159,918 / 160,083 (Links)	--
8867	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8868	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8869	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8870	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8871	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8872	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8873	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8874	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8875	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8876	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8877	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8878	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8879	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8880	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8881	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8882	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8883	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8884	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8885	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8886	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8887	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8888	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8889	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8890	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8891	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8892	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8893	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8894	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8895	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8896	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8897	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8898	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8899	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8900	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8901	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8902	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8903	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8904	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8905	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8906	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8907	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8908	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8909	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8910	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8911	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8912	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8913	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8914	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8915	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8916	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8917	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8918	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8919	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8920	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8921	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8922	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8923	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8924	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8925	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8926	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8927	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8928	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8929	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8930	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8931	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8932	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8933	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8934	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8935	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8936	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8937	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8938	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8939	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8940	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8941	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8942	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8943	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8944	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8945	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8946	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8947	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8948	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8949	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8950	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8951	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8952	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8953	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8954	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8955	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8956	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8957	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8958	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
8959	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8960	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8961	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8962	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8963	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8964	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8965	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8966	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8967	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8968	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8969	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8970	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8971	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8972	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8973	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8974	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8975	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8976	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8977	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8978	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8979	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8980	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8981	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8982	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8983	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8984	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8985	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8986	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8987	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8988	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8989	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8990	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8991	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8992	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8993	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8994	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8995	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8996	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8997	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8998	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
8999	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9000	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9001	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9002	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9003	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9004	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9005	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9006	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9007	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9008	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9009	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9010	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9011	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9012	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9013	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9014	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9015	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9016	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9017	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9018	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9019	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9020	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9021	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9022	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9023	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9024	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9025	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9026	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9027	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9028	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9029	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9030	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9031	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9032	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9033	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9034	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9035	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9036	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9037	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9038	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9039	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9040	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9041	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9042	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9043	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9044	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9045	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9046	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9047	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,51
9048	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9049	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9050	15 / 161,326 / 161,347 (Links)	--
9051	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9052	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9053	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9054	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9055	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9056	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,32
9057	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,32
9058	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9059	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9060	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9061	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9062	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9063	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	13,40
9064	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9065	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9066	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9067	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9068	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9069	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9070	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9071	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9072	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9073	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9074	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9075	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9076	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9077	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9078	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9079	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9080	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9081	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9082	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9083	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9084	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9085	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	11,17
9086	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9087	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9088	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9089	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9090	15 / 161,439 / 161,496 (Links)	--
9091	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9092	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9093	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9094	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9095	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9096	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9097	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9098	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9099	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9100	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9101	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9102	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9103	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9104	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9105	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9106	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9107	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9108	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9109	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9110	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9111	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9112	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9113	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9114	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9115	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,83
9116	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9117	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9118	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9119	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9120	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9121	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9122	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9123	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9124	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9125	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9126	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9127	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9128	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9129	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9130	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9131	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9132	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9133	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9134	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9135	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9136	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9137	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9138	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9139	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9140	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9141	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9142	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9143	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9144	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9145	15 / 159,499 / 159,986 (Links)	--
9146	15 / 159,499 / 159,986 (Links)	--
9147	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9148	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9149	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9150	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.		ISO_H
9151	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9152	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9153	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9154	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9155	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9156			--
9157			--
9158			8,35
9159			8,35
9160			8,35
9161			8,35
9162			8,35
9163			--
9164			--
9165			--
9166			8,18
9167			8,18
9168			8,18
9169			--
9170			--
9171			--
9172			8,18
9173			--
9174			--
9175			8,35
9176			8,35
9177			8,35
9178			8,35
9179			8,35
9180			--
9181			--
9182			8,35
9183			8,35
9184			8,35
9185			8,35
9186			8,35
9187			--
9188			9,65
9189			9,65
9190	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9191	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		15,43
9192	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		15,43
9193	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		15,43
9194	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9195	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9196	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9197	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9198	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9199	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9200	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9201	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9202	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9203	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9204	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9205	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9206	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9207	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9208	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9209	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9210	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9211	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9212	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		8,42
9213	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--
9214	0 / 0,000 / 0,000 (Links)		--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9215	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,54
9216	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,54
9217	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,43
9218	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,43
9219	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,21
9220	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,21
9221	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,21
9222	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,54
9223	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,54
9224	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,54
9225	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9226	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9227	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9228	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9229	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9230	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9231	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9232	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9233	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9234	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9235	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,67
9236	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,65
9237	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,65
9238	15 / 159,918 / 160,100 (Links)	--
9239	15 / 161,346 / 161,386 (Links)	--
9240	15 / 161,346 / 161,386 (Links)	--
9241	15 / 161,386 / 161,437 (Links)	--
9242	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9243	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,35
9244	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,35
9245	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9246	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9247	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9248	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9249	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9250	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9251	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9252	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9253	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9254	15 / 161,347 / 161,439 (Links)	--
9255	15 / 161,347 / 161,439 (Links)	--
9256	15 / 161,347 / 161,439 (Links)	--
9257	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9258	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9259	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9260	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9261	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9262	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,42
9263	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9264	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9265	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,85
9266	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	8,85
9267	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9268	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9269	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9270	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9271	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9272	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9273	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,54
9274	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	15,43
9275	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9276		--
9277		--
9278		--

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9279		--
9280		--
9281		--
9282		--
9283		--
9284	15 / 159,918 / 160,100 (Links)	--
9285	15 / 159,918 / 160,100 (Links)	--
9286	15 / 159,901 / 160,084 (Links)	--
9287	15 / 159,901 / 160,084 (Links)	--
9288	15 / 159,913 / 160,084 (Links)	--
9289	15 / 159,913 / 160,084 (Links)	--
9290	15 / 159,918 / 160,083 (Links)	--
9291	15 / 159,918 / 160,083 (Links)	--
9292	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9293	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9294	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9295	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9296	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9297	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	--
9298	bituumverharding	14,60
9299	bituumverharding	14,60
9300	bituumverharding	14,60
9301	bituumverharding	14,60
9302	bituumverharding	14,60
9303	bituumverharding	14,60
9304	bituumverharding	14,60
9305	bituumverharding	14,60
9306	bituumverharding	14,60
9307	bituumverharding	14,60
9308	bituumverharding	14,60
9309	bituumverharding	14,60
9310	bituumverharding	14,60
9311	bituumverharding	14,60
9312	bituumverharding	14,60
9313	bituumverharding	14,60
9314	bituumverharding	14,60
9315	bituumverharding	14,60
9316	bituumverharding	14,60
9317	bituumverharding	14,60
9318	bituumverharding	14,60
9319	bituumverharding	14,60
9320	bituumverharding	14,60
9321	bituumverharding	14,60
9322	bituumverharding	14,60
9323	bituumverharding	14,60
9324	bituumverharding	14,60
9325	bituumverharding	14,60
9326	bituumverharding	14,60
9327	bituumverharding	14,60
9328	bituumverharding	14,60
9329	bituumverharding	14,60
9330	bituumverharding	14,60
9331	bituumverharding	14,60
9332	bituumverharding	14,60
9333	bituumverharding	14,60
9334	bituumverharding	14,60
9335	bituumverharding	14,60
9336	bituumverharding	14,60
9337	bituumverharding	14,60
9338	bituumverharding	14,60
9339	bituumverharding	14,60
9340	bituumverharding	14,60
9341	bituumverharding	14,60
9342	bituumverharding	14,60

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9343	bituumverharding	14,60
9344	bituumverharding	14,60
9345	bituumverharding	14,60
9346	bituumverharding	14,60
9347	bituumverharding	14,60
9348	bituumverharding	14,60
9349	bituumverharding	14,60
9350	bituumverharding	14,60
9351	klinkerverharding	14,60
9352	klinkerverharding	14,60
9353	klinkerverharding	14,60
9354	bituumverharding	14,60
9355	bituumverharding	14,60
9356	bituumverharding	14,60
9357	bituumverharding	14,60
9358	bituumverharding	14,60
9359	bituumverharding	14,60
9360	bituumverharding	14,60
9361	bituumverharding	14,60
9362	bituumverharding	14,60
9363	bituumverharding	14,60
9364	bituumverharding	14,60
9365	bituumverharding	14,60
9366	bituumverharding	14,60
9367	bituumverharding	14,60
9368	bituumverharding	14,60
9369	bituumverharding	14,60
9370	bituumverharding	14,60
9371	bituumverharding	14,60
9372	bituumverharding	14,60
9373	bituumverharding	14,60
9374	bituumverharding	14,60
9375	bituumverharding	14,60
9376	bituumverharding	14,60
9377	bituumverharding	14,60
9378	bituumverharding	14,60
9379	bituumverharding	14,60
9380	bituumverharding	14,60
9381	bituumverharding	14,60
9382	bituumverharding	14,60
9383	bituumverharding	14,60
9384	bituumverharding	14,60
9385	bituumverharding	14,60
9386	bituumverharding	14,60
9387	bituumverharding	14,60
9388	bituumverharding	14,60
9389	bituumverharding	14,60
9390	bituumverharding	14,60
9391	bituumverharding	14,60
9392	bituumverharding	14,60
9393	bituumverharding	14,60
9394	bituumverharding	14,60
9395	bituumverharding	14,60
9396	bituumverharding	14,60
9397	bituumverharding	14,80
9398	bituumverharding	14,80
9399	bituumverharding	14,80
9400	bituumverharding	14,80
9401	bituumverharding	14,80
9402	bituumverharding	14,80
9403	bituumverharding	14,80
9404	bituumverharding	14,80
9405	bituumverharding	14,80
9406	bituumverharding	14,80

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9407	bituumverharding	14,80
9408	bituumverharding	14,80
9409	bituumverharding	14,80
9410	bituumverharding	14,80
9411	bituumverharding	14,80
9412	bituumverharding	14,80
9413	bituumverharding	14,80
9414	bituumverharding	14,80
9415	bituumverharding	14,80
9416	bituumverharding	14,80
9417	bituumverharding	14,80
9418	bituumverharding	14,80
9419	bituumverharding	14,80
9420	bituumverharding	14,80
9421	bituumverharding	14,80
9422	bituumverharding	14,80
9423	bituumverharding	14,80
9424	bituumverharding	14,80
9425	bituumverharding	14,80
9426	bituumverharding	14,80
9427	bituumverharding	14,80
9428	bituumverharding	14,80
9429	bituumverharding	14,80
9430	bituumverharding	14,80
9431	bituumverharding	14,80
9432	bituumverharding	14,80
9433	bituumverharding	14,80
9434	bituumverharding	14,80
9435	bituumverharding	14,80
9436	bituumverharding	14,80
9437	bituumverharding	14,80
9438	bituumverharding	14,80
9439	bituumverharding	14,80
9440	bituumverharding	14,80
9441	bituumverharding	14,80
9442	bituumverharding	14,80
9443	bituumverharding	14,80
9444	bituumverharding	14,80
9445	bituumverharding	14,80
9446	bituumverharding	14,80
9447	bituumverharding	14,80
9448	bituumverharding	14,80
9449	bituumverharding	14,80
9450	bituumverharding	14,80
9451	bituumverharding	14,80
9452	bituumverharding	14,80
9453	bituumverharding	14,80
9454	bituumverharding	14,80
9455	bituumverharding	14,80
9456	bituumverharding	14,80
9457	bituumverharding	14,80
9458	bituumverharding	14,80
9459	bituumverharding	14,80
9461	bituumverharding	14,80
9462	bituumverharding	14,80
9463	bituumverharding	14,80
9464	bituumverharding	14,80
9465	bituumverharding	14,80
9466	bituumverharding	14,80
9467	bituumverharding	14,80
9468	bituumverharding	14,80
9469	bituumverharding	14,80
9470	bituumverharding	14,80
9471	bituumverharding	14,80

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9472	bituumverharding	14,80
9473	bituumverharding	14,80
9474	bituumverharding	14,80
9475	bituumverharding	14,80
9476	bituumverharding	14,80
9477	bituumverharding	14,80
9478	bituumverharding	14,80
9479	bituumverharding	14,80
9480	bituumverharding	14,80
9481	bituumverharding	14,80
9482	bituumverharding	14,80
9483	bituumverharding	14,80
9484	bituumverharding	14,80
9485	bituumverharding	14,80
9486	bituumverharding	14,80
9487	bituumverharding	14,80
9488	bituumverharding	14,80
9489	bituumverharding	14,80
9490	bituumverharding	14,80
9491	bituumverharding	14,80
9492	bituumverharding	14,80
9493	bituumverharding	14,80
9494	bituumverharding	14,80
9495	bituumverharding	14,80
9496	bituumverharding	14,80
9497	bituumverharding	14,80
9498	bituumverharding	14,80
9499	bituumverharding	14,80
9500	bituumverharding	14,80
9501	bituumverharding	14,80
9502	bituumverharding	14,80
9503	bituumverharding	14,80
9504	bituumverharding	14,80
9505	bituumverharding	14,80
9506	bituumverharding	14,80
9507	bituumverharding	14,80
9508	bituumverharding	14,80
9509	bituumverharding	14,80
9510	bituumverharding	14,80
9511	bituumverharding	14,80
9512	bituumverharding	14,80
9513	bituumverharding	14,80
9514	bituumverharding	14,80
9515	bituumverharding	14,80
9516	bituumverharding	14,80
9517	bituumverharding	14,80
9518	bituumverharding	14,80
9519	bituumverharding	14,80
9520	bituumverharding	14,80
9521	bituumverharding	14,80
9522	bituumverharding	14,80
9523	bituumverharding	14,80
9524	bituumverharding	14,80
9525	bituumverharding	15,00
9526	bituumverharding	15,00
9527	bituumverharding	15,00
9528	bituumverharding	15,00
9529	bituumverharding	15,00
9530	bituumverharding	15,00
9531	bituumverharding	15,00
9532	bituumverharding	15,00
9533	bituumverharding	15,00
9534	bituumverharding	15,00
9535	bituumverharding	15,00

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9536	bituumverharding	15,00
9537	bituumverharding	15,00
9538	bituumverharding	15,00
9539	bituumverharding	15,00
9540	bituumverharding	15,00
9541	bituumverharding	15,00
9542	bituumverharding	15,00
9543	bituumverharding	15,00
9544	bituumverharding	15,00
9545	bituumverharding	15,00
9546	bituumverharding	15,00
9547	bituumverharding	15,00
9548	bituumverharding	15,00
9549	bituumverharding	15,00
9550	bituumverharding	15,00
9551	bituumverharding	15,00
9552	bituumverharding	15,00
9553	bituumverharding	15,00
9554	bituumverharding	15,00
9555	bituumverharding	15,00
9556	bituumverharding	15,00
9557	bituumverharding	15,00
9558	bituumverharding	15,00
9559	bituumverharding	15,00
9560	bituumverharding	15,00
9561	bituumverharding	15,00
9562	bituumverharding	15,00
9563	bituumverharding	15,00
9564	bituumverharding	15,00
9565	bituumverharding	15,00
9566	bituumverharding	15,00
9567	bituumverharding	15,00
9568	bituumverharding	15,00
9569	bituumverharding	15,00
9570	bituumverharding	15,00
9571	bituumverharding	15,00
9572	bituumverharding	15,00
9573	bituumverharding	15,00
9574	bituumverharding	15,00
9575	bituumverharding	15,00
9576	bituumverharding	15,00
9577	bituumverharding	15,00
9578	bituumverharding	15,00
9579	bituumverharding	15,00
9580	bituumverharding	15,00
9581	bituumverharding	15,00
9582	bituumverharding	15,00
9583	bituumverharding	15,00
9584	bituumverharding	15,00
9585	bituumverharding	15,00
9586	bituumverharding	15,00
9587	bituumverharding	15,00
9588	bituumverharding	15,00
9589	bituumverharding	15,00
9590	bituumverharding	15,00
9591	bituumverharding	15,00
9592	bituumverharding	15,00
9593	bituumverharding	15,00
9594	bituumverharding	15,00
9595	bituumverharding	15,00
9596	bituumverharding	15,00
9597	bituumverharding	15,00
9598	bituumverharding	15,00
9599	bituumverharding	15,00

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9600	bituumverharding	15,00
9601	bituumverharding	15,00
9602	bituumverharding	15,00
9603	bituumverharding	15,00
9604	bituumverharding	15,00
9605	bituumverharding	15,00
9606	bituumverharding	15,00
9607	bituumverharding	15,00
9608	bituumverharding	15,00
9609	bituumverharding	15,00
9610	bituumverharding	15,00
9611	bituumverharding	15,00
9612	bituumverharding	15,00
9613	bituumverharding	15,00
9614	bituumverharding	15,00
9615	bituumverharding	15,00
9616	bituumverharding	15,00
9617	bituumverharding	15,00
9618	bituumverharding	15,00
9619	bituumverharding	15,00
9620	bituumverharding	15,00
9621	bituumverharding	15,00
9622	bituumverharding	15,00
9623	bituumverharding	15,00
9624	bituumverharding	15,00
9625	bituumverharding	15,00
9626	bituumverharding	15,00
9627	bituumverharding	15,00
9628	bituumverharding	15,40
9629	bituumverharding	15,40
9630	bituumverharding	15,40
9631	bituumverharding	15,40
9632	bituumverharding	15,40
9633	bituumverharding	15,40
9634	bituumverharding	15,40
9635	bituumverharding	15,40
9636	bituumverharding	15,40
9637	bituumverharding	15,40
9638	bituumverharding	15,40
9639	bituumverharding	15,40
9640	bituumverharding	15,40
9641	bituumverharding	15,40
9642	bituumverharding	15,40
9643	bituumverharding	15,40
9644	bituumverharding	15,40
9645	bituumverharding	15,40
9646	bituumverharding	15,40
9647	bituumverharding	15,40
9648	bituumverharding	15,40
9649	bituumverharding	15,40
9650	bituumverharding	15,40
9651	bituumverharding	15,40
9652	bituumverharding	15,40
9653	bituumverharding	15,40
9654	bituumverharding	15,40
9655	bituumverharding	15,40
9656	bituumverharding	15,40
9657	bituumverharding	15,40
9658	bituumverharding	15,40
9659	bituumverharding	15,40
9660	bituumverharding	15,40
9661	bituumverharding	15,40
9662	bituumverharding	15,40
9663	bituumverharding	15,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9664	bituumverharding	15,40
9665	bituumverharding	15,40
9666	bituumverharding	15,40
9667	bituumverharding	15,40
9668	bituumverharding	15,40
9669	bituumverharding	15,40
9670	bituumverharding	15,40
9671	bituumverharding	15,40
9672	bituumverharding	15,40
9673	bituumverharding	15,40
9674	bituumverharding	15,40
9675	bituumverharding	15,40
9676	bituumverharding	15,40
9677	bituumverharding	15,40
9678	bituumverharding	15,40
9679	bituumverharding	15,40
9680	bituumverharding	15,40
9681	bituumverharding	15,40
9682	bituumverharding	15,40
9683	bituumverharding	15,40
9684	bituumverharding	15,40
9685	bituumverharding	15,40
9686	bituumverharding	15,40
9687	bituumverharding	15,40
9688	bituumverharding	15,40
9689	bituumverharding	15,40
9690	bituumverharding	15,40
9691	bituumverharding	15,40
9692	bituumverharding	15,40
9693	bituumverharding	15,40
9694	bituumverharding	15,40
9695	bituumverharding	15,40
9696	bituumverharding	15,40
9697	bituumverharding	15,40
9698	bituumverharding	15,40
9699	bituumverharding	15,40
9700	bituumverharding	15,40
9701	bituumverharding	15,40
9702	bituumverharding	15,40
9703	bituumverharding	15,40
9704	bituumverharding	15,40
9705	bituumverharding	15,40
9706	bituumverharding	15,40
9707	bituumverharding	15,40
9708	bituumverharding	15,40
9709	bituumverharding	15,40
9710	bituumverharding	15,40
9711	bituumverharding	15,40
9712	bituumverharding	15,40
9713	bituumverharding	15,40
9714	bituumverharding	15,40
9715	bituumverharding	15,40
9716	bituumverharding	15,40
9717	bituumverharding	15,40
9718	bituumverharding	15,40
9719	bituumverharding	15,40
9720	bituumverharding	15,40
9721	bituumverharding	15,40
9722	bituumverharding	15,40
9723	bituumverharding	15,40
9724	bituumverharding	15,40
9725	bituumverharding	15,40
9726	bituumverharding	15,30
9727	bituumverharding	15,30

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9728	bituumverharding	15,30
9729	bituumverharding	15,30
9730	bituumverharding	15,30
9731	bituumverharding	15,30
9732	bituumverharding	15,30
9733	bituumverharding	15,30
9734	bituumverharding	15,30
9735	bituumverharding	15,30
9736	bituumverharding	15,30
9737	bituumverharding	15,30
9738	bituumverharding	15,30
9739	bituumverharding	15,30
9740	bituumverharding	15,30
9741	bituumverharding	15,30
9742	bituumverharding	15,30
9743	bituumverharding	15,30
9744	bituumverharding	15,30
9745	bituumverharding	15,30
9746	bituumverharding	15,30
9747	bituumverharding	15,30
9748	bituumverharding	15,30
9749	bituumverharding	15,30
9750	bituumverharding	15,30
9751	bituumverharding	15,30
9752	bituumverharding	15,30
9753	bituumverharding	15,30
9754	bituumverharding	15,30
9755	bituumverharding	15,30
9756	bituumverharding	15,30
9757	bituumverharding	15,30
9758	bituumverharding	15,30
9759	bituumverharding	15,30
9760	bituumverharding	15,30
9761	bituumverharding	15,30
9762	bituumverharding	15,30
9763	bituumverharding	15,30
9764	bituumverharding	15,30
9765	bituumverharding	15,30
9766	bituumverharding	15,30
9767	bituumverharding	15,30
9768	bituumverharding	15,30
9769	bituumverharding	15,30
9770	bituumverharding	15,30
9771	bituumverharding	15,30
9772	bituumverharding	15,30
9773	bituumverharding	15,30
9774	bituumverharding	15,30
9775	bituumverharding	15,30
9776	bituumverharding	15,30
9777	bituumverharding	15,30
9778	bituumverharding	15,30
9779	bituumverharding	15,30
9780	bituumverharding	15,30
9781	bituumverharding	15,30
9782	bituumverharding	15,30
9783	bituumverharding	15,30
9784	bituumverharding	15,30
9785	bituumverharding	15,30
9786	bituumverharding	15,30
9787	bituumverharding	15,30
9788	bituumverharding	15,30
9789	bituumverharding	15,30
9790	bituumverharding	15,30
9791	bituumverharding	15,30

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9792	bituumverharding	15,30
9793	bituumverharding	15,30
9794	bituumverharding	15,30
9795	bituumverharding	15,30
9796	bituumverharding	15,30
9797	bituumverharding	15,30
9798	bituumverharding	15,30
9799	bituumverharding	15,30
9800	bituumverharding	15,30
9801	bituumverharding	15,30
9802	bituumverharding	15,30
9803	bituumverharding	15,30
9804	bituumverharding	15,30
9805	bituumverharding	15,30
9806	bituumverharding	15,30
9807	bituumverharding	15,30
9808	bituumverharding	15,30
9809	bituumverharding	15,30
9810	bituumverharding	15,30
9811	bituumverharding	15,30
9812	bituumverharding	15,30
9813	bituumverharding	15,30
9814	bituumverharding	15,30
9815	bituumverharding	15,30
9816	bituumverharding	15,30
9817	bituumverharding	15,30
9818	bituumverharding	15,30
9819	bituumverharding	15,30
9820	bituumverharding	15,30
9821	bituumverharding	15,30
9822	bituumverharding	15,30
9823	bituumverharding	15,30
9824	bituumverharding	15,30
9825	bituumverharding	15,30
9826	bituumverharding	15,30
9827	bituumverharding	15,30
9828	bituumverharding	15,30
9829	bituumverharding	15,30
9830	bituumverharding	15,30
9831	bituumverharding	15,30
9832	bituumverharding	15,30
9833	bituumverharding	15,30
9834	bituumverharding	15,30
9835	bituumverharding	15,30
9836	bituumverharding	14,60
9837	klinkerverharding	14,60
9838	bituumverharding	15,20
9839	bituumverharding	15,20
9840	bituumverharding	14,80
9841	bituumverharding	15,00
9842	bituumverharding	15,40
9843	bituumverharding	15,40
9844	bituumverharding	15,30
9845	standaard maaiveld	8,40
9846	standaard maaiveld	8,40
9847	standaard maaiveld	8,40
9848	standaard maaiveld	8,40
9849	standaard maaiveld	8,40
9850	standaard maaiveld	8,40
9851	standaard maaiveld	8,40
9852	standaard maaiveld	8,40
9853	standaard maaiveld	8,40
9854	standaard maaiveld	8,40
9855	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9856	standaard maaiveld	8,40
9857	standaard maaiveld	8,40
9858	standaard maaiveld	8,40
9859	standaard maaiveld	8,40
9860	standaard maaiveld	8,40
9861	standaard maaiveld	8,40
9862	standaard maaiveld	8,40
9863	standaard maaiveld	8,40
9864	standaard maaiveld	8,40
9865	standaard maaiveld	8,40
9866	standaard maaiveld	8,40
9867	standaard maaiveld	8,40
9868	standaard maaiveld	8,40
9869	standaard maaiveld	8,40
9870	standaard maaiveld	8,40
9871	standaard maaiveld	8,40
9872	standaard maaiveld	8,40
9873	standaard maaiveld	8,40
9874	standaard maaiveld	8,40
9875	standaard maaiveld	8,40
9876	standaard maaiveld	8,40
9877	standaard maaiveld	8,40
9878	standaard maaiveld	8,40
9879	standaard maaiveld	8,40
9880	standaard maaiveld	8,40
9881	standaard maaiveld	8,40
9882	standaard maaiveld	8,40
9883	standaard maaiveld	8,40
9884	standaard maaiveld	8,40
9885	standaard maaiveld	8,40
9886	standaard maaiveld	8,40
9887	standaard maaiveld	8,40
9888	standaard maaiveld	8,40
9889	standaard maaiveld	8,40
9890	standaard maaiveld	8,40
9891	standaard maaiveld	8,40
9892	standaard maaiveld	8,40
9893	standaard maaiveld	8,40
9894	standaard maaiveld	8,40
9895	standaard maaiveld	8,40
9896	standaard maaiveld	8,40
9897	standaard maaiveld	8,40
9898	standaard maaiveld	8,40
9899	standaard maaiveld	8,40
9900	standaard maaiveld	8,40
9901	standaard maaiveld	8,40
9902	standaard maaiveld	8,40
9903	standaard maaiveld	8,40
9904	standaard maaiveld	8,40
9905	standaard maaiveld	8,40
9906	standaard maaiveld	8,40
9907	standaard maaiveld	8,40
9908	standaard maaiveld	8,40
9909	standaard maaiveld	8,40
9910	standaard maaiveld	8,40
9911	standaard maaiveld	8,40
9912	standaard maaiveld	8,40
9913	standaard maaiveld	8,40
9914	standaard maaiveld	8,40
9915	standaard maaiveld	8,40
9916	standaard maaiveld	8,40
9917	standaard maaiveld	8,40
9918	standaard maaiveld	8,40
9919	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9920	standaard maaiveld	8,40
9921	standaard maaiveld	8,40
9922	standaard maaiveld	8,40
9923	standaard maaiveld	8,40
9924	standaard maaiveld	8,40
9925	standaard maaiveld	8,40
9926	standaard maaiveld	8,40
9927	standaard maaiveld	8,40
9928	standaard maaiveld	8,40
9929	standaard maaiveld	8,40
9930	standaard maaiveld	8,40
9931	standaard maaiveld	8,40
9932	standaard maaiveld	8,40
9933	standaard maaiveld	8,40
9934	standaard maaiveld	8,40
9935	standaard maaiveld	8,40
9936	standaard maaiveld	8,40
9937	standaard maaiveld	8,40
9938	standaard maaiveld	8,40
9939	standaard maaiveld	8,40
9940	standaard maaiveld	8,40
9941	standaard maaiveld	8,40
9942	standaard maaiveld	8,40
9943	standaard maaiveld	8,40
9944	standaard maaiveld	8,40
9945	standaard maaiveld	8,40
9946	standaard maaiveld	8,40
9947	standaard maaiveld	8,40
9948	standaard maaiveld	8,40
9949	standaard maaiveld	8,40
9950	standaard maaiveld	8,40
9951	standaard maaiveld	8,40
9952	standaard maaiveld	8,40
9953	standaard maaiveld	8,40
9954	standaard maaiveld	8,40
9955	standaard maaiveld	8,40
9956	standaard maaiveld	8,40
9957	standaard maaiveld	8,40
9958	standaard maaiveld	8,40
9959	standaard maaiveld	8,40
9960	standaard maaiveld	8,40
9961	standaard maaiveld	8,40
9962	standaard maaiveld	8,40
9963	standaard maaiveld	8,40
9964	standaard maaiveld	8,40
9965	standaard maaiveld	8,40
9966	standaard maaiveld	8,40
9967	standaard maaiveld	8,40
9968	standaard maaiveld	8,40
9969	standaard maaiveld	8,40
9970	standaard maaiveld	8,40
9971	standaard maaiveld	8,40
9972	standaard maaiveld	8,40
9973	standaard maaiveld	8,40
9974	standaard maaiveld	8,40
9975	standaard maaiveld	8,40
9976	standaard maaiveld	8,40
9977	standaard maaiveld	8,40
9978	standaard maaiveld	8,40
9979	standaard maaiveld	8,40
9980	standaard maaiveld	8,40
9981	standaard maaiveld	8,40
9982	standaard maaiveld	8,40
9983	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
9984	standaard maaiveld	8,40
9985	standaard maaiveld	8,40
9986	standaard maaiveld	8,40
9987	standaard maaiveld	8,40
9988	standaard maaiveld	8,40
9989	standaard maaiveld	8,40
9990	standaard maaiveld	8,40
9991	standaard maaiveld	8,40
9992	standaard maaiveld	8,40
9993	standaard maaiveld	8,40
9994	standaard maaiveld	8,40
9995	standaard maaiveld	8,40
9996	standaard maaiveld	8,40
9997	standaard maaiveld	8,40
9998	standaard maaiveld	8,40
9999	standaard maaiveld	8,40
10000	standaard maaiveld	8,40
10001	standaard maaiveld	8,40
10002	standaard maaiveld	8,40
10003	standaard maaiveld	8,40
10004	standaard maaiveld	8,40
10005	standaard maaiveld	8,40
10006	standaard maaiveld	8,40
10007	standaard maaiveld	8,40
10008	standaard maaiveld	8,40
10009	standaard maaiveld	8,40
10010	standaard maaiveld	8,40
10011	standaard maaiveld	8,40
10012	standaard maaiveld	8,40
10013	standaard maaiveld	8,40
10014	standaard maaiveld	8,40
10015	standaard maaiveld	8,40
10016	standaard maaiveld	8,40
10017	standaard maaiveld	8,40
10018	standaard maaiveld	8,40
10019	standaard maaiveld	8,40
10020	standaard maaiveld	8,40
10021	standaard maaiveld	8,40
10022	standaard maaiveld	8,40
10023	standaard maaiveld	8,40
10024	standaard maaiveld	8,40
10025	standaard maaiveld	8,40
10026	standaard maaiveld	8,40
10027	standaard maaiveld	8,40
10028	standaard maaiveld	8,40
10029	standaard maaiveld	8,40
10030	standaard maaiveld	8,40
10031	standaard maaiveld	8,40
10032	standaard maaiveld	8,40
10033	standaard maaiveld	8,40
10034	standaard maaiveld	8,40
10035	standaard maaiveld	8,40
10036	standaard maaiveld	8,40
10037	standaard maaiveld	8,40
10038	standaard maaiveld	8,40
10039	standaard maaiveld	8,40
10040	standaard maaiveld	8,40
10041	standaard maaiveld	8,40
10042	standaard maaiveld	8,40
10043	standaard maaiveld	8,40
10044	bituumverharding	15,20
10045	bituumverharding	15,20
10046	bituumverharding	15,20
10047	bituumverharding	15,20

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
10048	bituumverharding	15,20
10049	bituumverharding	15,20
10050	bituumverharding	15,20
10051	bituumverharding	15,20
10052	bituumverharding	15,20
10053	bituumverharding	15,20
10054	bituumverharding	15,20
10055	bituumverharding	15,20
10056	bituumverharding	15,20
10057	bituumverharding	15,20
10058	bituumverharding	15,20
10059	bituumverharding	15,20
10060	bituumverharding	15,20
10061	bituumverharding	15,20
10062	bituumverharding	15,20
10063	bituumverharding	15,20
10064	bituumverharding	15,20
10065	bituumverharding	15,20
10066	bituumverharding	15,20
10067	bituumverharding	15,20
10068	bituumverharding	15,20
10069	bituumverharding	15,20
10070	bituumverharding	15,20
10071	standaard maaiveld	8,40
10072	standaard maaiveld	8,40
10073	standaard maaiveld	8,40
10074	standaard maaiveld	8,40
10075	standaard maaiveld	8,40
10076	standaard maaiveld	8,40
10077	standaard maaiveld	8,40
10078	standaard maaiveld	8,40
10079	standaard maaiveld	8,40
10080	standaard maaiveld	8,40
10081	standaard maaiveld	8,40
10082	standaard maaiveld	8,40
10083	standaard maaiveld	8,40
10084	standaard maaiveld	8,40
10085	standaard maaiveld	8,40
10086	standaard maaiveld	8,40
10087	standaard maaiveld	8,40
10088	standaard maaiveld	8,40
10089	standaard maaiveld	8,40
10090	standaard maaiveld	8,40
10091	standaard maaiveld	8,40
10092	standaard maaiveld	8,40
10093	standaard maaiveld	8,40
10094	standaard maaiveld	8,40
10095	standaard maaiveld	8,40
10096	standaard maaiveld	8,40
10097	standaard maaiveld	8,40
10098	standaard maaiveld	8,40
10099	standaard maaiveld	8,40
10100	standaard maaiveld	8,40
10101	standaard maaiveld	8,40
10102	standaard maaiveld	8,40
10103	standaard maaiveld	8,40
10104	standaard maaiveld	8,40
10105	standaard maaiveld	8,40
10106	standaard maaiveld	8,40
10107	standaard maaiveld	8,40
10108	standaard maaiveld	8,40
10109	standaard maaiveld	8,40
10110	standaard maaiveld	8,40
10111	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
10112	standaard maaiveld	8,40
10113	standaard maaiveld	8,40
10114	standaard maaiveld	8,40
10115	standaard maaiveld	8,40
10116	standaard maaiveld	8,40
10117	standaard maaiveld	8,40
10118	standaard maaiveld	8,40
10119	standaard maaiveld	8,40
10120	standaard maaiveld	8,40
10121	standaard maaiveld	8,40
10122	standaard maaiveld	8,40
10123	standaard maaiveld	8,40
10124	standaard maaiveld	8,40
10125	standaard maaiveld	8,40
10126	standaard maaiveld	8,40
10127	standaard maaiveld	8,40
10128	standaard maaiveld	8,40
10129	standaard maaiveld	8,40
10130	standaard maaiveld	8,40
10131	standaard maaiveld	8,40
10132	standaard maaiveld	8,40
10133	standaard maaiveld	8,40
10134	standaard maaiveld	8,40
10135	standaard maaiveld	8,40
10136	standaard maaiveld	8,40
10137	standaard maaiveld	8,40
10138	standaard maaiveld	8,40
10139	standaard maaiveld	8,40
10140	standaard maaiveld	8,40
10141	standaard maaiveld	8,40
10142	standaard maaiveld	8,40
10143	standaard maaiveld	8,40
10144	standaard maaiveld	8,40
10145	standaard maaiveld	8,40
10146	standaard maaiveld	8,40
10147	standaard maaiveld	8,40
10148	standaard maaiveld	8,40
10149	standaard maaiveld	8,40
10150	standaard maaiveld	8,40
10151	standaard maaiveld	8,40
10152	standaard maaiveld	8,40
10153	standaard maaiveld	8,40
10154	standaard maaiveld	8,40
10155	standaard maaiveld	8,40
10156	standaard maaiveld	8,40
10157	standaard maaiveld	8,40
10158	standaard maaiveld	8,40
10159	standaard maaiveld	8,40
10160	standaard maaiveld	8,40
10161	standaard maaiveld	8,40
10162	standaard maaiveld	8,40
10163	standaard maaiveld	8,40
10164	standaard maaiveld	8,40
10165	standaard maaiveld	8,40
10166	standaard maaiveld	8,40
10167	standaard maaiveld	8,40
10168	standaard maaiveld	8,40
10169	standaard maaiveld	8,40
10170	standaard maaiveld	8,40
10171	standaard maaiveld	8,40
10172	standaard maaiveld	8,40
10173	standaard maaiveld	8,40
10174	standaard maaiveld	8,40
10175	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
10176	standaard maaiveld	8,40
10177	standaard maaiveld	8,40
10178	standaard maaiveld	8,40
10179	standaard maaiveld	8,40
10180	standaard maaiveld	8,40
10181	standaard maaiveld	8,40
10182	standaard maaiveld	8,40
10183	standaard maaiveld	8,40
10184	standaard maaiveld	8,40
10185	standaard maaiveld	8,40
10186	standaard maaiveld	8,40
10187	standaard maaiveld	8,40
10188	standaard maaiveld	8,40
10189	standaard maaiveld	8,40
10190	standaard maaiveld	8,40
10191	standaard maaiveld	8,40
10192	standaard maaiveld	8,40
10193	standaard maaiveld	8,40
10194	standaard maaiveld	8,40
10195	standaard maaiveld	8,40
10196	standaard maaiveld	8,40
10197	standaard maaiveld	8,40
10198	standaard maaiveld	8,40
10199	standaard maaiveld	8,40
10200	standaard maaiveld	8,40
10201	standaard maaiveld	8,40
10202	standaard maaiveld	8,40
10203	standaard maaiveld	8,40
10204	standaard maaiveld	8,40
10205	standaard maaiveld	8,40
10206	standaard maaiveld	8,40
10207	standaard maaiveld	8,40
10208	standaard maaiveld	8,40
10209	standaard maaiveld	8,40
10210	standaard maaiveld	8,40
10211	standaard maaiveld	8,40
10212	standaard maaiveld	8,40
10213	standaard maaiveld	8,40
10214	standaard maaiveld	8,40
10215	standaard maaiveld	8,40
10216	standaard maaiveld	8,40
10217	standaard maaiveld	8,40
10218	standaard maaiveld	8,40
10219	standaard maaiveld	8,40
10220	standaard maaiveld	8,40
10221	standaard maaiveld	8,40
10222	standaard maaiveld	8,40
10223	standaard maaiveld	8,40
10224	standaard maaiveld	8,40
10225	standaard maaiveld	8,40
10226	standaard maaiveld	8,40
10227	standaard maaiveld	8,40
10228	standaard maaiveld	8,40
10229	standaard maaiveld	8,40
10230	standaard maaiveld	8,40
10231	standaard maaiveld	8,40
10232	standaard maaiveld	8,40
10233	standaard maaiveld	8,40
10234	standaard maaiveld	8,40
10235	standaard maaiveld	8,40
10236	standaard maaiveld	8,40
10237	standaard maaiveld	8,40
10238	standaard maaiveld	8,40
10239	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
10240	standaard maaiveld	8,40
10241	standaard maaiveld	8,40
10242	standaard maaiveld	8,40
10243	standaard maaiveld	8,40
10244	standaard maaiveld	8,40
10245	standaard maaiveld	8,40
10246	standaard maaiveld	8,40
10247	standaard maaiveld	8,40
10248	standaard maaiveld	8,40
10249	standaard maaiveld	8,40
10250	standaard maaiveld	8,40
10251	standaard maaiveld	8,40
10252	standaard maaiveld	8,40
10253	standaard maaiveld	8,40
10254	standaard maaiveld	8,40
10255	standaard maaiveld	8,40
10256	standaard maaiveld	8,40
10257	standaard maaiveld	8,40
10258	standaard maaiveld	8,40
10259	standaard maaiveld	8,40
10260	standaard maaiveld	8,40
10261	standaard maaiveld	8,40
10262	standaard maaiveld	8,40
10263	standaard maaiveld	8,40
10264	standaard maaiveld	8,40
10265	standaard maaiveld	8,40
10266	standaard maaiveld	8,40
10267	standaard maaiveld	8,40
10268	standaard maaiveld	8,40
10269	standaard maaiveld	8,40
10270	standaard maaiveld	8,40
10271	standaard maaiveld	8,40
10272	standaard maaiveld	8,40
10273	standaard maaiveld	8,40
10274	standaard maaiveld	8,40
10275	standaard maaiveld	8,40
10276	standaard maaiveld	8,40
10277	standaard maaiveld	8,40
10278	standaard maaiveld	8,40
10279	standaard maaiveld	8,40
10280	standaard maaiveld	8,40
10281	standaard maaiveld	8,40
10282	standaard maaiveld	8,40
10283	standaard maaiveld	8,40
10284	standaard maaiveld	8,40
10285	standaard maaiveld	8,40
10286	standaard maaiveld	8,40
10287	standaard maaiveld	8,40
10288	standaard maaiveld	8,40
10289	standaard maaiveld	8,40
10290	standaard maaiveld	8,40
10291	standaard maaiveld	8,40
10292	standaard maaiveld	8,40
10293	standaard maaiveld	8,40
10294	standaard maaiveld	8,40
10295	standaard maaiveld	8,40
10296	standaard maaiveld	8,40
10297	standaard maaiveld	8,40
10298	standaard maaiveld	8,40
10299	standaard maaiveld	8,40
10300	standaard maaiveld	8,40
10301	standaard maaiveld	8,40
10302	standaard maaiveld	8,40
10303	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
10304	standaard maaiveld	8,40
10305	standaard maaiveld	8,40
10306	standaard maaiveld	8,40
10307	standaard maaiveld	8,40
10308	standaard maaiveld	8,40
10309	standaard maaiveld	8,40
10310	standaard maaiveld	8,40
10311	standaard maaiveld	8,40
10312	standaard maaiveld	8,40
10313	standaard maaiveld	8,40
10314	standaard maaiveld	8,40
10315	standaard maaiveld	8,40
10316	standaard maaiveld	8,40
10317	standaard maaiveld	8,40
10318	standaard maaiveld	8,40
10319	standaard maaiveld	8,40
10320	standaard maaiveld	8,40
10321	standaard maaiveld	8,40
10322	standaard maaiveld	8,40
10323	standaard maaiveld	8,40
10324	standaard maaiveld	8,40
10325	standaard maaiveld	8,40
10326	standaard maaiveld	8,40
10327	standaard maaiveld	8,40
10328	standaard maaiveld	8,40
10329	standaard maaiveld	8,40
10330	standaard maaiveld	8,40
10331	standaard maaiveld	8,40
10332	standaard maaiveld	8,40
10333	standaard maaiveld	8,40
10334	standaard maaiveld	8,40
10335	standaard maaiveld	8,40
10336	standaard maaiveld	8,40
10337	standaard maaiveld	8,40
10338	standaard maaiveld	8,40
10339	standaard maaiveld	8,40
10340	standaard maaiveld	8,40
10341	standaard maaiveld	8,40
10342	standaard maaiveld	8,40
10343	standaard maaiveld	8,40
10344	standaard maaiveld	8,40
10345	standaard maaiveld	8,40
10346	standaard maaiveld	8,40
10347	standaard maaiveld	8,40
10348	standaard maaiveld	8,40
10349	standaard maaiveld	8,40
10350	standaard maaiveld	8,40
10351	standaard maaiveld	8,40
10352	standaard maaiveld	8,40
10353	standaard maaiveld	8,40
10354	standaard maaiveld	8,40
10355	standaard maaiveld	8,40
10356	standaard maaiveld	8,40
10357	standaard maaiveld	8,40
10358	standaard maaiveld	8,40
10359	standaard maaiveld	8,40
10360	standaard maaiveld	8,40
10361	standaard maaiveld	8,40
10362	standaard maaiveld	8,40
10363	standaard maaiveld	8,40
10364	standaard maaiveld	8,40
10365	standaard maaiveld	8,40
10366	standaard maaiveld	8,40
10367	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.6
Lijst van hoogtelijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
10368	standaard maaiveld	8,40
10369	standaard maaiveld	8,40
10370	standaard maaiveld	8,40
10371	standaard maaiveld	8,40
10372	standaard maaiveld	8,40
10373	standaard maaiveld	8,40
10374	standaard maaiveld	8,40
10375	standaard maaiveld	8,40
10376	standaard maaiveld	8,40
10377	standaard maaiveld	8,40
10378	standaard maaiveld	8,40
10379	standaard maaiveld	8,40
10380	standaard maaiveld	8,40
10381	standaard maaiveld	8,40
10382	standaard maaiveld	8,40
10383	standaard maaiveld	8,40
10384	standaard maaiveld	8,40
10385	standaard maaiveld	8,40
10386	standaard maaiveld	8,40
10387	standaard maaiveld	8,40
10388	standaard maaiveld	8,40
10389	standaard maaiveld	8,40
10390	standaard maaiveld	8,40
10391	standaard maaiveld	8,40
10392	standaard maaiveld	8,40
10393	standaard maaiveld	8,40
10394	bituumverharding	15,40
10395	standaard maaiveld	8,40
10396	standaard maaiveld	8,40
10397	waalhoogte	6,50
10398	dijkhoogte	14,60
10399	standaard maaiveld	8,40
10400	standaard maaiveld	8,40
10401	standaard maaiveld	8,40
10402	standaard maaiveld	8,40
10403	standaard maaiveld	8,40
10404	standaard maaiveld	8,40
10405	standaard maaiveld	8,40
10406	standaard maaiveld	8,40
10407	standaard maaiveld	8,40
10408	standaard maaiveld	8,40
10409	standaard maaiveld	8,40
10410	standaard maaiveld	8,40
10411	standaard maaiveld	8,40
10412	standaard maaiveld	8,40
10413	standaard maaiveld	8,50
10414	standaard maaiveld	8,50
10415	standaard maaiveld	8,40

Bijlage 2.7
Lijst van hulplijnen

Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hulplijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.
hl 01	Uitbreiding akoestisch onderzoek
hl 02	Uitbreiding akoestisch onderzoek

Bijlage 3.1
Resultaten Oosterhoutsestraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Oosterhoutsestraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 22_C	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	7,50	47,8	
o 22_B	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	4,50	47,7	
o 21_C	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	7,50	46,8	
o 21_B	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	4,50	46,6	
o 22_A	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	1,50	46,2	
o 21_A	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	1,50	44,8	
o 23_C	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	7,50	42,8	
o 23_B	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	4,50	42,3	
o 23_A	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	1,50	39,7	
o 20_C	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	7,50	38,6	
o 20_B	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	4,50	37,6	
o 24_C	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	7,50	36,9	
o 20_A	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	1,50	36,1	
o 24_B	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	4,50	35,7	
o 19_C	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	7,50	34,4	
o 19_B	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	4,50	33,7	
o 15_C	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	7,50	32,8	
o 19_A	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	1,50	32,5	
o 24_A	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	1,50	32,2	
o 15_B	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	4,50	31,8	
o 16_C	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	7,50	30,7	
o 12_C	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	7,50	30,7	
o 14_C	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	7,50	30,3	
o 12_B	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	4,50	30,1	
o 16_B	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	4,50	29,4	
o 15_A	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	1,50	29,3	
o 11_C	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	7,50	29,2	
o 12_A	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	1,50	29,0	
o 14_B	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	4,50	29,0	
o 11_B	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	4,50	28,6	
o 16_A	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	1,50	28,2	
o 13_C	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	7,50	28,2	
o 18_C	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	7,50	27,6	
o 06_C	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	7,50	27,6	
o 05_C	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	7,50	27,6	
o 11_A	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	1,50	27,5	
o 07_C	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	7,50	27,3	
o 08_C	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	7,50	26,8	
o 13_B	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	4,50	26,8	
o 18_B	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	4,50	26,6	
o 17_C	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	7,50	26,6	
o 05_B	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	4,50	25,5	
o 07_B	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	4,50	25,5	
o 06_B	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	4,50	25,5	
o 04_C	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	7,50	25,3	
o 51_C	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	7,50	25,3	
o 17_B	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	4,50	25,2	
o 44_C	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	7,50	25,1	
o 52_C	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	7,50	25,1	
o 04_B	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	4,50	24,9	
o 08_B	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	4,50	24,8	
o 51_B	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	4,50	24,7	
o 53_C	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	7,50	24,7	
o 03_C	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	7,50	24,7	
o 07_A	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	1,50	24,7	
o 52_B	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	4,50	24,6	
o 53_B	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	4,50	24,4	
o 44_B	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	4,50	24,4	
o 05_A	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	1,50	24,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.1
Resultaten Oosterhoutsestraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Oosterhoutsestraat
 Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden	
o 06_A	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	1,50	24,3	
o 03_B	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	4,50	24,3	
o 13_A	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	1,50	24,1	
o 18_A	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	1,50	24,1	
o 54_C	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	7,50	24,0	
o 04_A	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	1,50	24,0	
o 41_C	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	7,50	23,9	
o 08_A	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	1,50	23,9	
o 34_C	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	7,50	23,8	
o 54_B	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	4,50	23,7	
o 51_A	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	1,50	23,6	
o 14_A	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	1,50	23,6	
o 53_A	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	1,50	23,6	
o 52_A	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	1,50	23,6	
o 33_C	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	7,50	23,5	
o 41_B	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	4,50	23,4	
o 03_A	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	1,50	23,4	
o 34_B	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	4,50	23,1	
o 44_A	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	1,50	23,0	
o 54_A	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	1,50	22,9	
o 42_C	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	7,50	22,9	
o 33_B	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	4,50	22,7	
o 09_C	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	7,50	22,7	
o 26_C	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	7,50	22,7	
o 35_C	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	7,50	22,4	
o 09_B	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	4,50	22,3	
o 25_C	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	7,50	22,2	
o 26_B	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	4,50	21,8	
o 41_A	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	1,50	21,8	
o 25_B	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	4,50	21,7	
o 17_A	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	1,50	21,5	
o 34_A	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	1,50	21,4	
o 42_B	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	4,50	21,4	
o 09_A	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	1,50	21,3	
o 33_A	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	1,50	21,1	
o 35_B	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	4,50	21,1	
o 10_C	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	7,50	20,7	
o 70_C	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	7,50	20,4	
o 26_A	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	1,50	20,3	
o 50_B	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	4,50	20,2	
o 50_C	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	7,50	19,9	
o 35_A	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	1,50	19,9	
o 25_A	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	1,50	19,9	
o 10_B	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	4,50	19,9	
o 58_C	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	7,50	19,8	
o 70_B	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	4,50	19,4	
o 42_A	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	1,50	19,4	
o 36_C	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	7,50	19,4	
o 43_C	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	7,50	18,9	
o 50_A	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	1,50	18,7	
o 10_A	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	1,50	18,7	
o 58_B	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	4,50	18,6	
o 45_C	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	7,50	18,4	
o 70_A	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	1,50	18,4	
o 69_C	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	7,50	17,9	
o 58_A	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	1,50	17,5	
o 43_B	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	4,50	17,5	
o 57_C	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	7,50	17,3	
o 40_C	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	7,50	16,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.1
Resultaten Oosterhoutsestraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Oosterhoutsestraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 45_B	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	4,50	16,7	
o 27_C	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	7,50	16,7	
o 36_B	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	4,50	16,4	
o 39_C	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	7,50	16,3	
o 69_B	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	4,50	15,9	
o 65_C	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	7,50	15,7	
o 46_C	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	7,50	15,5	
o 60_C	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	7,50	15,5	
o 45_A	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	1,50	15,5	
o 76_C	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	7,50	15,1	
o 68_C	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	7,50	15,0	
o 66_C	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	7,50	14,9	
o 57_C	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	7,50	14,8	
o 40_B	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	4,50	14,7	
o 58_C	Kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	7,50	14,5	
o 69_A	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	1,50	14,5	
o 75_C	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	7,50	14,5	
o 47_C	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	7,50	14,4	
o 59_C	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	7,50	14,4	
o 57_B	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	4,50	14,3	
o 28_C	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	7,50	14,3	
o 74_C	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	7,50	14,1	
o 36_A	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	1,50	14,0	
o 32_B	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	4,50	13,5	
o 43_A	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	1,50	13,4	
o 76_B	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	4,50	13,3	
o 67_C	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	7,50	13,2	
o 32_C	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	7,50	13,0	
o 57_A	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	1,50	12,8	
o 40_A	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	1,50	12,8	
o 38_C	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	7,50	12,6	
o 37_C	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	7,50	12,6	
o 32_A	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	1,50	12,5	
o 31_A	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	1,50	12,4	
o 31_B	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	4,50	12,3	
o 39_B	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	4,50	12,2	
o 31_C	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	7,50	12,0	
o 49_C	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	7,50	11,9	
o 63_C	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	7,50	11,7	
o 46_B	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	4,50	11,6	
o 48_C	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	7,50	11,5	
o 27_B	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	4,50	11,4	
o 60_B	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	4,50	11,1	
o 55_C	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	7,50	10,5	
o 56_C	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	7,50	10,3	
o 68_B	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	4,50	10,3	
o 30_C	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	7,50	10,1	
o 59_B	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	4,50	9,8	
o 46_A	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	1,50	9,7	
o 75_B	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	4,50	9,2	
o 76_A	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	1,50	9,1	
o 65_B	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	4,50	9,1	
o 64_C	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	7,50	9,0	
o 30_B	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	4,50	8,5	
o 74_B	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	4,50	8,5	
o 28_B	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	4,50	8,1	
o 27_A	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	1,50	8,0	
o 55_A	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	1,50	7,9	
o 71_C	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	7,50	7,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.1
Resultaten Oosterhoutsestraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Oosterhoutsestraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 68_A	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	1,50	7,8	
o 66_B	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	4,50	7,7	
o 71_B	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	4,50	7,7	
o 56_B	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	4,50	7,7	
o 55_B	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	4,50	7,7	
o 47_B	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	4,50	7,6	
o 64_B	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	4,50	7,6	
o 57_B	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	4,50	7,2	
o 58_B	Kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	4,50	7,2	
o 60_A	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	1,50	7,1	
o 71_A	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	1,50	6,9	
o 39_A	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	1,50	6,8	
o 59_A	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	1,50	6,7	
o 72_C	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	7,50	6,6	
o 72_B	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	4,50	6,4	
o 73_C	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	7,50	6,4	
o 37_B	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	4,50	6,3	
o 38_B	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	4,50	6,3	
o 73_B	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	4,50	6,2	
o 56_A	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	1,50	6,2	
o 67_B	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	4,50	6,1	
o 75_A	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	1,50	5,9	
o 65_A	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	1,50	5,9	
o 49_B	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	4,50	5,7	
o 72_A	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	1,50	5,6	
o 73_A	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	1,50	5,4	
o 28_A	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	1,50	5,2	
o 48_B	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	4,50	4,8	
o 74_A	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	1,50	4,8	
o 66_A	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	1,50	4,8	
o 30_A	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	1,50	4,7	
o 29_C	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	7,50	4,4	
o 01_A	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	1,50	4,3	
o 57_A	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	1,50	4,2	
o 63_B	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	4,50	4,2	
o 58_A	Kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	1,50	4,1	
o 47_A	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	1,50	4,1	
o 67_A	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	1,50	3,3	
o 37_A	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	1,50	2,7	
o 38_A	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	1,50	2,7	
o 64_A	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	1,50	2,2	
o 49_A	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	1,50	2,0	
o 48_A	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	1,50	1,3	
o 63_A	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	1,50	0,0	
o 29_B	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	4,50	0,0	
o 29_A	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	1,50	-3,5	
o 01_B	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	4,50	--	
o 01_C	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	7,50	--	
o 02_A	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	1,50	--	
o 02_B	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	4,50	--	
o 02_C	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	7,50	--	
o 61_A	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	1,50	--	
o 61_B	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	4,50	--	
o 61_C	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	7,50	--	
o 62_A	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	1,50	--	
o 62_B	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	4,50	--	
o 62_C	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	7,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.2
Resultaten Waaldijk incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Waaldijk
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 61_C	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	7,50	33,8	
o 62_C	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	7,50	33,8	
o 61_B	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	4,50	33,8	
o 62_B	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	4,50	33,6	
o 73_C	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	7,50	33,3	
o 72_C	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	7,50	33,3	
o 72_B	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	4,50	33,3	
o 73_B	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	4,50	33,3	
o 71_C	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	7,50	33,2	
o 71_B	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	4,50	33,1	
o 72_A	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	1,50	31,4	
o 61_A	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	1,50	31,3	
o 73_A	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	1,50	31,2	
o 71_A	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	1,50	31,2	
o 62_A	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	1,50	31,1	
o 55_C	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	7,50	30,9	
o 30_C	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	7,50	30,9	
o 56_C	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	7,50	30,8	
o 60_C	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	7,50	30,8	
o 74_C	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	7,50	30,7	
o 29_C	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	7,50	30,5	
o 63_B	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	4,50	30,5	
o 70_B	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	4,50	30,5	
o 56_B	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	4,50	30,5	
o 70_C	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	7,50	30,4	
o 74_B	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	4,50	30,4	
o 60_B	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	4,50	30,4	
o 55_B	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	4,50	30,3	
o 63_C	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	7,50	30,2	
o 75_C	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	7,50	30,1	
o 69_C	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	7,50	30,0	
o 69_B	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	4,50	30,0	
o 59_C	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	7,50	30,0	
o 68_C	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	7,50	29,7	
o 68_B	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	4,50	29,7	
o 64_C	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	7,50	29,6	
o 75_B	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	4,50	29,4	
o 64_B	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	4,50	29,4	
o 76_C	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	7,50	29,3	
o 59_B	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	4,50	29,2	
o 56_A	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	1,50	28,9	
o 70_A	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	1,50	28,8	
o 60_A	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	1,50	28,7	
o 55_A	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	1,50	28,7	
o 74_A	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	1,50	28,7	
o 76_B	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	4,50	28,5	
o 69_A	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	1,50	28,4	
o 30_B	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	4,50	28,1	
o 68_A	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	1,50	28,1	
o 29_B	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	4,50	28,0	
o 75_A	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	1,50	27,7	
o 31_B	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	4,50	27,6	
o 54_B	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	4,50	27,5	
o 59_A	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	1,50	27,5	
o 63_A	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	1,50	27,3	
o 32_B	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	4,50	27,3	
o 54_C	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	7,50	27,3	
o 53_C	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	7,50	26,8	
o 53_B	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	4,50	26,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.2
Resultaten Waaldijk incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Waaldijk
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 76_A	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	1,50	26,7	
o 31_C	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	7,50	26,5	
o 28_C	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	7,50	26,4	
o 32_C	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	7,50	26,3	
o 64_A	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	1,50	26,2	
o 36_C	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	7,50	25,9	
o 54_A	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	1,50	25,9	
o 50_B	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	4,50	25,6	
o 50_C	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	7,50	25,6	
o 35_C	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	7,50	25,6	
o 36_B	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	4,50	25,5	
o 30_A	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	1,50	25,3	
o 31_A	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	1,50	25,3	
o 53_A	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	1,50	25,2	
o 35_B	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	4,50	25,1	
o 28_B	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	4,50	25,1	
o 32_A	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	1,50	25,1	
o 39_C	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	7,50	25,0	
o 46_C	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	7,50	24,9	
o 27_C	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	7,50	24,8	
o 27_B	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	4,50	24,5	
o 39_B	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	4,50	24,5	
o 29_A	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	1,50	24,4	
o 46_B	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	4,50	24,1	
o 35_A	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	1,50	23,9	
o 40_C	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	7,50	23,7	
o 50_A	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	1,50	23,6	
o 36_A	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	1,50	23,6	
o 38_C	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	7,50	23,6	
o 57_C	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	7,50	23,5	
o 40_B	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	4,50	23,4	
o 33_B	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	4,50	23,3	
o 25_B	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	4,50	23,2	
o 26_B	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	4,50	23,2	
o 34_B	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	4,50	23,1	
o 58_C	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	7,50	22,8	
o 46_A	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	1,50	22,6	
o 57_B	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	4,50	22,1	
o 45_C	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	7,50	22,1	
o 57_C	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	7,50	21,9	
o 28_A	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	1,50	21,7	
o 27_A	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	1,50	21,6	
o 58_B	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	4,50	21,4	
o 39_A	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	1,50	21,2	
o 49_C	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	7,50	21,2	
o 67_C	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	7,50	21,2	
o 37_C	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	7,50	21,0	
o 33_A	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	1,50	21,0	
o 66_C	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	7,50	20,8	
o 34_A	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	1,50	20,8	
o 38_B	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	4,50	20,7	
o 40_A	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	1,50	20,7	
o 41_B	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	4,50	20,7	
o 57_A	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	1,50	20,6	
o 47_C	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	7,50	20,4	
o 45_B	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	4,50	20,2	
o 26_A	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	1,50	20,2	
o 58_A	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	1,50	20,0	
o 41_A	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	1,50	19,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.2
Resultaten Waaldijk incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Waaldijk
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 48_C	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	7,50	19,7	
o 58_C	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	7,50	19,6	
o 25_A	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	1,50	19,5	
o 42_B	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	4,50	19,5	
o 42_A	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	1,50	19,2	
o 65_C	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	7,50	19,2	
o 44_A	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	1,50	19,1	
o 43_B	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	4,50	18,9	
o 45_A	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	1,50	18,6	
o 38_A	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	1,50	18,4	
o 44_B	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	4,50	18,1	
o 43_A	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	1,50	18,1	
o 51_A	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	1,50	17,8	
o 21_B	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	4,50	17,1	
o 43_C	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	7,50	16,7	
o 67_B	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	4,50	16,3	
o 22_B	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	4,50	16,2	
o 51_B	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	4,50	16,0	
o 52_A	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	1,50	16,0	
o 21_A	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	1,50	15,4	
o 22_A	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	1,50	14,6	
o 22_C	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	7,50	14,5	
o 21_C	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	7,50	14,5	
o 57_B	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	4,50	14,4	
o 24_C	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	7,50	14,2	
o 67_A	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	1,50	13,9	
o 49_B	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	4,50	13,7	
o 24_B	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	4,50	13,6	
o 14_C	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	7,50	13,5	
o 23_C	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	7,50	13,4	
o 15_C	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	7,50	13,3	
o 66_B	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	4,50	13,1	
o 15_B	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	4,50	13,0	
o 14_B	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	4,50	13,0	
o 37_B	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	4,50	13,0	
o 06_C	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	7,50	12,6	
o 05_C	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	7,50	12,6	
o 16_C	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	7,50	12,6	
o 48_B	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	4,50	12,6	
o 07_C	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	7,50	12,4	
o 47_B	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	4,50	12,3	
o 58_B	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	4,50	12,3	
o 08_C	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	7,50	12,1	
o 52_B	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	4,50	12,1	
o 05_B	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	4,50	12,0	
o 65_B	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	4,50	11,9	
o 20_B	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	4,50	11,9	
o 20_A	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	1,50	11,3	
o 07_B	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	4,50	11,3	
o 18_C	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	7,50	11,2	
o 18_B	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	4,50	11,0	
o 06_B	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	4,50	10,8	
o 16_B	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	4,50	10,7	
o 14_A	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	1,50	10,3	
o 15_A	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	1,50	9,9	
o 08_B	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	4,50	9,9	
o 13_C	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	7,50	9,9	
o 49_A	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	1,50	9,9	
o 08_A	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	1,50	9,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.2
Resultaten Waaldijk incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Waaldijk
 Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden	
o 57_A	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	1,50	9,4	
o 07_A	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	1,50	9,4	
o 05_A	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	1,50	9,2	
o 37_A	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	1,50	9,2	
o 19_A	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	1,50	9,0	
o 06_A	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	1,50	8,9	
o 18_A	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	1,50	8,9	
o 48_A	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	1,50	8,9	
o 66_A	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	1,50	8,8	
o 13_A	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	1,50	8,7	
o 23_B	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	4,50	8,6	
o 47_A	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	1,50	8,6	
o 16_A	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	1,50	8,6	
o 13_B	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	4,50	8,2	
o 58_A	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	1,50	8,1	
o 65_A	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	1,50	7,7	
o 17_B	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	4,50	7,1	
o 10_B	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	4,50	6,4	
o 23_A	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	1,50	6,0	
o 19_B	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	4,50	6,0	
o 24_A	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	1,50	5,5	
o 09_B	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	4,50	5,4	
o 17_A	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	1,50	4,9	
o 10_A	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	1,50	4,7	
o 09_A	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	1,50	3,8	
o 12_A	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	1,50	3,3	
o 17_C	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	7,50	1,6	
o 01_A	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	1,50	--	
o 01_B	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	4,50	--	
o 01_C	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	7,50	--	
o 02_A	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	1,50	--	
o 02_B	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	4,50	--	
o 02_C	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	7,50	--	
o 03_A	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	1,50	--	
o 03_B	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	4,50	--	
o 03_C	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	7,50	--	
o 04_A	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	1,50	--	
o 04_B	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	4,50	--	
o 04_C	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	7,50	--	
o 09_C	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	7,50	--	
o 10_C	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	7,50	--	
o 11_A	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	1,50	--	
o 11_B	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	4,50	--	
o 11_C	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	7,50	--	
o 12_B	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	4,50	--	
o 12_C	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	7,50	--	
o 19_C	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	7,50	--	
o 20_C	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	7,50	--	
o 25_C	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	7,50	--	
o 26_C	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	7,50	--	
o 33_C	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	7,50	--	
o 34_C	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	7,50	--	
o 41_C	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	7,50	--	
o 42_C	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	7,50	--	
o 44_C	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	7,50	--	
o 51_C	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	7,50	--	
o 52_C	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	7,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.3
Resultaten Dorpsstraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dorpsstraat (30 km/uur)
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 32_A	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	1,50	47,2	
o 31_A	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	1,50	46,5	
o 32_B	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	4,50	46,0	
o 31_B	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	4,50	45,6	
o 32_C	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	7,50	44,5	
o 31_C	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	7,50	44,1	
o 25_B	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	4,50	37,8	
o 25_A	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	1,50	37,5	
o 25_C	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	7,50	37,5	
o 30_B	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	4,50	36,7	
o 30_C	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	7,50	36,4	
o 30_A	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	1,50	36,3	
o 26_C	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	7,50	34,8	
o 26_B	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	4,50	34,8	
o 26_A	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	1,50	34,0	
o 29_C	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	7,50	30,8	
o 29_B	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	4,50	30,7	
o 33_C	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	7,50	30,1	
o 33_B	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	4,50	29,8	
o 29_A	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	1,50	29,1	
o 34_C	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	7,50	28,4	
o 34_B	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	4,50	27,9	
o 33_A	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	1,50	27,8	
o 64_C	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	7,50	27,6	
o 64_B	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	4,50	27,1	
o 38_C	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	7,50	26,0	
o 34_A	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	1,50	25,8	
o 63_C	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	7,50	25,8	
o 38_B	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	4,50	25,4	
o 64_A	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	1,50	25,1	
o 63_B	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	4,50	24,9	
o 27_C	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	7,50	24,4	
o 40_C	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	7,50	24,2	
o 41_C	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	7,50	24,2	
o 38_A	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	1,50	23,4	
o 27_B	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	4,50	23,3	
o 57_C	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	7,50	23,3	
o 41_B	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	4,50	23,2	
o 43_C	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	7,50	23,1	
o 37_C	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	7,50	23,1	
o 63_A	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	1,50	23,0	
o 42_C	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	7,50	22,6	
o 40_B	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	4,50	22,5	
o 57_B	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	4,50	22,5	
o 50_C	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	7,50	22,4	
o 58_C	Kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	7,50	22,3	
o 43_B	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	4,50	22,3	
o 37_B	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	4,50	22,1	
o 41_A	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	1,50	21,8	
o 42_B	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	4,50	21,8	
o 50_B	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	4,50	21,2	
o 43_A	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	1,50	21,1	
o 44_C	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	7,50	21,0	
o 27_A	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	1,50	21,0	
o 58_B	Kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	4,50	21,0	
o 28_C	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	7,50	20,9	
o 40_A	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	1,50	20,6	
o 42_A	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	1,50	20,6	
o 57_A	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	1,50	20,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.3
Resultaten Dorpsstraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dorpsstraat (30 km/uur)
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 39_C	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	7,50	20,5	
o 37_A	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	1,50	20,2	
o 44_B	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	4,50	20,2	
o 50_A	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	1,50	19,7	
o 62_C	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	7,50	19,5	
o 58_A	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	1,50	19,3	
o 44_A	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	1,50	19,0	
o 35_C	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	7,50	18,9	
o 51_C	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	7,50	18,5	
o 62_B	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	4,50	18,4	
o 28_B	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	4,50	18,2	
o 39_B	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	4,50	18,0	
o 51_B	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	4,50	17,9	
o 52_C	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	7,50	17,9	
o 61_C	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	7,50	17,7	
o 35_B	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	4,50	17,6	
o 36_C	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	7,50	17,5	
o 52_B	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	4,50	17,4	
o 62_A	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	1,50	16,8	
o 61_B	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	4,50	16,8	
o 51_A	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	1,50	16,6	
o 65_C	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	7,50	16,4	
o 36_B	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	4,50	16,3	
o 52_A	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	1,50	16,1	
o 39_A	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	1,50	16,1	
o 35_A	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	1,50	15,9	
o 28_A	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	1,50	15,7	
o 61_A	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	1,50	15,3	
o 74_C	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	7,50	15,2	
o 75_C	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	7,50	15,0	
o 36_A	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	1,50	14,6	
o 76_C	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	7,50	14,6	
o 65_B	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	4,50	14,3	
o 74_B	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	4,50	14,2	
o 75_B	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	4,50	13,6	
o 71_C	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	7,50	13,5	
o 71_B	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	4,50	13,1	
o 76_B	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	4,50	12,9	
o 65_A	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	1,50	12,9	
o 74_A	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	1,50	12,6	
o 73_C	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	7,50	12,5	
o 72_C	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	7,50	12,2	
o 71_A	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	1,50	12,1	
o 75_A	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	1,50	12,1	
o 73_B	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	4,50	12,0	
o 58_C	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	7,50	11,8	
o 72_B	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	4,50	11,7	
o 66_C	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	7,50	11,6	
o 57_C	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	7,50	11,3	
o 76_A	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	1,50	11,3	
o 67_C	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	7,50	11,1	
o 73_A	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	1,50	10,8	
o 72_A	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	1,50	10,6	
o 48_C	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	7,50	10,6	
o 59_C	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	7,50	10,1	
o 49_C	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	7,50	10,1	
o 59_B	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	4,50	9,1	
o 60_C	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	7,50	9,1	
o 45_C	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	7,50	8,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.3
Resultaten Dorpsstraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dorpsstraat (30 km/uur)
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 47_C	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	7,50	8,2	
o 48_B	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	4,50	8,1	
o 60_B	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	4,50	8,0	
o 46_C	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	7,50	7,8	
o 59_A	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	1,50	7,2	
o 58_B	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	4,50	7,2	
o 57_B	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	4,50	6,6	
o 45_B	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	4,50	6,5	
o 48_A	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	1,50	6,4	
o 60_A	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	1,50	6,3	
o 66_B	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	4,50	6,3	
o 67_B	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	4,50	5,7	
o 49_B	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	4,50	5,6	
o 58_A	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	1,50	5,0	
o 45_A	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	1,50	4,9	
o 56_C	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	7,50	4,7	
o 47_B	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	4,50	4,2	
o 46_B	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	4,50	4,1	
o 66_A	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	1,50	3,9	
o 57_A	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	1,50	3,8	
o 55_C	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	7,50	3,7	
o 67_A	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	1,50	3,0	
o 49_A	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	1,50	2,8	
o 56_B	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	4,50	1,9	
o 47_A	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	1,50	1,7	
o 55_B	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	4,50	1,5	
o 46_A	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	1,50	1,3	
o 55_A	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	1,50	-0,8	
o 56_A	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	1,50	-0,9	
o 70_A	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	1,50	-1,2	
o 24_C	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	7,50	-2,3	
o 16_C	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	7,50	-2,4	
o 23_C	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	7,50	-2,4	
o 15_C	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	7,50	-2,5	
o 69_A	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	1,50	-2,5	
o 07_C	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	7,50	-2,8	
o 24_B	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	4,50	-2,9	
o 07_B	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	4,50	-3,1	
o 08_C	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	7,50	-3,3	
o 05_C	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	7,50	-3,4	
o 06_C	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	7,50	-3,5	
o 15_B	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	4,50	-3,6	
o 08_B	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	4,50	-3,8	
o 05_B	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	4,50	-3,8	
o 16_B	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	4,50	-3,8	
o 06_B	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	4,50	-4,1	
o 07_A	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	1,50	-4,1	
o 23_B	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	4,50	-4,5	
o 14_C	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	7,50	-4,9	
o 08_A	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	1,50	-4,9	
o 05_A	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	1,50	-5,0	
o 15_A	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	1,50	-5,1	
o 13_C	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	7,50	-5,1	
o 16_A	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	1,50	-5,2	
o 06_A	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	1,50	-5,2	
o 14_B	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	4,50	-5,2	
o 13_B	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	4,50	-5,4	
o 17_C	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	7,50	-5,9	
o 14_A	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	1,50	-5,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.3
Resultaten Dorpsstraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dorpsstraat (30 km/uur)
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 18_C	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	7,50	-6,0	
o 21_C	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	7,50	-6,0	
o 22_C	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	7,50	-6,3	
o 17_B	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	4,50	-6,3	
o 68_A	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	1,50	-6,5	
o 18_B	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	4,50	-6,8	
o 21_B	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	4,50	-6,8	
o 10_C	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	7,50	-6,9	
o 09_C	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	7,50	-7,2	
o 24_A	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	1,50	-7,2	
o 21_A	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	1,50	-7,3	
o 13_A	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	1,50	-7,3	
o 22_B	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	4,50	-7,6	
o 22_A	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	1,50	-7,6	
o 23_A	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	1,50	-7,7	
o 68_C	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	7,50	-8,7	
o 68_B	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	4,50	-9,4	
o 18_A	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	1,50	-9,4	
o 17_A	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	1,50	-10,1	
o 20_A	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	1,50	-11,4	
o 10_B	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	4,50	-13,2	
o 09_B	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	4,50	-14,2	
o 53_B	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	4,50	-14,6	
o 53_C	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	7,50	-15,9	
o 53_A	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	1,50	-16,1	
o 19_A	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	1,50	-17,1	
o 10_A	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	1,50	-17,4	
o 70_B	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	4,50	-17,5	
o 01_A	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	1,50	-17,7	
o 54_B	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	4,50	-18,0	
o 69_B	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	4,50	-18,2	
o 09_A	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	1,50	-18,2	
o 54_A	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	1,50	-19,0	
o 70_C	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	7,50	-19,9	
o 54_C	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	7,50	-20,4	
o 69_C	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	7,50	-21,3	
o 01_B	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	4,50	--	
o 01_C	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	7,50	--	
o 02_A	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	1,50	--	
o 02_B	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	4,50	--	
o 02_C	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	7,50	--	
o 03_A	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	1,50	--	
o 03_B	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	4,50	--	
o 03_C	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	7,50	--	
o 04_A	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	1,50	--	
o 04_B	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	4,50	--	
o 04_C	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	7,50	--	
o 11_A	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	1,50	--	
o 11_B	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	4,50	--	
o 11_C	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	7,50	--	
o 12_A	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	1,50	--	
o 12_B	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	4,50	--	
o 12_C	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	7,50	--	
o 19_B	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	4,50	--	
o 19_C	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	7,50	--	
o 20_B	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	4,50	--	
o 20_C	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	7,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.4
Resultaten Akkerstraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Akkerstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 02_C	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	7,50	30,9	
o 02_B	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	4,50	30,2	
o 03_C	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	7,50	30,0	
o 01_C	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	7,50	29,7	
o 01_B	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	4,50	29,3	
o 03_B	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	4,50	29,1	
o 02_A	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	1,50	29,1	
o 01_A	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	1,50	28,2	
o 04_C	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	7,50	28,1	
o 03_A	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	1,50	27,9	
o 04_B	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	4,50	27,4	
o 04_A	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	1,50	26,4	
o 11_C	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	7,50	22,6	
o 10_C	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	7,50	22,3	
o 11_B	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	4,50	22,2	
o 10_B	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	4,50	21,5	
o 11_A	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	1,50	21,3	
o 12_C	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	7,50	20,9	
o 08_B	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	4,50	20,7	
o 12_B	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	4,50	20,6	
o 10_A	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	1,50	20,5	
o 08_C	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	7,50	20,2	
o 12_A	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	1,50	19,7	
o 08_A	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	1,50	19,0	
o 19_C	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	7,50	19,0	
o 09_C	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	7,50	18,9	
o 07_C	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	7,50	18,8	
o 19_B	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	4,50	18,8	
o 06_C	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	7,50	18,7	
o 07_B	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	4,50	18,6	
o 05_C	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	7,50	18,4	
o 19_A	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	1,50	17,9	
o 09_B	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	4,50	17,5	
o 20_C	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	7,50	17,5	
o 20_B	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	4,50	17,3	
o 07_A	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	1,50	17,2	
o 06_B	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	4,50	16,8	
o 20_A	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	1,50	16,4	
o 09_A	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	1,50	16,3	
o 05_B	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	4,50	15,9	
o 06_A	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	1,50	15,5	
o 05_A	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	1,50	14,8	
o 16_C	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	7,50	14,5	
o 15_C	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	7,50	14,1	
o 16_B	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	4,50	14,0	
o 23_C	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	7,50	13,7	
o 15_B	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	4,50	13,5	
o 24_C	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	7,50	13,5	
o 16_A	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	1,50	13,3	
o 24_B	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	4,50	12,0	
o 23_B	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	4,50	11,6	
o 15_A	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	1,50	11,6	
o 14_C	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	7,50	10,2	
o 13_C	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	7,50	9,9	
o 18_C	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	7,50	9,8	
o 17_C	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	7,50	9,7	
o 24_A	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	1,50	9,5	
o 23_A	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	1,50	8,3	
o 44_C	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	7,50	6,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.4
Resultaten Akkerstraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Akkerstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 44_B	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	4,50	6,4	
o 52_C	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	7,50	6,4	
o 34_B	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	4,50	6,3	
o 41_B	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	4,50	6,3	
o 52_B	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	4,50	6,2	
o 53_C	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	7,50	6,2	
o 51_C	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	7,50	6,1	
o 41_C	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	7,50	6,0	
o 53_B	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	4,50	6,0	
o 51_B	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	4,50	5,9	
o 50_B	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	4,50	5,8	
o 54_C	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	7,50	5,7	
o 22_B	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	4,50	5,6	
o 26_B	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	4,50	5,5	
o 54_B	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	4,50	5,4	
o 52_A	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	1,50	5,4	
o 33_B	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	4,50	5,3	
o 25_B	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	4,50	5,3	
o 44_A	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	1,50	5,2	
o 53_A	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	1,50	5,2	
o 50_C	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	7,50	5,1	
o 35_C	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	7,50	5,0	
o 51_A	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	1,50	5,0	
o 34_A	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	1,50	5,0	
o 21_B	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	4,50	4,9	
o 34_C	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	7,50	4,9	
o 33_C	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	7,50	4,8	
o 26_C	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	7,50	4,8	
o 41_A	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	1,50	4,7	
o 35_B	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	4,50	4,6	
o 42_C	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	7,50	4,6	
o 54_A	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	1,50	4,5	
o 25_C	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	7,50	4,5	
o 70_C	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	7,50	4,3	
o 33_A	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	1,50	4,1	
o 22_C	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	7,50	4,1	
o 42_B	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	4,50	4,1	
o 22_A	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	1,50	4,1	
o 50_A	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	1,50	4,0	
o 26_A	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	1,50	3,9	
o 14_B	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	4,50	3,8	
o 35_A	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	1,50	3,6	
o 13_B	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	4,50	3,6	
o 25_A	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	1,50	3,5	
o 21_A	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	1,50	3,5	
o 42_A	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	1,50	2,8	
o 58_C	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	7,50	2,6	
o 18_B	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	4,50	2,6	
o 17_B	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	4,50	2,5	
o 58_B	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	4,50	2,2	
o 70_B	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	4,50	2,2	
o 36_C	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	7,50	2,2	
o 40_C	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	7,50	1,6	
o 58_A	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	1,50	1,3	
o 40_B	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	4,50	1,2	
o 70_A	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	1,50	1,1	
o 69_C	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	7,50	0,6	
o 36_B	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	4,50	0,6	
o 40_A	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	1,50	0,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.4
Resultaten Akkerstraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Akkerstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 74_C	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	7,50	0,2	
o 14_A	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	1,50	0,1	
o 13_A	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	1,50	-0,2	
o 36_A	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	1,50	-0,6	
o 18_A	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	1,50	-1,0	
o 17_A	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	1,50	-1,1	
o 68_C	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	7,50	-1,3	
o 65_C	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	7,50	-1,4	
o 69_B	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	4,50	-2,4	
o 46_C	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	7,50	-2,5	
o 27_C	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	7,50	-2,6	
o 66_C	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	7,50	-2,9	
o 56_C	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	7,50	-3,0	
o 60_C	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	7,50	-3,0	
o 76_B	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	4,50	-3,3	
o 56_B	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	4,50	-3,5	
o 59_C	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	7,50	-3,6	
o 28_C	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	7,50	-3,9	
o 68_B	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	4,50	-3,9	
o 69_A	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	1,50	-4,0	
o 57_C	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	7,50	-4,2	
o 67_C	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	7,50	-4,3	
o 47_C	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	7,50	-4,3	
o 56_A	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	1,50	-4,5	
o 43_C	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	7,50	-4,6	
o 57_C	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	7,50	-4,6	
o 46_B	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	4,50	-4,8	
o 43_B	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	4,50	-4,8	
o 58_C	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	7,50	-4,8	
o 75_C	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	7,50	-4,9	
o 49_C	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	7,50	-5,0	
o 45_C	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	7,50	-5,1	
o 55_C	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	7,50	-5,2	
o 68_A	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	1,50	-5,3	
o 48_C	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	7,50	-5,4	
o 39_C	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	7,50	-5,7	
o 37_C	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	7,50	-5,7	
o 38_C	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	7,50	-5,9	
o 46_A	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	1,50	-6,0	
o 76_C	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	7,50	-6,2	
o 76_A	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	1,50	-6,8	
o 74_B	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	4,50	-6,9	
o 43_A	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	1,50	-7,1	
o 55_B	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	4,50	-7,3	
o 65_B	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	4,50	-8,2	
o 55_A	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	1,50	-8,4	
o 30_B	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	4,50	-8,8	
o 60_B	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	4,50	-8,8	
o 27_B	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	4,50	-9,2	
o 66_B	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	4,50	-9,3	
o 59_B	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	4,50	-9,5	
o 57_B	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	4,50	-10,2	
o 74_A	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	1,50	-10,2	
o 75_B	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	4,50	-10,3	
o 28_B	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	4,50	-10,4	
o 47_B	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	4,50	-10,5	
o 58_B	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	4,50	-10,5	
o 39_B	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	4,50	-10,6	
o 67_B	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	4,50	-10,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.4
Resultaten Akkerstraat incl. aftrek

Rapport: Resultantentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Akkerstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 57_B	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	4,50	-10,9	
o 49_B	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	4,50	-11,0	
o 65_A	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	1,50	-11,3	
o 48_B	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	4,50	-11,7	
o 45_B	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	4,50	-11,7	
o 37_B	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	4,50	-11,9	
o 60_A	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	1,50	-12,1	
o 30_A	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	1,50	-12,1	
o 38_B	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	4,50	-12,1	
o 27_A	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	1,50	-12,2	
o 66_A	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	1,50	-12,5	
o 59_A	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	1,50	-12,7	
o 57_A	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	1,50	-13,2	
o 28_A	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	1,50	-13,5	
o 58_A	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	1,50	-13,6	
o 75_A	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	1,50	-13,6	
o 67_A	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	1,50	-13,7	
o 47_A	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	1,50	-13,8	
o 39_A	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	1,50	-13,9	
o 57_A	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	1,50	-14,1	
o 49_A	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	1,50	-14,3	
o 45_A	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	1,50	-14,9	
o 48_A	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	1,50	-15,0	
o 37_A	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	1,50	-15,2	
o 38_A	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	1,50	-15,3	
o 64_B	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	4,50	-15,4	
o 64_A	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	1,50	-18,6	
o 21_C	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	7,50	--	
o 29_A	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	1,50	--	
o 29_B	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	4,50	--	
o 29_C	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	7,50	--	
o 30_C	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	7,50	--	
o 31_A	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	1,50	--	
o 31_B	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	4,50	--	
o 31_C	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	7,50	--	
o 32_A	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	1,50	--	
o 32_B	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	4,50	--	
o 32_C	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	7,50	--	
o 61_A	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	1,50	--	
o 61_B	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	4,50	--	
o 61_C	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	7,50	--	
o 62_A	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	1,50	--	
o 62_B	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	4,50	--	
o 62_C	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	7,50	--	
o 63_A	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	1,50	--	
o 63_B	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	4,50	--	
o 63_C	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	7,50	--	
o 64_C	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	7,50	--	
o 71_A	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	1,50	--	
o 71_B	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	4,50	--	
o 71_C	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	7,50	--	
o 72_A	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	1,50	--	
o 72_B	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	4,50	--	
o 72_C	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	7,50	--	
o 73_A	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	1,50	--	
o 73_B	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	4,50	--	
o 73_C	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	7,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.5
Resultaten Nieuwedijk incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Nieuwedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 24_B	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	4,50	46,5	
o 24_C	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	7,50	46,3	
o 16_B	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	4,50	46,2	
o 15_B	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	4,50	46,2	
o 15_C	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	7,50	46,0	
o 16_C	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	7,50	46,0	
o 23_B	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	4,50	45,9	
o 24_A	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	1,50	45,8	
o 08_B	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	4,50	45,8	
o 23_C	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	7,50	45,7	
o 07_B	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	4,50	45,7	
o 16_A	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	1,50	45,6	
o 15_A	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	1,50	45,6	
o 08_C	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	7,50	45,6	
o 07_C	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	7,50	45,5	
o 23_A	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	1,50	45,3	
o 08_A	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	1,50	45,3	
o 07_A	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	1,50	45,1	
o 01_B	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	4,50	43,1	
o 01_C	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	7,50	43,0	
o 01_A	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	1,50	41,7	
o 02_B	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	4,50	41,3	
o 02_C	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	7,50	41,3	
o 06_C	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	7,50	40,3	
o 06_B	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	4,50	40,2	
o 02_A	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	1,50	39,5	
o 09_C	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	7,50	39,4	
o 09_B	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	4,50	39,2	
o 06_A	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	1,50	38,9	
o 14_C	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	7,50	38,7	
o 14_B	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	4,50	38,6	
o 17_C	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	7,50	38,3	
o 17_B	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	4,50	38,2	
o 09_A	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	1,50	37,6	
o 10_C	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	7,50	36,9	
o 14_A	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	1,50	36,8	
o 17_A	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	1,50	36,5	
o 10_B	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	4,50	36,4	
o 05_C	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	7,50	35,8	
o 22_C	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	7,50	35,7	
o 22_B	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	4,50	35,5	
o 05_B	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	4,50	35,3	
o 03_C	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	7,50	35,2	
o 13_C	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	7,50	34,8	
o 03_B	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	4,50	34,6	
o 10_A	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	1,50	34,6	
o 18_C	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	7,50	34,6	
o 13_B	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	4,50	34,5	
o 18_B	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	4,50	34,3	
o 22_A	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	1,50	34,0	
o 05_A	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	1,50	33,3	
o 03_A	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	1,50	32,8	
o 04_C	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	7,50	32,4	
o 13_A	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	1,50	32,4	
o 18_A	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	1,50	32,1	
o 04_B	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	4,50	31,5	
o 21_C	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	7,50	31,5	
o 21_B	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	4,50	31,4	
o 04_A	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	1,50	30,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.5
Resultaten Nieuwedijk incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nieuwedijk
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 21_A	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	1,50	29,2	
o 11_C	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	7,50	25,8	
o 11_B	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	4,50	25,4	
o 11_A	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	1,50	24,6	
o 12_C	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	7,50	24,1	
o 12_B	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	4,50	23,9	
o 12_A	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	1,50	23,0	
o 19_C	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	7,50	22,1	
o 19_B	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	4,50	22,1	
o 19_A	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	1,50	21,3	
o 20_B	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	4,50	21,0	
o 20_C	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	7,50	20,8	
o 20_A	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	1,50	20,1	
o 33_B	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	4,50	9,9	
o 41_C	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	7,50	9,7	
o 41_B	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	4,50	9,7	
o 52_C	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	7,50	9,5	
o 26_B	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	4,50	9,2	
o 52_B	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	4,50	9,1	
o 25_B	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	4,50	8,9	
o 35_C	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	7,50	8,8	
o 51_C	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	7,50	8,8	
o 44_C	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	7,50	8,7	
o 25_C	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	7,50	8,5	
o 42_B	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	4,50	8,5	
o 54_C	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	7,50	8,5	
o 53_C	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	7,50	8,5	
o 41_A	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	1,50	8,4	
o 51_B	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	4,50	8,3	
o 44_B	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	4,50	8,3	
o 33_C	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	7,50	8,3	
o 35_B	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	4,50	8,2	
o 26_C	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	7,50	8,1	
o 34_C	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	7,50	8,1	
o 54_B	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	4,50	8,0	
o 53_B	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	4,50	7,9	
o 34_B	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	4,50	7,9	
o 52_A	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	1,50	7,8	
o 50_B	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	4,50	7,6	
o 33_A	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	1,50	7,3	
o 70_C	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	7,50	7,3	
o 25_A	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	1,50	7,2	
o 53_A	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	1,50	6,9	
o 26_A	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	1,50	6,9	
o 54_A	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	1,50	6,9	
o 70_B	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	4,50	6,8	
o 42_C	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	7,50	6,8	
o 50_C	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	7,50	6,8	
o 51_A	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	1,50	6,8	
o 35_A	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	1,50	6,7	
o 44_A	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	1,50	6,6	
o 34_A	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	1,50	6,4	
o 50_A	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	1,50	6,0	
o 69_C	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	7,50	5,8	
o 74_C	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	7,50	5,7	
o 43_C	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	7,50	5,7	
o 70_A	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	1,50	5,6	
o 43_B	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	4,50	5,4	
o 42_A	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	1,50	5,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.5
Resultaten Nieuwedijk incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nieuwedijk
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 75_C	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	7,50	4,6	
o 65_C	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	7,50	4,2	
o 55_C	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	7,50	3,6	
o 43_A	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	1,50	3,3	
o 69_B	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	4,50	2,9	
o 36_C	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	7,50	2,8	
o 66_C	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	7,50	2,6	
o 67_C	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	7,50	2,5	
o 56_C	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	7,50	2,5	
o 28_C	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	7,50	2,1	
o 58_C	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	7,50	1,9	
o 47_C	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	7,50	1,9	
o 57_C	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	7,50	1,8	
o 69_A	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	1,50	1,5	
o 57_C	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	7,50	1,4	
o 71_C	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	7,50	1,2	
o 71_B	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	4,50	1,0	
o 68_C	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	7,50	1,0	
o 60_C	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	7,50	1,0	
o 59_C	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	7,50	0,8	
o 71_A	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	1,50	-0,1	
o 58_C	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	7,50	-0,3	
o 74_B	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	4,50	-0,3	
o 49_C	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	7,50	-0,6	
o 38_C	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	7,50	-0,7	
o 27_C	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	7,50	-0,8	
o 37_C	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	7,50	-1,1	
o 46_C	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	7,50	-1,1	
o 45_C	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	7,50	-1,3	
o 75_B	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	4,50	-1,4	
o 65_B	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	4,50	-1,7	
o 39_C	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	7,50	-1,9	
o 40_C	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	7,50	-1,9	
o 76_C	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	7,50	-2,9	
o 36_B	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	4,50	-3,3	
o 58_B	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	4,50	-3,9	
o 74_A	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	1,50	-3,9	
o 66_B	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	4,50	-3,9	
o 47_B	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	4,50	-4,0	
o 55_B	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	4,50	-4,3	
o 60_B	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	4,50	-4,4	
o 67_B	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	4,50	-4,5	
o 57_B	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	4,50	-4,6	
o 68_B	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	4,50	-4,8	
o 57_B	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	4,50	-4,9	
o 59_B	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	4,50	-5,0	
o 28_B	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	4,50	-5,0	
o 56_B	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	4,50	-5,1	
o 75_A	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	1,50	-5,1	
o 65_A	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	1,50	-5,2	
o 72_C	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	7,50	-5,5	
o 72_B	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	4,50	-5,7	
o 49_B	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	4,50	-6,4	
o 73_C	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	7,50	-6,6	
o 37_B	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	4,50	-6,7	
o 38_B	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	4,50	-6,7	
o 73_B	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	4,50	-6,8	
o 36_A	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	1,50	-6,8	
o 72_A	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	1,50	-6,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3.5
Resultaten Nieuwedijk incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nieuwedijk
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 40_B	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	4,50	-6,9	
o 58_B	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	4,50	-7,0	
o 66_A	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	1,50	-7,4	
o 58_A	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	1,50	-7,4	
o 47_A	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	1,50	-7,4	
o 55_A	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	1,50	-7,5	
o 76_B	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	4,50	-7,6	
o 27_B	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	4,50	-7,7	
o 67_A	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	1,50	-7,9	
o 73_A	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	1,50	-7,9	
o 60_A	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	1,50	-8,1	
o 45_B	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	4,50	-8,2	
o 28_A	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	1,50	-8,2	
o 68_A	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	1,50	-8,3	
o 57_A	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	1,50	-8,3	
o 39_B	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	4,50	-8,4	
o 46_B	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	4,50	-8,4	
o 57_A	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	1,50	-8,4	
o 56_A	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	1,50	-8,6	
o 59_A	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	1,50	-8,7	
o 63_B	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	4,50	-9,7	
o 49_A	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	1,50	-10,0	
o 38_A	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	1,50	-10,3	
o 37_A	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	1,50	-10,3	
o 40_A	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	1,50	-10,3	
o 48_C	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	7,50	-10,5	
o 58_A	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	1,50	-10,5	
o 76_A	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	1,50	-10,8	
o 27_A	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	1,50	-10,9	
o 46_A	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	1,50	-11,4	
o 45_A	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	1,50	-11,5	
o 39_A	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	1,50	-12,1	
o 63_A	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	1,50	-14,5	
o 48_B	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	4,50	-16,4	
o 48_A	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	1,50	-19,8	
o 29_A	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	1,50	--	
o 29_B	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	4,50	--	
o 29_C	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	7,50	--	
o 30_A	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	1,50	--	
o 30_B	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	4,50	--	
o 30_C	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	7,50	--	
o 31_A	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	1,50	--	
o 31_B	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	4,50	--	
o 31_C	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	7,50	--	
o 32_A	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	1,50	--	
o 32_B	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	4,50	--	
o 32_C	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	7,50	--	
o 61_A	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	1,50	--	
o 61_B	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	4,50	--	
o 61_C	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	7,50	--	
o 62_A	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	1,50	--	
o 62_B	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	4,50	--	
o 62_C	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	7,50	--	
o 63_C	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	7,50	--	
o 64_A	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	1,50	--	
o 64_B	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	4,50	--	
o 64_C	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	7,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4
Gecumuleerde rekenresultaten excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden	
o 22_C	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	7,50	53,1	
o 22_B	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	4,50	53,0	
o 23_B	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	4,50	52,5	
o 23_C	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	7,50	52,5	
o 32_A	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	1,50	52,2	
o 21_C	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	7,50	51,9	
o 24_B	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	4,50	51,9	
o 24_C	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	7,50	51,8	
o 21_B	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	4,50	51,7	
o 31_A	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	1,50	51,6	
o 22_A	Kavel 3 zuid 2	183892,19	432963,03	1,50	51,4	
o 23_A	Kavel 3 west 1	183877,70	432987,69	1,50	51,4	
o 15_B	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	4,50	51,3	
o 16_B	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	4,50	51,3	
o 15_C	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	7,50	51,2	
o 16_C	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	7,50	51,1	
o 32_B	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	4,50	51,1	
o 24_A	Kavel 3 west 2	183882,04	433032,80	1,50	51,0	
o 08_B	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	4,50	50,8	
o 07_B	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	4,50	50,7	
o 16_A	Kavel 2 west 2	183891,89	433135,26	1,50	50,7	
o 15_A	Kavel 2 west 1	183887,73	433091,96	1,50	50,7	
o 08_C	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	7,50	50,6	
o 31_B	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	4,50	50,6	
o 07_C	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	7,50	50,6	
o 08_A	Kavel 1 west 2	183901,11	433258,99	1,50	50,3	
o 07_A	Kavel 1 west 1	183900,70	433233,90	1,50	50,1	
o 21_A	Kavel 3 zuid 1	183908,79	432961,43	1,50	49,9	
o 32_C	Kavel 4 west 2	182542,84	432906,31	7,50	49,5	
o 31_C	Kavel 4 west 1	182537,29	432897,75	7,50	49,2	
o 01_C	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	7,50	48,2	
o 01_B	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	4,50	48,2	
o 01_A	Kavel 1 noord 1	183914,62	433270,31	1,50	46,8	
o 02_C	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	7,50	46,7	
o 02_B	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	4,50	46,7	
o 06_C	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	7,50	45,5	
o 06_B	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	4,50	45,4	
o 02_A	Kavel 1 noord 2	183941,49	433267,72	1,50	44,9	
o 09_C	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	7,50	44,5	
o 09_B	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	4,50	44,3	
o 14_C	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	7,50	44,3	
o 14_B	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	4,50	44,1	
o 06_A	Kavel 1 zuid 2	183909,78	433220,30	1,50	44,0	
o 20_C	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	7,50	43,7	
o 17_C	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	7,50	43,6	
o 17_B	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	4,50	43,5	
o 25_B	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	4,50	43,0	
o 20_B	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	4,50	42,7	
o 09_A	Kavel 2 noord 1	183910,68	433155,35	1,50	42,7	
o 25_A	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	1,50	42,7	
o 25_C	Kavel 4 noord 1	182555,52	432911,18	7,50	42,6	
o 30_C	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	7,50	42,5	
o 30_B	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	4,50	42,2	
o 10_C	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	7,50	42,2	
o 14_A	Kavel 2 zuid 2	183902,34	433068,54	1,50	42,0	
o 10_B	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	4,50	41,7	
o 30_A	Kavel 4 zuid 2	182538,64	432885,27	1,50	41,7	
o 03_C	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	7,50	41,6	
o 17_A	Kavel 3 noord 1	183900,92	433053,82	1,50	41,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4
Gecumuleerde rekenresultaten excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 05_C	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	7,50	41,5	
o 20_A	Kavel 3 oost 2	183927,66	432982,86	1,50	41,2	
o 03_B	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	4,50	41,0	
o 05_B	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	4,50	40,8	
o 13_C	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	7,50	40,7	
o 18_C	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	7,50	40,4	
o 26_B	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	4,50	40,3	
o 13_B	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	4,50	40,2	
o 26_C	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	7,50	40,1	
o 18_B	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	4,50	40,0	
o 10_A	Kavel 2 noord 2	183927,28	433153,75	1,50	39,9	
o 19_C	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	7,50	39,8	
o 03_A	Kavel 1 oost 1	183953,78	433253,89	1,50	39,4	
o 26_A	Kavel 4 noord 2	182562,69	432907,22	1,50	39,4	
o 04_C	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	7,50	39,4	
o 19_B	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	4,50	39,1	
o 62_C	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	7,50	39,0	
o 05_A	Kavel 1 zuid 1	183936,65	433217,73	1,50	38,9	
o 61_C	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	7,50	38,9	
o 61_B	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	4,50	38,9	
o 62_B	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	4,50	38,8	
o 29_C	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	7,50	38,7	
o 04_B	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	4,50	38,5	
o 73_C	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	7,50	38,4	
o 72_C	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	7,50	38,3	
o 72_B	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	4,50	38,3	
o 73_B	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	4,50	38,3	
o 71_C	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	7,50	38,2	
o 71_B	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	4,50	38,1	
o 13_A	Kavel 2 zuid 1	183918,92	433066,95	1,50	38,0	
o 19_A	Kavel 3 oost 1	183932,00	433027,96	1,50	38,0	
o 18_A	Kavel 3 noord 2	183917,51	433052,21	1,50	37,8	
o 29_B	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	4,50	37,6	
o 04_A	Kavel 1 oost 2	183951,40	433229,00	1,50	37,3	
o 12_C	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	7,50	36,9	
o 64_C	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	7,50	36,8	
o 63_C	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	7,50	36,6	
o 63_B	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	4,50	36,6	
o 11_C	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	7,50	36,4	
o 72_A	Kavel 9 zuid 2	182631,12	432791,06	1,50	36,4	
o 64_B	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	4,50	36,4	
o 12_B	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	4,50	36,4	
o 61_A	Kavel 8 zuid 1	182567,00	432800,04	1,50	36,4	
o 33_B	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	4,50	36,3	
o 71_A	Kavel 9 zuid 1	182646,16	432786,69	1,50	36,3	
o 73_A	Kavel 9 zuid 3	182615,33	432795,62	1,50	36,3	
o 62_A	Kavel 8 zuid 2	182556,37	432803,50	1,50	36,3	
o 55_C	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	7,50	36,0	
o 33_C	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	7,50	36,0	
o 60_C	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	7,50	35,9	
o 74_C	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	7,50	35,9	
o 11_B	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	4,50	35,9	
o 70_C	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	7,50	35,9	
o 56_C	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	7,50	35,9	
o 70_B	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	4,50	35,8	
o 74_B	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	4,50	35,6	
o 60_B	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	4,50	35,5	
o 56_B	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	4,50	35,5	
o 12_A	Kavel 2 oost 2	183937,69	433087,09	1,50	35,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4
Gecumuleerde rekenresultaten excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 29_A	Kavel 4 zuid 1	182553,03	432877,45	1,50	35,4	
o 55_B	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	4,50	35,4	
o 75_C	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	7,50	35,3	
o 69_C	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	7,50	35,3	
o 69_B	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	4,50	35,2	
o 34_B	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	4,50	35,2	
o 59_C	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	7,50	35,1	
o 11_A	Kavel 2 oost 1	183941,87	433130,38	1,50	34,9	
o 68_C	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	7,50	34,9	
o 68_B	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	4,50	34,7	
o 34_C	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	7,50	34,7	
o 76_C	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	7,50	34,6	
o 75_B	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	4,50	34,6	
o 33_A	Kavel 5 noord 1	182583,71	432898,24	1,50	34,3	
o 59_B	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	4,50	34,3	
o 70_A	Kavel 9 oost 3	182665,58	432791,72	1,50	34,2	
o 54_B	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	4,50	34,1	
o 54_C	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	7,50	34,1	
o 53_C	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	7,50	33,9	
o 56_A	Kavel 7 zuid 2	182696,74	432834,63	1,50	33,9	
o 53_B	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	4,50	33,8	
o 60_A	Kavel 8 oost 2	182584,70	432815,51	1,50	33,8	
o 74_A	Kavel 9 west 1	182609,70	432816,29	1,50	33,8	
o 55_A	Kavel 7 zuid 1	182708,37	432828,90	1,50	33,7	
o 63_A	Kavel 8 west 1	182552,71	432826,86	1,50	33,7	
o 76_B	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	4,50	33,7	
o 64_A	Kavel 8 west 2	182559,65	432846,41	1,50	33,7	
o 69_A	Kavel 9 oost 2	182671,61	432810,14	1,50	33,6	
o 68_A	Kavel 9 oost 1	182677,59	432828,58	1,50	33,2	
o 34_A	Kavel 5 noord 2	182592,76	432894,88	1,50	33,1	
o 50_C	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	7,50	33,1	
o 38_C	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	7,50	33,1	
o 27_C	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	7,50	32,9	
o 35_C	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	7,50	32,9	
o 50_B	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	4,50	32,9	
o 75_A	Kavel 9 west 2	182611,04	432830,13	1,50	32,8	
o 54_A	Kavel 7 oost 2	182726,41	432836,18	1,50	32,7	
o 28_C	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	7,50	32,7	
o 59_A	Kavel 8 oost 1	182591,67	432835,05	1,50	32,6	
o 53_A	Kavel 7 oost 1	182730,70	432847,96	1,50	32,6	
o 41_B	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	4,50	32,5	
o 40_C	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	7,50	32,4	
o 36_C	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	7,50	32,3	
o 41_C	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	7,50	32,2	
o 35_B	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	4,50	32,1	
o 27_B	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	4,50	32,1	
o 76_A	Kavel 9 west 3	182612,44	432844,78	1,50	31,9	
o 38_B	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	4,50	31,8	
o 39_C	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	7,50	31,7	
o 44_C	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	7,50	31,7	
o 44_B	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	4,50	31,6	
o 36_B	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	4,50	31,5	
o 40_B	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	4,50	31,4	
o 51_C	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	7,50	31,2	
o 41_A	Kavel 6 noord 1	182633,15	432882,09	1,50	31,1	
o 51_B	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	4,50	31,1	
o 50_A	Kavel 6 west	182619,48	432873,42	1,50	31,1	
o 57_C	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	7,50	31,0	
o 52_C	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	7,50	31,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

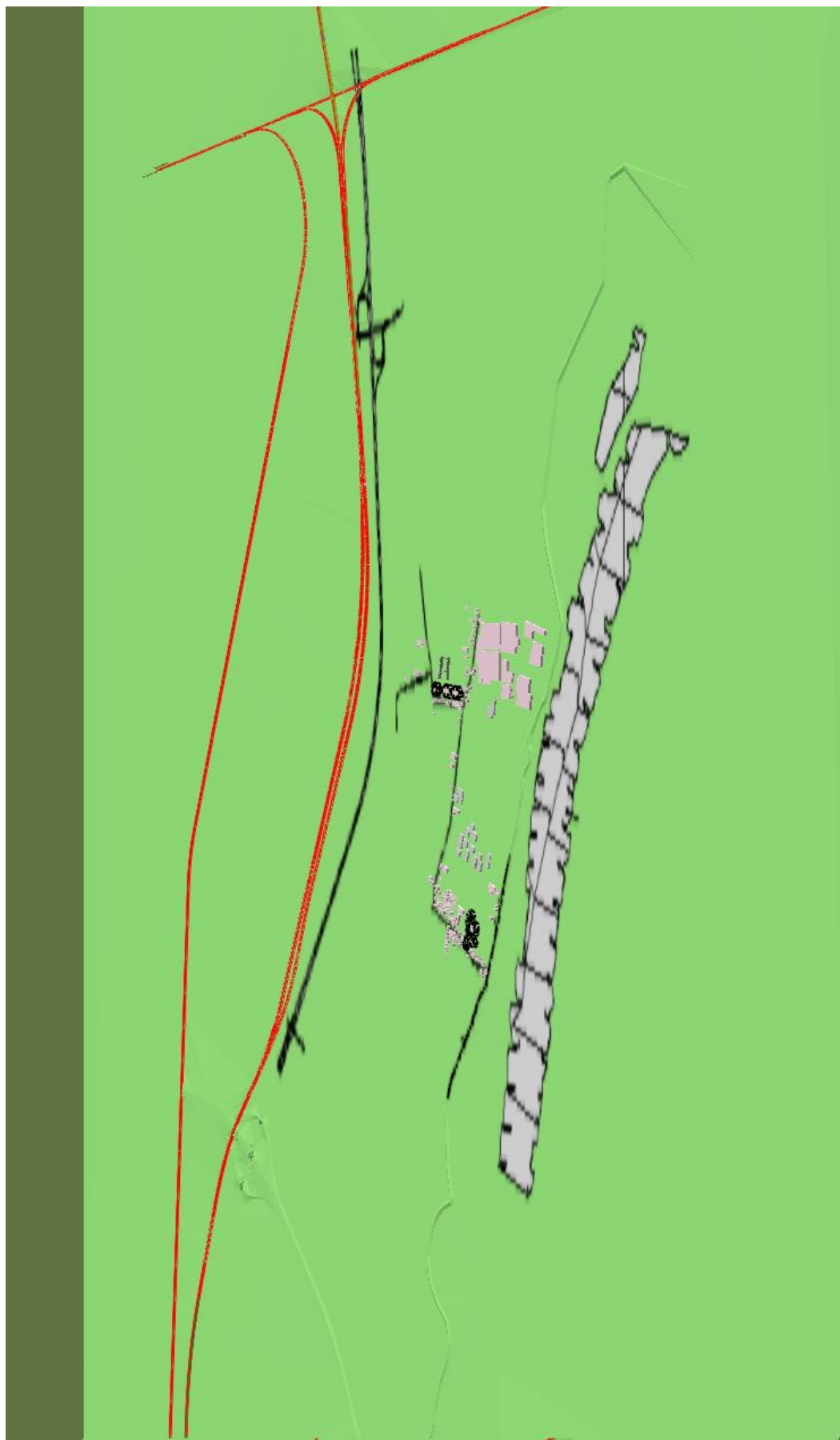
Bijlage 4
Gecumuleerde rekenresultaten excl. aftrek

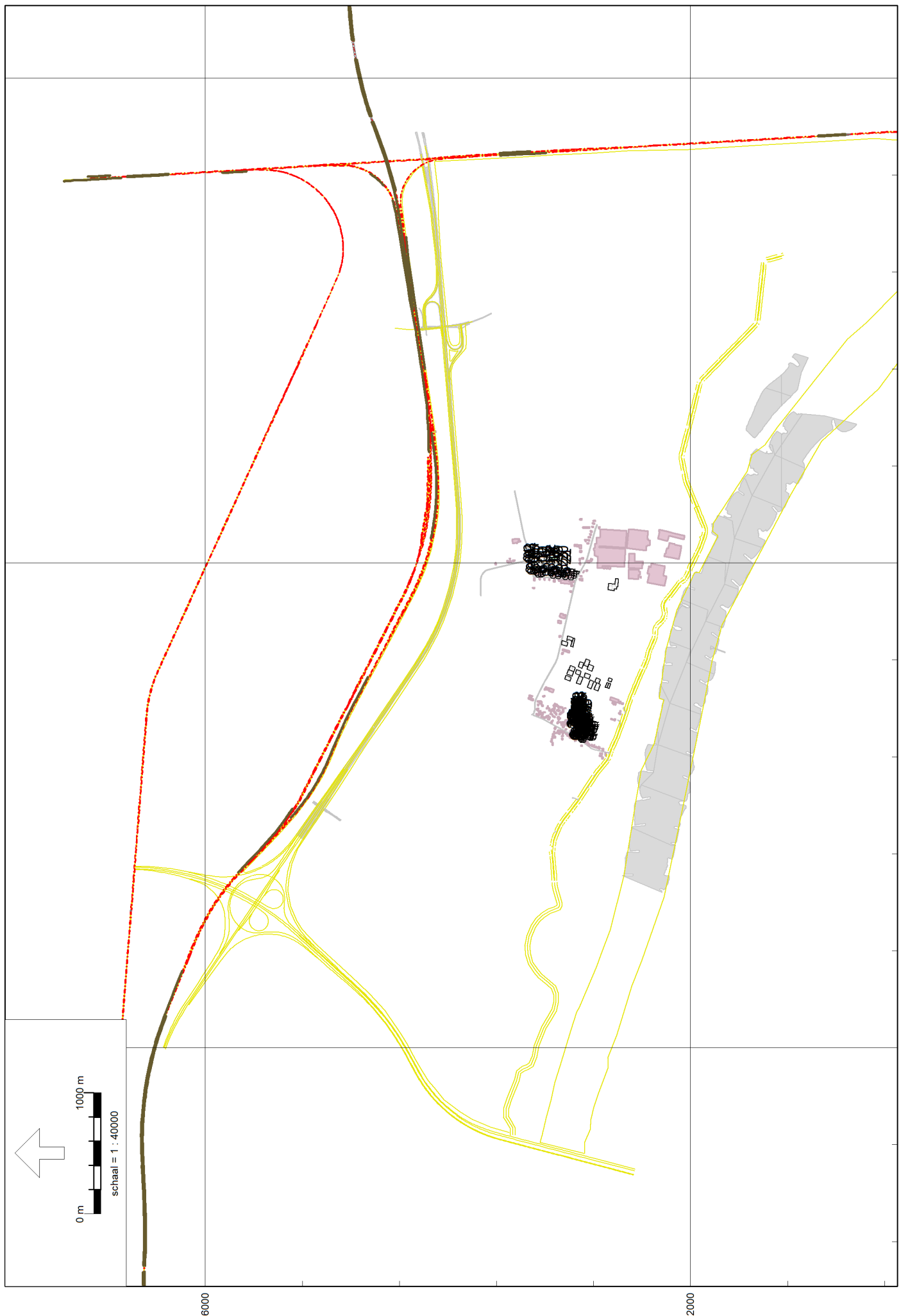
Rapport: Resultatentabel
 Model: M141977.001.001.R1/JGO d.d. 29-10-2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
o 28_B	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	4,50	31,0	
o 35_A	Kavel 5 oost 1	182600,66	432880,50	1,50	30,9	
o 42_B	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	4,50	30,9	
o 42_C	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	7,50	30,8	
o 52_B	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	4,50	30,7	
o 44_A	Kavel 6 noord 3	182683,39	432881,10	1,50	30,7	
o 39_B	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	4,50	30,5	
o 46_C	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	7,50	30,5	
o 37_C	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	7,50	30,4	
o 51_A	Kavel 7 noord 1	182711,01	432869,75	1,50	30,4	
o 43_C	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	7,50	30,2	
o 52_A	Kavel 7 noord 2	182722,87	432864,63	1,50	30,0	
o 43_B	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	4,50	29,9	
o 58_C	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	7,50	29,8	
o 57_C	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	7,50	29,7	
o 58_C	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	7,50	29,7	
o 38_A	Kavel 5 zuid 2	182573,07	432868,59	1,50	29,6	
o 42_A	Kavel 6 noord 2	182654,59	432875,01	1,50	29,6	
o 36_A	Kavel 5 oost 2	182600,00	432869,66	1,50	29,5	
o 27_A	Kavel 4 oost 1	182566,43	432893,30	1,50	29,4	
o 46_B	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	4,50	29,4	
o 40_A	Kavel 5 west 2	182571,10	432892,07	1,50	29,0	
o 45_C	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	7,50	28,8	
o 43_A	Kavel 6 west	182669,61	432878,56	1,50	28,4	
o 58_B	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	4,50	28,4	
o 57_B	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	4,50	28,2	
o 57_B	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	4,50	27,9	
o 46_A	Kavel 6 oost 2	182684,87	432852,78	1,50	27,9	
o 28_A	Kavel 4 oost 2	182562,95	432883,58	1,50	27,8	
o 37_B	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	4,50	27,7	
o 39_A	Kavel 5 west 1	182567,62	432882,35	1,50	27,5	
o 66_C	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	7,50	27,3	
o 65_C	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	7,50	27,2	
o 67_C	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	7,50	27,2	
o 58_A	Kavel 7 west 2	182694,27	432863,18	1,50	27,1	
o 49_C	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	7,50	27,0	
o 45_B	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	4,50	27,0	
o 58_B	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	4,50	26,7	
o 47_C	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	7,50	26,7	
o 57_A	Kavel 7 west 1	182689,55	432851,56	1,50	26,4	
o 57_A	Kavel 8 noord 1	182577,06	432861,80	1,50	25,9	
o 48_C	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	7,50	25,7	
o 37_A	Kavel 5 zuid 1	182582,04	432865,00	1,50	25,6	
o 45_A	Kavel 6 oost 1	182690,65	432866,99	1,50	25,4	
o 58_A	kavel 8 noord 2	182587,57	432858,07	1,50	24,7	
o 65_B	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	4,50	22,1	
o 67_B	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	4,50	22,1	
o 49_B	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	4,50	19,9	
o 66_B	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	4,50	19,9	
o 65_A	Kavel 9 noord 1	182623,05	432852,01	1,50	19,7	
o 67_A	Kavel 9 noord 3	182665,34	432844,69	1,50	19,6	
o 48_B	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	4,50	19,4	
o 47_B	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	4,50	19,1	
o 48_A	Kavel 6 zuid 2	182651,14	432854,69	1,50	16,3	
o 49_A	Kavel 6 zuid 3	182626,39	432856,62	1,50	16,2	
o 66_A	Kavel 9 noord 2	182643,83	432850,86	1,50	16,2	
o 47_A	Kavel 6 zuid 1	182671,48	432847,03	1,50	15,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5





Rapport: Resultatentabel
Model: railverkeerslawaai d.d. 27-10-2020
Groep: baan
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
o 01_A	Kavel 1 noord 1	1,50	46,8
o 01_B	Kavel 1 noord 1	4,50	47,9
o 01_C	Kavel 1 noord 1	7,50	48,1
o 02_A	Kavel 1 noord 2	1,50	46,8
o 02_B	Kavel 1 noord 2	4,50	47,9
o 02_C	Kavel 1 noord 2	7,50	48,2
o 03_A	Kavel 1 oost 1	1,50	45,3
o 03_B	Kavel 1 oost 1	4,50	46,6
o 03_C	Kavel 1 oost 1	7,50	46,2
o 04_A	Kavel 1 oost 2	1,50	45,0
o 04_B	Kavel 1 oost 2	4,50	46,2
o 04_C	Kavel 1 oost 2	7,50	45,8
o 05_A	Kavel 1 zuid 1	1,50	39,5
o 05_B	Kavel 1 zuid 1	4,50	41,6
o 05_C	Kavel 1 zuid 1	7,50	43,5
o 06_A	Kavel 1 zuid 2	1,50	40,3
o 06_B	Kavel 1 zuid 2	4,50	42,2
o 06_C	Kavel 1 zuid 2	7,50	44,3
o 07_A	Kavel 1 west 1	1,50	42,1
o 07_B	Kavel 1 west 1	4,50	43,6
o 07_C	Kavel 1 west 1	7,50	43,5
o 08_A	Kavel 1 west 2	1,50	42,7
o 08_B	Kavel 1 west 2	4,50	43,9
o 08_C	Kavel 1 west 2	7,50	44,0
o 09_A	Kavel 2 noord 1	1,50	41,0
o 09_B	Kavel 2 noord 1	4,50	43,0
o 09_C	Kavel 2 noord 1	7,50	45,8
o 10_A	Kavel 2 noord 2	1,50	42,2
o 10_B	Kavel 2 noord 2	4,50	43,8
o 10_C	Kavel 2 noord 2	7,50	46,0
o 11_A	Kavel 2 oost 1	1,50	44,4
o 11_B	Kavel 2 oost 1	4,50	45,6
o 11_C	Kavel 2 oost 1	7,50	44,9
o 12_A	Kavel 2 oost 2	1,50	44,0
o 12_B	Kavel 2 oost 2	4,50	45,3
o 12_C	Kavel 2 oost 2	7,50	44,4
o 13_A	Kavel 2 zuid 1	1,50	35,3
o 13_B	Kavel 2 zuid 1	4,50	37,3
o 13_C	Kavel 2 zuid 1	7,50	39,3
o 14_A	Kavel 2 zuid 2	1,50	30,8
o 14_B	Kavel 2 zuid 2	4,50	34,6
o 14_C	Kavel 2 zuid 2	7,50	38,4
o 15_A	Kavel 2 west 1	1,50	39,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: railverkeerslawaai d.d. 27-10-2020
Groep: baan
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
o 15_B	Kavel 2 west 1	4,50	41,9
o 15_C	Kavel 2 west 1	7,50	42,4
o 16_A	Kavel 2 west 2	1,50	40,2
o 16_B	Kavel 2 west 2	4,50	41,9
o 16_C	Kavel 2 west 2	7,50	42,6
o 17_A	Kavel 3 noord 1	1,50	28,0
o 17_B	Kavel 3 noord 1	4,50	31,3
o 17_C	Kavel 3 noord 1	7,50	36,8
o 18_A	Kavel 3 noord 2	1,50	30,1
o 18_B	Kavel 3 noord 2	4,50	32,8
o 18_C	Kavel 3 noord 2	7,50	37,3
o 19_A	Kavel 3 oost 1	1,50	43,3
o 19_B	Kavel 3 oost 1	4,50	44,9
o 19_C	Kavel 3 oost 1	7,50	43,9
o 20_A	Kavel 3 oost 2	1,50	42,8
o 20_B	Kavel 3 oost 2	4,50	44,6
o 20_C	Kavel 3 oost 2	7,50	43,5
o 21_A	Kavel 3 zuid 1	1,50	36,3
o 21_B	Kavel 3 zuid 1	4,50	39,3
o 21_C	Kavel 3 zuid 1	7,50	27,1
o 22_A	Kavel 3 zuid 2	1,50	36,7
o 22_B	Kavel 3 zuid 2	4,50	39,4
o 22_C	Kavel 3 zuid 2	7,50	27,0
o 23_A	Kavel 3 west 1	1,50	37,7
o 23_B	Kavel 3 west 1	4,50	40,8
o 23_C	Kavel 3 west 1	7,50	40,5
o 24_A	Kavel 3 west 2	1,50	37,8
o 24_B	Kavel 3 west 2	4,50	41,3
o 24_C	Kavel 3 west 2	7,50	41,5
o 25_A	Kavel 4 noord 1	1,50	34,8
o 25_B	Kavel 4 noord 1	4,50	39,0
o 25_C	Kavel 4 noord 1	7,50	41,2
o 26_A	Kavel 4 noord 2	1,50	34,9
o 26_B	Kavel 4 noord 2	4,50	39,0
o 26_C	Kavel 4 noord 2	7,50	41,1
o 27_A	Kavel 4 oost 1	1,50	32,1
o 27_B	Kavel 4 oost 1	4,50	37,2
o 27_C	Kavel 4 oost 1	7,50	38,3
o 28_A	Kavel 4 oost 2	1,50	28,6
o 28_B	Kavel 4 oost 2	4,50	35,1
o 28_C	Kavel 4 oost 2	7,50	37,1
o 29_A	Kavel 4 zuid 1	1,50	29,8
o 29_B	Kavel 4 zuid 1	4,50	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: railverkeerslawaai d.d. 27-10-2020
Groep: baan
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
o 29_C	Kavel 4 zuid 1	7,50	17,8
o 30_A	Kavel 4 zuid 2	1,50	29,1
o 30_B	Kavel 4 zuid 2	4,50	32,1
o 30_C	Kavel 4 zuid 2	7,50	14,2
o 31_A	Kavel 4 west 1	1,50	35,1
o 31_B	Kavel 4 west 1	4,50	38,2
o 31_C	Kavel 4 west 1	7,50	39,7
o 32_A	Kavel 4 west 2	1,50	34,3
o 32_B	Kavel 4 west 2	4,50	38,1
o 32_C	Kavel 4 west 2	7,50	39,5
o 33_A	Kavel 5 noord 1	1,50	36,0
o 33_B	Kavel 5 noord 1	4,50	40,3
o 33_C	Kavel 5 noord 1	7,50	41,3
o 34_A	Kavel 5 noord 2	1,50	36,3
o 34_B	Kavel 5 noord 2	4,50	40,6
o 34_C	Kavel 5 noord 2	7,50	41,3
o 35_A	Kavel 5 oost 1	1,50	37,3
o 35_B	Kavel 5 oost 1	4,50	40,0
o 35_C	Kavel 5 oost 1	7,50	40,6
o 36_A	Kavel 5 oost 2	1,50	37,6
o 36_B	Kavel 5 oost 2	4,50	39,9
o 36_C	Kavel 5 oost 2	7,50	40,4
o 37_A	Kavel 5 zuid 1	1,50	22,4
o 37_B	Kavel 5 zuid 1	4,50	26,0
o 37_C	Kavel 5 zuid 1	7,50	30,9
o 38_A	Kavel 5 zuid 2	1,50	28,6
o 38_B	Kavel 5 zuid 2	4,50	31,1
o 38_C	Kavel 5 zuid 2	7,50	30,2
o 39_A	Kavel 5 west 1	1,50	31,5
o 39_B	Kavel 5 west 1	4,50	35,8
o 39_C	Kavel 5 west 1	7,50	37,1
o 40_A	Kavel 5 west 2	1,50	31,0
o 40_B	Kavel 5 west 2	4,50	35,4
o 40_C	Kavel 5 west 2	7,50	37,7
o 41_A	Kavel 6 noord 1	1,50	38,2
o 41_B	Kavel 6 noord 1	4,50	41,3
o 41_C	Kavel 6 noord 1	7,50	41,7
o 42_A	Kavel 6 noord 2	1,50	39,4
o 42_B	Kavel 6 noord 2	4,50	41,9
o 42_C	Kavel 6 noord 2	7,50	42,2
o 43_A	Kavel 6 west	1,50	35,2
o 43_B	Kavel 6 west	4,50	39,1
o 43_C	Kavel 6 west	7,50	39,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: railverkeerslawaai d.d. 27-10-2020
 Groep: baan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
o 44_A	Kavel 6 noord 3	1,50	38,8
o 44_B	Kavel 6 noord 3	4,50	41,5
o 44_C	Kavel 6 noord 3	7,50	41,7
o 45_A	Kavel 6 oost 1	1,50	36,0
o 45_B	Kavel 6 oost 1	4,50	38,0
o 45_C	Kavel 6 oost 1	7,50	38,6
o 46_A	Kavel 6 oost 2	1,50	34,2
o 46_B	Kavel 6 oost 2	4,50	36,0
o 46_C	Kavel 6 oost 2	7,50	37,2
o 47_A	Kavel 6 zuid 1	1,50	20,3
o 47_B	Kavel 6 zuid 1	4,50	24,7
o 47_C	Kavel 6 zuid 1	7,50	30,8
o 48_A	Kavel 6 zuid 2	1,50	20,1
o 48_B	Kavel 6 zuid 2	4,50	24,4
o 48_C	Kavel 6 zuid 2	7,50	30,1
o 49_A	Kavel 6 zuid 3	1,50	20,0
o 49_B	Kavel 6 zuid 3	4,50	24,4
o 49_C	Kavel 6 zuid 3	7,50	30,9
o 50_A	Kavel 6 west	1,50	33,7
o 50_B	Kavel 6 west	4,50	38,1
o 50_C	Kavel 6 west	7,50	38,4
o 51_A	Kavel 7 noord 1	1,50	39,5
o 51_B	Kavel 7 noord 1	4,50	41,4
o 51_C	Kavel 7 noord 1	7,50	41,7
o 52_A	Kavel 7 noord 2	1,50	39,8
o 52_B	Kavel 7 noord 2	4,50	41,4
o 52_C	Kavel 7 noord 2	7,50	41,7
o 53_A	Kavel 7 oost 1	1,50	37,1
o 53_B	Kavel 7 oost 1	4,50	38,8
o 53_C	Kavel 7 oost 1	7,50	39,0
o 54_A	Kavel 7 oost 2	1,50	37,0
o 54_B	Kavel 7 oost 2	4,50	38,7
o 54_C	Kavel 7 oost 2	7,50	39,0
o 55_A	Kavel 7 zuid 1	1,50	24,6
o 55_B	Kavel 7 zuid 1	4,50	26,9
o 55_C	Kavel 7 zuid 1	7,50	27,6
o 56_A	Kavel 7 zuid 2	1,50	23,6
o 56_B	Kavel 7 zuid 2	4,50	26,0
o 56_C	Kavel 7 zuid 2	7,50	26,7
o 57_A	Kavel 7 west 1	1,50	34,7
o 57_A	Kavel 8 noord 1	1,50	20,3
o 57_B	Kavel 7 west 1	4,50	36,4
o 57_B	Kavel 8 noord 1	4,50	24,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: railverkeerslawaai d.d. 27-10-2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: baan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	o 57_C	Kavel 7 west 1	7,50	37,7
	o 57_C	Kavel 8 noord 1	7,50	31,0
	o 58_A	Kavel 7 west 2	1,50	36,4
	o 58_A	kavel 8 noord 2	1,50	20,2
	o 58_B	Kavel 7 west 2	4,50	38,1
	o 58_B	kavel 8 noord 2	4,50	24,0
	o 58_C	Kavel 7 west 2	7,50	38,9
	o 58_C	kavel 8 noord 2	7,50	30,7
	o 59_A	Kavel 8 oost 1	1,50	34,3
	o 59_B	Kavel 8 oost 1	4,50	36,4
	o 59_C	Kavel 8 oost 1	7,50	37,5
	o 60_A	Kavel 8 oost 2	1,50	32,9
	o 60_B	Kavel 8 oost 2	4,50	34,7
	o 60_C	Kavel 8 oost 2	7,50	36,8
	o 61_A	Kavel 8 zuid 1	1,50	19,2
	o 61_B	Kavel 8 zuid 1	4,50	23,7
	o 61_C	Kavel 8 zuid 1	7,50	20,8
	o 62_A	Kavel 8 zuid 2	1,50	19,6
	o 62_B	Kavel 8 zuid 2	4,50	24,4
	o 62_C	Kavel 8 zuid 2	7,50	20,2
	o 63_A	Kavel 8 west 1	1,50	28,1
	o 63_B	Kavel 8 west 1	4,50	32,7
	o 63_C	Kavel 8 west 1	7,50	35,8
	o 64_A	Kavel 8 west 2	1,50	29,3
	o 64_B	Kavel 8 west 2	4,50	33,0
	o 64_C	Kavel 8 west 2	7,50	34,1
	o 65_A	Kavel 9 noord 1	1,50	21,0
	o 65_B	Kavel 9 noord 1	4,50	24,5
	o 65_C	Kavel 9 noord 1	7,50	31,5
	o 66_A	Kavel 9 noord 2	1,50	19,8
	o 66_B	Kavel 9 noord 2	4,50	23,4
	o 66_C	Kavel 9 noord 2	7,50	30,7
	o 67_A	Kavel 9 noord 3	1,50	20,1
	o 67_B	Kavel 9 noord 3	4,50	23,8
	o 67_C	Kavel 9 noord 3	7,50	30,8
	o 68_A	Kavel 9 oost 1	1,50	31,4
	o 68_B	Kavel 9 oost 1	4,50	33,3
	o 68_C	Kavel 9 oost 1	7,50	34,7
	o 69_A	Kavel 9 oost 2	1,50	30,0
	o 69_B	Kavel 9 oost 2	4,50	32,2
	o 69_C	Kavel 9 oost 2	7,50	34,5
	o 70_A	Kavel 9 oost 3	1,50	29,1
	o 70_B	Kavel 9 oost 3	4,50	31,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: railverkeerslawaai d.d. 27-10-2020
Groep: baan
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
o 70_C	Kavel 9 oost 3	7,50	36,4
o 71_A	Kavel 9 zuid 1	1,50	18,9
o 71_B	Kavel 9 zuid 1	4,50	22,7
o 71_C	Kavel 9 zuid 1	7,50	22,0
o 72_A	Kavel 9 zuid 2	1,50	18,6
o 72_B	Kavel 9 zuid 2	4,50	22,7
o 72_C	Kavel 9 zuid 2	7,50	22,3
o 73_A	Kavel 9 zuid 3	1,50	18,7
o 73_B	Kavel 9 zuid 3	4,50	22,9
o 73_C	Kavel 9 zuid 3	7,50	22,9
o 74_A	Kavel 9 west 1	1,50	31,8
o 74_B	Kavel 9 west 1	4,50	34,3
o 74_C	Kavel 9 west 1	7,50	35,7
o 75_A	Kavel 9 west 2	1,50	33,3
o 75_B	Kavel 9 west 2	4,50	36,0
o 75_C	Kavel 9 west 2	7,50	36,7
o 76_A	Kavel 9 west 3	1,50	35,3
o 76_B	Kavel 9 west 3	4,50	38,1
o 76_C	Kavel 9 west 3	7,50	38,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

28-10-2020 12:26:33

Bijlage 6

Janine Goertz-Habets

Onderwerp:

FW: Verkeersgegevens t.b.v. akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Van: Dinnissen, Vincent [mailto:V.Dinnissen@Overbetuwe.nl]

Verzonden: maandag 19 oktober 2020 12:05

Aan: Giel Goertz

Onderwerp: RE: Verkeersgegevens t.b.v. akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Beste Giel,

We beschikken als gemeente over een regionale verkeersmodel 2019-2029.

De intensiteiten zijn hieronder weergegeven.

2029 (mvt./etm.)



2029 vrachtverkeer (etm.)



- het wegdektype op de afzonderlijke wegen: niet veranderd
- het van toepassing zijnde snelheidsregime: niet veranderd

Met vriendelijke groet,
Vincent Dinnissen

Beleidsmedewerker Verkeer en Vervoer

Gemeente Overbetuwe
Postbus 11
6660 AA ELST
Telefoon 14 0481 / 06-50682591

E-mail v.dinnissen@overbetuwe.nl
website www.overbetuwe.nl

Janine Goertz-Habets

Onderwerp: FW: Verkeersgegevens t.b.v. akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Van: Dinnissen, Vincent [mailto:V.Dinnissen@Overbetuwe.nl]

Verzonden: maandag 26 oktober 2020 10:02

Aan: Janine Goertz-Habets <jgoertz@aelmans.com>

Onderwerp: RE: Verkeersgegevens t.b.v. akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Beste Janine,

De waarde 0 kloppen natuurlijk niet.

Even voor de duidelijkheid, er is een Dorpsstraat in Slijk Ewijk en Oosterhout.

De Dorpsstraat (noord) in Slijk Ewijk komt in 2029 uit op 700 mvt/etm. In het model komt het aantal voertuigen in Dorpsstraat (zuid) onder de 100 uit, vandaar de 0.

Ik kan mij voorstellen dat je hiervoor een minimumwaarde neemt zoals de 500 mvt. voor de Akkerstraat en Nieuwedijk. Voor deze wegen zijn geen intensiteiten bekend.

Voor Oosterhout komen de intensiteiten in 2029 uit tussen de 700 en 2000mvt/etm uit. Zie modelplots hieronder.

Met vriendelijke groet,
Vincent Dinnissen

Beleidsmedewerker Verkeer en Vervoer

Gemeente Overbetuwe
Postbus 11
6660 AA ELST
Telefoon 14 0481 / 06-50682591

E-mail v.dinnissen@overbetuwe.nl
website www.overbetuwe.nl

Verloop aantal voertuigen

Bijlage 6

Berekening etmaalintensiteit			
	Oosterhoutsestraat oost	Oosterhoutsestraat west	Dorpsstraat (noord)
			Waaldijk
2029	1900	1600	600
2030	1919	1616	606
2031	1938	1632	612

	Dorpsstraat noord	Waaldijk	Oosterhoutsestraat west	Oosterhoutsestraat oost	Dorpsstraat zuid	Nieuwedijk	Akkerstraat
Aantal motorvoertuigen	700	600	1600	1900	500 gehanteerd	500 gehanteerd	
Aantal vrachtwagen	50	50	90	90	0	0	
% vrachtwagen	7,15	8,35	5,63	4,74	0	5,63	
% lichtverkeer	92,85	91,65	94,37	95,26	100	94,37	94,37