



Akoestisch onderzoek

Glastuinbouwgebied Californië 2

projectnummer 0414652.100
definitief
4 augustus 2020

Akoestisch onderzoek

Glastuinbouwgebied Californië 2

projectnummer 0414652.100

definitief revisie 06
4 augustus 2020

Auteurs

D.J.S. Henninger
R. Boter
V. Huizer
M.J. Reinders

Opdrachtgever

Grondexploitatiemij Californië BV
Postbus 6140
5960 AC Horst

datum vrijgave 04-08-2020	beschrijving revisie 06 definitief	goedkeuring M. Fransen	vrijgave P.F.G.M. Kennes
------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
2	Juridisch kader	3
2.1	Wet geluidhinder	3
2.1.1	Wegverkeerslawaai – woningen binnen de zone van weg	3
2.1.2	Wegverkeerslawaai - Aftrek ex artikel 100g Wet geluidhinder	4
2.1.3	Wegverkeerslawaai - Reconstructie ex artikel 99 Wet geluidhinder	5
2.1.4	Railverkeerslawaai	5
2.2	Toetsingskader plansituatie	6
2.2.1	Wegverkeerslawaai	6
2.2.2	Railverkeerslawaai	7
2.2.3	Industrielawaai - Activiteitenbesluit	8
2.2.4	Industrielawaai - VNG publicatie ‘Bedrijven en milieuzonering’ (2009)	8
3	Uitgangspunten en onderzoeksopzet	9
3.1	Onderzoeksgebied	9
3.2	Rekenmethode	9
3.3	Uitgangspunten	10
4	Resultaten en geluidtoets	12
	Ontwikkeling glastuinbouwgebied	12
4.1.1	Reconstructie Sint Jorisweg	12
4.1.2	Geluidbelasting beoogde bedrijfsfuncties	14
4.2	Woningontwikkeling	17
4.2.1	Wegverkeerslawaai: Grubbenvorsterweg	17
4.2.2	Railverkeerslawaai	18
4.2.3	Geluidbelasting beoogde bedrijfsfuncties	19
4.2.4	Maatregelenoverweging	20
5	Samenvatting en conclusies	23

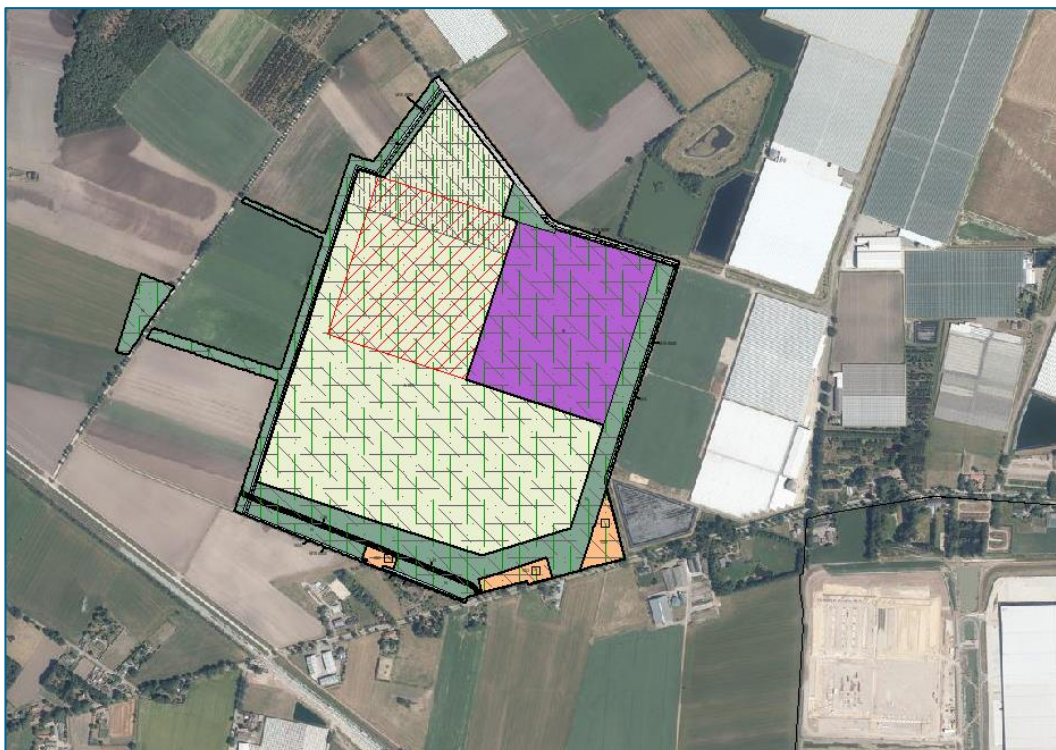
Bijlagen

1. Overzicht rekenmodel
2. Invoergegevens
3. Resultaten

1 Inleiding

Grondexploitatiemij Californië B.V. is voornemens het glastuinbouwgebied Californië 2 te Grubbenvorst te ontwikkelen bestemd voor glastuinbouw en woningbouw. Daarnaast zal er een groenteverwerkingsbedrijf komen (verwerking, verpakking en distributie van de glastuinbouwproducten). Ten aanzien van deze ontwikkeling wordt door Antea Group een ontwerpbestemmingsplan opgesteld. Voor de onderbouwing van het ontwerpbestemmingsplan is in opdracht van Californië B.V. door Antea Group een akoestisch onderzoek uitgevoerd.

In onderstaande afbeelding is de locatie van het plangebied globaal weergegeven.



Afbeelding 1.1 Globale ligging plangebied (oranje = woonvlakken, paars = bedrijventerrein, lichtgroen = glastuinbouw, donkergroen = natuur)

Ten aanzien van de ontwikkeling van het glastuinbouwgebied is een tweetal onderzoeks vragen opgesteld:

- 1.1) Wat is het geluideffect van de wijziging aan de bestaande weg (aansluiting op Sint Jorisweg) op de bestaande woningen binnen de zone van deze te wijzigen weg? Is er sprake van reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder?
- 1.2) Wat is het geluideffect van de beoogde bedrijfsfuncties in het plangebied op bestaande woningen? Is gezien deze verwachte invloed sprake van goede ruimtelijke ordening in de zin van de Wet ruimtelijke ordening?

Daarnaast zijn er een drietal onderzoeks vragen opgesteld ten aanzien van de beoogde woningontwikkeling:

- 2.1) Wat is de geluidbelasting vanwege het spoortraject Horst-Sevenum – Venlo op de beoogde woningontwikkeling?
- 2.2) Wat is de geluidbelasting vanwege de Grubbenvorsterweg op de beoogde woningontwikkeling ?
- 2.3) Wat is het geluideffect van de beoogde bedrijfsfuncties in het plangebied op de beoogde woningontwikkeling? Is gezien deze verwachte invloed sprake van goede ruimtelijke ordening in de zin van de Wet ruimtelijke ordening?

Het verloop van het onderzoek, de resultaten en hieruit te trekken conclusies zijn verwerkt in onderliggend rapport. Het rapport is als volgt opgebouwd.

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens, zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekeningen en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een samenvatting en conclusie in hoofdstuk 5.

2 Juridisch kader

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Wegverkeerslawaai – woningen binnen de zone van weg

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1: Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	400
1 of 2	200	250

Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als ‘het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg’. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald. De L_{den} -waarde is het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende drie waarden:

- het geluidniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- het geluidniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- het geluidniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, kan een hogere grenswaarde worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In artikel 3.1 en 3.2 van het Besluit geluidhinder (Bg) worden de grenswaarden van geluidgevoelige gebouwen als bedoeld in artikel 1 van de Wgh¹ vermeld. In tabel 2.2 zijn deze waarden (voorkeursgrenswaarden en de maximaal toelaatbare hogere grenswaarde) opgenomen.

¹ Onderwijsgebouw, ziekenhuis, verpleeghuis, verzorgingstehuis, een psychiatrische inrichting, kinderdagverblijf.

Tabel 2.2: Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffing [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk ²
nieuw te bouwen woningen	48	63	53
vervangende nieuwbouw (woningen)	48	68	58
nieuw te bouwen agrarische woning	48	58	58
nieuw te bouwen andere geluidgevoelige gebouwen ²	48	63	53

² Geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de zone van een (auto)snelweg worden tot het buitenstedelijk gebied gerekend

Voorwaarden voor ontheffing

In artikel 110a en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere grenswaarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Om de geluidbelasting vanwege een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidarm wegdektype;
- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidsfilter/grondwal;
- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels, en dergelijke.

2.1.2 Wegverkeerslawaai - Aftrek ex artikel 100g Wet geluidhinder

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer te worden gecorrigeerd met een aftrek in dB.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift dient voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van 2 specifieke situaties:

- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is, geldt een aftrek van 3 dB;
- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is, geldt een aftrek van 4 dB.

Voor de overige zoneplichtige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

2.1.3 Wegverkeerslawaai - Reconstructie ex artikel 99 Wet geluidhinder

Bij een aanpassing van een weg(gedeelte) dient ingevolge afdeling 4 "Reconstructies" van hoofdstuk VI "Zones langs wegen" van de Wet geluidhinder gekeken te worden of er door de wijziging sprake is van een reconstructie in de zin van de Wgh.

De Wet geluidhinder treedt bij wijzigingen aan bestaande verkeerswegen onder twee voorwaarden in werking:

- het betreft een fysieke wijziging aan de weg;
- door de wijziging is er in het toekomstig maatgevende jaar zonder het treffen van maatregelen een significante toename van de geluidbelasting van 2 dB of meer (afgerond 1,5 dB). Deze laatste voorwaarde geldt per geluidevoelige bestemming.

Wordt aan deze voorwaarden voldaan dan is er sprake van reconstructie in het kader van de Wet geluidhinder en zal de geluidbelasting op de woningen getoetst moeten worden aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

Op grond van artikel 99, tweede lid, van de Wgh dient akoestisch onderzoek te worden gedaan vanwege andere wegen dan de te reconstrueren weg of – als een weg gedeeltelijk wordt gereconstrueerd – vanwege de niet te reconstrueren gedeelten daarvan, indien redelijkerwijs de verwachting bestaat dat de reconstructie van de weg zal leiden tot een toename van de geluidbelasting van 2 dB of meer. Het betreft hier de zogenaamde 'uitstraling van de reconstructie'. Toetsing aan de normering van de Wet geluidhinder behoeft voor deze wegen niet plaats te vinden als er bij deze wegen geen fysieke wijzigingen plaatsvinden.

2.1.4 Railverkeerslawaai

In artikel 105 van de Wgh wordt het Besluit geluidhinder (Bg) van toepassing verklaard. Het besluit is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van een spoorweg. De breedte van de geluidzone langs het spoor wordt geregeld in artikel 1.4 Bg en is afhankelijk van de hoogte van de geluidproductieplafonds langs het spoor ter hoogte van het plangebied.

Binnen de zone van een spoorweg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald.

De L_{den} -waarde is het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende drie waarden:

- het geluidniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- het geluidniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- het geluidniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van het Besluit geluidhinder. Indien de (voordeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn en/of er een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 4.9 en volgende van het Besluit geluidhinder worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In tabel 2.3 zijn deze waarden (voorkeursgrenswaarde en de maximaal toelaatbare hogere grenswaarde) opgenomen.

Tabel 2.3: Grenswaarden voor woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen langs een bestaande spoorweg

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximaal toegestane geluidbelasting [dB]
woningen	55	68
andere geluidgevoelige bestemmingen	53	68

2.2 Toetsingskader plansituatie

2.2.1 Wegverkeerslawaaï

Grenswaarden voor geprojecteerde woningen binnen de zone van een weg

In onderhavige situatie is sprake van 1 weg waarvan de zone over het plandeel loopt waar woningen worden toegestaan, te weten de Grubbenvorsterweg. De maximum toegestane ruisnelheid op deze weg bedraagt 60 km/uur. Dit betekent dat een aftrek van 5 dB van toepassing is ex artikel 110g Wet geluidhinder conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

De te projecteren woningen liggen in buitenstedelijk gebied. Derhalve zijn de in tabel 2.4 aangegeven geluidsgrenswaarden van toepassing zijn.

Tabel 2.4. Grenswaarden plansituatie ten gevolge van de Grubbenvorsterweg na aftrek ex artikel 110g Wgh

Wegvak	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffingswaarde [dB]
Grubbenvorsterweg	48	53

Grenswaarden bij reconstructie van een weg

Bij reconstructie is de normering afhankelijk van de situatie voor het wijzigen. De ten hoogst toelaatbare geluidbelastingen bij wijzigingen op of aan een weg zijn vermeld in de artikelen 100, 100a en 100b. In de onderstaande tabel zijn deze waarden weergegeven.

Tabel 2.5 Grenswaarden voor woningen bij reconstructie

Situatie	Grenswaarde [dB]
Heersende waarde <48 dB	48
Eerdere hogere waarde vastgesteld	Laagste van: • Heersende waarde (met drempelwaarde 48 dB) • Hogere (vastgestelde) waarde
Nog te saneren saneringssituatie	48

Tabel 2.5 Grenswaarden voor woningen bij reconstructie

Situatie	Grenswaarde [dB]
Overige gevallen	Heersende waarde (met drempelwaarde 48 dB)
Maximale ontheffing	Grenswaarde +5 (met plafondwaarde 68 dB)

2.2.2 Railverkeerslawaaï

Het plangebied ligt binnen de zone van het spoortraject Horst-Sevenum – Venlo ($L_{den,gpp} = 69,1$ dB op referentiepunt 18794). De zone van de spoorweg bedraagt ter hoogte van het plangebied derhalve 600 meter ingevolge artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder. Voor railverkeerslawaaï bedraagt de voorkeursgrenswaarde 55 dB. De maximaal toegestane geluidbelasting bedraagt 68 dB.

2.2.3 Industrielawaai - Activiteitenbesluit

De belangrijkste geluidvoorschriften die ingevolge het Activiteitenbesluit van kracht zijn, zijn hieronder weergegeven.

Artikel 2.17

- 1 Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:

- a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17a

	07:00 -19:00 uur	19:00 -23:00 uur	23:00 -07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpassende gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- en aanpassende gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

- g. de in tabel 2.17a aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieerterrein.

Artikel 2.20

- 1 In afwijking van de waarden, bedoeld in de [artikelen 2.17, 2.17a, 2.19](#) dan wel [2.19a](#), kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen.

2.2.4 Industrielawaai - VNG publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' (2009)

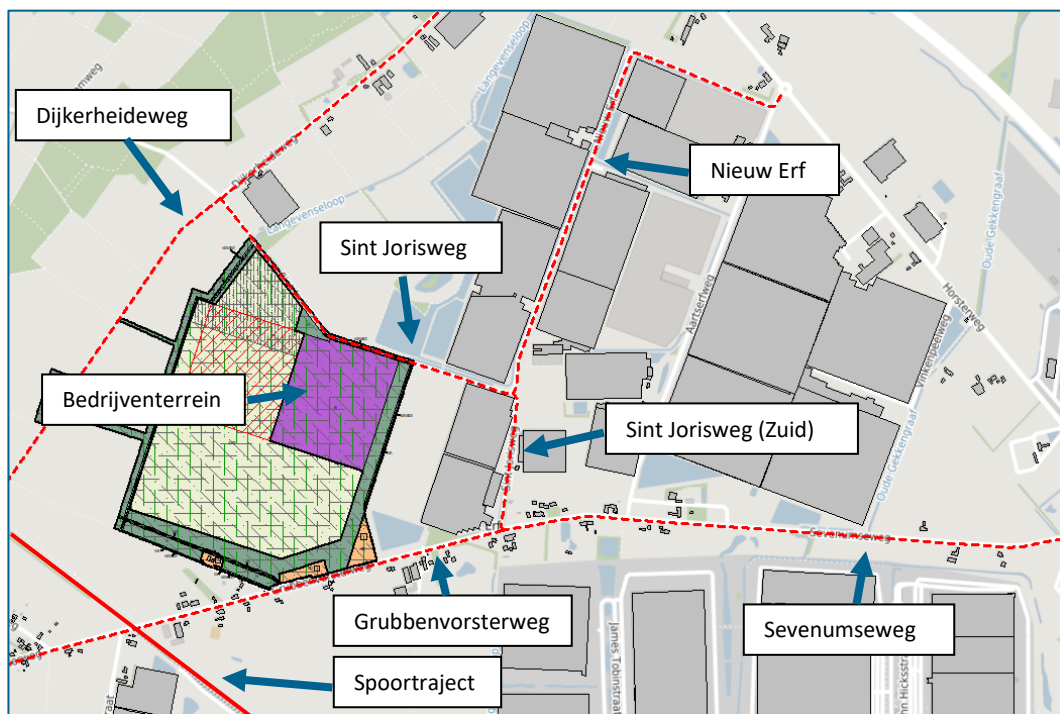
Voor het beoordelen van het geluideffect van beoogde bedrijfsfuncties in het plangebied op de woonomgeving, wordt de VNG publicatie 'Bedrijven en milieuzonering 2009' gehanteerd. Deze handreiking geeft richtafstanden voor een breed scala aan milieubelastende activiteiten.

Voor kassen (met of zonder verwarming) geldt een richtafstand van 30 meter voor het omgevingstype 'rustige woonwijk en rustig buitengebied'. Indien er sprake is van een 'gemengd gebied', dan mag de richtafstand 1 stap verlaagd worden naar, in dit geval, 10 meter. In onderhavig onderzoek is er sprake van een gemengd gebied, omdat lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid als gemengd gebied getypeerd kan worden.

3 Uitgangspunten en onderzoeksopzet

3.1 Onderzoeksgebied

Afbeelding 3.1 geeft het plangebied schematisch weer. Het plangebied is aangegeven met de groene, paarse en oranje vlakken. De woonvlakken zijn aangegeven met oranje, het bedrijventerrein met paars en glastuinbouw met lichtgroen. Met donkergroen zijn de natuurstroken aangegeven. In het middelste woonvlak zijn twee woningen beoogd. De woning aan de Dijkerheideweg 1 (links) wordt meegenomen in de ontwikkeling. Het rechtervlak wordt bestemd als ontwikkelkavel. Bijlage 1 geeft de overzichtstekeningen voor wegverkeer en de beoordelingspunten weer.



Afbeelding 3.1 Overzicht plangebied

Het gebied wordt ontsloten op de Sint Jorisweg, maar er zal geen nieuwe (zoneplichtige) weg worden gerealiseerd in het plangebied zelf.

3.2 Rekenmethode

In het kader van het onderhavig onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de nieuw te bouwen woningen.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het weg- en railverkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes vorhanden: de Standaardrekenmethode I en de

Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekent volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu versie 2020.0.

De onderzoeksopzet en de invoergegevens zijn in de onderstaande alinea's nader toegelicht.

3.3 Uitgangspunten

Rekenmethode en richtjaar

Voor het beantwoorden van onderzoeks vragen 1.2 en 2.3 (industrielawaai) is de VNG publicatie 'Bedrijven en milieuzonering 2009' gehanteerd als belangrijkste basis. Voor het beantwoorden van de overige onderzoeks vragen zijn geluidrekenmodellen opgesteld voor het richtjaar 2030. In de modellen zijn de omliggende bebouwing, bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen.

Omgevingskenmerken

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch zacht (bodemfactor 1,0) te kenmerken. Verharde gebieden zijn als apart bodemgebied gemodelleerd (bodemfactor 0,0). De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen. Binnen het plangebied zelf is geen bebouwing ingevoerd, omdat nog niet vaststaat waar en in welke vorm de gebouwen precies komen.

Beoordelingslocatie en -hoogte

Voor de vaststelling van de geluidbelasting zijn beoordelingspunten op bestaande woningen en ter hoogte van de nieuw te projecteren woningen ingevoerd.

De beoordelingshoogte voor de bestaande woningen is bepaald aan de hand van de bouwlagen per woning. Voor de berekening is een waarneemhoogte van 1,50 meter (begane grond) 4,50 meter (eerste verdieping) en 7,50 meter (tweede verdieping) gehanteerd. In bijlage 2 is een overzicht van de invoergegevens opgenomen. Voor de nieuw te projecteren woningen zijn beoordelingspunten op de grens van het plandeel gelegd waar de woningen worden geprojecteerd. Er is hierbij uitgegaan van een beoordelingshoogte van 1,5; 4,5 en 7,5 meter hoogte. Daarnaast is de geluidbelasting ter hoogte van de nieuw te projecteren woningen in de vorm van geluidcontouren in beeld gebracht.

Verkeersgegevens

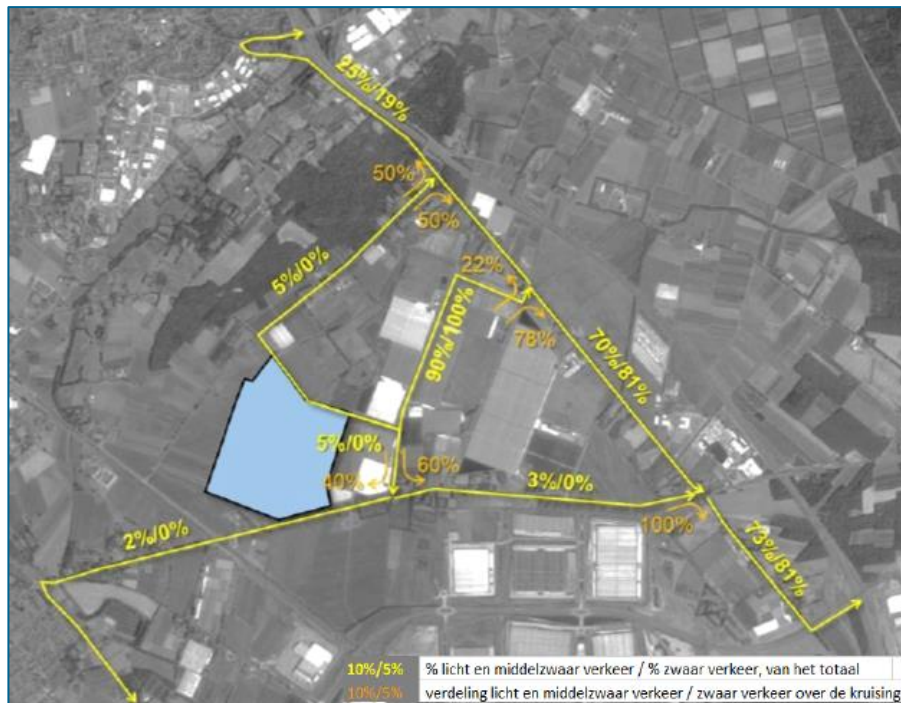
Onderstaande wegen zijn meegenomen in de berekening:

- Sint Jorisweg
- Sint Jorisweg Zuid (richting Grubbenvorsterweg)

- Dijkerheideweg
- Nieuw Erf
- Grubbenvorsterweg
- Sevenumseweg

De verkeersgeneratie vanwege het plan is afgeleid uit de door Antea Group opgestelde memo “Verkeersgeneratie ontwikkeling glastuinbouwgebied”, 4 augustus 2020.

In deze memo is opgenomen dat het plangebied een extra verkeersintensiteit genereert van 2.800 motorvoertuigen per etmaal. Ten aanzien van de ontsluiting van het plangebied wordt verwezen naar afbeelding 3.2.



Afbeelding 3.2 Overzicht afwikkeling planverkeer

De totale verkeersintensiteit op omliggende wegen voor het toekomstig richtjaar 2030 is tevens uit deze memo herleid.

Invoergegevens spoor

De gegevens betreffende de intensiteiten op de sporen zijn ontleend aan het geluidregister spoor (www.geluidspoor.nl, 28 juli 2020). Met behulp van het geluidrekenmodel is op alle beoordelingspunten de geluidbelasting vanwege de spoorwegen voor de situatie met opgevuld geluidproductieplafond berekend.

4 Resultaten en geluidtoets

Paragraaf 4.1 geeft de resultaten van de eerste twee onderzoeks vragen weer aangaande de ontwikkeling van het glastuinbouwgebied. In bijlage 3 worden de resultaten per weg weergegeven inclusief aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder. In paragraaf 4.2 worden de onderzoeks vragen betreffende de woningontwikkeling behandeld.

4.1 Ontwikkeling glastuinbouwgebied

4.1.1 Reconstructie Sint Jorisweg

De fysieke wijziging aan de Sint Jorisweg zal plaatsvinden waar de ontsluiting van het plangebied aansluit op de Sint Jorisweg (ten noorden van het plangebied, exacte locatie nog nader te bepalen). Aangezien er geen woningen zijn gelegen langs de Sint Jorisweg in het noorden, zullen er geen woningen liggen in de zone van het te wijzigen weggedeelte. Er is dan ook geen aangrijpingspunt voor toetsing aan de Wet geluidhinder.

Uitstralingeffect

Volledigheidshalve zijn de aansluitende wegen op de aan te passen weg ook beschouwd. De grenswaarde voor reconstructie (2 dB toename) is hierbij gehanteerd als toetsingsmaat. Om te bepalen of de 2 dB toename wordt overschreden, is een verschilberekening uitgevoerd van de autonome situatie 2030 ten opzichte van de plan situatie 2030 (autonomo inclusief extra verkeersintensiteit als gevolg van het plan). Het verschil in emissie naar aanleiding van de verhoogde verkeersintensiteit door het plan is weergegeven in tabellen 4.1, 4.2 en 4.3.

Tabel 4.1 Emissietoename vanwege extra verkeersintensiteit plan Sint Jorisweg [dB]

	Sint Jorisweg			Sint Jorisweg Zuid (richting Grubbenvorsterweg)		
	excl. plan	incl. plan	toename	excl. plan	incl. plan	toename
Dag	100,19	107,31	7,12	100,19	100,74	0,55
Avond	95,93	107,51	11,58	95,93	97,26	1,33
Nacht	92,93	106,22	13,29	92,93	94,26	1,33
Gem. toename*			10,66			1,07

Tabel 4.2 Emissietoename vanwege extra verkeersintensiteit plan Sevenumseweg en Grubbenvorsterweg [dB]

	Sevenumseweg			Grubbenvorsterweg		
	excl. plan	incl. plan	toename	excl. plan	incl. plan	toename
Dag	105,19	105,30	0,11	104,75	104,83	0,08
Avond	101,33	101,59	0,26	100,49	100,71	0,22
Nacht	95,79	96,24	0,45	97,48	97,70	0,22
Gem. toename*			0,27			0,17

Tabel 4.3 Emissietoename vanwege extra verkeersintensiteit plan Dijkerheideweg en Nieuw Erf [dB]

	Dijkerheideweg			Nieuw Erf		
	excl. plan	incl. plan	toename	excl. plan	incl. plan	toename
Dag	102,06	102,42	0,36	106,75	110,77	4,02
Avond	97,79	98,70	0,91	102,49	106,89	4,4
Nacht	94,78	95,69	0,91	99,48	105,05	5,57
Gem. toename*			0,73			4,66

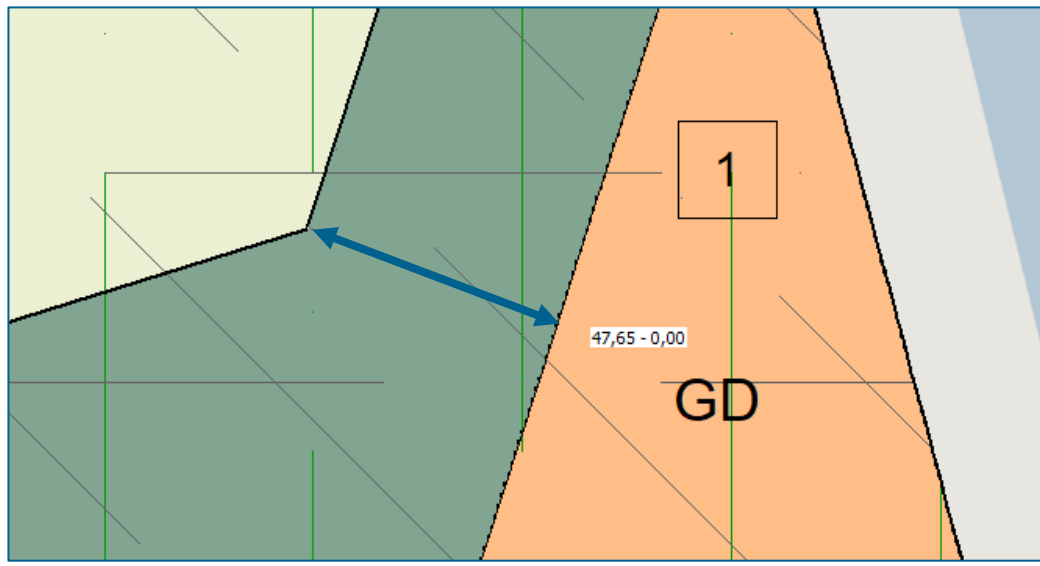
Voor de Sint Jorisweg en Nieuw Erf leidt deze verhoogde verkeersintensiteit tot een gemiddelde geluidtoename van respectievelijk 10,66 dB en 4,66 dB. Hoewel de toename voor uitstraling van 2 dB wordt overschreden, wordt nog wel voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. De woning met de hoogste belasting, ten gevolge van de Sint Jorisweg (Sint Jorisweg 45) komt ten hoogste uit op een geluidbelasting van 34 dB na aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder.

Omdat deze geluidbelasting niet de werkelijke geluidsituatie op de woning aan de Sint Jorisweg 45 weergeeft (de dichterbij gelegen Sint Jorisweg Zuid is meer bepalend voor het geluid op deze woning), is tevens een doorkijk gegeven naar de totale (cumulatieve) geluidbelasting die de woning ondervindt. Letterlijke toepassing van de normen is bij de beoordeling van cumulatie niet aan de orde. Om de resultaten toch te kunnen duiden is een parallel met de Wet geluidhinder gezocht. Ingevolge de Wet geluidhinder dient de geluidbelasting inclusief aftrek per weg op ten hoogste 48 dB uit te komen om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. De cumulatieve geluidbelasting (alle wegen bij elkaar) komt op de Sint Jorisweg 45 uit op 48 dB inclusief aftrek. De grenswaarde zoals vermeld in tabel 2.2 wordt daarmee niet overschreden. De situatie wordt daarmee in het kader van goede ruimtelijke ordening aanvaardbaar geacht.

Voor de Sint Jorisweg (richting Grubbenvorsterweg), Dijkerheideweg, Sevenumseweg en de Grubbenvorsterweg leidt de verhoogde verkeersintensiteit tot een gemiddelde geluidtoename van maximaal 1,07 dB. Er treedt geen toename van 2 dB of meer op.

4.1.2 Geluidbelasting beoogde bedrijfsfuncties

Zoals reeds besproken in paragraaf 2.2.4 geldt voor het plangebied een richtafstand van 10 meter conform de VNG-publicatie ‘Bedrijven en milieuinzonerung 2009’. In afbeelding 4.1 is de kortste afstand tot het plandeel waar bedrijvigheid is geprojecteerd weergegeven. Hieruit blijkt dat de afstand minimaal 47 meter bedraagt. Er wordt derhalve aan de adviesafstand in gevolge de VNG publicatie voldaan.



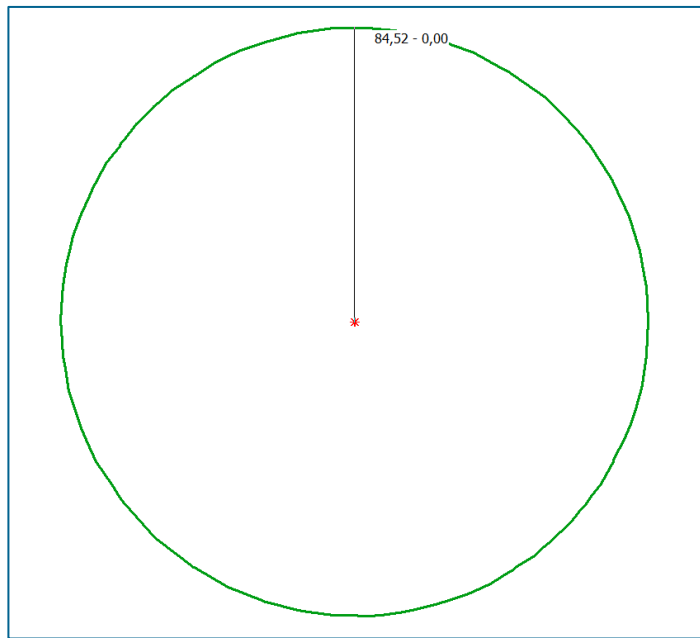
Afbeelding 4.1 Afstand tussen plangebied en nabijgelegen woning aan de Dijkerheideweg 1

Ten aanzien van de werkelijke geluidbelasting op woningen als gevolg van industrielawaai is de VNG publicatie ‘Bedrijven en milieuinzonerung 2009’ onvoldoende toereikend. Teneinde deze geluidbelasting te toetsen aan de vigerende wet- en regelgeving is de werkelijke milieubelasting van de mogelijke bedrijfsactiviteiten onderzocht.

Installaties glastuinbouwgebied

De voornaamste geluidemissie in een glastuinbouwgebied is doorgaans afkomstig van een koelinstallatie of warmtekrachtkoppeling. Om deze bedrijfsactiviteit in kaart te brengen is een geluidberekening uitgevoerd. Voor de berekening zijn zowel een WKK als een koelinstallatie naast elkaar gemodelleerd met elk een bronniveau van 86 dB(A)² die volcontinu in werking zijn. Voor de toetsing van de afstand is uitgegaan van de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde ingevolge het Activiteitenbesluit.

² Gebaseerd op expert-judgement



Afbeelding 4.2 Te hanteren afstand tussen woning en bedrijfsactiviteit

Afbeelding 4.2 laat zien dat op basis van de gehanteerde uitgangspunten een afstand van circa 85 meter tussen installatie en woning nodig is om op de gevel van de woning te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Deze afstand tussen de woning en installaties (WKK/koel) kan worden gewaarborgd door het opnemen van een voorwaardelijke beperking in het bestemmingsplan, tenzij met een akoestisch onderzoek inzake de werkelijke bedrijfsactiviteiten van de inrichting kan worden aangetoond dat een kortere afstand afdoende is (= voldoen aan grenswaarden Activiteitenbesluit milieubeheer (50 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau)).

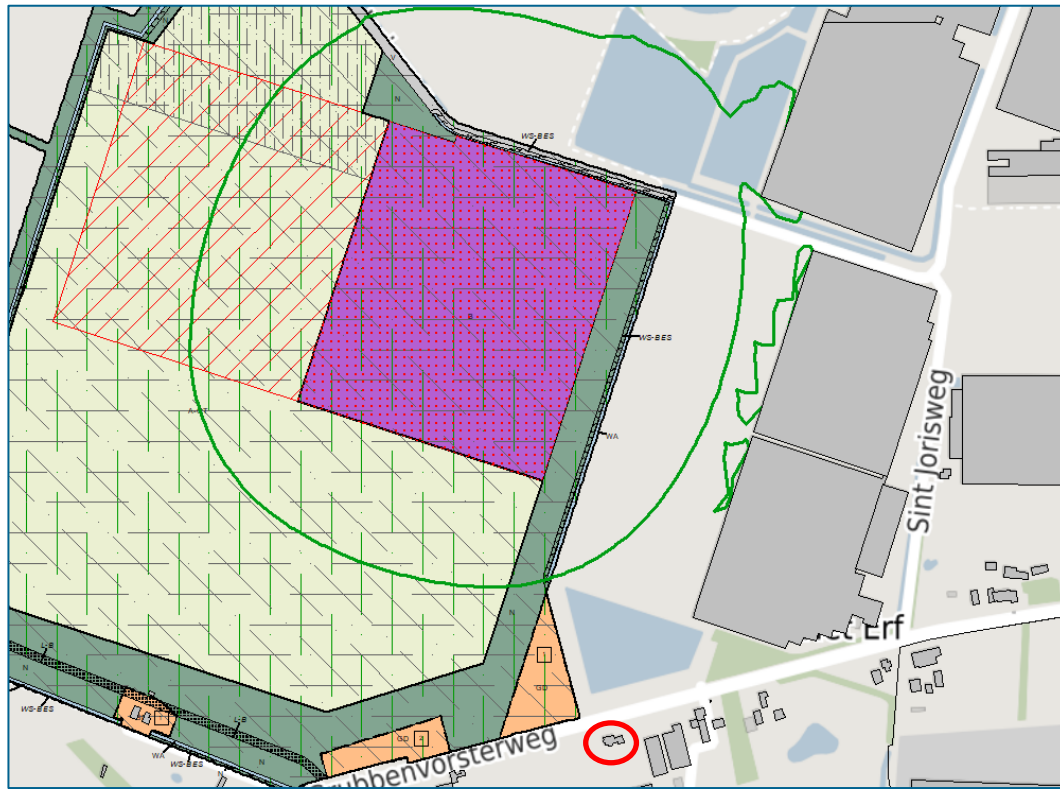
Bedrijventerrein

Op het bedrijventerrein (paarse vlak in afbeelding 4.3) zal een bedrijf ten behoeve van de verpakking en distributie van de producten worden gerealiseerd. Hiertoe zullen meerdere logistieke activiteiten plaatsvinden zoals vrachtwagen-, personenwagen- en heftruckbewegingen. Daarnaast zullen er meerdere installaties op het dak van het bedrijf komen te liggen. Voor dergelijke distributiecentra zijn binnen Antea Group meerdere kengetallen bekend voor de geluidemissie per vierkante meter. Enkele hiervan zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 4.4: Bronvermogen per m²

Referentie	Oppervlakte m ²	Dag	Avond	Nacht
Distributiecentrum te Zwolle	7.516	53	45	47
Logistiekcentrum te Sint Nicolaasga	6.278	52	30	43
Logistiekcentrum te Venlo	39.885	56	56	55

Het bronvermogen van 'logistiekcentrum te Venlo' is gehanteerd voor de geluidsemissie vanwege het bedrijventerrein (worst-case). Dit bronvermogen is geprojecteerd over het hele gebied zoals aangegeven met paars. Vervolgens is voor de toetsing van de afstand wederom uitgegaan van de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde ingevolge het Activiteitenbesluit.



Afbeelding 4.3 50 dB(A) etmaalwaarde contour vanwege het bedrijventerrein (dichtstbijzijnde bestaande woning met rood omcirkeld)

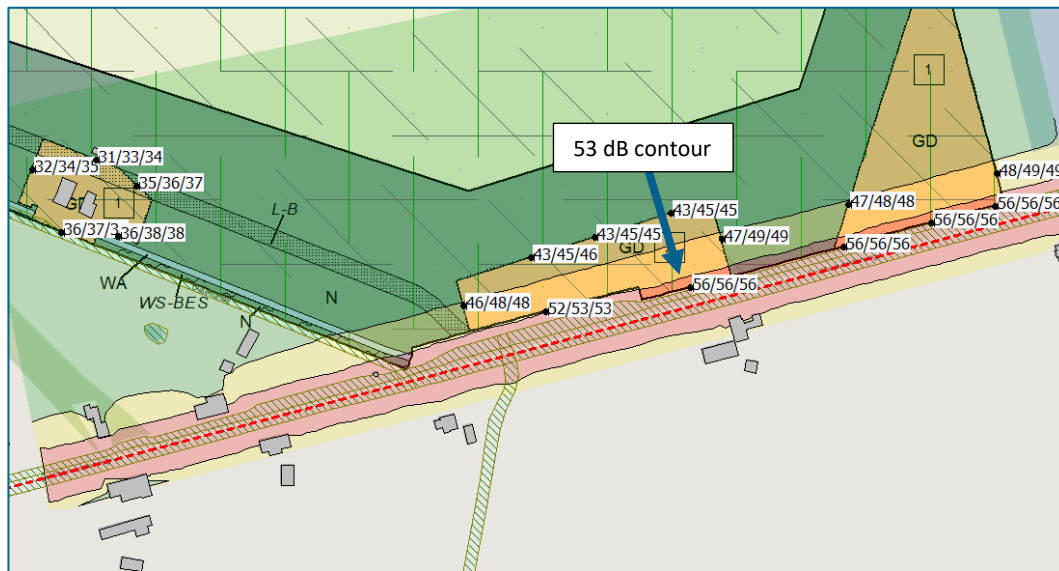
Uit afbeelding 4.3 blijkt dat de 50 dB(A) etmaalwaarde contour niet over de woonvlakken en de bestaande woningen ligt. Hieruit blijkt dat de afstand tussen het bedrijf en bestaande/beoogde woningen voldoende is.

4.2 Woningontwikkeling

Deze paragraaf geeft de resultaten weer van de onderzoeks vragen met betrekking tot de beoogde woningontwikkeling in het zuiden van het plangebied. Wat betreft wegverkeerslawaai liggen de woonvlakken alleen in de zone van de Grubbenvorsterweg. Derhalve is alleen getoetst aan deze weg. Zie hiervoor de volgende paragraaf. Daarnaast vallen de woonvlakken ook gedeeltelijk in de zone van het nabij gelegen spoortraject. Railverkeerslawaai volgt in paragraaf 4.2.2. Tenslotte liggen de te projecteren woningen binnen de invloedssfeer van beoogde bedrijfsbestemmingen in het plan. In paragraaf 4.2.3 gaan we in op de gevolgen hiervan.

4.2.1 Wegverkeerslawaai: Grubbenvorsterweg

Afbeelding 4.4 geeft de maatgevende berekeningsresultaten vanwege de Grubbenvorsterweg weer.



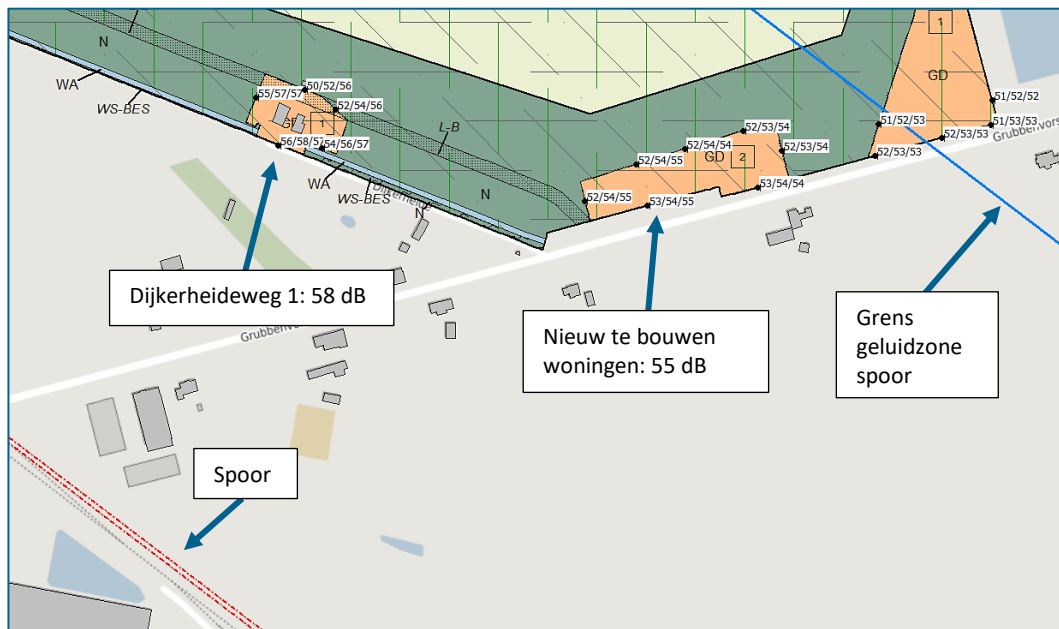
Afbeelding 4.4 Resultaten woningontwikkeling als gevolg van wegverkeer Grubbenvorsterweg inclusief aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder

De resultaten laten zien dat de geluidbelasting als gevolg van de Grubbenvorsterweg op de plangrens op de kortste afstand tot de weg ten hoogste 56 dB bedraagt. Dit is op een positie waar de plangrens vlak langs de weg ligt. De hier berekende geluidbelasting is hoger dan de maximale ontheffingswaarde ingevolge de Wet geluidhinder. In bovenstaande afbeelding is de 53 dB contour vanwege de weg in rood weergegeven en op de plek waar de kortste afstand tot weg aan de orde is gemarkeerd met een pijl. Als de te projecteren woningen hierbuiten worden gerealiseerd dan kan een hogere waarde worden vastgesteld. Hiervoor is het wel nodig om eventuele te treffen geluidreducerende maatregelen te beschouwen. Zie hiervoor paragraaf 4.2.4.

Om te zekeren dat woningen buiten de 53 dB contour worden gerealiseerd kan worden overwogen om een bouwvlak (buiten 53 dB contour) in het bestemmingsplan op te nemen of voorwaarden op te nemen in een voorwaardelijke beperking.

4.2.2 Railverkeerslawaai

Afbeelding 4.5 geeft de maatgevende berekeningsresultaten vanwege het railverkeer weer. Deze zijn per toetspunt weergegeven in bijlage 3.



Afbeelding 4.5 Resultaten toetspunten plangebied als gevolg van railverkeer op spoortraject Horst-Severnum – Venlo

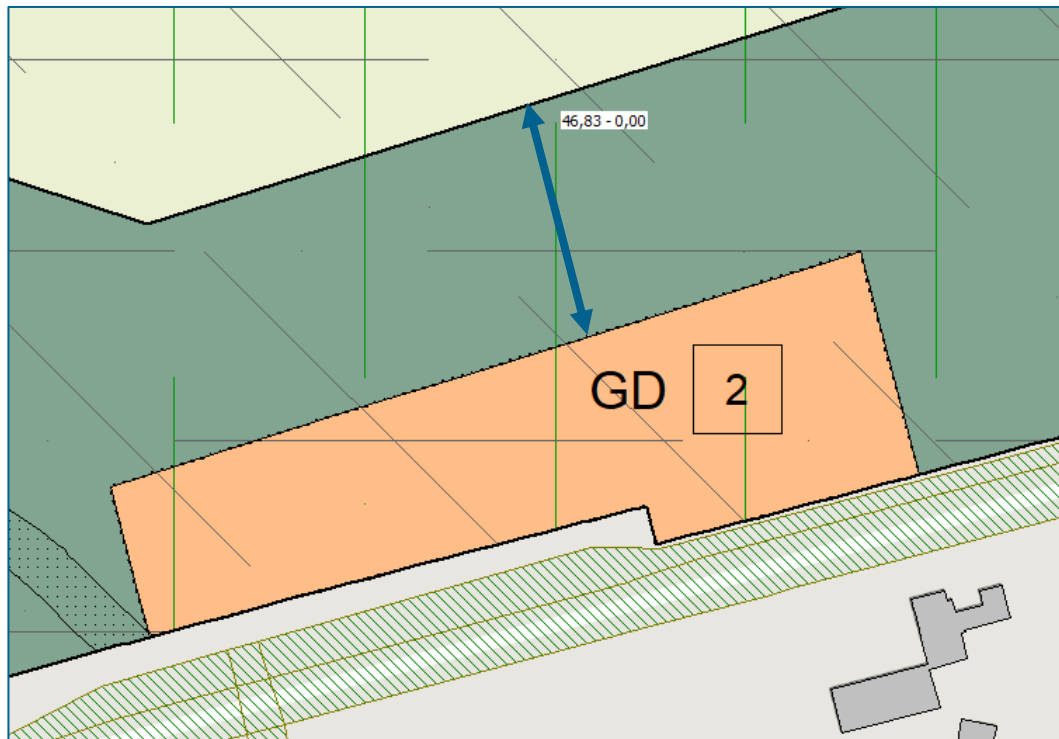
De grens van de geluidzone van het spoortraject is weergegeven middels een blauwe lijn. De geluidbelasting vanwege de nabijgelegen spoorweg op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 55 dB. Er wordt zodoende voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB ingevolge de Wet geluidhinder.

In het woonvlak van de Dijkerheideweg 1 is uitbreiding mogelijk tot op de grens van het woonvlak. Hier bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 58 dB. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde. Aan de maximaal toegestane geluidbelasting van 68 dB ingevolge de Wet geluidhinder wordt wel voldaan.

Gelet op de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde dient te worden beschouwd of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. De beschouwing naar maatregelen is in paragraaf 4.2.4 verder uitgewerkt.

4.2.3 Geluidbelasting beoogde bedrijfsfuncties

Ook de beoogde woningen zijn gelegen in een gemengd gebied. Zoals besproken in paragraaf 2.2.4 geldt dan een richtafstand van 10 meter conform de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering 2009'. De precieze ligging van de beoogde woningen is nog niet vastgesteld; uit afbeelding 4.6 blijkt dat wordt voldaan aan de richtafstand van 10 meter, omdat er een natuurstrook is gelegen tussen het woonvlak en glastuinbouwgebied met een breedte van ca. 47 meter (waar geen woon- of bedrijfsfuncties in worden geplaatst).



Afbeelding 4.6 Afstand tussen grens woonvlak en plandeel waar bedrijvigheid is geprojecteerd

In paragraaf 4.1.2 is vastgesteld dat installaties van het glastuinbouwgebied op minstens 85 meter van de gevelden van bestaande woningen moeten worden geplaatst om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde ingevolge het Activiteitenbesluit. Om voldoende zeker te stellen dat kan worden voldaan en om een voldoende woon- en leefklimaat te kunnen waarborgen wordt geadviseerd om een afstand van minimaal 85 meter tot installaties (koeling, WKK) aan te houden. In afbeelding 4.7 is het gebied gemarkeerd waar dan geen installaties geplaatst kunnen worden (uitgaande van de beperking die voortvloeit uit de ligging van bestaande en nieuw te projecteren woningen). Er kunnen regelingen in het bestemmingsplan worden opgenomen die waarborgen dat deze afstand dient te worden gerespecteerd. Hierbij is het wel te overwegen om afwijkingen van de afstanden mogelijk te maken, bijvoorbeeld indien uit verder akoestisch onderzoek blijkt dat de geluidbelasting voldoende laag is (dus voldoet aan de grenswaarden Activiteitenbesluit milieubeheer (50 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau)).



Afbeelding 4.7 Afbakening afstand installaties van de inrichting uitgaande van voorwaardelijke beperking in het bestemmingsplan van 85 meter (blauw)

Uit afbeelding 4.3 (paragraaf 4.1.2) blijkt tevens dat de 50 dB(A) etmaalwaarde contour van het bedrijventerrein niet over de woonvlakken valt. Derhalve lijkt er op basis van de berekening voldoende afstand te zijn tussen de woonvlakken en het bedrijventerrein wat betreft de geluidinvloed.

4.2.4 Maatregelenoverweging

In paragraaf 4.2.1 is vastgesteld dat geluidbelasting van het verkeer over de Grubbenvorsterweg op de beoogde woningontwikkeling ten hoogste 56 dB zal bedragen, en hoger dan 53 dB over een circa 6 meter brede strook vanaf de plangrens. De maximaal toelaatbare hogere grenswaarde bedraagt 53 dB. Ook de geluidbelasting van 58 dB op de Dijkerheideweg 1 vanwege het nabije spoortraject is hoger dan de voorkeursgrenswaarde.

In artikel 110a en volgende van de Wgh wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere grenswaarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Bronmaatregelen

Geluidarm wegdektype

Een maatregel aan de bron omvat het toepassen van een geluidarm wegdektype. Er worden slechts twee nieuwe woningen beoogd. Daarom zal een geluidarm wegdektype niet voldoende financieel doelmatig zijn.

Toepassen raildempers

Om de geluidbelasting vanwege het spoor te beperken kunnen raildempers worden toegepast, voor zover deze al niet zijn toegepast. Toepassing ervan gaat met hoge kosten gemoeid, die niet in verhouding staan tot de schaal van het project. Het toepassen van raildempers wordt daarom niet reëel geacht.

Overdrachtsmaatregelen

Scherm of wal

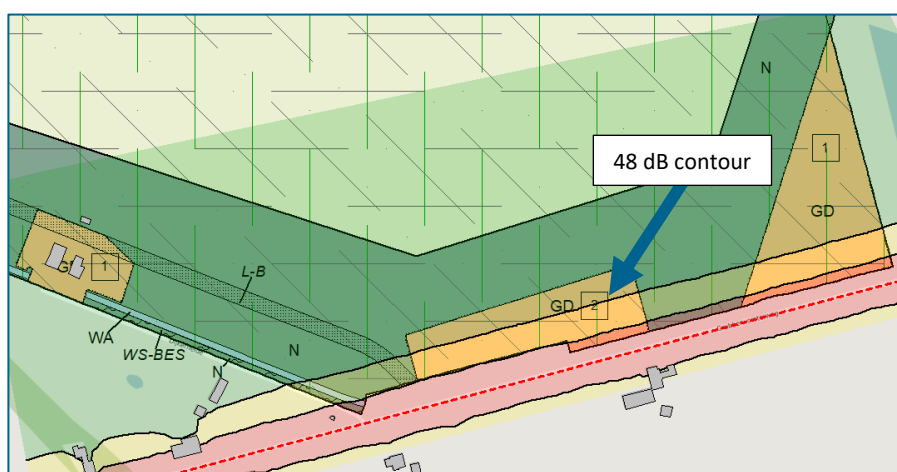
Ook overdrachtsmaatregelen zijn niet voldoende financieel doelmatig, vanwege de verhouding van de kosten tot de schaal van het project. Hierbij kan overigens ook worden opgemerkt dat plaatsen van schermen hoogstwaarschijnlijk stuit op bezwaren van ruimtelijke/landschappelijke aard. Daarnaast is het niet onaannemelijk dat er een toegang tussen de Grubbenvorsterweg en de beoogde woningen zal komen. Er zullen daardoor 'geluidlekken' in de hypothetische wal of scherm ontstaan, waardoor het geluidreducerend effect van de wal/ het scherm beperkt is.

Ontvangermaatregelen

Afstandsvergroting

Zoals eerder geschetst dient in ieder geval rekenschap te worden gehouden met een dusdanige afstand tot de weg dat daarmee een geluidbelasting op de nieuwe woningen van ten hoogste 53 dB (inclusief aftrek en voor richtjaar 2030) wordt bereikt. Dit kan door het opnemen van een bouwvlak of voorwaardelijke beperking in het bestemmingsplan. Afhankelijk van o.a. het gevolg voor uitgeefbaarheid en/of ruimtelijke inpasbaarheid kan worden overwogen om in het bestemmingsplan te regelen dat de afstand tot de weg zodanig moet zijn dat wordt voldaan aan de voorkeurgrenswaarde (48 dB) ingevolge de Wet geluidhinder. Zie de aanduiding/ gele arcering in onderstaande afbeelding 4.9 (circa 25 meter vanaf de plangrens). In dat geval is geen hogere waarde ingevolge de Wet geluidhinder nodig. Mogelijk ondervindt deze maatregel bezwaren van stedenbouwkundige aard indien de representatieve functies aan de voorzijde van het perceel moeten komen. Dit is niet mogelijk als de 25 meter vanaf de plangrens als bebouwingsvrij wordt gehanteerd.

Ten aanzien van railverkeerlawaaï zal afstandsvergroting onvoldoende reductie opleveren aangezien de geluidbelasting op de noordelijke zijde van het woonvlak van de Dijkerheideweg 1 56 dB bedraagt (hoger dan de voorkeurgrenswaarde van 55 dB).



Afbeelding 4.9 Afbakening woningontwikkeling naar aanleiding van de maatregelenoverweging

Gevelisolatie

Het binnenmilieu wordt beschermd door de eisen opgelegd vanuit het Bouwbesluit. De geluidwering van de gevel dient zodanig te zijn dat het resulterende geluidniveau in de woning niet meer bedraagt dan 33 dB.

Gezien het voorgaande kan B&W overwegen een hogere waarde ingevolge de Wet geluidhinder vast te stellen van ten hoogste 58 dB op het adres Dijkerheideweg 1 vanwege het spoortraject Horst-Sevenum – Venlo.

5 Samenvatting en conclusies

Californië B.V. is voornemens het glastuinbouwgebied Californië 2 te Grubbenvorst te ontwikkelen bestemd voor glastuinbouw, een agrofood bedrijf en woningbouw. Ten aanzien van deze ontwikkeling wordt door Antea Group een ontwerpbestemmingsplan opgesteld. Voor de onderbouwing van het ontwerpbestemmingsplan is in opdracht van Californië B.V. door Antea Group een akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Ontwikkeling glastuinbouwgebied

De fysieke wijziging aan de Sint Jorisweg zal plaatsvinden waar de ontsluiting van het plangebied aansluit op de Sint Jorisweg. Binnen de zone van het gewijzigde weggedeelte zullen geen woningen liggen. Er is derhalve geen toetsing aan de Wet geluidhinder nodig. Voor alle aansluitende wegen is er geen sprake is van "uitstraling van de reconstructie".

Beschouwing van de werkelijke geluidbelasting van een mogelijke milieubelastende activiteit binnen het plangebied wijst uit dat installaties van het glastuinbouwgebied (WKK/koel) op circa 85 meter van woningen gelegen moeten zijn. Deze afstand tussen de woning en bedrijfsactiviteit kan worden gewaarborgd door het opnemen van een voorwaardelijke beperking in het bestemmingsplan, tenzij een akoestisch onderzoek inzake de werkelijke geluidbelasting van de aanwezige installaties in het plangebied een andere afstand aantoont.

Op het beoogde bedrijventerrein komt een bedrijf ten behoeve van de verwerking en distributie van agrarische producten (groente). Derhalve is hiervoor de geluiduitstraling over het hele vlak van het bedrijventerrein geprojecteerd om zodoende te bepalen of er voldoende afstand is tussen het bedrijventerrein en bestaande/beoogde woningen. Uit de resultaten blijkt dat hier inderdaad sprake van is.

Woningontwikkeling

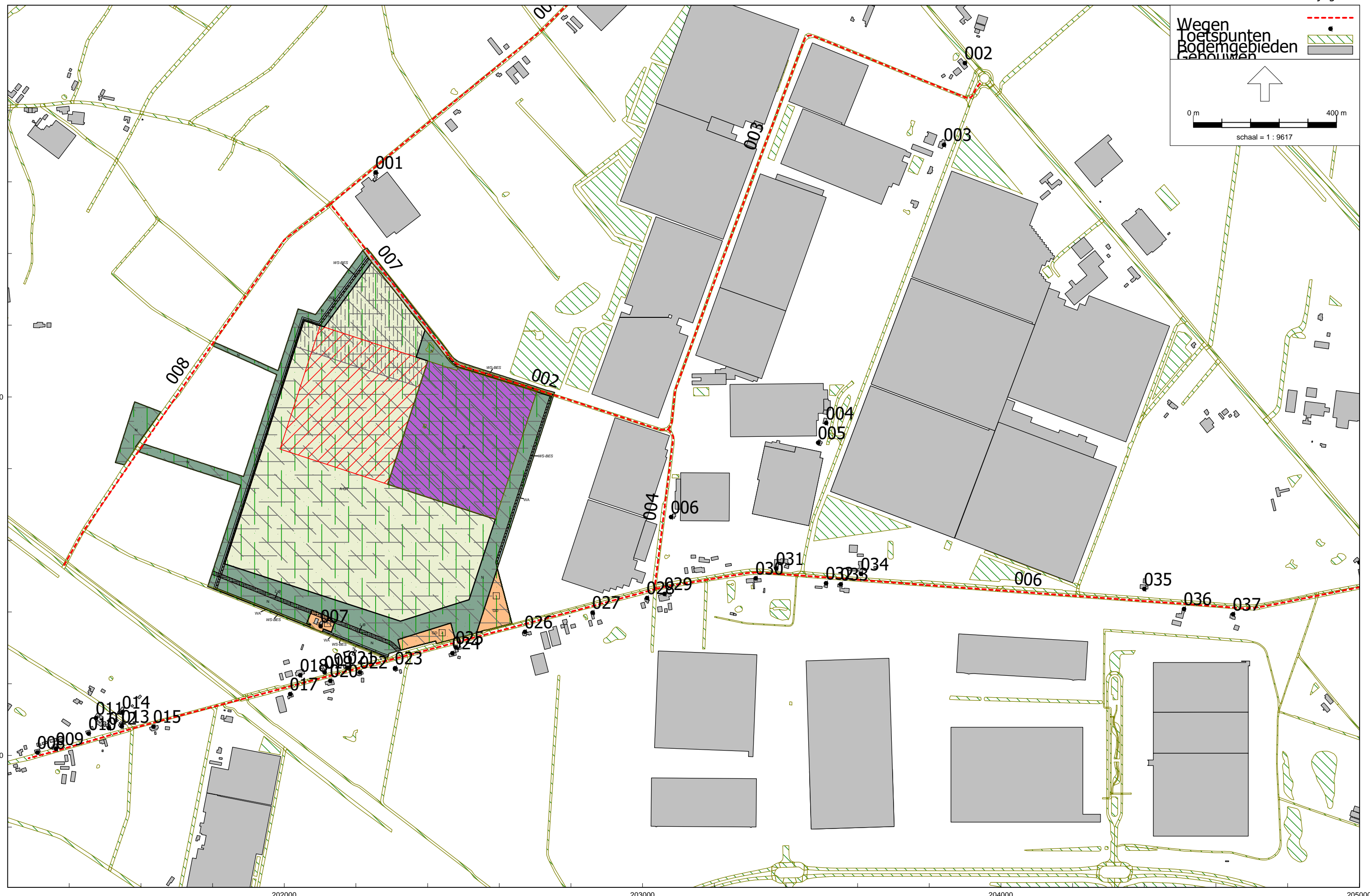
De beoogde woningen zijn gelegen binnen de geluidzone van de Grubbenvorsterweg. De resultaten laten zien dat de geluidbelasting als gevolg van deze weg op de plangrens op de kortste afstand tot de weg ten hoogste 56 dB bedraagt, en hoger dan 53 dB over een strook van circa 6 meter breed vanaf de plangrens. De hier berekende geluidbelasting is hoger dan de maximale ontheffingswaarde ingevolge de Wet geluidhinder. Als de te projecteren woningen hierbuiten worden gerealiseerd dan kan een hogere waarde worden vastgesteld. Om te zekeren dat woningen buiten de 53 dB contour worden gerealiseerd kan worden overwogen om een bouwvlak (buiten 53 dB contour) in het bestemmingsplan op te nemen of voorwaarden op te nemen in een voorwaardelijke beperking. Bron-, overdrachts- en ontvangersmaatregelen zijn vanwege financiële redenen, 'geluidlekken' en/of stedenbouwkundige bezwaren niet doelmatig geacht.

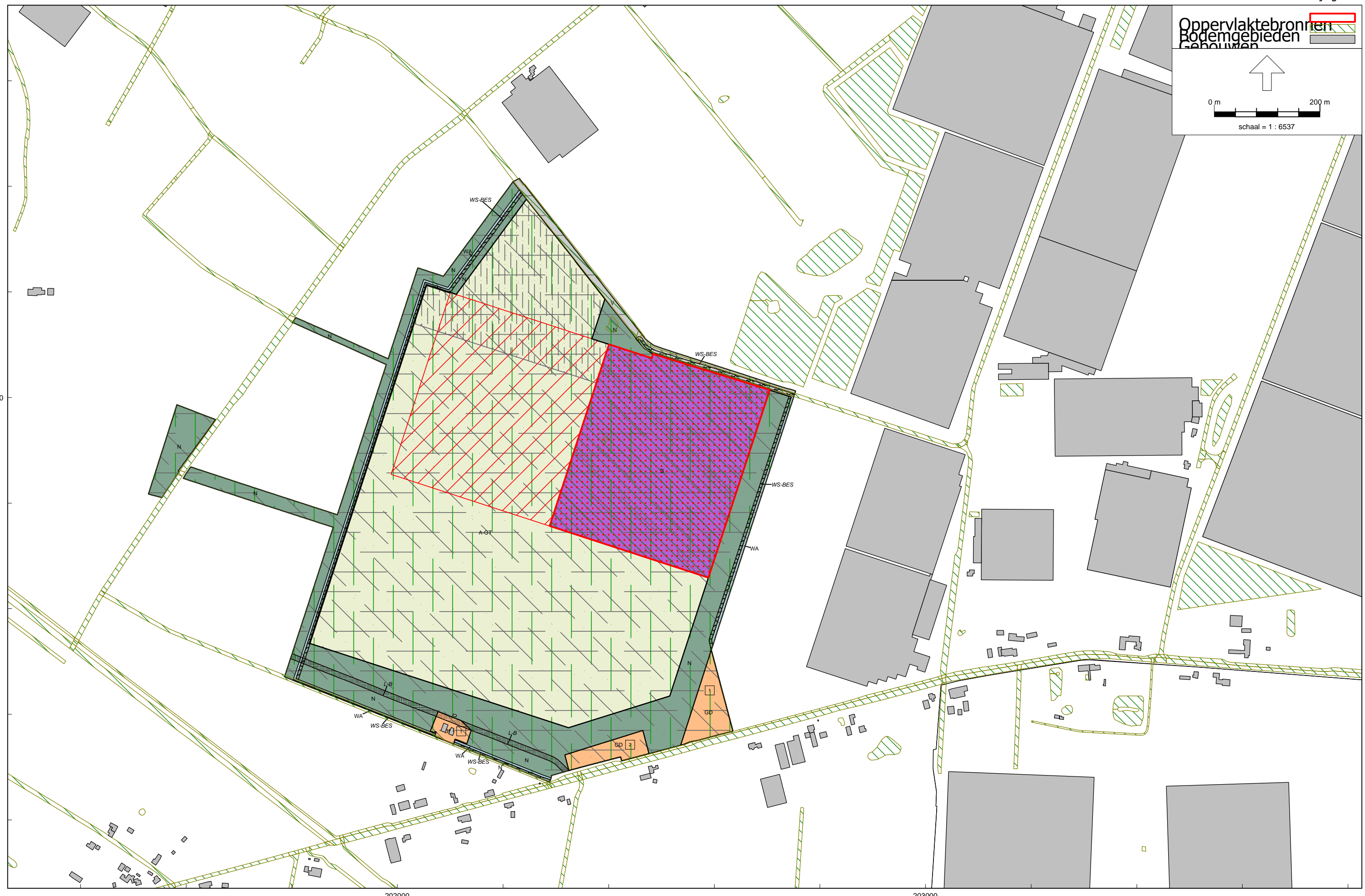
De beoogde woningontwikkeling valt ook deels binnen de geluidzone van het spoortraject Horst-Sevenum – Venlo. De geluidbelasting als gevolg van spoorverkeer bedraagt hoogstens 58 dB op de grens van het woonvlak van Dijkerheideweg 1. Hiermee wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder. Omdat maatregelen onvoldoende doelmatig zijn, kan B&W overwegen een hogere waarde ingevolge de Wet geluidhinder vast te stellen van ten hoogste 58 dB vanwege het spoortraject Horst-Sevenum – Venlo.

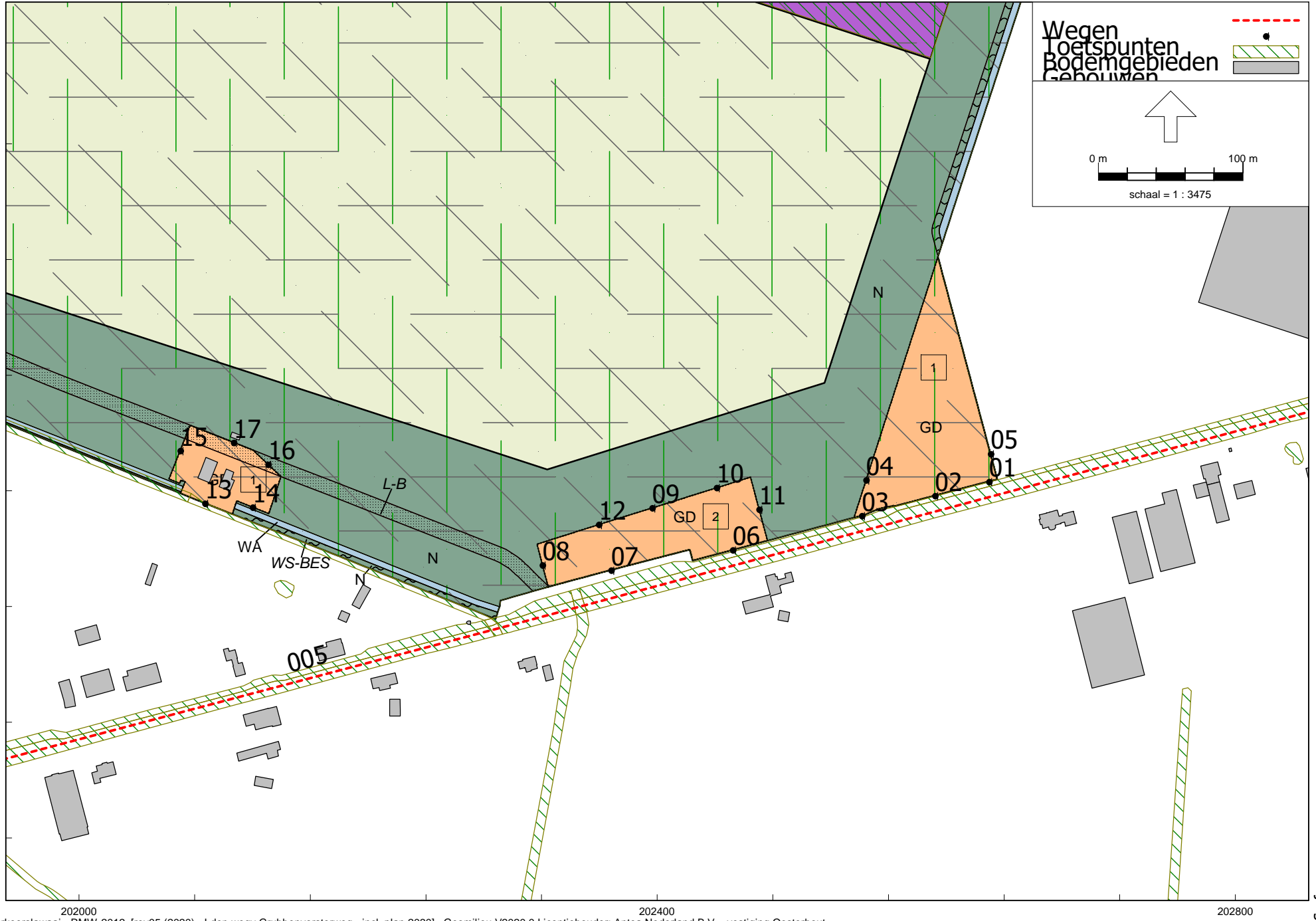
Wij adviseren om de 85 meter afstand voor bestaande woningen ook aan te houden voor de beoogde woningen en dus bij voorwaardelijke beperking in het bestemmingsplan te verankeren. Hierbij is het wel te overwegen om afwijkingen van de afstanden mogelijk te maken, bijvoorbeeld indien uit verder akoestisch onderzoek blijkt dat de geluidbelasting voldoende laag is.

Bijlagen

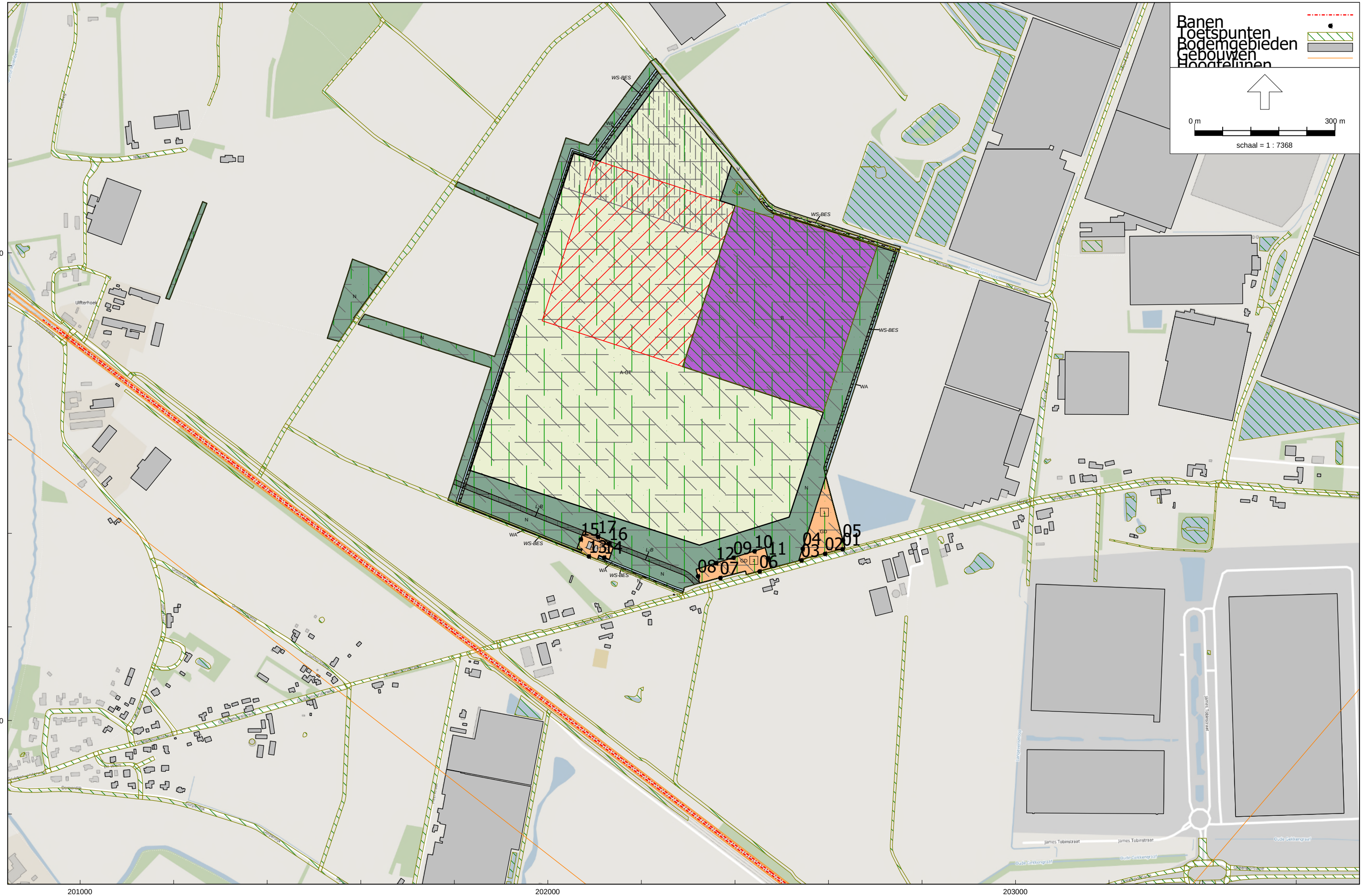
Bijlage 1 Overzicht rekenmodel







Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [rev05 (2020) - Lden weg v Grubbenvorsterweg - incl. plan 2030] , Geomilieu V2020.0 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout



Bijlage 2 Invoergegevens

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen autonome situatie 2030

414652
Bijlage 2.1

Model: Lden autonome situatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))
005	Grubbenvorsterweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
002	Sint Jorisweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
007	Sint Jorisweg (West)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
004	Sint Jorisweg zuid	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
003	Nieuw Erf	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
006	Sevenumseweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
008	Dijkherheideweg (Zuid)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
009	Dijkherheideweg (Noord)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen autonome situatie 2030

414652
Bijlage 2.1

Model: Lden autonome situatie 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)
005	60	60	--	60	60	60	--	1439,72	6,67	2,50	1,25	--	--	--	--	--	89,27	89,27	89,28	--
002	60	60	--	60	60	60	--	503,60	6,67	2,50	1,25	--	--	--	--	--	89,28	89,28	89,21	--
007	60	60	--	60	60	60	--	503,60	6,67	2,50	1,25	--	--	--	--	--	89,28	89,28	89,21	--
004	60	60	--	60	60	60	--	503,60	6,67	2,50	1,25	--	--	--	--	--	89,28	89,28	89,21	--
003	60	60	--	60	60	60	--	1548,16	6,67	2,50	1,25	--	--	--	--	--	70,10	70,09	70,13	--
006	60	60	--	60	60	60	--	1529,88	6,66	3,35	0,84	--	--	--	--	--	87,39	95,61	92,22	--
008	60	60	--	60	60	60	--	525,68	6,67	2,50	1,25	--	--	--	--	--	70,10	70,14	70,17	--
009	60	60	--	60	60	60	--	525,68	6,67	2,50	1,25	--	--	--	--	--	70,10	70,14	70,17	--

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen autonome situatie 2030

414652
Bijlage 2.1

Model: Lden autonome situatie 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
005	6,18	6,17	6,17	--	4,55	4,56	4,56	--	--	--	--	--	85,68	32,13	16,07	--	5,93	2,22	1,11	--	4,37
002	6,17	6,20	6,19	--	4,56	4,53	4,60	--	--	--	--	--	29,97	11,24	5,62	--	2,07	0,78	0,39	--	1,53
007	6,17	6,20	6,19	--	4,56	4,53	4,60	--	--	--	--	--	29,97	11,24	5,62	--	2,07	0,78	0,39	--	1,53
004	6,17	6,20	6,19	--	4,56	4,53	4,60	--	--	--	--	--	29,97	11,24	5,62	--	2,07	0,78	0,39	--	1,53
003	14,95	14,96	14,94	--	14,95	14,96	14,94	--	--	--	--	--	72,35	27,13	13,57	--	15,43	5,79	2,89	--	15,43
006	7,21	2,93	3,89	--	5,40	1,46	3,89	--	--	--	--	--	89,00	48,98	11,86	--	7,34	1,50	0,50	--	5,50
008	14,95	14,93	14,92	--	14,95	14,93	14,92	--	--	--	--	--	24,57	9,21	4,61	--	5,24	1,96	0,98	--	5,24
009	14,95	14,93	14,92	--	14,95	14,93	14,92	--	--	--	--	--	24,57	9,21	4,61	--	5,24	1,96	0,98	--	5,24

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen autonome situatie 2030

414652
Bijlage 2.1

Model: Lden autonome situatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
005	1,64	0,82	--	76,35	84,54	90,82	96,31	101,92	98,39	91,62	81,94	72,09	80,28	86,56	92,05	97,66	94,13
002	0,57	0,29	--	71,79	79,97	86,26	91,75	97,36	93,82	87,06	77,38	67,52	75,71	82,00	87,48	93,10	89,56
007	0,57	0,29	--	71,79	79,97	86,26	91,75	97,36	93,82	87,06	77,38	67,52	75,71	82,00	87,48	93,10	89,56
004	0,57	0,29	--	71,79	79,97	86,26	91,75	97,36	93,82	87,06	77,38	67,52	75,71	82,00	87,48	93,10	89,56
003	5,79	2,89	--	79,85	88,06	94,75	99,56	103,45	100,00	93,31	84,77	75,60	83,80	90,49	95,30	99,19	95,74
006	0,75	0,50	--	77,02	85,23	91,59	96,92	102,30	98,78	92,02	82,51	71,80	79,89	85,68	92,02	98,74	95,15
008	1,96	0,98	--	75,16	83,37	90,06	94,87	98,76	95,31	88,62	80,08	70,90	79,10	85,79	90,60	94,49	91,04
009	1,96	0,98	--	75,16	83,37	90,06	94,87	98,76	95,31	88,62	80,08	70,90	79,10	85,79	90,60	94,49	91,04

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen autonome situatie 2030

414652
Bijlage 2.1

Model: Lden autonome situatie 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
005	87,36	77,68	69,08	77,27	83,55	89,04	94,65	91,12	84,35	74,67	--	--	--	--	--	--
002	82,79	73,11	64,54	72,73	79,01	84,50	90,10	86,56	79,80	70,12	--	--	--	--	--	--
007	82,79	73,11	64,54	72,73	79,01	84,50	90,10	86,56	79,80	70,12	--	--	--	--	--	--
004	82,79	73,11	64,54	72,73	79,01	84,50	90,10	86,56	79,80	70,12	--	--	--	--	--	--
003	89,06	80,51	72,58	80,79	87,47	92,29	96,18	92,73	86,04	77,49	--	--	--	--	--	--
006	88,34	77,94	67,04	75,05	81,17	87,12	93,05	89,47	82,68	72,72	--	--	--	--	--	--
008	84,36	75,81	67,89	76,09	82,78	87,59	91,48	88,03	81,35	72,80	--	--	--	--	--	--
009	84,36	75,81	67,89	76,09	82,78	87,59	91,48	88,03	81,35	72,80	--	--	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen autonome situatie 2030

414652
Bijlage 2.1

Model: Lden autonome situatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
005	--	--		
002	--	--		
007	--	--		
004	--	--		
003	--	--		
006	--	--		
008	--	--		
009	--	--		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen plansituatie 2030

414652
Bijlage 2.2

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))
005	Grubbenvorsterweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
002	Sint Jorisweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
007	Sint Jorisweg (West)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
006	Sevenumseweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
003	Nieuw Erf	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
008	Dijkerheideweg (Zuid)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
009	Dijkerheideweg (Noord)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60
004	Sint Jorisweg zuid	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--	60

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen plansituatie 2030

414652
Bijlage 2.2

Model: Lden plansituatie 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)
005	60	60	--	60	60	60	--	1486,68	6,61	2,58	1,29	--	--	--	--	--	89,53	89,93	89,93	--
002	60	60	--	60	60	60	--	3068,52	5,03	4,59	2,66	--	--	--	--	--	87,99	83,14	71,72	--
007	60	60	--	60	60	60	--	3068,52	5,03	4,59	2,66	--	--	--	--	--	87,99	83,14	71,72	--
006	60	60	--	60	60	60	--	1600,84	6,58	3,42	0,91	--	--	--	--	--	87,82	95,89	93,16	--
003	60	60	--	60	60	60	--	4112,84	6,32	2,62	1,71	--	--	--	--	--	69,94	70,95	70,73	--
008	60	60	--	60	60	60	--	643,68	6,36	2,96	1,48	--	--	--	--	--	74,41	79,40	79,41	--
009	60	60	--	60	60	60	--	643,68	6,36	2,96	1,48	--	--	--	--	--	74,41	79,40	79,41	--
004	60	60	--	60	60	60	--	621,60	6,35	2,97	1,49	--	--	--	--	--	90,88	92,70	92,65	--

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen plansituatie 2030

414652
Bijlage 2.2

Model: Lden plansituatie 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
005	6,03	5,79	5,79	--	4,44	4,28	4,28	--	--	--	--	--	88,03	34,48	17,24	--	5,93	2,22	1,11	--	4,37
002	2,51	2,47	3,79	--	9,50	14,39	24,49	--	--	--	--	--	135,82	117,09	58,54	--	3,87	3,48	3,09	--	14,66
007	2,51	2,47	3,79	--	9,50	14,39	24,49	--	--	--	--	--	135,82	117,09	58,54	--	3,87	3,48	3,09	--	14,66
006	6,96	2,74	3,42	--	5,22	1,37	3,42	--	--	--	--	--	92,55	52,53	13,63	--	7,34	1,50	0,50	--	5,50
003	15,03	14,53	14,63	--	15,03	14,53	14,63	--	--	--	--	--	181,69	76,58	49,83	--	39,05	15,68	10,31	--	39,05
008	12,80	10,30	10,29	--	12,80	10,30	10,29	--	--	--	--	--	30,47	15,11	7,56	--	5,24	1,96	0,98	--	5,24
009	12,80	10,30	10,29	--	12,80	10,30	10,29	--	--	--	--	--	30,47	15,11	7,56	--	5,24	1,96	0,98	--	5,24
004	5,24	4,22	4,22	--	3,88	3,08	3,14	--	--	--	--	--	35,87	17,14	8,57	--	2,07	0,78	0,39	--	1,53

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen plansituatie 2030

414652
Bijlage 2.2

Model: Leden plansituatie 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
005	1,64	0,82	--	76,40	84,58	90,85	96,36	102,01	98,47	91,70	82,00	72,22	80,39	86,64	92,20	97,90	94,35
002	20,27	19,99	--	79,44	87,06	93,40	99,45	104,39	100,77	94,00	84,49	80,17	87,69	94,18	100,13	104,45	100,81
007	20,27	19,99	--	79,44	87,06	93,40	99,45	104,39	100,77	94,00	84,49	80,17	87,69	94,18	100,13	104,45	100,81
006	0,75	0,50	--	77,08	85,29	91,63	97,00	102,42	98,90	92,14	82,59	72,00	80,07	85,83	92,24	99,01	95,42
003	15,68	10,31	--	83,88	92,09	98,78	103,59	107,47	104,02	97,33	88,79	79,95	88,16	94,83	99,66	103,60	100,15
008	1,96	0,98	--	75,32	83,51	90,15	95,06	99,20	95,73	89,03	80,31	71,30	79,46	86,02	91,09	95,59	92,09
009	1,96	0,98	--	75,32	83,51	90,15	95,06	99,20	95,73	89,03	80,31	71,30	79,46	86,02	91,09	95,59	92,09
004	0,57	0,29	--	72,12	80,27	86,47	92,13	97,96	94,41	87,63	77,80	68,36	76,46	82,54	88,44	94,55	90,98

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen plansituatie 2030

414652
Bijlage 2.2

Model: Lden plansituatie 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
005	87,58	77,84	69,21	77,38	83,63	89,19	94,89	91,34	84,57	74,83	--	--	--	--	--	--
002	94,07	84,91	79,57	87,05	93,71	99,44	102,92	99,29	92,58	83,98	--	--	--	--	--	--
007	94,07	84,91	79,57	87,05	93,71	99,44	102,92	99,29	92,58	83,98	--	--	--	--	--	--
006	88,61	78,17	67,34	75,33	81,38	87,45	93,54	89,96	83,16	73,09	--	--	--	--	--	--
003	93,46	84,88	78,12	86,33	93,01	97,83	101,76	98,30	91,62	83,05	--	--	--	--	--	--
008	85,37	76,40	68,29	76,45	83,01	88,08	92,58	89,08	82,36	73,39	--	--	--	--	--	--
009	85,37	76,40	68,29	76,45	83,01	88,08	92,58	89,08	82,36	73,39	--	--	--	--	--	--
004	84,19	74,16	65,37	73,47	79,55	85,45	91,54	87,98	81,18	71,16	--	--	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens wegen plansituatie 2030

414652
Bijlage 2.2

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
005	--	--		
002	--	--		
007	--	--		
006	--	--		
003	--	--		
008	--	--		
009	--	--		
004	--	--		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens beoordelingspunten (t bv uitstralingeffect)

414652
Bijlage 2.3

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
006	Sint Jorisweg 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
001	Dijkherheideweg 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	Horsterweg 55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	Aartserfweg 32a	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	Aartserfweg 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	Sevenumseweg 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	Sevenumseweg 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	Sevenumseweg 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	Sevenumseweg 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	Sevenumseweg 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	Sevenumseweg 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	Sevenumseweg 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	Sevenumseweg 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	Sevenumseweg 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	Grubbenvorsterweg 72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	Grubbenvorsterweg 68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	Grubbenvorsterweg 64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	Grubbenvorsterweg 62 [1]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	Grubbenvorsterweg 62 [2]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	Grubbenvorsterweg 58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	Grubbenvorsterweg 53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	Grubbenvorsterweg 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	Grubbenvorsterweg 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	Grubbenvorsterweg 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	Grubbenvorsterweg 47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	Grubbenvorsterweg 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	Grubbenvorsterweg 44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	Grubbenvorsterweg 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	Groothorstweg 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	Grubbenvorsterweg 39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	Groothorstweg 1a	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	Grubbenvorsterweg 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	Grubbenvorsterweg 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	Grubbenvorsterweg 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	Horsterweg 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	Horsterweg 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	Sevenumseweg 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	Venrayseweg 121	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	Horsterweg 56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	Horsterweg 58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	Dijkherheideweg 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens beoordelingspunten woningontwikkeling

414652
Bijlage 2.4

Model: Lden weg v Grubbenvorsterweg - incl. plan 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17		0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4350882	0983100000000006	4,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477383	150710000026651	9,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477384	150710000026738	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477385	150710000026749	5,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477386	150710000026792	7,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477387	150710000026979	5,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477388	150710000027563	7,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477389	150710000027725	8,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477390	150710000027828	5,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477391	150710000028041	5,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477392	150710000028087	4,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477393	150710000028484	5,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477394	150710000028702	4,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477395	150710000028837	7,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477396	150710000028956	3,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477397	150710000029145	5,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477398	150710000029160	2,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477399	150710000029263	7,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477400	150710000029570	3,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477401	150710000029758	5,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477402	Dijkherideweg 25	7,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477403	150710000029773	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477404	150710000029862	7,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477405	1507100000228177	8,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484157	150710000021716	7,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484158	150710000021717	7,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484159	150710000021718	7,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484160	150710000021719	7,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484166	1507100000222999	4,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484167	150710000022300	5,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484169	150710000022311	4,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484170	150710000022314	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484188	150710000022542	8,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484200	150710000022925	8,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484202	150710000022971	7,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484222	150710000023604	5,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484223	150710000023605	5,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484226	150710000023855	4,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484228	150710000023861	13,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484255	150710000024214	7,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484256	150710000024216	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484258	150710000024382	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484273	150710000024630	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484278	150710000024811	7,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484279	150710000024812	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4484280	1507100000024813	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484281	1507100000024814	7,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484299	1507100000025448	7,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484300	1507100000025449	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484301	1507100000025450	7,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484306	1507100000025722	5,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484318	1507100000025823	11,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484325	1507100000025885	6,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484326	1507100000026038	4,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484327	1507100000026039	7,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484328	1507100000026040	6,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484329	1507100000026322	4,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484344	Grubbenborsteweg 31	7,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484361	1507100000021678	8,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484362	1507100000021751	3,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484363	1507100000021752	3,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484364	1507100000021786	4,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484367	1507100000021877	6,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484383	1507100000022962	6,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484387	1507100000023379	7,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484400	1507100000023643	8,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484408	1507100000024629	8,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484416	1507100000025243	5,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484458	1507100000021715	6,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484461	1507100000022086	6,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484462	1507100000022087	4,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484464	1507100000022089	4,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484466	1507100000022092	5,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484481	1507100000022308	7,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484482	1507100000022312	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484484	1507100000022418	2,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484485	1507100000022421	7,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484488	1507100000022424	8,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484497	1507100000022543	7,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484508	1507100000023235	2,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484509	1507100000023238	5,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484518	1507100000023747	2,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484521	1507100000023856	6,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484523	1507100000023927	6,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484529	1507100000023985	7,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484533	1507100000024215	6,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484536	1507100000024384	6,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484538	1507100000024387	5,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484539	1507100000024388	3,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484547	1507100000024479	4,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4484548	1507100000024480	3,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484549	1507100000024481	4,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484558	1507100000024986	3,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484566	1507100000025143	6,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484580	1507100000025630	5,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484590	1507100000025768	8,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484600	1507100000026227	4,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484619	1507100000027745	6,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484620	1507100000029259	5,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484621	1507100000029490	6,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484622	1507100000030004	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484624	1507100000026835	0,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484625	1507100000026840	9,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484626	1507100000026841	7,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484627	1507100000027111	4,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484654	15071000000228890	12,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484662	1507100000022083	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484663	1507100000022158	6,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484664	1507100000022161	10,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484665	1507100000022162	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484666	1507100000022298	5,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484667	1507100000022303	5,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484668	1507100000022305	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484669	1507100000022306	2,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484670	1507100000022544	6,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484671	Groothorstweg 1a	7,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484672	1507100000023137	2,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484673	1507100000023164	5,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484674	1507100000023165	3,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484675	1507100000023233	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484676	1507100000023237	3,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484677	1507100000023345	5,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484678	1507100000023346	6,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484679	1507100000023347	7,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484680	1507100000023785	3,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484681	1507100000023853	7,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484682	1507100000023857	2,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484683	1507100000023858	6,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484684	Grubbenvorsterweg 58	7,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484685	Grubbenvorsterweg 39	3,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484686	1507100000024383	3,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484687	1507100000024478	11,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484688	Dijkherheideweg 1	7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484689	Grubbenvorsterweg 54	5,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484690	1507100000024594	8,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4484691	Groothorstweg 2	6,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484692	1507100000024985	3,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484693	1507100000025027	6,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484694	1507100000025097	4,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484695	Grubbenvorsterweg 49	6,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484696	Grubbenvorsterweg 44a	6,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484697	Grubbenvorsterweg 50	7,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484698	Grubbenvorsterweg 47	8,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484699	Grubbenvorsterweg 48	8,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484700	Grubbenvorsterweg 37	6,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484701	1507100000026220	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484702	1507100000026222	5,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484703	1507100000026249	5,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484704	1507100000026250	4,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484705	1507100000026320	5,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484706	Grubbenvorsterweg 62	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484707	Grubbenvorsterweg 53	7,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484708	Grubbenvorsterweg 44	9,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484709	Grubbenvorsterweg 33	5,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484710	Grubbenvorsterweg 41	7,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484711	1507100000026531	6,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484712	15071000000228305	5,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484713	15071000000228778	2,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484714	15071000000229057	4,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484715	1507100000021875	5,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484716	1507100000021876	7,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484717	1507100000021934	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484718	1507100000022159	5,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484719	1507100000022163	4,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484720	1507100000022164	8,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484721	1507100000022165	6,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484722	1507100000022301	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484723	1507100000022302	6,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484724	1507100000022429	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484725	1507100000022430	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484726	1507100000022431	8,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484727	1507100000022927	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484728	1507100000022963	7,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484729	1507100000023131	2,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484730	1507100000023166	5,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484731	1507100000023167	4,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484732	1507100000023168	5,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484733	1507100000023234	3,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484734	1507100000023236	11,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484735	1507100000023280	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4484736	1507100000023741	3,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484737	1507100000023787	8,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484738	1507100000023789	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484739	1507100000023982	7,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484740	1507100000024193	7,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484741	1507100000024548	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484742	1507100000024549	8,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484743	1507100000024550	8,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484744	1507100000024803	5,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484745	1507100000024890	7,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484746	1507100000025028	4,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484747	1507100000025029	4,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484748	1507100000025148	7,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484749	1507100000025149	8,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484750	1507100000025150	8,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484751	1507100000025151	7,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484752	1507100000025436	9,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484753	1507100000025575	8,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484754	1507100000025576	5,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484755	1507100000025666	5,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484756	1507100000025770	5,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484757	1507100000026023	5,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484758	1507100000026024	3,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484759	1507100000026251	7,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484760	1507100000026252	7,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484761	1507100000026253	5,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484762	1507100000026254	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484763	1507100000026255	6,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484764	1507100000026318	4,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484765	1507100000026319	4,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484766	1507100000026383	6,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484767	1507100000028267	10,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484774	1507100000027035	3,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484775	1507100000027215	11,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484776	1507100000027346	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484780	1507100000027767	7,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484781	1507100000027795	8,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484782	1507100000028158	7,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484783	1507100000028285	3,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484784	1507100000028351	2,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484788	1507100000028730	3,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484790	1507100000028757	7,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484791	1507100000028790	6,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484793	1507100000029055	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484794	1507100000029155	7,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4484795	1507100000029166	4,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484799	1507100000029523	7,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484801	1507100000029889	8,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484803	15071000000226566	8,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484805	15071000000227225	8,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484806	15071000000228265	8,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484808	15071000000228942	2,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485280	1507100000027011	5,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485284	1507100000027417	5,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485287	1507100000027772	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485288	1507100000027798	7,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485290	1507100000027881	5,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485291	1507100000027907	4,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485292	1507100000027908	4,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485299	1507100000028344	3,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485300	1507100000028633	6,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485301	1507100000028655	7,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485302	1507100000028751	9,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485305	1507100000029076	9,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485308	1507100000029521	7,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485310	1507100000029604	7,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485314	1507100000030025	5,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485316	1507100000030046	5,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485323	15071000000228494	3,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485324	15071000000228495	2,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486024	1507100000027910	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486043	1507100000028229	8,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486149	1507100000029084	7,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486151	1507100000029104	6,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486203	1507100000029520	6,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486296	1507100000026649	10,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486297	1507100000026942	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486298	1507100000026986	3,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486299	1507100000027056	9,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486300	1507100000027085	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486301	1507100000027358	3,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486302	1507100000027546	11,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486303	1507100000027744	10,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486304	1507100000027749	7,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486305	1507100000027845	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486306	1507100000027884	4,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486307	1507100000028176	9,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486308	1507100000028195	7,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486309	1507100000028196	3,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486310	1507100000028289	5,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4486311	1507100000028314	6,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486312	1507100000028656	6,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486313	1507100000029078	9,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486314	1507100000029110	8,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486315	1507100000029489	9,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486316	1507100000029519	7,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486317	1507100000029522	6,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486318	1507100000029527	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486319	1507100000029528	8,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486320	1507100000029674	6,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486321	1507100000029676	6,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486322	1507100000029677	9,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486323	1507100000029868	7,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486324	1507100000029869	7,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486325	1507100000029887	10,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486326	1507100000029888	3,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486327	1507100000029891	8,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486328	1507100000029892	7,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486329	1507100000029911	10,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486330	1507100000029938	7,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486331	1507100000029996	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486332	1507100000030022	3,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486334	15071000000227708	6,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486335	15071000000227710	7,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486336	15071000000227711	6,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486337	15071000000228416	9,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486338	15071000000228763	9,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486339	15071000000229013	7,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486340	1507100000026724	6,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486341	1507100000026807	10,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486342	1507100000026847	7,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486343	1507100000026851	7,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486344	1507100000026962	12,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486345	1507100000027178	7,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486346	1507100000027301	2,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486347	1507100000027318	9,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486348	1507100000027320	8,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486349	1507100000027351	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486350	1507100000027376	5,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486351	1507100000027464	6,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486352	1507100000027552	9,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486353	1507100000027607	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486354	1507100000027623	9,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486355	1507100000027644	5,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486356	1507100000027727	9,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4486357	1507100000027755	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486358	1507100000027853	3,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486359	1507100000028034	6,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486360	1507100000028135	5,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486361	1507100000028180	6,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486362	1507100000028216	5,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486363	1507100000028356	6,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486364	1507100000028509	3,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486365	1507100000028605	0,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486366	1507100000028900	9,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486367	1507100000029040	5,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486368	1507100000029101	4,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486369	1507100000029143	5,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486370	1507100000029175	7,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486371	1507100000029333	9,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486372	1507100000029502	4,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486373	1507100000029613	5,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486374	1507100000029837	7,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486375	1507100000029849	3,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486376	1507100000029979	7,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486377	1507100000029980	3,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486378	1507100000027707	7,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486379	1507100000027709	6,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486380	150710000002828173	7,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486381	15071000000228180	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486382	15071000000228307	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486383	15071000000228337	10,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486384	15071000000229014	3,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486414	1507100000027100	9,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486424	1507100000027280	10,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486441	1507100000027461	12,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486481	1507100000027950	8,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486512	1507100000028554	7,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486539	1507100000028908	9,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486540	1507100000028909	8,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486626	15071000000228781	13,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486640	1507100000027106	3,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486677	1507100000028046	7,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486694	1507100000028489	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486706	1507100000028846	3,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486728	1507100000029364	6,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486730	1507100000029399	6,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486731	1507100000029404	7,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486754	1507100000026739	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486755	1507100000027107	3,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4486756	1507100000027161	7,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486757	1507100000027194	7,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486758	1507100000027196	8,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486759	1507100000027339	7,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486760	1507100000027631	8,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486761	1507100000027650	3,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486762	1507100000027665	3,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486763	1507100000027960	3,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486764	1507100000028052	8,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486765	1507100000028084	3,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486766	1507100000028129	7,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486767	1507100000028398	5,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486768	1507100000028399	10,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486769	1507100000028402	5,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486770	1507100000028460	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486771	1507100000028490	5,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486772	1507100000028492	8,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486773	1507100000028547	6,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486774	1507100000028548	5,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486775	1507100000028845	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486776	1507100000028847	6,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486777	1507100000028925	7,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486778	1507100000028926	3,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486779	1507100000028927	7,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486780	1507100000028931	7,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486781	1507100000028974	5,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486782	1507100000029273	4,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486783	1507100000029440	7,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486784	1507100000029759	14,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486785	1507100000029802	7,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486786	15071000000228449	6,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486787	15071000000228450	5,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486789	1507100000012542	4,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486803	1507100000013050	5,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486804	1507100000013094	4,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486805	1507100000013106	5,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486806	1507100000013108	4,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486807	1507100000013113	6,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486808	1507100000013115	3,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486809	1507100000013131	4,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486812	1507100000013166	6,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486814	1507100000013175	4,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486815	1507100000013176	7,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486816	1507100000013182	3,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486817	1507100000013183	5,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4486819	1507100000013188	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486822	1507100000013219	6,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486823	1507100000013225	4,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486825	1507100000013243	16,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486826	1507100000013247	9,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486827	1507100000013257	4,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486830	1507100000013331	6,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486831	1507100000013343	5,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486832	1507100000013369	5,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486833	1507100000013391	7,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486834	1507100000013398	4,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486839	1507100000013568	7,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486841	1507100000013595	4,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486842	1507100000013604	3,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486845	1507100000013682	4,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486846	1507100000013688	2,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486847	1507100000013694	5,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486850	1507100000013935	8,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486851	1507100000013939	8,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486852	1507100000013940	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486853	1507100000013945	7,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486858	1507100000013980	7,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486859	1507100000013992	6,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486860	1507100000013994	5,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486861	1507100000014008	8,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486865	1507100000014233	4,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486868	1507100000014252	6,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486871	1507100000014259	8,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486872	1507100000014266	4,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486873	1507100000014311	2,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486876	1507100000014393	7,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486878	1507100000014407	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486882	1507100000014529	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486883	1507100000014542	7,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486885	1507100000014552	4,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486887	1507100000014687	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486889	1507100000014815	7,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486890	1507100000014825	7,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486891	1507100000014828	5,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486892	1507100000014831	5,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486895	1507100000014871	7,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486899	1507100000014963	6,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486903	1507100000014977	8,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486905	1507100000026645	2,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486906	1507100000026655	5,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4486907	1507100000026657	6,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486908	1507100000026660	5,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486909	1507100000026662	5,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486910	1507100000026666	11,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486911	1507100000026668	5,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486912	1507100000026699	8,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486913	1507100000026711	7,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486914	1507100000026712	7,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486915	1507100000026713	5,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486916	1507100000026714	4,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486917	1507100000026757	3,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486918	1507100000026758	4,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486919	1507100000026813	2,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486920	1507100000026816	6,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486921	1507100000027098	6,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486922	1507100000027103	3,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486923	1507100000027143	9,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486924	1507100000027156	8,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486925	1507100000027158	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486926	1507100000027160	10,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486927	1507100000027212	3,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486928	1507100000027251	2,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486929	1507100000027293	2,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486930	1507100000027294	4,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486931	1507100000027558	3,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486932	1507100000027559	4,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486933	1507100000027560	4,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486934	1507100000027561	4,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486935	1507100000027565	4,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486936	1507100000027567	3,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486937	1507100000027568	6,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486938	1507100000027597	9,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486939	1507100000027598	9,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486940	1507100000027599	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486941	1507100000027604	7,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486942	1507100000027653	5,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486943	1507100000027707	7,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486944	1507100000027709	4,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486945	1507100000027954	5,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486946	1507100000027955	3,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486947	1507100000027956	4,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486948	1507100000027970	12,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486949	1507100000027971	6,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486950	1507100000028003	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486951	1507100000028004	8,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4486952	1507100000028005	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486953	1507100000028017	8,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486954	1507100000028019	13,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486955	1507100000028020	6,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486956	1507100000028022	9,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486957	1507100000028023	8,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486958	1507100000028137	7,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486959	1507100000028140	7,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486960	1507100000028141	8,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486961	1507100000028142	5,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486962	Horsterweg 55	7,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486963	1507100000028432	7,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486964	1507100000028445	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486965	1507100000028447	3,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486966	1507100000028448	8,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486967	1507100000028450	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486968	1507100000028453	7,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486969	1507100000028454	5,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486970	1507100000028455	6,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486971	1507100000028456	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486972	1507100000028457	5,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486973	1507100000028458	7,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486974	1507100000028459	8,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486975	1507100000028537	2,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486976	1507100000028568	5,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486977	1507100000028569	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486978	1507100000028570	2,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486979	1507100000028571	9,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486980	1507100000028572	3,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486981	1507100000028827	0,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486982	1507100000028838	8,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486983	1507100000028842	3,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486984	1507100000028843	3,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486985	1507100000028852	6,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486986	1507100000028884	7,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486987	1507100000028890	6,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486988	1507100000028891	4,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486989	1507100000028892	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486990	1507100000028893	10,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486991	1507100000029007	2,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486992	1507100000029008	4,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486993	1507100000029009	4,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486994	1507100000029270	3,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486995	1507100000029271	5,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486996	1507100000029276	7,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4486997	1507100000029304	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486998	1507100000029305	8,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486999	1507100000029306	8,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487000	1507100000029386	6,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487001	1507100000029423	9,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487002	1507100000029666	1,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487003	1507100000029679	4,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487004	1507100000029680	7,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487005	1507100000029690	6,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487006	1507100000029716	6,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487007	1507100000029724	10,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487008	1507100000029725	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487009	1507100000029726	5,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487010	1507100000029734	8,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487011	1507100000029736	7,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487012	1507100000029782	2,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487013	1507100000029785	8,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487014	1507100000029842	4,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487015	1507100000029843	3,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487016	1507100000029847	3,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487017	15071000000226602	7,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487019	15071000000227137	0,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487020	15071000000227138	7,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487022	15071000000227261	9,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487024	15071000000227894	6,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487025	15071000000228190	6,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487026	15071000000228191	1,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487027	15071000000228318	6,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487028	15071000000228321	4,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487030	15071000000228333	6,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487031	15071000000228334	6,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487032	15071000000228514	1,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487033	15071000000228548	0,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487034	15071000000228620	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487035	15071000000229067	9,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487036	15071000000229068	4,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487037	15071000000229069	6,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487038	15071000000229070	5,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487039	0983100000027382	13,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487040	0983100000027390	13,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487041	0983100000027391	13,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487042	0983100000027392	13,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487043	0983100000027393	12,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487044	0983100000027394	13,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487045	0983100000027395	13,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4487046	0983100000027396	12,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487047	Sevenumseweg 11	6,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487048	Sevenumseweg 27	6,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487049	0983100000028243	8,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487050	0983100000028244	9,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487051	0983100000028246	7,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487052	Sevenumseweg 15	9,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487053	0983100000028304	8,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487054	Sevenumseweg 29	7,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487055	0983100000028309	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487056	0983100000028310	6,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487057	Sevenumseweg 35	7,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487058	Sevenumseweg 33	6,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487059	0983100000028314	7,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487060	0983100000028318	9,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487061	Sevenumseweg 41	7,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487062	0983100000050462	4,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487063	0983100000050463	6,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487064	0983100000050478	2,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487065	0983100000050557	4,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487066	0983100000050558	4,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487067	0983100000050682	2,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487068	0983100000050801	5,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487069	0983100000050804	9,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487070	0983100000050805	5,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487071	0983100000050998	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487072	0983100000050999	3,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487073	0983100000051042	9,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487074	0983100000051124	2,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487075	0983100000051125	5,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487076	0983100000051126	4,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487077	0983100000051137	3,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487078	0983100000051140	6,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487079	0983100000051149	4,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487080	0983100000051161	3,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487081	0983100000051165	2,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487082	0983100000051167	3,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487083	0983100000051168	4,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487084	0983100000051171	11,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487085	0983100000051174	6,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487086	0983100000051175	3,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487087	0983100000051176	4,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487088	0983100000062976	2,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487089	0983100000062977	1,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487090	0983100000064604	12,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4487091	0983100000064682	3,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487092	0983100000065522	2,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487093	0983100000065987	11,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487094	0983100000065993	14,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487095	0983100000065994	1,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487096	0983100000066343	2,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487097	1507100000022081	5,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487098	1507100000023136	6,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487099	1507100000023138	3,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487100	Grubbenvorsterweg 68	7,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487103	Grubbenvorsterweg 64	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487104	1507100000023931	10,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487107	1507100000026007	11,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487109	1507100000026224	5,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487110	1507100000026694	11,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487111	1507100000026817	9,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487112	1507100000027087	4,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487113	1507100000027099	5,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487114	Sevenumseweg 6	7,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487115	Horsterweg 25	6,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487116	1507100000027141	7,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487117	Sevenumseweg 2	7,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487118	1507100000027157	2,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487119	Grubbenvorsterweg 72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487120	1507100000027223	9,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487121	1507100000027224	4,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487122	1507100000027247	10,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487123	1507100000027248	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487124	1507100000027592	7,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487125	1507100000027593	7,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487126	1507100000027594	6,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487127	1507100000027595	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487128	1507100000027596	10,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487129	1507100000027677	3,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487130	1507100000027995	4,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487131	Sevenumseweg 4	6,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487132	1507100000028021	10,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487133	1507100000028101	6,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487134	1507100000028103	6,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487135	1507100000028104	8,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487136	1507100000028105	4,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487137	1507100000028383	4,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487138	1507100000028404	5,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487139	1507100000028406	5,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487140	1507100000028407	5,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4487141	150710000028408	9,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487142	Aartserfweg 32a	7,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487143	150710000028451	7,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487144	Sint Jorisweg 45	7,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487145	150710000028536	4,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487146	150710000028844	6,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487147	150710000028946	6,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487148	150710000029256	5,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487149	150710000029302	10,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487150	150710000029362	7,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487151	150710000029665	3,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487152	150710000029723	7,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487153	Aartserfweg 34	7,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487154	150710000029846	3,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487155	150710000030153	7,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487156	1507100000227165	2,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487157	1507100000227171	10,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487158	1507100000227226	6,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487159	1507100000228088	6,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487160	1507100000228092	3,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487161	1507100000228287	4,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487162	1507100000228320	5,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487163	1507100000228328	6,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487164	1507100000228401	7,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487165	1507100000228404	6,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487166	1507100000228850	6,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487167	1507100000228996	5,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487168	1507100000229071	4,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487169	1507100000229072	6,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487170	1507100000229098	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487171	1507100000229099	6,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488001	150710000021701	13,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488077	150710000023558	9,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488224	150710000026160	15,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488352	0983100000028255	8,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488353	0983100000028256	7,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488438	0983100000051003	3,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488444	0983100000051134	9,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488445	0983100000051135	3,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488446	0983100000051138	3,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488493	0983100000066185	0,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508981	098310000000018	0,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508982	098310000000019	1,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508983	098310000000059	6,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508984	098310000000292	4,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4508985	098310000027867	7,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508986	098310000028006	10,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508987	098310000028007	2,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508988	098310000028236	5,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508989	098310000028237	6,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508990	098310000028240	9,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508991	098310000028241	7,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508992	098310000028242	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508993	098310000028347	8,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508994	098310000028348	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508995	098310000028389	8,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508996	098310000028409	6,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508997	098310000028410	9,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508998	098310000028431	8,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508999	098310000028445	7,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509000	098310000028446	6,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509001	098310000028447	6,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509002	098310000028448	5,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509003	098310000028449	8,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509004	098310000028461	5,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509005	098310000028462	9,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509006	098310000028463	7,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509007	098310000028464	8,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509008	098310000028465	6,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509009	098310000028466	7,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509010	098310000028473	5,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509011	098310000028474	6,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509012	098310000028475	4,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509013	098310000050418	5,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509014	098310000050419	10,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509015	098310000050491	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509016	098310000050496	4,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509017	098310000050503	3,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509018	098310000050594	7,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509019	098310000050785	3,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509020	098310000050793	5,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509021	098310000050800	3,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509022	098310000050848	6,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509023	098310000050973	12,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509024	098310000050974	2,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509025	098310000050979	5,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509026	098310000050983	3,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509027	098310000050984	3,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509028	098310000050986	2,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509029	098310000051000	3,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4509030	0983100000051041	3,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509031	0983100000051105	0,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509032	0983100000051117	12,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509033	0983100000051119	4,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509034	0983100000051120	3,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509035	0983100000051121	2,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509036	0983100000051122	9,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509037	0983100000051191	6,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509038	0983100000051232	4,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509039	0983100000051233	12,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509040	0983100000051234	5,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509041	0983100000051235	3,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509042	0983100000051236	6,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509043	0983100000051237	5,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509044	0983100000051238	6,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509045	0983100000051256	3,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509046	0983100000051290	9,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509047	0983100000051291	3,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509048	0983100000051292	6,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509049	0983100000051293	5,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509050	0983100000051294	5,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509051	0983100000051295	5,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509052	0983100000051303	8,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509053	0983100000051304	3,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509054	0983100000051305	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509055	0983100000051306	2,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509056	0983100000051307	8,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509057	0983100000051308	12,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509058	0983100000051309	2,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509059	0983100000051310	5,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509060	0983100000051311	5,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509061	0983100000051317	6,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509062	0983100000051318	4,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509063	0983100000051319	3,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509064	0983100000062321	3,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509065	0983100000062323	3,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509066	0983100000062978	2,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509070	0983100000065440	7,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509071	0983100000065494	1,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509072	0983100000065512	13,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509073	0983100000065885	3,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509078	098310000027433	5,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509079	098310000027536	8,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509080	Sevenumseweg 3	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509081	098310000028430	7,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden planksituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4509082	098310000028444	6,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509083	Venzayseweg 121	7,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509084	098310000028472	4,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509085	098310000050479	3,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509086	098310000050611	7,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509087	098310000050614	4,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509088	098310000051118	3,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509089	098310000051192	2,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509090	098310000051255	4,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509091	098310000051268	4,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509092	098310000051289	5,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509093	098310000051301	6,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509094	098310000051302	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509095	098310000051316	4,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509096	098310000062320	6,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509097	098310000064341	1,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509098	098310000065441	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509100	150710000003263	7,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509101	150710000003265	7,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509103	150710000004573	10,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509104	150710000004574	11,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509105	150710000004576	5,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509106	150710000004578	3,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509107	150710000004579	5,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509108	150710000004581	4,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509109	150710000004583	3,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509110	150710000004584	7,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509111	150710000026654	7,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509112	150710000026698	5,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509113	150710000027139	7,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509114	150710000027218	12,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509115	150710000027219	3,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509116	150710000027587	12,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509117	Horsterweg 58	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509118	150710000027591	3,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509119	150710000027657	8,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509120	150710000028000	7,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509121	150710000028001	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509122	150710000028073	6,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509123	150710000028513	3,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509124	150710000028515	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509125	150710000028516	3,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509126	150710000028877	11,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509127	150710000028882	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509128	150710000028942	8,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
4509129	1507100000028943	2,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509130	1507100000028944	12,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509131	1507100000028945	10,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509132	1507100000029358	5,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509133	1507100000029360	5,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509134	1507100000029361	7,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509135	1507100000029720	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509136	Horsterweg 56	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509137	Horsterweg 23	8,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509138	1507100000029788	4,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509139	1507100000030126	4,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509140	1507100000028447	1,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510201	150710000003261	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510202	150710000003262	6,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510203	150710000003264	5,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510204	150710000003266	7,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510205	150710000003267	8,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510241	150710000004572	5,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510242	150710000004575	7,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510243	150710000004580	6,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510244	150710000004582	3,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510245	150710000004585	5,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510246	150710000004586	6,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510247	150710000004587	5,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510250	1507100000012999	7,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510251	1507100000013000	7,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510252	1507100000013010	7,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510253	1507100000013059	6,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510254	1507100000013060	5,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510255	1507100000013926	8,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510256	1507100000013928	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510257	1507100000014199	3,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510258	1507100000014379	8,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510259	1507100000014505	9,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510316	15071000000227383	0,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510317	15071000000227384	7,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510319	15071000000227720	3,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	5_John Hicksstraat Venlo	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	9_John Hicksstraat Venlo	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	11_John Hicksstraat Venlo	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	14_John Hicksstraat Venlo	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	21_John Hicksstraat Venlo	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	26_James Tobinstraat Venlo	0,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	33_James Tobinstraat Venlo	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	36_James Tobinstraat Venlo	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens gebouwen

414652
Bijlage 2.5

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 2k	Refl. 1k	Refl. 4k	Refl. 8k
39	38_James Tobinstraat Venlo	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	St. Jorisweg 70 Hegelsom	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	Geen verblijfsobject	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	Geen verblijfsobject	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
10442	nl.top10nl.130558800	0,00	203056,27	380414,46	880,99
10525	nl.top10nl.130558815	0,00	203098,59	380471,12	1211,99
13678	nl.top10nl.130558821	0,00	203076,98	380279,28	696,95
20203	nl.top10nl.110956510	0,00	201472,18	378980,54	323,45
20230	nl.top10nl.110956636	0,00	200242,86	378991,21	1745,57
20234	nl.top10nl.110956644	0,00	201989,13	379673,24	2201,01
20499	nl.top10nl.110956389	0,00	201305,04	379265,92	152,42
20661	nl.top10nl.110956342	0,00	200379,10	380474,58	243,11
20665	nl.top10nl.110956081	0,00	201318,09	379668,57	5418,88
20733	nl.top10nl.110956667	0,00	203110,62	378637,67	3492,83
23791	nl.top10nl.123914907	0,00	203143,04	378497,95	20485,46
24464	nl.top10nl.110956165	0,00	201896,75	380517,99	751,29
24594	nl.top10nl.110956027	0,00	201340,75	380151,31	560,47
24615	nl.top10nl.110956169	0,00	200786,91	379809,08	775,71
24618	nl.top10nl.110956172	0,00	202813,34	378414,82	778,32
24780	nl.top10nl.110956039	0,00	201295,27	380353,67	551,97
24834	nl.top10nl.110956056	0,00	200433,88	378818,03	169,63
24879	nl.top10nl.110956269	0,00	200859,67	378269,92	185,47
24913	nl.top10nl.110956414	0,00	203457,52	378207,68	6618,62
24964	nl.top10nl.110956570	0,00	201613,63	379976,74	416,70
24975	nl.top10nl.110956199	0,00	200225,28	378323,71	201,74
40393	nl.top10nl.110956445	0,00	201140,68	379623,70	50,83
40394	nl.top10nl.110956457	0,00	202815,49	378558,70	288,94
41335	nl.top10nl.110956195	0,00	202652,32	379258,09	197,46
44716	nl.top10nl.119976207	0,00	201311,68	380034,52	229,90
100518	nl.top10nl.110956372	0,00	201299,66	380012,55	48,63
105297	nl.top10nl.110956299	0,00	201310,09	380032,67	164,25
127247	nl.top10nl.117408492	0,00	200393,25	379223,85	507,83
146390	nl.top10nl.119976235	0,00	202619,38	378715,34	3310,05
146511	nl.top10nl.119976236	0,00	202076,58	378912,02	471,44
150359	nl.top10nl.130558818	0,00	202355,96	378530,19	381,45
150483	nl.top10nl.130558816	0,00	200916,20	378364,17	139,02
150943	nl.top10nl.130558823	0,00	200227,03	378883,56	166,62
151079	nl.top10nl.130281065	0,00	201597,28	379446,92	85,82
151467	nl.top10nl.130558799	0,00	202466,08	379482,59	9242,97
151469	nl.top10nl.108462515	0,00	202661,45	379320,57	835,16
151470	nl.top10nl.130558795	0,00	202382,12	379317,08	1622,59
151581	nl.top10nl.130558817	0,00	203709,68	380445,09	597,03
151641	nl.top10nl.130558805	0,00	203090,49	380250,19	383,58
151642	nl.top10nl.130558809	0,00	203393,53	380069,67	334,28
151713	nl.top10nl.130558796	0,00	203628,71	380468,03	294,35
151715	nl.top10nl.130558801	0,00	203404,94	380295,84	1447,94
151717	nl.top10nl.130558811	0,00	203470,48	380487,44	861,16
153322	nl.top10nl.129553976	0,00	202662,80	379901,99	836,65
157197	nl.top10nl.119976208	0,00	202629,60	378294,24	10925,19
157248	nl.top10nl.119976226	0,00	200399,34	379827,05	377,71
157249	nl.top10nl.119976227	0,00	200805,98	379576,44	1746,19
157250	nl.top10nl.119976228	0,00	201085,15	379709,43	623,44
157894	nl.top10nl.130558807	0,00	203374,45	380066,25	146,52
157895	nl.top10nl.130558803	0,00	202988,91	380455,05	1786,23
157899	nl.top10nl.130558819	0,00	203403,90	380523,27	964,71
158049	nl.top10nl.130558814	0,00	203401,83	380273,01	659,70
158461	nl.top10nl.119976232	0,00	201278,43	379145,93	613,78
158462	nl.top10nl.119976231	0,00	201407,72	379320,46	544,87
158463	nl.top10nl.119976233	0,00	202551,76	379124,09	1763,52
158492	nl.top10nl.119976237	0,00	201428,06	378807,80	338,64
158620	nl.top10nl.130558804	0,00	203290,78	380160,41	1030,03
158936	nl.top10nl.119976223	0,00	201268,09	380223,40	100,55
158941	nl.top10nl.119976224	0,00	201584,15	380054,18	554,51
158942	nl.top10nl.119976225	0,00	201660,98	380262,25	1878,65
168498	nl.top10nl.123914938	0,00	202180,98	378247,97	2419,58
169229	nl.top10nl.110956224	0,00	201335,11	380079,27	5385,79
181430	nl.top10nl.123914939	0,00	200886,23	379778,47	600,71
181431	nl.top10nl.123914947	0,00	200361,93	379732,65	350,25
181638	nl.top10nl.110956462	0,00	201036,31	378700,77	1339,14
181640	nl.top10nl.110956568	0,00	201156,97	378627,95	1077,09
181641	nl.top10nl.110956443	0,00	200438,57	378649,50	382,22
181852	nl.top10nl.123914910	0,00	202391,68	378556,27	1717,83
181853	nl.top10nl.123914923	0,00	202389,63	378541,00	1962,80
181858	nl.top10nl.123914922	0,00	202078,11	379102,70	245,38
183282	nl.top10nl.123914948	0,00	201363,64	379800,18	812,36
223359	nl.top10nl.127400597	0,00	200413,08	379271,01	292,33
223360	nl.top10nl.110956337	0,00	200546,26	378152,66	874,57
223361	nl.top10nl.127400591	0,00	200364,41	378785,22	122,09
223362	nl.top10nl.127400587	0,00	200351,07	378886,59	440,61
223426	nl.top10nl.127400625	0,00	202670,47	379127,51	422,84
224725	nl.top10nl.127400598	0,00	201379,03	379067,87	61,49
224739	nl.top10nl.127400594	0,00	200430,08	379169,38	674,12
224971	nl.top10nl.127400643	0,00	201721,42	380468,64	180,26
224972	nl.top10nl.127400642	0,00	201599,73	379727,64	72,11
225032	nl.top10nl.127400618	0,00	200512,75	379998,25	92,04
250630	nl.top10nl.129011926	0,00	201108,47	380447,42	100,88
252758	nl.top10nl.129284197	0,00	203595,90	378083,04	9222,75
252759	nl.top10nl.117409077	0,00	203197,27	378468,21	29042,61
252760	nl.top10nl.129284185	0,00	203471,68	378285,57	655,65
253279	nl.top10nl.129284241	0,00	203499,42	378299,08	495,26
258709	nl.top10nl.129553922	0,00	202646,84	379972,87	9716,05
260277	nl.top10nl.129553921	0,00	201400,49	3	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

Model: Lden plansituatie 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
24880	nl.top10nl.110956270	0,00	202610,93	382568,07	186,82
24919	nl.top10nl.110956564	0,00	202660,46	383122,95	400,35
24943	nl.top10nl.110956203	0,00	202178,98	384888,60	209,76
24976	nl.top10nl.110956200	0,00	202627,77	384124,30	201,99
25044	nl.top10nl.110956148	0,00	200836,25	382694,98	68,41
25050	nl.top10nl.110956155	0,00	202409,23	382123,61	410,71
127171	nl.top10nl.117407806	0,00	200264,35	381489,76	740,47
127467	nl.top10nl.117407805	0,00	200261,97	381572,60	491,38
146268	nl.top10nl.119976210	0,00	200182,53	381041,67	708,63
146539	nl.top10nl.119976213	0,00	200292,66	381025,45	190,57
146541	nl.top10nl.119976214	0,00	200271,86	381004,05	356,72
146542	nl.top10nl.119976215	0,00	201478,20	380973,69	66,31
146543	nl.top10nl.119976216	0,00	201991,47	381016,67	1717,72
147070	nl.top10nl.120121311	0,00	200774,77	385375,47	65,03
147071	nl.top10nl.120121275	0,00	200257,56	384708,81	56,86
147077	nl.top10nl.120121341	0,00	202574,64	383655,19	258,92
147201	nl.top10nl.120121288	0,00	201662,67	383816,60	334,86
147202	nl.top10nl.120121332	0,00	201859,68	384086,92	3570,90
151250	nl.top10nl.120121266	0,00	202840,15	381383,25	122,47
151254	nl.top10nl.120121302	0,00	200344,68	382172,18	168,14
151258	nl.top10nl.110956641	0,00	200669,38	383611,61	1699,00
157241	nl.top10nl.120121261	0,00	200354,05	382775,98	172,92
157668	nl.top10nl.120121315	0,00	203516,04	381726,84	17181,20
157681	nl.top10nl.120121291	0,00	203607,33	383243,25	85,49
157858	nl.top10nl.120121340	0,00	200571,45	384881,24	144,02
157898	nl.top10nl.130558802	0,00	203361,79	380626,48	4005,63
158000	nl.top10nl.120121276	0,00	201017,14	385201,32	385,07
158290	nl.top10nl.120121278	0,00	203728,74	382516,81	135,62
158291	nl.top10nl.110956250	0,00	203542,64	382008,97	843,39
158292	nl.top10nl.120121343	0,00	203575,68	382006,27	1309,26
158738	nl.top10nl.120121331	0,00	202789,24	385032,59	78,13
158774	nl.top10nl.110956590	0,00	203732,73	383474,80	1239,23
158775	nl.top10nl.120121299	0,00	203010,36	382918,50	3468,27
158776	nl.top10nl.120121300	0,00	203025,84	382932,63	7201,84
158777	nl.top10nl.120121314	0,00	203152,22	383133,80	6949,34
158778	nl.top10nl.108454541	0,00	202848,33	382013,13	12127,52
158779	nl.top10nl.108458275	0,00	202953,04	382634,74	18693,90
158788	nl.top10nl.120121313	0,00	200308,68	384932,68	197,26
159224	nl.top10nl.120121277	0,00	200685,99	382741,19	60,48
181428	nl.top10nl.119976212	0,00	200351,61	381005,66	562,34
181429	nl.top10nl.123914927	0,00	200632,76	381050,83	225,49
181662	nl.top10nl.123981485	0,00	203083,44	381783,61	176,39
181684	nl.top10nl.110956079	0,00	202134,09	385418,14	1000,66
181801	nl.top10nl.123981532	0,00	202013,70	383988,30	534,70
181802	nl.top10nl.123981513	0,00	201971,19	383789,76	283,76
181871	nl.top10nl.123981526	0,00	203141,84	382025,66	987,51
181872	nl.top10nl.120121294	0,00	202698,49	382234,22	23949,64
181873	nl.top10nl.123981484	0,00	200590,03	381769,39	61,37
181962	nl.top10nl.123981505	0,00	203337,93	383563,25	149,69
182216	nl.top10nl.123981510	0,00	200790,29	383566,98	220,35
182217	nl.top10nl.110956440	0,00	200796,33	383555,97	760,94
182679	nl.top10nl.110956241	0,00	201993,15	384280,14	891,18
183143	nl.top10nl.123914933	0,00	201410,05	380579,15	587,42
186070	nl.top10nl.123981495	0,00	202135,12	381293,84	114,58
192710	nl.top10nl.123981490	0,00	203232,61	383270,36	257,96
193938	nl.top10nl.123981514	0,00	202925,07	385156,49	52,09
193940	nl.top10nl.123981536	0,00	202420,04	385468,62	62,13
222031	nl.top10nl.127534002	0,00	200314,02	384261,07	396,50
222032	nl.top10nl.127534003	0,00	200302,55	382381,27	667,49
222057	nl.top10nl.123981494	0,00	200553,89	383914,44	4969,26
222894	nl.top10nl.1274040633	0,00	201517,00	381208,57	108,04
223075	nl.top10nl.127534016	0,00	201293,97	384521,04	147,08
223144	nl.top10nl.127533993	0,00	200596,25	384265,54	64,59
223313	nl.top10nl.127534004	0,00	200440,63	382426,13	572,46
223314	nl.top10nl.117408544	0,00	200550,67	381910,32	2251,57
223394	nl.top10nl.127534024	0,00	201917,38	383361,14	213,49
223395	nl.top10nl.127533951	0,00	201827,42	383428,50	169,35
223509	nl.top10nl.127534006	0,00	203684,64	381596,42	720,91
223510	nl.top10nl.127534007	0,00	203744,30	382728,52	413,87
223514	nl.top10nl.110956131	0,00	202619,36	384485,73	1384,57
223747	nl.top10nl.127534017	0,00	202608,36	384794,32	185,47
223748	nl.top10nl.127534026	0,00	202626,48	384704,49	61,02
223749	nl.top10nl.110956648	0,00	202644,95	384601,15	2588,59
223750	nl.top10nl.127534010	0,00	202659,56	384174,08	292,03
223751	nl.top10nl.127534040	0,00	203240,26	385185,21	58,82
224886	nl.top10nl.127404061	0,00	201903,07	380606,67	470,25
224887	nl.top10nl.1274040617	0,00	201924,58	380718,23	509,82
224899	nl.top10nl.110956596	0,00	200874,17	385483,01	1376,49
224998	nl.top10nl.127533997	0,00	201458,34	383463,24	124,39
225012	nl.top10nl.127533962	0,00	201718,74	384560,78	50,57
225021	nl.top10nl.108458014	0,00	200904,24	382946,45	275,18
225122	nl.top10nl.127534038	0,00	201618,31	384440,84	49,55
225123	nl.top10nl.127534015	0,00	201664,80	384445,87	53,86
225189	nl.top10nl.127533959	0,00	201629,45	383533,02	256,79
225306	nl.top10nl.127534023	0,00	201699,84	383585,42	290,54
225307	nl.top10nl.127533976	0,00	201521,50	383434,18	134,83
227428	nl.top10nl.119976211	0,00	200346,43	380998,43	583,68
233709	nl.top10nl.127533988	0,00	20015		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
19848	nl.top10nl.110956133	0,00	205990,99	379193,31	1234,42
20526	nl.top10nl.110956505	0,00	205057,79	379384,97	472,24
20537	nl.top10nl.110956539	0,00	206845,67	379865,40	2505,56
20666	nl.top10nl.110956434	0,00	204298,46	378267,53	644,19
20670	nl.top10nl.110956283	0,00	205516,19	378294,51	1499,49
20734	nl.top10nl.110956669	0,00	206560,42	379400,01	3652,11
20737	nl.top10nl.110956673	0,00	207325,97	379270,46	3942,97
23530	nl.top10nl.110956658	0,00	206466,86	379001,28	437,63
24477	nl.top10nl.110956215	0,00	207096,60	380532,62	1377,05
24525	nl.top10nl.110956246	0,00	204720,14	378631,66	891,09
24640	nl.top10nl.110956045	0,00	204306,65	378316,26	5028,34
24954	nl.top10nl.110956567	0,00	204862,17	378753,18	407,30
98935	nl.top10nl.110956132	0,00	204457,88	378488,66	1233,98
101156	nl.top10nl.110956294	0,00	204648,40	378586,22	869,67
106661	nl.top10nl.110956407	0,00	204607,09	378502,11	622,10
108327	nl.top10nl.110956352	0,00	204674,51	378504,25	250,96
112339	nl.top10nl.110956406	0,00	204800,23	378746,91	621,94
150810	nl.top10nl.130558820	0,00	205318,00	380475,66	95,70
150940	nl.top10nl.130558797	0,00	205973,15	378181,86	1268,59
150941	nl.top10nl.130558810	0,00	204838,92	380479,53	16121,70
157080	nl.top10nl.119976238	0,00	206304,50	378262,43	10416,25
157095	nl.top10nl.119976220	0,00	207080,41	380257,19	7437,56
158464	nl.top10nl.119976234	0,00	207200,62	378708,06	664,30
165239	nl.top10nl.117409394	0,00	204342,31	378118,16	2634,65
182032	nl.top10nl.110956561	0,00	206462,60	378893,40	712,53
193527	nl.top10nl.123914926	0,00	205893,69	379609,07	8544,38
193528	nl.top10nl.123914950	0,00	205988,63	379421,48	5276,59
209330	nl.top10nl.127400605	0,00	204297,23	379975,00	3135,70
234342	nl.top10nl.127400620	0,00	205658,09	379793,69	403,72
234343	nl.top10nl.123914942	0,00	206084,64	379308,84	19118,92
234344	nl.top10nl.127400609	0,00	206252,45	379381,05	1573,04
238033	nl.top10nl.127400622	0,00	206114,41	378305,61	21503,59
270202	nl.top10nl.119976222	0,00	204298,15	380268,32	6374,39
281472	nl.top10nl.119976241	0,00	205819,41	378329,58	11302,93
281474	nl.top10nl.130281035	0,00	205185,85	379318,03	12041,42
281670	nl.top10nl.110956359	0,00	205280,12	379406,37	21242,88
281852	nl.top10nl.130281024	0,00	205132,70	380524,34	125,81
282440	nl.top10nl.127400595	0,00	204525,03	380271,58	3887,14
10729	nl.top10nl.130281032	0,00	203954,35	381153,25	3064,97
19919	nl.top10nl.110956306	0,00	205167,40	382024,75	637,58
20098	nl.top10nl.110956277	0,00	206598,51	382199,77	265,26
20154	nl.top10nl.110956324	0,00	207369,42	380782,89	1080,67
20155	nl.top10nl.110956326	0,00	205145,85	385322,28	1051,22
20208	nl.top10nl.110956521	0,00	203808,02	384596,27	495,70
20379	nl.top10nl.110956536	0,00	204499,07	382540,47	2281,60
20397	nl.top10nl.110956548	0,00	204091,01	384546,35	121,18
20464	nl.top10nl.110956387	0,00	207375,42	383227,22	146,17
20571	nl.top10nl.110956660	0,00	206926,73	384160,71	830,72
20630	nl.top10nl.110956362	0,00	203870,24	382956,34	260,10
24476	nl.top10nl.110956214	0,00	205708,74	385437,39	1370,04
24492	nl.top10nl.110956441	0,00	204362,89	384742,97	659,50
24585	nl.top10nl.110956168	0,00	204959,75	381558,22	780,55
24645	nl.top10nl.110956611	0,00	207249,09	383147,76	118,38
24750	nl.top10nl.110956032	0,00	204795,20	383247,05	535,72
24769	nl.top10nl.110956181	0,00	207001,64	382341,14	9973,27
24876	nl.top10nl.110956267	0,00	204575,26	384773,82	183,33
24939	nl.top10nl.110956187	0,00	204668,25	382924,56	286,24
46389	nl.top10nl.110956591	0,00	205498,81	380851,08	1814,26
126642	nl.top10nl.123981480	0,00	204353,49	384800,57	2659,28
126643	nl.top10nl.117408793	0,00	204478,32	384833,11	326,91
147473	nl.top10nl.120121318	0,00	205855,00	381619,22	415,56
151252	nl.top10nl.110956275	0,00	203820,81	383250,65	318,88
151253	nl.top10nl.110956466	0,00	205027,50	383171,54	500,68
151259	nl.top10nl.110956293	0,00	204331,18	384507,05	381,17
151260	nl.top10nl.120121282	0,00	204904,41	383210,53	204,43
151383	nl.top10nl.120121304	0,00	204466,78	384662,48	2019,31
152445	nl.top10nl.110956193	0,00	205011,89	383154,58	226,25
153741	nl.top10nl.120121347	0,00	204405,16	385244,18	185,70
157410	nl.top10nl.110956621	0,00	204774,52	385374,52	147,79
157669	nl.top10nl.120121333	0,00	203904,04	382754,66	12739,14
157833	nl.top10nl.120121316	0,00	205139,86	383187,92	747,32
158598	nl.top10nl.120121274	0,00	205045,79	385312,31	105,24
166608	nl.top10nl.129079691	0,00	207194,62	382024,30	69,77
175760	nl.top10nl.129079692	0,00	205181,72	381325,82	665,50
181506	nl.top10nl.123981507	0,00	205173,61	381586,44	76,58
181643	nl.top10nl.123981527	0,00	205211,51	381598,50	172,57
181644	nl.top10nl.123981489	0,00	205205,11	381607,86	159,94
181645	nl.top10nl.123981502	0,00	205181,71	381602,64	54,85
181646	nl.top10nl.123981508	0,00	205177,57	381602,10	50,00
181647	nl.top10nl.123981537	0,00	205169,64	381614,61	74,99
181781	nl.top10nl.123981517	0,00	207080,05	381916,35	1647,75
181803	nl.top10nl.123981518	0,00	204926,89	383933,11	150,92
181870	nl.top10nl.123981483	0,00	204423,35	381993,64	6670,07
181985	nl.top10nl.123914932	0,00	204226,46	380646,49	11732,72
181986	nl.top10nl.123914920	0,00	204356,62	380583,01	10846,67
185848	nl.top10nl.123981492	0,00	205163,88	381575,36	54,70
185851	nl.top10nl.123981530	0,00	205171,06	381540,10	60,80
185852	nl.top10nl.123981511	0,00	20489		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
282138	nl.top10nl.130281027	0,00	204417,35	380740,26	700,71
282139	nl.top10nl.130281038	0,00	204308,14	380880,65	919,65
282140	nl.top10nl.130281031	0,00	204325,96	381155,64	1036,00
282141	nl.top10nl.130281036	0,00	204323,13	380919,61	336,70
282142	nl.top10nl.130281016	0,00	204314,84	380922,05	311,29
282143	nl.top10nl.130281028	0,00	204331,78	381019,50	639,17
282234	nl.top10nl.130281026	0,00	204321,85	380997,38	511,13
282235	nl.top10nl.130281018	0,00	203940,86	381153,05	857,19
282344	nl.top10nl.130281020	0,00	204065,48	380735,56	1657,27
282345	nl.top10nl.130281015	0,00	204297,02	380737,58	73,28
282346	nl.top10nl.130281017	0,00	204888,37	381189,66	352,50
282864	nl.top10nl.130301788	0,00	204114,98	382353,70	565,50
282865	nl.top10nl.110956455	0,00	204321,03	384008,34	446,02
3432	nl.top10nl.110956580	0,00	200732,53	385561,42	2690,78
19807	nl.top10nl.110956303	0,00	200725,42	385515,11	817,43
20191	nl.top10nl.110956464	0,00	200945,18	385510,88	686,43
169054	nl.top10nl.120121326	0,00	200950,09	385484,91	21,92
171953	nl.top10nl.108457325	0,00	200549,45	385549,45	66,69
181554	nl.top10nl.123981506	0,00	202946,64	385568,60	130,85
182276	nl.top10nl.110956592	0,00	200947,87	385485,12	939,11
203904	nl.top10nl.120121267	0,00	201035,13	385483,50	777,64
223316	nl.top10nl.127533991	0,00	202442,20	385547,79	94,01
223891	nl.top10nl.127533980	0,00	201407,54	385611,21	49,97
253512	nl.top10nl.130600660	0,00	202533,02	385616,01	107,63
270462	nl.top10nl.129589464	0,00	200335,25	385545,09	2368,88
270463	nl.top10nl.129589461	0,00	200369,42	385530,80	1123,92
270464	nl.top10nl.108452900	0,00	200431,32	385529,53	1153,71
181553	nl.top10nl.123981533	0,00	204812,44	385489,91	73,34
193942	nl.top10nl.123981515	0,00	204805,60	385472,70	60,89
224267	nl.top10nl.127534042	0,00	204203,72	385507,02	51,41
245245	nl.top10nl.129079683	0,00	204345,29	385555,75	87,60
270803	nl.top10nl.129589462	0,00	204409,25	385507,42	793,66
270812	nl.top10nl.123981524	0,00	204446,24	385482,35	1647,54
26508	nl.top10nl.115189525	0,00	203505,32	378480,66	185,43
26512	nl.top10nl.127400222	0,00	203507,62	378471,03	163,34
31643	nl.top10nl.127400242	0,00	203550,38	378284,18	271,11
61818	nl.top10nl.127400233	0,00	203492,57	378493,59	178,40
63188	nl.top10nl.127400227	0,00	203535,77	378299,99	1196,36
69657	nl.top10nl.127400240	0,00	203502,93	378496,59	142,83
70839	nl.top10nl.115203259	0,00	203508,82	378457,88	198,72
72350	nl.top10nl.115213153	0,00	203541,12	378302,39	1942,44
81633	nl.top10nl.127400228	0,00	203493,40	378456,01	93,87
84873	nl.top10nl.127400232	0,00	203490,99	378508,20	49,08
87849	nl.top10nl.127400226	0,00	203493,84	378452,55	28,67
88245	nl.top10nl.127400229	0,00	203509,12	378454,58	52,24
88401	nl.top10nl.127400239	0,00	203500,95	378509,37	40,32
90781	nl.top10nl.115212766	0,00	202945,20	378524,30	973,99
102829	nl.top10nl.115215187	0,00	202969,06	378538,71	34479,49
109236	nl.top10nl.115215100	0,00	202866,43	378493,11	32809,63
118402	nl.top10nl.115173230	0,00	203440,94	378476,93	6025,92
125036	nl.top10nl.115204380	0,00	203491,36	378479,60	107,53
125037	nl.top10nl.115195269	0,00	203491,36	378479,60	142,10
126260	nl.top10nl.115200458	0,00	203481,33	378485,11	105,26
129553	nl.top10nl.115195605	0,00	203482,00	378480,09	146,08
146467	nl.top10nl.115196374	0,00	201374,16	378381,83	55,75
148417	nl.top10nl.115214541	0,00	200946,15	378205,39	1824,67
152873	nl.top10nl.123914514	0,00	201867,22	378395,61	17,88
156564	nl.top10nl.115210976	0,00	201212,08	378381,04	1429,55
172156	nl.top10nl.123914577	0,00	202045,66	378477,84	790,38
172310	nl.top10nl.115214463	0,00	201788,02	378363,07	3119,64
195492	nl.top10nl.123914739	0,00	201748,43	378343,84	24,99
196109	nl.top10nl.123914358	0,00	201724,97	378322,64	40,66
346191	nl.top10nl.115173145	0,00	201181,08	378576,92	1015,94
374220	nl.top10nl.123914297	0,00	201743,70	378345,44	361,80
374221	nl.top10nl.123914516	0,00	201746,92	378339,07	161,06
374222	nl.top10nl.115172336	0,00	201723,86	378317,73	49,22
374375	nl.top10nl.123914223	0,00	201797,22	378356,52	488,56
374527	nl.top10nl.123914660	0,00	201762,43	378339,12	75,67
533213	nl.top10nl.115185311	0,00	200237,91	378231,50	75,52
566650	nl.top10nl.115147468	0,00	200232,15	378227,75	3645,28
566903	nl.top10nl.115176427	0,00	200280,24	378176,22	1334,76
628193	nl.top10nl.115215149	0,00	200808,13	378507,62	3558,09
737429	nl.top10nl.115210391	0,00	200208,29	378301,74	2512,19
777190	nl.top10nl.127400224	0,00	203485,86	378451,44	28,47
782727	nl.top10nl.127400236	0,00	203505,75	378509,94	19,60
791863	nl.top10nl.127400230	0,00	203513,66	378455,31	14,54
804457	nl.top10nl.127400234	0,00	203478,88	378506,78	19,42
866709	nl.top10nl.127400231	0,00	203513,28	378458,42	57,54
908018	nl.top10nl.127400237	0,00	203508,02	378496,13	65,87
955896	nl.top10nl.127400225	0,00	203485,39	378455,04	89,08
998770	nl.top10nl.127400235	0,00	203480,39	378492,46	83,49
1105790	nl.top10nl.115208347	0,00	201159,14	378391,27	41,45
1367586	nl.top10nl.130558782	0,00	202401,94	378366,58	173,90
1383268	nl.top10nl.123914295	0,00	202517,72	378414,55	31,22
1438899	nl.top10nl.123914579	0,00	202128,07	378252,08	113,96
1451121	nl.top10nl.123914580	0,00	202195,61	378280,38	92,93
1467508	nl.top10nl.115176812	0,00	200933,56	378401,62	1936,99
1497076	nl.top10nl.115206868	0,00	201181,68	378390,25	172,8

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
287574	nl.top10nl.115214375	0,00	200730,38	379480,31	1525,15
328736	nl.top10nl.115174116	0,00	201144,62	378910,21	1099,59
332161	nl.top10nl.115203675	0,00	200982,68	380351,77	714,70
344955	nl.top10nl.115211078	0,00	201337,90	379456,09	1345,18
346168	nl.top10nl.115189659	0,00	201023,94	380373,04	261,07
577261	nl.top10nl.115213798	0,00	201343,95	380395,59	1950,23
578016	nl.top10nl.115210364	0,00	201568,08	378869,68	1992,57
616453	nl.top10nl.115174067	0,00	200919,03	379664,06	4035,74
652556	nl.top10nl.115175422	0,00	201579,29	381062,43	3094,78
725460	nl.top10nl.127399702	0,00	200776,69	380112,57	601,81
774870	nl.top10nl.1202331742	0,00	200682,19	380794,18	10,74
779061	nl.top10nl.123914291	0,00	200807,43	380693,46	28,51
787339	nl.top10nl.119975127	0,00	200638,51	380824,45	23,52
796766	nl.top10nl.117408659	0,00	200702,11	380813,47	22,26
801599	nl.top10nl.119975119	0,00	200656,92	380802,30	10,52
801783	nl.top10nl.117408682	0,00	200686,36	380856,04	24,81
815914	nl.top10nl.115194208	0,00	200655,64	380861,86	90,91
822770	nl.top10nl.117408672	0,00	200699,28	380828,17	17,24
838029	nl.top10nl.115212905	0,00	201023,22	380452,38	2950,53
843833	nl.top10nl.119975124	0,00	200629,56	380805,74	97,55
843834	nl.top10nl.119975118	0,00	200636,00	380795,61	55,96
878460	nl.top10nl.115212132	0,00	201307,78	380044,53	1018,61
899145	nl.top10nl.117408675	0,00	200700,93	380829,66	128,71
914489	nl.top10nl.117408679	0,00	200697,07	380825,06	71,08
914490	nl.top10nl.117408674	0,00	200696,98	380831,89	16,56
931540	nl.top10nl.115212670	0,00	201329,82	380043,25	754,40
937371	nl.top10nl.115214147	0,00	201124,23	380287,17	991,34
943101	nl.top10nl.115172429	0,00	201005,99	380449,45	575,95
957902	nl.top10nl.115178444	0,00	200981,07	380480,42	1287,87
960363	nl.top10nl.115212106	0,00	200690,67	380790,19	750,14
960714	nl.top10nl.117408662	0,00	200685,74	380797,50	16,99
961065	nl.top10nl.119975126	0,00	200643,37	380817,77	19,52
961294	nl.top10nl.115210232	0,00	201429,72	379924,78	1558,00
961729	nl.top10nl.119975121	0,00	200653,80	380803,34	12,76
961730	nl.top10nl.119975120	0,00	200679,42	380797,23	60,29
961731	nl.top10nl.119975123	0,00	200641,90	380842,24	103,21
965874	nl.top10nl.115193295	0,00	200682,28	380856,67	220,16
965875	nl.top10nl.117408676	0,00	200722,80	380849,13	163,87
967894	nl.top10nl.117408660	0,00	200698,23	380809,69	22,81
967895	nl.top10nl.117408671	0,00	200687,88	380848,86	13,79
976393	nl.top10nl.115211639	0,00	201588,71	379770,91	1745,85
994182	nl.top10nl.115174751	0,00	201383,39	379947,97	631,34
1000770	nl.top10nl.123914217	0,00	200795,67	380707,05	804,41
1019250	nl.top10nl.115177660	0,00	200867,36	380629,53	1403,50
1036917	nl.top10nl.115178183	0,00	201135,06	380276,49	549,22
1047154	nl.top10nl.115210102	0,00	201322,11	380053,02	70,23
1047992	nl.top10nl.115182265	0,00	201313,62	380036,78	46,27
1070953	nl.top10nl.115198563	0,00	200377,19	378576,98	107,44
1071696	nl.top10nl.115205001	0,00	200561,97	379387,90	170,50
1073482	nl.top10nl.115196662	0,00	201014,89	378981,69	88,12
1074257	nl.top10nl.115194418	0,00	201469,53	379398,07	66,49
1074645	nl.top10nl.115191001	0,00	200270,34	378759,85	47,18
1078215	nl.top10nl.123914219	0,00	201198,10	380181,78	72,26
1081307	nl.top10nl.115210074	0,00	200959,82	378970,64	65,05
1088962	nl.top10nl.123914576	0,00	201518,41	380686,05	78,53
1090121	nl.top10nl.115181469	0,00	200604,61	379372,30	85,85
1090898	nl.top10nl.115206416	0,00	200594,82	379375,83	99,22
1092491	nl.top10nl.115185746	0,00	201337,91	379463,34	54,74
1093808	nl.top10nl.115197872	0,00	201215,32	379582,95	84,50
1094390	nl.top10nl.115191787	0,00	201521,86	379597,27	55,37
1094581	nl.top10nl.115191523	0,00	200922,23	379671,14	68,56
1094886	nl.top10nl.115203277	0,00	201570,37	378955,97	87,04
1095812	nl.top10nl.115210045	0,00	201144,62	378910,21	60,82
1097539	nl.top10nl.115202919	0,00	201421,71	378940,14	87,98
1120270	nl.top10nl.123914357	0,00	200827,83	380305,41	115,08
1127728	nl.top10nl.127399703	0,00	200774,47	379977,67	65,78
1128027	nl.top10nl.127399706	0,00	200719,07	379777,08	69,34
1128961	nl.top10nl.123914197	0,00	201133,88	380840,00	79,17
1252655	nl.top10nl.115184715	0,00	200508,62	380562,26	74,33
1254837	nl.top10nl.115196423	0,00	200765,76	380329,02	60,14
1255012	nl.top10nl.115195803	0,00	200704,12	380211,07	51,73
1313235	nl.top10nl.115197825	0,00	200805,35	380357,73	83,87
1313608	nl.top10nl.115197289	0,00	200946,85	380448,50	105,22
1314307	nl.top10nl.115190556	0,00	200458,74	380047,58	56,64
1314479	nl.top10nl.115189787	0,00	200320,80	380155,45	48,75
1314515	nl.top10nl.115195796	0,00	200534,83	380195,93	51,63
1314644	nl.top10nl.115189843	0,00	200647,86	380148,95	48,85
1314907	nl.top10nl.115194325	0,00	200683,30	380278,65	110,44
1315150	nl.top10nl.115192199	0,00	200212,22	379893,79	111,84
1315390	nl.top10nl.115196690	0,00	200325,33	380193,21	88,77
1315682	nl.top10nl.115192162	0,00	200184,04	379905,49	109,18
1316015	nl.top10nl.115192066	0,00	200233,02	379800,31	98,94
1316637	nl.top10nl.115195518	0,00	200730,90	380310,83	158,11
1328429	nl.top10nl.115184772	0,00	200369,01	380297,22	32,93
1328463	nl.top10nl.115182254	0,00	200393,16	380327,76	46,16
1328784	nl.top10nl.115184848	0,00	200309,95	380258,59	42,10
1329098	nl.top10nl.115186463	0,00	200593,73	380110,64	59,02
1329456	nl.top10nl.115187153	0,00	20063		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1391150	nl.top10nl.115203864	0,00	200263,47	380672,01	70,28
1391151	nl.top10nl.115203761	0,00	200302,59	380655,61	30,74
1391156	nl.top10nl.115193826	0,00	200906,59	380490,05	82,27
1391880	nl.top10nl.115189190	0,00	200761,56	380493,35	65,72
1392560	nl.top10nl.115203485	0,00	200668,25	380610,92	109,81
1392561	nl.top10nl.115203481	0,00	200553,82	380512,14	130,64
1392573	nl.top10nl.115196473	0,00	200419,67	380796,02	67,12
1392575	nl.top10nl.115196326	0,00	200244,34	380627,62	51,81
1392585	nl.top10nl.115185554	0,00	200666,29	380520,95	35,50
1393967	nl.top10nl.115202287	0,00	200860,91	380459,94	86,07
1393992	nl.top10nl.115187145	0,00	200691,59	380490,55	52,37
1393993	nl.top10nl.115187606	0,00	200489,56	380457,77	75,16
1394649	nl.top10nl.115209940	0,00	200850,87	380455,22	159,06
1395369	nl.top10nl.115202965	0,00	200292,31	380743,09	105,07
1396776	nl.top10nl.115207019	0,00	200313,62	380822,27	108,72
1396780	nl.top10nl.115206413	0,00	200627,22	380657,14	79,68
1396781	nl.top10nl.115206329	0,00	200612,49	380450,99	73,60
1397486	nl.top10nl.115209936	0,00	200476,84	380773,93	126,65
1397487	nl.top10nl.115209934	0,00	200747,46	380685,21	153,41
1410331	nl.top10nl.115215280	0,00	200740,64	379297,12	5086,54
1422079	nl.top10nl.129553685	0,00	200317,52	380012,88	78,18
1440933	nl.top10nl.115214699	0,00	200941,76	378895,26	2978,53
1460789	nl.top10nl.115205387	0,00	200377,19	378576,98	205,90
1463611	nl.top10nl.115179005	0,00	201519,61	379590,63	1699,33
1467289	nl.top10nl.123914734	0,00	200834,76	380306,23	65,95
1469092	nl.top10nl.127399676	0,00	200261,86	380659,93	59,74
1480777	nl.top10nl.115212452	0,00	201373,49	379941,50	932,67
1482410	nl.top10nl.115214460	0,00	201348,58	379460,00	986,89
1484512	nl.top10nl.115214066	0,00	200375,47	379627,14	3158,36
1485051	nl.top10nl.115214242	0,00	201593,47	379759,82	1273,30
1485059	nl.top10nl.115215061	0,00	201235,48	379539,20	1384,52
1487679	nl.top10nl.115179597	0,00	200323,01	378684,08	1615,86
1488203	nl.top10nl.115179841	0,00	201562,02	378955,03	1346,55
1498701	nl.top10nl.115176554	0,00	200407,90	379032,87	3290,58
1498705	nl.top10nl.115176489	0,00	200739,04	378586,74	3212,13
1499706	nl.top10nl.115175616	0,00	200504,99	378886,98	1956,77
1501277	nl.top10nl.115212042	0,00	200277,32	379177,57	1148,85
1501784	nl.top10nl.115210684	0,00	201413,34	378939,25	2355,13
1502825	nl.top10nl.115210664	0,00	200549,24	379384,12	2347,02
1503363	nl.top10nl.115212227	0,00	201467,64	379387,66	2933,16
1503920	nl.top10nl.115190550	0,00	201179,91	379605,65	539,61
1503942	nl.top10nl.115184450	0,00	201000,36	378976,35	242,13
1503946	nl.top10nl.115182407	0,00	200264,51	378753,86	490,26
1503971	nl.top10nl.115201903	0,00	200583,21	379380,01	157,15
1507293	nl.top10nl.123914430	0,00	200918,78	379934,67	3742,22
1514980	nl.top10nl.115214477	0,00	201007,51	379643,20	1792,39
1514981	nl.top10nl.129553649	0,00	201032,18	378973,57	214,30
1523087	nl.top10nl.115213082	0,00	201292,49	380013,56	1482,24
1526197	nl.top10nl.115214793	0,00	201209,80	380827,39	4088,11
1526200	nl.top10nl.115214126	0,00	200909,77	380183,58	2692,13
15262727	nl.top10nl.115175356	0,00	200867,52	380856,17	2396,15
1530548	nl.top10nl.127399708	0,00	200773,93	379748,57	1691,48
1530549	nl.top10nl.115214726	0,00	200477,14	379922,07	2165,67
1551408	nl.top10nl.129553650	0,00	201132,40	379631,64	35,44
1553159	nl.top10nl.115173877	0,00	200264,64	379921,24	566,59
1553671	nl.top10nl.115172680	0,00	200760,70	380336,91	747,23
1557089	nl.top10nl.127399684	0,00	200413,25	380237,52	35,17
1575223	nl.top10nl.115202922	0,00	200210,28	379902,58	100,56
1575225	nl.top10nl.115208115	0,00	200365,66	380291,82	373,39
1575889	nl.top10nl.115196744	0,00	200326,50	380172,72	90,28
1576529	nl.top10nl.115209410	0,00	200710,51	380569,04	594,98
1577280	nl.top10nl.115175924	0,00	200314,37	380158,91	750,69
1578669	nl.top10nl.115172356	0,00	200311,39	380813,25	831,12
1580014	nl.top10nl.115185885	0,00	200778,16	380412,33	665,95
1581389	nl.top10nl.115199490	0,00	200985,80	380465,85	364,16
1586802	nl.top10nl.127399705	0,00	200740,06	380063,05	607,33
1618539	nl.top10nl.115207773	0,00	201136,58	378916,67	755,87
1686156	nl.top10nl.123914655	0,00	200257,95	380410,88	379,70
1686526	nl.top10nl.115197027	0,00	200324,93	380165,27	73,17
1686769	nl.top10nl.123914429	0,00	200240,50	380438,44	626,18
1687367	nl.top10nl.123914431	0,00	200811,08	380344,70	482,91
1690651	nl.top10nl.115205585	0,00	200887,30	380418,74	371,52
1713042	nl.top10nl.127396999	0,00	200723,07	380072,59	1518,79
1809908	nl.top10nl.115211823	0,00	200851,87	380541,23	722,72
1810610	nl.top10nl.115214453	0,00	200715,41	380399,52	949,06
1814539	nl.top10nl.115178745	0,00	200324,50	380196,74	518,12
1815178	nl.top10nl.115214185	0,00	200623,32	380653,67	1180,05
1815229	nl.top10nl.115172779	0,00	200883,70	380407,27	628,66
1816548	nl.top10nl.115214179	0,00	200450,43	380054,25	1176,17
1816563	nl.top10nl.115180479	0,00	200704,12	380211,07	607,31
1816587	nl.top10nl.115178498	0,00	200231,13	379808,12	1075,13
1817987	nl.top10nl.115173150	0,00	200543,90	380503,73	655,96
1819320	nl.top10nl.115213752	0,00	200085,94	379771,75	1658,97
1820012	nl.top10nl.115215077	0,00	200736,19	380690,42	1236,78
1820748	nl.top10nl.115173053	0,00	200458,22	380054,81	564,59
1821392	nl.top10nl.115212293	0,00	200456,19	380668,59	1662,71
1822092	nl.top10nl.115213598	0,00</td			

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1884205	nl.top10nl.115201653	0,00	200193,67	380229,49	356,93
1884244	nl.top10nl.115190361	0,00	200742,92	380439,85	456,61
1884271	nl.top10nl.115178235	0,00	200900,28	380497,55	533,12
1884293	nl.top10nl.115177562	0,00	200818,10	380597,10	958,10
1884781	nl.top10nl.115203985	0,00	200308,63	380264,19	460,95
1884794	nl.top10nl.115208602	0,00	200547,27	380519,86	588,09
1884848	nl.top10nl.115198618	0,00	200386,70	380324,52	189,32
1885375	nl.top10nl.115209721	0,00	200704,33	380218,61	486,61
1885377	nl.top10nl.115209714	0,00	200746,11	380446,43	484,84
1885378	nl.top10nl.115209713	0,00	200390,29	380333,47	484,81
1885379	nl.top10nl.123914205	0,00	201133,02	380871,33	532,87
1885504	nl.top10nl.115198711	0,00	200297,83	380657,76	218,96
1885507	nl.top10nl.115202833	0,00	200794,63	380347,53	311,43
1886251	nl.top10nl.115191948	0,00	200936,07	380455,54	388,84
1887520	nl.top10nl.115199815	0,00	200691,59	380490,55	340,84
1887527	nl.top10nl.115199771	0,00	200657,05	380324,28	180,99
1887578	nl.top10nl.115190354	0,00	200586,97	380105,90	431,92
1888230	nl.top10nl.115195470	0,00	200200,22	379891,14	347,75
1888853	nl.top10nl.115206551	0,00	200290,11	380734,53	719,83
1889684	nl.top10nl.115181888	0,00	200473,60	380153,06	399,98
1889743	nl.top10nl.115185962	0,00	200759,91	380499,73	362,46
1889752	nl.top10nl.115193290	0,00	200900,15	380484,63	390,95
1889788	nl.top10nl.115185249	0,00	201125,80	380900,01	331,33
1890244	nl.top10nl.115188716	0,00	200686,36	380486,49	172,37
1890252	nl.top10nl.115196884	0,00	200716,39	380301,99	324,32
1890288	nl.top10nl.115188038	0,00	200328,68	380149,40	67,67
1890405	nl.top10nl.115190554	0,00	200485,73	380454,71	352,85
1890940	nl.top10nl.115195995	0,00	200738,44	380536,17	357,64
1890943	nl.top10nl.115195370	0,00	200785,01	380425,72	296,97
1890964	nl.top10nl.115186080	0,00	200365,71	380300,12	79,47
1891079	nl.top10nl.115178130	0,00	200241,68	380623,06	529,41
1891083	nl.top10nl.115175106	0,00	200643,57	380154,79	1074,00
1891605	nl.top10nl.115193729	0,00	200850,57	380464,10	326,88
1895278	nl.top10nl.127399682	0,00	200370,25	380220,05	135,20
1960772	nl.top10nl.127399698	0,00	200770,45	380108,23	217,08
1961985	nl.top10nl.115203736	0,00	200381,71	380179,30	616,32
1961986	nl.top10nl.127399679	0,00	200417,46	380243,60	129,91
1962616	nl.top10nl.117409271	0,00	200558,42	380285,82	1390,17
1962617	nl.top10nl.115193765	0,00	200258,93	380652,94	222,86
1962618	nl.top10nl.127399678	0,00	200261,86	380659,93	44,58
1963241	nl.top10nl.127399707	0,00	200719,59	379779,41	829,22
1965168	nl.top10nl.115175620	0,00	200200,57	380143,81	788,79
1991915	nl.top10nl.127399683	0,00	200403,17	380232,42	115,82
2000765	nl.top10nl.129553731	0,00	200323,83	380052,27	962,81
2006282	nl.top10nl.117408666	0,00	200505,36	380322,18	809,58
2006283	nl.top10nl.129653138	0,00	200580,41	380371,57	632,01
2006284	nl.top10nl.129653168	0,00	200447,09	380362,04	404,06
2006925	nl.top10nl.115213023	0,00	200527,44	380409,58	600,66
2037167	nl.top10nl.129653132	0,00	200302,21	380825,09	89,47
2037168	nl.top10nl.127399598	0,00	200286,27	380829,00	1285,49
2037661	nl.top10nl.130280872	0,00	200548,16	380745,45	514,85
2037662	nl.top10nl.115179008	0,00	200266,24	380749,69	1232,50
2065013	nl.top10nl.115182404	0,00	200368,92	380598,36	484,04
2090627	nl.top10nl.129653167	0,00	200174,39	380271,73	143,16
2090630	nl.top10nl.127399696	0,00	200168,84	380287,04	374,13
2093071	nl.top10nl.129653160	0,00	200290,55	380818,42	490,03
2093072	nl.top10nl.129653133	0,00	200281,54	380745,80	73,71
2095057	nl.top10nl.129553730	0,00	200309,11	380004,70	364,98
2096724	nl.top10nl.129653146	0,00	200171,19	380287,67	7,88
2098324	nl.top10nl.117409270	0,00	200631,58	380334,83	712,36
2135813	nl.top10nl.115211854	0,00	200172,65	379914,38	932,68
2135838	nl.top10nl.115177348	0,00	200318,79	380185,35	1095,22
2140795	nl.top10nl.115210887	0,00	200589,86	380116,79	773,23
2142659	nl.top10nl.115204844	0,00	200300,17	380650,25	447,45
2142759	nl.top10nl.115172648	0,00	200661,06	380516,70	735,17
2193352	nl.top10nl.129653128	0,00	200200,85	380687,38	2182,13
2243869	nl.top10nl.115209680	0,00	201030,28	380377,48	50,25
2246487	nl.top10nl.115182846	0,00	201004,86	380475,35	39,69
2248380	nl.top10nl.115196471	0,00	201408,00	379946,98	67,08
2260425	nl.top10nl.115211851	0,00	200416,21	380854,73	811,99
2262297	nl.top10nl.127399704	0,00	200771,52	379972,85	424,28
2266189	nl.top10nl.115182139	0,00	201140,68	379623,70	50,83
2274884	nl.top10nl.115187080	0,00	201299,66	380112,55	48,63
2282532	nl.top10nl.115192420	0,00	200990,08	380469,06	72,17
2283119	nl.top10nl.115204692	0,00	200797,64	380680,42	68,96
2296708	nl.top10nl.115204661	0,00	201135,06	380276,49	63,74
2297467	nl.top10nl.115205053	0,00	201392,71	379936,90	74,78
2310046	nl.top10nl.115179766	0,00	200615,77	380456,46	834,87
2311514	nl.top10nl.115213592	0,00	200826,73	380301,55	1173,94
2312686	nl.top10nl.115189193	0,00	201598,76	379764,08	65,76
2313611	nl.top10nl.115185963	0,00	200666,85	380316,98	225,29
2313612	nl.top10nl.123914218	0,00	200678,48	380288,00	95,86
2313661	nl.top10nl.123914575	0,00	200664,87	380290,50	223,14
2314295	nl.top10nl.115208592	0,00	200293,62	380334,94	575,21
2315407	nl.top10nl.115189975	0,00	201201,36	380182,73	57,94
2422238	nl.top10nl.115206046	0,00	200254,96	379299,73	102,02
2422949	nl.top10nl.115204629	0,00	200512,62	378892	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2755517	nl.top10nl.115201092	0,00	200164,60	380390,80	103,06
2758990	nl.top10nl.123914193	0,00	200852,70	380867,45	118,25
2759884	nl.top10nl.115192109	0,00	200271,10	379928,46	101,89
2759886	nl.top10nl.115186959	0,00	200168,57	380411,25	109,60
2760103	nl.top10nl.115204990	0,00	200433,62	380639,86	95,92
2760105	nl.top10nl.115204122	0,00	200938,59	380889,64	101,33
2760751	nl.top10nl.115187786	0,00	200552,33	380737,81	136,25
2760824	nl.top10nl.115197487	0,00	200285,59	379821,07	93,51
2760836	nl.top10nl.129653166	0,00	200184,64	380273,74	60,40
2760838	nl.top10nl.127399688	0,00	200181,38	380289,76	32,63
2760954	nl.top10nl.115201129	0,00	200662,12	380837,96	105,36
2760955	nl.top10nl.115199911	0,00	200659,27	380815,34	88,57
2761391	nl.top10nl.130280869	0,00	200464,28	380664,38	60,31
2761392	nl.top10nl.115195215	0,00	200372,98	380591,50	84,51
2764883	nl.top10nl.115188482	0,00	200686,57	380815,07	99,60
2764991	nl.top10nl.115206487	0,00	201603,11	379774,28	140,36
2765153	nl.top10nl.115195603	0,00	201405,14	379940,98	176,61
2765263	nl.top10nl.129553729	0,00	200250,92	379997,65	92,16
2765466	nl.top10nl.115209068	0,00	200210,78	380145,16	95,04
2765467	nl.top10nl.115209485	0,00	200207,42	380158,80	111,36
2765669	nl.top10nl.115194060	0,00	201143,41	380281,96	161,86
2766298	nl.top10nl.115202430	0,00	201207,36	380186,16	160,08
2767879	nl.top10nl.115182316	0,00	200193,67	380229,49	50,36
2768850	nl.top10nl.115203513	0,00	200687,66	380827,65	137,18
2784504	nl.top10nl.115147657	0,00	200167,97	380425,49	1131,24
2791351	nl.top10nl.127399689	0,00	200192,73	380234,11	426,97
2791352	nl.top10nl.115210230	0,00	200180,77	380292,75	928,35
2792552	nl.top10nl.129553556	0,00	200254,28	379986,20	655,10
2792553	nl.top10nl.115176047	0,00	200248,28	380006,65	1417,61
2799094	nl.top10nl.115213183	0,00	201395,20	379952,34	1296,40
2799861	nl.top10nl.115209540	0,00	200671,96	380814,20	123,12
2822634	nl.top10nl.115211335	0,00	200295,41	380652,40	1489,67
2823361	nl.top10nl.129653165	0,00	200197,66	380681,11	754,28
2824550	nl.top10nl.129653154	0,00	200300,00	380816,15	680,71
2833359	nl.top10nl.115212898	0,00	201591,65	379781,91	2769,89
2833361	nl.top10nl.115214371	0,00	200495,53	380689,36	941,37
2833365	nl.top10nl.115213406	0,00	201312,55	380056,31	1844,24
2833389	nl.top10nl.115211841	0,00	200429,24	380636,36	517,45
2834029	nl.top10nl.115210460	0,00	201133,50	380295,20	2111,83
2834076	nl.top10nl.117408680	0,00	200691,47	380808,88	118,78
2834673	nl.top10nl.115211463	0,00	200903,02	380880,34	442,21
2834678	nl.top10nl.115210815	0,00	200273,54	379919,67	883,76
2834682	nl.top10nl.115210548	0,00	201198,22	380198,68	1024,80
2835388	nl.top10nl.115197963	0,00	200681,42	380843,65	137,42
2835968	nl.top10nl.115205829	0,00	200458,49	380659,75	214,84
2837900	nl.top10nl.115197300	0,00	200210,78	380145,16	110,07
2838695	nl.top10nl.119975128	0,00	200654,47	380808,45	45,18
2839504	nl.top10nl.115194328	0,00	201319,23	380047,50	113,40
2841784	nl.top10nl.115175223	0,00	200205,43	380169,08	650,50
2841788	nl.top10nl.115178245	0,00	200995,36	380479,55	2981,15
2845767	nl.top10nl.129553728	0,00	200326,77	380678,91	1515,78
2852536	nl.top10nl.129653171	0,00	200205,98	380705,62	2235,73
2856349	nl.top10nl.115214630	0,00	200257,12	380485,95	2202,43
2860450	nl.top10nl.129653153	0,00	200174,39	380271,73	1328,44
2865617	nl.top10nl.119975122	0,00	200632,29	380795,97	86,43
2865619	nl.top10nl.119975125	0,00	200650,76	380807,60	32,72
2869063	nl.top10nl.115202095	0,00	200799,82	380694,17	187,62
2872473	nl.top10nl.117408661	0,00	200694,28	380805,84	50,33
2873046	nl.top10nl.115201999	0,00	200652,09	380851,71	125,87
2874115	nl.top10nl.115197873	0,00	200654,70	380831,00	84,54
2874258	nl.top10nl.129653159	0,00	200183,46	380279,55	108,68
2877022	nl.top10nl.115186602	0,00	200686,57	380815,07	71,55
2878848	nl.top10nl.115194952	0,00	200659,36	380847,05	134,12
2879417	nl.top10nl.115179650	0,00	200790,02	380696,29	1730,06
2880095	nl.top10nl.115206634	0,00	200648,15	380806,63	127,26
2880096	nl.top10nl.115177491	0,00	200588,45	380769,63	644,27
3784	nl.top10nl.119975065	0,00	203485,05	378604,16	400,26
4917	nl.top10nl.119975082	0,00	203487,33	378618,29	363,08
23613	nl.top10nl.130558713	0,00	203429,84	380645,57	483,72
23652	nl.top10nl.115202823	0,00	203473,79	378787,06	463,30
25813	nl.top10nl.127399779	0,00	202559,26	380018,21	463,10
25814	nl.top10nl.127399778	0,00	202596,95	379990,12	431,58
25829	nl.top10nl.127399766	0,00	203457,66	380654,77	185,54
25830	nl.top10nl.127399764	0,00	203459,58	380690,40	109,04
25831	nl.top10nl.127399761	0,00	203378,36	380686,15	128,55
26484	nl.top10nl.127400217	0,00	202423,13	379601,55	142,93
26489	nl.top10nl.127399780	0,00	202603,49	380023,91	119,48
26490	nl.top10nl.127399777	0,00	202540,17	379965,67	173,96
26491	nl.top10nl.127399776	0,00	202560,39	379948,11	148,99
27238	nl.top10nl.127400252	0,00	203365,77	378960,29	116,36
28773	nl.top10nl.130558763	0,00	203422,41	380688,62	544,72
29452	nl.top10nl.127399781	0,00	202582,07	380041,91	147,39
29601	nl.top10nl.127399759	0,00	203372,88	380648,06	130,71
52563	nl.top10nl.127399784	0,00	202545,69	379991,74	341,76
54316	nl.top10nl.127399783	0,00	202583,57	379967,56	327,41
54317	nl.top10nl.127399772	0,00	202603,83	380028,35	319,39
54318	nl.top10nl.127399771	0,00	202583,10	380043,84	3210,02
54319	nl.top				

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
87505	nl.top10nl.127400245	0,00	203462,93	378768,29	47,37
88754	nl.top10nl.127400243	0,00	203478,05	378770,91	58,36
89453	nl.top10nl.127400254	0,00	203450,87	378820,98	45,61
90495	nl.top10nl.127400263	0,00	203459,62	378824,24	26,19
90783	nl.top10nl.115212004	0,00	203433,29	378602,73	1330,07
94138	nl.top10nl.115183345	0,00	203467,43	378588,43	506,22
100583	nl.top10nl.115175678	0,00	203048,91	378557,07	1340,19
101897	nl.top10nl.115214964	0,00	203349,62	378589,11	5922,41
102585	nl.top10nl.115177194	0,00	203433,85	378587,54	1061,27
110345	nl.top10nl.115184134	0,00	203466,09	378603,94	597,40
110427	nl.top10nl.115214617	0,00	203356,36	378599,79	4903,00
118141	nl.top10nl.115214785	0,00	203441,45	378783,41	5460,87
118197	nl.top10nl.115215262	0,00	203433,85	378587,54	3618,16
118245	nl.top10nl.115214624	0,00	203438,08	378792,79	5218,53
122852	nl.top10nl.129553734	0,00	202858,10	380417,75	48,58
124213	nl.top10nl.129553608	0,00	202846,45	380426,63	55,39
126869	nl.top10nl.115189714	0,00	203457,70	378795,49	224,88
126870	nl.top10nl.115199400	0,00	203462,10	378776,62	278,13
129393	nl.top10nl.117408388	0,00	203450,33	378772,17	113,43
129394	nl.top10nl.127400253	0,00	203443,60	378793,55	70,26
151894	nl.top10nl.115180910	0,00	201611,36	380301,90	55,64
157067	nl.top10nl.115214888	0,00	201700,55	380555,64	2388,52
157375	nl.top10nl.115214852	0,00	202003,61	381010,72	4056,64
214597	nl.top10nl.130558728	0,00	203584,23	379683,40	88,07
252151	nl.top10nl.129553705	0,00	203197,39	379591,80	12,46
253437	nl.top10nl.129553775	0,00	202802,06	380218,90	4567,52
274832	nl.top10nl.129553793	0,00	203193,79	379588,33	26,18
288703	nl.top10nl.129553552	0,00	203336,68	379725,96	1380,22
343089	nl.top10nl.130558754	0,00	203670,00	379685,79	453,52
343090	nl.top10nl.115214470	0,00	203582,04	379692,68	945,47
343091	nl.top10nl.130558753	0,00	203598,69	379642,80	363,74
345991	nl.top10nl.115214701	0,00	201710,02	379510,27	1118,61
346334	nl.top10nl.115173282	0,00	202769,58	381221,64	3874,42
374702	nl.top10nl.115215223	0,00	202177,04	379020,75	1307,86
469935	nl.top10nl.129553776	0,00	203202,83	379597,15	54,86
500509	nl.top10nl.115180798	0,00	201711,68	379517,60	55,39
524890	nl.top10nl.115185628	0,00	201880,34	379445,73	50,84
551644	nl.top10nl.115177124	0,00	201877,45	379438,90	3419,66
575135	nl.top10nl.115212005	0,00	202021,43	379386,02	1148,62
577832	nl.top10nl.115210457	0,00	202299,96	380789,24	3103,94
619860	nl.top10nl.115180288	0,00	201873,53	378723,22	3756,58
643600	nl.top10nl.115177278	0,00	201874,02	379448,40	1310,35
664047	nl.top10nl.115214646	0,00	202051,93	379019,45	3474,57
687247	nl.top10nl.115214625	0,00	202520,50	380011,76	5315,86
751114	nl.top10nl.129553609	0,00	203263,58	379552,51	595,77
751115	nl.top10nl.129553557	0,00	203142,02	379635,66	2688,66
756311	nl.top10nl.115174576	0,00	201673,45	379533,71	1368,70
762914	nl.top10nl.115206709	0,00	203181,11	379368,72	22,15
765559	nl.top10nl.115195661	0,00	203113,13	379107,59	39,22
777509	nl.top10nl.115196983	0,00	203077,39	379076,48	72,82
781538	nl.top10nl.123914740	0,00	203214,53	379397,64	16,37
781541	nl.top10nl.127400247	0,00	203451,10	378766,24	19,37
784166	nl.top10nl.115188922	0,00	203102,60	379088,73	29,80
784167	nl.top10nl.115188917	0,00	203197,89	379363,36	15,16
785208	nl.top10nl.127400267	0,00	203436,09	378815,46	12,29
785894	nl.top10nl.127400193	0,00	202222,23	379477,77	17,89
788343	nl.top10nl.115184017	0,00	203198,58	379407,81	25,27
789471	nl.top10nl.130558778	0,00	203379,93	380182,56	40,67
791378	nl.top10nl.127400258	0,00	203468,43	378824,31	24,90
791470	nl.top10nl.115185497	0,00	203081,11	379136,18	35,28
792157	nl.top10nl.130558743	0,00	202660,63	379302,36	40,57
797718	nl.top10nl.127400269	0,00	203481,55	378783,05	29,38
798028	nl.top10nl.127400205	0,00	202552,31	379332,31	21,32
798634	nl.top10nl.130558701	0,00	203333,22	380108,95	36,89
815500	nl.top10nl.115205063	0,00	203099,56	379131,17	27,78
816122	nl.top10nl.115180848	0,00	203058,54	379088,25	55,48
822686	nl.top10nl.127400259	0,00	203465,93	378826,59	18,54
823694	nl.top10nl.127400249	0,00	203482,48	378771,73	18,22
844122	nl.top10nl.129553733	0,00	202801,66	380452,27	6826,73
845632	nl.top10nl.127400204	0,00	202346,47	379422,11	482,20
845633	nl.top10nl.115215199	0,00	201645,17	379757,60	4388,96
881547	nl.top10nl.127400262	0,00	203464,14	378829,01	2792,44
882710	nl.top10nl.127400250	0,00	203489,11	378632,04	607,91
889066	nl.top10nl.127400268	0,00	203439,60	378806,25	46,80
905185	nl.top10nl.127400206	0,00	202540,52	379337,35	1163,26
905919	nl.top10nl.115206322	0,00	203082,48	379139,01	69,36
912545	nl.top10nl.115213161	0,00	203181,11	379368,72	1269,26
914803	nl.top10nl.127400194	0,00	202254,99	379463,55	212,27
924009	nl.top10nl.115186465	0,00	203100,62	379138,60	59,02
931330	nl.top10nl.129553773	0,00	202850,17	380423,79	22,61
931608	nl.top10nl.129553613	0,00	202677,60	378972,66	357,39
935870	nl.top10nl.115209566	0,00	203209,04	379424,60	126,20
937035	nl.top10nl.127400238	0,00	203494,75	378576,93	286,40
938950	nl.top10nl.127400248	0,00	203450,59	378770,16	10,93
939317	nl.top10nl.118287562	0,00	203468,21	378631,49	749,47
940992	nl.top10nl.115210757	0,00	203196,63	379361,14	1143,69
941151	nl.top10nl.115205159	0,00	203603,58	379816,29	160,93
941507	nl.top10nl.115193487	0,00	203176,95	379386,64	5

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1074646	nl.top10nl.115190175	0,00	201906,33	380435,59	136,47
1082688	nl.top10nl.115204087	0,00	203191,91	379586,62	93,69
1083544	nl.top10nl.129553774	0,00	202665,27	379945,53	428,10
1086667	nl.top10nl.115203960	0,00	202527,07	380025,82	135,84
1091912	nl.top10nl.115195553	0,00	201897,28	380441,57	162,98
1092120	nl.top10nl.115187337	0,00	201881,00	378992,95	76,29
1094865	nl.top10nl.115206410	0,00	201702,08	380568,07	117,59
1096772	nl.top10nl.115207214	0,00	202052,98	379010,55	49,81
1102953	nl.top10nl.119975189	0,00	203341,43	379727,65	157,30
1105599	nl.top10nl.115207608	0,00	202177,29	379030,33	64,41
1106174	nl.top10nl.115200648	0,00	201765,05	378977,75	91,86
1315935	nl.top10nl.115195888	0,00	202843,22	379262,88	173,84
1335692	nl.top10nl.117409274	0,00	202952,87	379500,43	185,36
1337871	nl.top10nl.115199252	0,00	202986,77	378891,09	275,15
1369124	nl.top10nl.115200334	0,00	203161,13	378808,09	202,44
1383679	nl.top10nl.123914220	0,00	202853,52	378554,35	209,56
1410273	nl.top10nl.115173279	0,00	202072,01	380326,10	9235,84
1414314	nl.top10nl.115211354	0,00	202047,22	379009,95	1421,50
1415501	nl.top10nl.115174120	0,00	201872,61	378990,22	1100,88
1417092	nl.top10nl.115173675	0,00	201737,32	380545,44	2624,93
1482955	nl.top10nl.115174058	0,00	201898,11	380426,20	7398,36
1482957	nl.top10nl.115173239	0,00	201805,61	381095,37	4507,95
1485054	nl.top10nl.115214025	0,00	201756,23	378976,75	1954,80
1498632	nl.top10nl.127399773	0,00	202531,15	380024,83	46,96
1499707	nl.top10nl.115211458	0,00	202170,38	379030,50	1031,13
1508173	nl.top10nl.127399775	0,00	202531,73	379998,84	262,27
1509428	nl.top10nl.130612324	0,00	203239,04	379494,32	244,77
1510512	nl.top10nl.119975187	0,00	203566,03	379811,10	3011,02
1526198	nl.top10nl.123914294	0,00	201638,66	380608,81	2276,07
1530604	nl.top10nl.115174695	0,00	202226,45	379024,68	4348,79
1538116	nl.top10nl.115214787	0,00	202855,23	379807,49	4548,58
1620125	nl.top10nl.115211138	0,00	203187,56	379578,78	586,41
1701668	nl.top10nl.115189489	0,00	202830,85	379270,31	130,00
1809033	nl.top10nl.127400221	0,00	202825,82	378544,48	106,95
1817227	nl.top10nl.115215278	0,00	203179,67	378792,50	3797,28
1817230	nl.top10nl.115213250	0,00	203155,37	378810,61	1315,93
1818626	nl.top10nl.115214847	0,00	203439,77	379279,45	4023,94
1857269	nl.top10nl.117409268	0,00	203178,54	379399,87	2139,86
1857270	nl.top10nl.117409269	0,00	202937,82	379488,44	2269,33
1866685	nl.top10nl.115213852	0,00	203084,03	379156,14	2041,49
1881605	nl.top10nl.115193576	0,00	203073,78	379087,74	62,95
1883331	nl.top10nl.115210030	0,00	203065,30	379077,65	58,39
1883665	nl.top10nl.115175609	0,00	202758,50	378986,18	2209,84
1884340	nl.top10nl.115175938	0,00	203045,70	379078,51	3145,77
1886761	nl.top10nl.115211330	0,00	203055,43	379056,32	1448,32
1887448	nl.top10nl.115211080	0,00	203287,10	379056,51	1344,98
2007450	nl.top10nl.117409273	0,00	202952,87	379500,43	1763,62
2241848	nl.top10nl.127400199	0,00	202264,42	379462,57	61,37
2301021	nl.top10nl.115186151	0,00	203101,92	379148,11	95,44
2306429	nl.top10nl.115196838	0,00	203066,09	379071,67	322,84
2306540	nl.top10nl.115188051	0,00	203069,40	379083,60	67,99
2307719	nl.top10nl.115193141	0,00	203182,26	379398,58	39,03
2308208	nl.top10nl.115205641	0,00	203082,48	379139,01	96,73
2315446	nl.top10nl.115186021	0,00	203579,50	379808,51	78,91
2317657	nl.top10nl.123914656	0,00	202979,93	378875,16	3444,45
2317658	nl.top10nl.123914221	0,00	203179,67	378792,50	3245,13
2318099	nl.top10nl.115203424	0,00	201605,54	379781,14	81,14
2364357	nl.top10nl.119975190	0,00	203242,82	379485,34	70,85
2364905	nl.top10nl.130558779	0,00	203431,03	380236,62	210,12
2374089	nl.top10nl.130558750	0,00	203421,08	380545,69	121,42
2374730	nl.top10nl.130558726	0,00	203419,17	380585,16	124,34
2374731	nl.top10nl.130558735	0,00	203428,10	380322,23	132,64
2395637	nl.top10nl.129553610	0,00	203266,68	379546,11	46,66
2412345	nl.top10nl.115196179	0,00	203099,65	379157,44	204,00
2480389	nl.top10nl.130558702	0,00	203419,59	380575,81	62,38
2480390	nl.top10nl.130558715	0,00	203432,53	380553,34	211,55
2481490	nl.top10nl.129553652	0,00	202601,40	379984,59	1266,19
2485345	nl.top10nl.130558759	0,00	203440,31	380315,35	198,17
2498920	nl.top10nl.115184268	0,00	203240,28	379479,56	439,28
2523265	nl.top10nl.115207246	0,00	203216,49	379422,09	193,89
2526333	nl.top10nl.115214546	0,00	203192,62	379363,43	1956,65
2532761	nl.top10nl.129553611	0,00	203264,20	379539,87	340,30
2537226	nl.top10nl.130558752	0,00	203423,05	380455,68	346,75
2537227	nl.top10nl.130558771	0,00	203427,80	380322,82	518,56
2538442	nl.top10nl.130558741	0,00	203435,07	380175,98	456,08
2539059	nl.top10nl.130558717	0,00	203431,04	380237,93	254,35
2539060	nl.top10nl.130558761	0,00	203402,78	380223,61	356,69
2539668	nl.top10nl.130558716	0,00	203388,14	380264,98	1351,20
2542698	nl.top10nl.130558727	0,00	203664,75	379839,81	426,24
2554971	nl.top10nl.115206325	0,00	203089,12	379129,77	74,87
2556185	nl.top10nl.115192770	0,00	203090,94	379135,30	28,47
2641763	nl.top10nl.119975558	0,00	203279,95	379579,57	1520,56
2698822	nl.top10nl.130558738	0,00	203423,15	380452,47	12,40
2699511	nl.top10nl.130558777	0,00	203388,22	380262,14	10,97
2699516	nl.top10nl.130558703	0,00	203669,67	379839,73	79,23
2702902	nl.top10nl.115209684	0,00	203218,88	379428,42	54,06
2703018	nl.top10nl.115189841	0,00	203		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2788854	nl.top10nl.115194002	0,00	203211,92	379395,00	83,78
2790272	nl.top10nl.127400203	0,00	202366,29	379431,12	292,81
2790453	nl.top10nl.115174446	0,00	202223,41	379491,48	7430,97
2791688	nl.top10nl.127400212	0,00	202389,65	379454,58	85,91
2792211	nl.top10nl.127400209	0,00	202351,06	379439,39	52,56
2792306	nl.top10nl.127400197	0,00	202262,61	379480,02	571,21
2798615	nl.top10nl.127400200	0,00	202334,57	379467,63	1275,14
2799549	nl.top10nl.127400215	0,00	202417,73	379431,93	739,61
2815805	nl.top10nl.127400266	0,00	203466,99	378818,34	120,04
2816462	nl.top10nl.127400202	0,00	202362,54	379415,18	94,58
2820977	nl.top10nl.115183861	0,00	203218,42	379383,04	60,52
2823807	nl.top10nl.115206644	0,00	203104,48	379100,80	97,13
2833463	nl.top10nl.115189968	0,00	203059,27	379109,20	72,02
2834178	nl.top10nl.115194523	0,00	203097,09	379104,45	100,41
2835462	nl.top10nl.115192053	0,00	203092,32	379092,46	98,39
2836818	nl.top10nl.115176671	0,00	203358,88	378966,48	2796,91
2841855	nl.top10nl.115199641	0,00	203073,11	379128,48	79,70
2849325	nl.top10nl.119975211	0,00	203785,84	378550,23	11150,82
2868790	nl.top10nl.115195706	0,00	203108,00	379099,11	43,47
2870097	nl.top10nl.127400196	0,00	202226,31	379490,80	40,94
2871348	nl.top10nl.127400207	0,00	202559,40	379345,14	54,04
2881415	nl.top10nl.127400214	0,00	202552,93	379341,15	2215,17
2881822	nl.top10nl.127400210	0,00	202365,43	379461,73	110,11
2883057	nl.top10nl.115174059	0,00	202651,87	379299,52	5590,84
135584	nl.top10nl.115206005	0,00	201391,51	381529,10	99,72
141474	nl.top10nl.115197911	0,00	201597,41	381858,67	84,59
142061	nl.top10nl.115180723	0,00	202005,54	381015,95	66,79
147212	nl.top10nl.115189259	0,00	201446,77	381630,10	71,68
147635	nl.top10nl.115214289	0,00	202587,79	381655,80	761,09
150015	nl.top10nl.115214898	0,00	201681,75	381308,32	5728,07
150223	nl.top10nl.115204664	0,00	201562,46	383172,19	63,79
150413	nl.top10nl.115206632	0,00	201805,50	382152,43	95,99
150423	nl.top10nl.115205464	0,00	201698,48	383088,17	41,12
151422	nl.top10nl.115188112	0,00	201898,56	382284,22	73,30
151893	nl.top10nl.115181948	0,00	202503,36	383222,51	67,27
154012	nl.top10nl.115177729	0,00	201790,09	383022,64	2718,89
154358	nl.top10nl.115180477	0,00	202495,51	383227,65	1060,69
154593	nl.top10nl.115212141	0,00	201722,49	383073,52	787,18
154785	nl.top10nl.115179897	0,00	201893,82	382277,53	1400,35
154913	nl.top10nl.115212041	0,00	202715,64	383025,75	999,27
155729	nl.top10nl.115175104	0,00	201596,81	383150,62	1073,59
157077	nl.top10nl.115214917	0,00	201795,26	381470,89	4880,71
159115	nl.top10nl.120120557	0,00	201430,00	382907,25	584,49
159582	nl.top10nl.120120550	0,00	202620,31	383143,51	106,31
159583	nl.top10nl.115196606	0,00	202606,90	383152,70	167,79
160111	nl.top10nl.115214797	0,00	201438,41	383235,67	4224,56
160664	nl.top10nl.115174890	0,00	201803,35	382142,85	4141,03
162383	nl.top10nl.115215016	0,00	202075,86	383342,18	3977,70
162522	nl.top10nl.115211945	0,00	202126,52	382529,05	3010,15
168075	nl.top10nl.120126323	0,00	201592,25	381850,86	2450,48
169967	nl.top10nl.115202870	0,00	201056,21	381952,28	283,64
172045	nl.top10nl.115177003	0,00	201534,12	383190,11	944,67
172281	nl.top10nl.115214327	0,00	201998,71	381021,29	1199,53
177321	nl.top10nl.1152120285	0,00	201378,59	382777,25	1053,29
186666	nl.top10nl.129589436	0,00	201384,16	381534,80	3843,02
186672	nl.top10nl.129589433	0,00	201395,10	381536,06	70,76
186673	nl.top10nl.115214140	0,00	201442,30	381623,47	832,65
187979	nl.top10nl.115186086	0,00	201795,36	383028,55	79,76
190200	nl.top10nl.115182949	0,00	201445,49	383244,07	48,03
190612	nl.top10nl.115215196	0,00	202507,43	382658,80	3772,90
191356	nl.top10nl.115208758	0,00	200881,87	383307,13	78,83
191774	nl.top10nl.115190619	0,00	200850,98	383302,38	60,99
195138	nl.top10nl.120120607	0,00	200816,65	383310,81	36,16
195139	nl.top10nl.115202330	0,00	200853,36	383314,37	53,34
196290	nl.top10nl.115209281	0,00	200857,94	383235,76	37,75
218816	nl.top10nl.115209621	0,00	200923,27	383299,10	45,91
255173	nl.top10nl.127533928	0,00	203419,32	381365,92	1073,29
289138	nl.top10nl.115212487	0,00	200611,71	381197,05	823,62
330677	nl.top10nl.115197588	0,00	200870,94	383302,14	154,72
332016	nl.top10nl.115193345	0,00	200853,89	383310,36	39,25
338735	nl.top10nl.115213851	0,00	201371,91	381500,86	2041,69
344789	nl.top10nl.115208598	0,00	200921,69	383293,20	587,53
344791	nl.top10nl.120120515	0,00	200810,37	383310,18	381,49
344793	nl.top10nl.120121096	0,00	200843,31	383313,17	152,32
345158	nl.top10nl.115184392	0,00	200896,12	383304,35	222,63
347183	nl.top10nl.120121067	0,00	200860,66	383195,18	171,20
353648	nl.top10nl.115176736	0,00	201188,96	381174,85	968,68
370440	nl.top10nl.115208496	0,00	200850,98	383302,38	406,91
371511	nl.top10nl.115210329	0,00	200852,44	383229,48	320,90
371833	nl.top10nl.120120999	0,00	200820,42	383270,59	264,75
468972	nl.top10nl.129079651	0,00	202397,11	381922,23	77,60
478287	nl.top10nl.115192111	0,00	202785,01	383303,41	104,10
479075	nl.top10nl.130301739	0,00	200575,94	382407,63	21,20
498862	nl.top10nl.115181289	0,00	202250,88	383236,16	61,97
512669	nl.top10nl.115196972	0,00	201653,06	382496,57	67,11
534043	nl.top10nl.115189917	0,00	201535,80	382660,20	56,59
547639	nl.top10nl.115211144	0,00	202879,92	383191,31	821,43
548546	nl.top10nl.115191998	0,00			

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
692269	nl.top10nl.130301761	0,00	200526,42	382432,69	541,90
692270	nl.top10nl.115172591	0,00	200740,39	382405,04	2245,49
692271	nl.top10nl.130301760	0,00	200575,01	382402,79	890,61
766381	nl.top10nl.127533740	0,00	200364,19	382333,29	18,07
767402	nl.top10nl.127533880	0,00	200377,72	382344,08	26,63
780772	nl.top10nl.123981175	0,00	200916,48	383067,12	115,45
780773	nl.top10nl.123981208	0,00	200730,71	382707,49	61,47
781194	nl.top10nl.123981297	0,00	200611,00	382585,41	91,62
786633	nl.top10nl.115201185	0,00	200342,93	382268,42	83,58
797732	nl.top10nl.127533784	0,00	200394,90	382322,25	21,24
809394	nl.top10nl.129589430	0,00	200451,12	382275,58	14,88
810669	nl.top10nl.127533881	0,00	200396,92	382328,13	32,42
826714	nl.top10nl.127533743	0,00	200795,38	382805,06	696,92
831981	nl.top10nl.130280882	0,00	201894,66	381166,25	32,51
842028	nl.top10nl.115212710	0,00	200487,61	382445,17	919,15
842031	nl.top10nl.123981380	0,00	200601,24	382575,48	1045,81
843830	nl.top10nl.115180282	0,00	200437,99	381045,39	2150,78
843973	nl.top10nl.130280875	0,00	202197,57	381243,79	1922,17
843974	nl.top10nl.129589435	0,00	201881,72	381170,41	2139,38
878741	nl.top10nl.123981463	0,00	200721,96	382699,77	803,84
878817	nl.top10nl.127533690	0,00	200360,11	382340,44	404,76
879107	nl.top10nl.123981414	0,00	200740,94	382683,66	1010,25
883233	nl.top10nl.123981209	0,00	200980,88	383396,36	1954,26
891206	nl.top10nl.127533692	0,00	200394,41	382326,07	19,38
892391	nl.top10nl.115175611	0,00	200337,27	382260,02	1073,27
905994	nl.top10nl.127533741	0,00	200364,02	382294,92	112,80
912699	nl.top10nl.115175492	0,00	200998,04	383391,19	1574,91
924171	nl.top10nl.117409110	0,00	200347,62	382263,64	58,82
928810	nl.top10nl.129589429	0,00	200520,72	382223,86	2665,42
929228	nl.top10nl.129589437	0,00	201131,03	381741,88	1610,50
929367	nl.top10nl.129589431	0,00	200448,87	382272,52	28,26
931331	nl.top10nl.123981180	0,00	203031,25	381467,84	3149,19
931466	nl.top10nl.129553651	0,00	202341,97	381283,77	335,40
936374	nl.top10nl.115210267	0,00	200338,69	382291,24	1017,68
936534	nl.top10nl.115204253	0,00	200357,29	382289,15	29,10
937194	nl.top10nl.123981301	0,00	203362,48	381513,91	2401,91
939457	nl.top10nl.115210634	0,00	200380,47	382347,30	1620,86
944460	nl.top10nl.115201372	0,00	200355,97	382317,58	85,09
948789	nl.top10nl.115211226	0,00	200204,94	382134,41	733,21
957673	nl.top10nl.115186907	0,00	200351,92	382281,50	63,14
959309	nl.top10nl.115190864	0,00	200344,58	382298,66	38,70
972570	nl.top10nl.123981176	0,00	200909,78	383043,83	1517,38
986451	nl.top10nl.115210455	0,00	200094,94	382488,11	2107,55
996652	nl.top10nl.115210627	0,00	200198,88	382148,13	910,72
1013885	nl.top10nl.115210719	0,00	200931,60	383042,69	2249,13
1027788	nl.top10nl.127533691	0,00	200374,19	382340,06	47,92
1032091	nl.top10nl.127533586	0,00	200415,88	382302,18	267,47
1070576	nl.top10nl.115200704	0,00	201196,01	382865,22	92,77
1071879	nl.top10nl.115204605	0,00	201141,79	381061,07	61,42
1072077	nl.top10nl.115203374	0,00	201170,47	382798,82	80,87
1075969	nl.top10nl.115197684	0,00	201163,91	381327,75	180,29
1076435	nl.top10nl.115203931	0,00	200993,66	381832,16	129,88
1076437	nl.top10nl.115201421	0,00	200463,38	381157,84	110,77
1076438	nl.top10nl.115201373	0,00	200971,38	381806,63	103,49
1076445	nl.top10nl.115192063	0,00	200964,68	382723,81	98,92
1076632	nl.top10nl.115186855	0,00	200318,79	381540,56	98,21
1076634	nl.top10nl.115189589	0,00	201045,73	382203,66	223,47
1076813	nl.top10nl.115191459	0,00	200230,64	382748,31	96,72
1076818	nl.top10nl.115195040	0,00	201014,59	381816,22	74,09
1076819	nl.top10nl.115188543	0,00	200743,66	381958,28	100,18
1087617	nl.top10nl.120120751	0,00	201860,15	382721,25	40,76
1089055	nl.top10nl.115203860	0,00	200522,64	381102,10	70,35
1089440	nl.top10nl.115194384	0,00	201012,45	381968,12	66,48
1092853	nl.top10nl.115191886	0,00	201412,70	382818,25	65,99
1094263	nl.top10nl.120120575	0,00	200199,62	382909,27	74,34
1094577	nl.top10nl.127399600	0,00	203416,71	381148,90	56,32
1094690	nl.top10nl.115202880	0,00	201180,89	381178,13	65,10
1095454	nl.top10nl.115200891	0,00	201245,55	382806,93	127,13
1095645	nl.top10nl.115201127	0,00	201331,83	382809,97	105,28
1095928	nl.top10nl.127533839	0,00	202745,19	382006,83	57,01
1096011	nl.top10nl.115205943	0,00	201134,84	382961,37	105,84
1096780	nl.top10nl.115204240	0,00	201160,56	381117,02	53,12
1102867	nl.top10nl.129079660	0,00	202463,04	382121,79	127,98
1104096	nl.top10nl.115181206	0,00	201868,74	382716,99	60,22
1104958	nl.top10nl.115194477	0,00	201607,51	382795,32	72,65
1105520	nl.top10nl.115205643	0,00	201743,51	382764,64	96,74
1113447	nl.top10nl.115192379	0,00	203169,44	381213,04	66,32
1119032	nl.top10nl.115208840	0,00	200437,94	381688,29	66,07
1127189	nl.top10nl.115204498	0,00	201108,79	380985,93	110,83
1129003	nl.top10nl.127533785	0,00	200268,90	381477,55	59,14
1254949	nl.top10nl.117409260	0,00	200619,44	383269,92	61,18
1375950	nl.top10nl.123981169	0,00	203531,45	381898,10	196,36
1378188	nl.top10nl.120121138	0,00	200672,69	383266,22	47,03
1381720	nl.top10nl.120120820	0,00	200294,53	381764,91	114,88
1381721	nl.top10nl.120120818	0,00	200328,34	381714,23	46,66
1390468	nl.top10nl.115191400	0,00	200459,54	383239,28	95,46
1391158	nl.top10nl.115191840	0,00	200437,53	383238,47	59,45
1391159	nl.top10nl.115191593	0,00			

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1482951	nl.top10nl.115179394	0,00	201139,16	381053,24	541,18
1482953	nl.top10nl.115179264	0,00	201178,52	381266,91	1169,06
1484026	nl.top10nl.115172777	0,00	201404,85	382818,32	628,14
1484514	nl.top10nl.115215283	0,00	201253,98	381292,65	3936,36
1486096	nl.top10nl.115213664	0,00	200884,95	381871,26	1578,57
1486114	nl.top10nl.115179637	0,00	200738,00	381952,75	1747,29
1488202	nl.top10nl.115179839	0,00	201734,54	382770,01	1346,24
1488204	nl.top10nl.129589405	0,00	201103,41	381739,04	1331,55
1497592	nl.top10nl.115209035	0,00	201319,86	382809,07	590,92
1497619	nl.top10nl.115193235	0,00	201189,72	382858,60	389,17
1497655	nl.top10nl.115183216	0,00	201235,74	382806,63	516,21
1498171	nl.top10nl.115186664	0,00	201201,09	380976,18	740,16
1498194	nl.top10nl.115178237	0,00	201199,75	382861,67	533,81
1498213	nl.top10nl.115212647	0,00	200962,44	382715,29	4105,26
1499359	nl.top10nl.115207799	0,00	200194,89	382914,73	527,36
1499712	nl.top10nl.115211938	0,00	200140,98	381139,31	2146,07
1501017	nl.top10nl.123981336	0,00	202737,02	382009,44	51,04
1501283	nl.top10nl.115211187	0,00	200952,74	383043,18	1528,09
1502430	nl.top10nl.115191343	0,00	200985,14	381824,08	94,28
1502448	nl.top10nl.115192660	0,00	201158,32	381110,35	387,64
1503133	nl.top10nl.115211466	0,00	201853,90	382723,53	760,29
1503134	nl.top10nl.120120752	0,00	201860,91	382720,87	6,69
1503356	nl.top10nl.115208872	0,00	201168,11	381139,06	432,25
1503423	nl.top10nl.115196658	0,00	200975,19	381817,11	88,02
1504474	nl.top10nl.115203101	0,00	201008,99	381819,82	228,92
1509245	nl.top10nl.115215225	0,00	200999,44	381560,03	4064,09
1510048	nl.top10nl.117408538	0,00	200431,67	381681,59	1550,61
1518903	nl.top10nl.129589427	0,00	200984,51	381839,52	168,84
1519353	nl.top10nl.115214200	0,00	201004,46	381972,42	1092,38
1528729	nl.top10nl.115210950	0,00	203035,09	381383,42	1388,13
1528730	nl.top10nl.115177854	0,00	202105,77	381343,78	789,65
1530550	nl.top10nl.1152151941	0,00	200269,04	381464,29	1707,06
1530607	nl.top10nl.115210985	0,00	201953,69	382682,49	2502,16
1535333	nl.top10nl.127533638	0,00	200793,30	382814,30	689,51
1540373	nl.top10nl.115179767	0,00	201039,00	381882,93	916,94
1540865	nl.top10nl.120120878	0,00	200203,04	382914,34	460,50
1541928	nl.top10nl.120120470	0,00	203078,32	381787,99	4181,85
1542294	nl.top10nl.115214368	0,00	200208,98	382858,99	1324,13
1548172	nl.top10nl.115174351	0,00	200519,59	383217,19	634,00
1568007	nl.top10nl.117408555	0,00	202206,70	382441,74	6548,34
1568008	nl.top10nl.129079653	0,00	202613,67	382053,04	2320,61
1628601	nl.top10nl.115177852	0,00	200284,75	382383,55	1512,77
1682535	nl.top10nl.115183527	0,00	200459,03	383248,08	178,21
1719474	nl.top10nl.123981376	0,00	203590,09	382038,13	1061,60
1719475	nl.top10nl.123981410	0,00	203550,75	381867,50	370,19
1741887	nl.top10nl.127533683	0,00	200269,07	383255,80	578,57
1781143	nl.top10nl.115206071	0,00	200433,18	381693,37	677,14
1781818	nl.top10nl.115207747	0,00	200322,80	381709,23	1962,00
1784545	nl.top10nl.120121139	0,00	200673,04	383258,48	146,55
1789375	nl.top10nl.120120469	0,00	200665,03	383266,37	420,97
1789380	nl.top10nl.120120937	0,00	200670,73	383309,75	388,59
1791474	nl.top10nl.120120995	0,00	200372,01	381747,66	374,88
1819359	nl.top10nl.115180147	0,00	200380,55	381755,38	495,00
1829847	nl.top10nl.120120819	0,00	200324,12	381718,88	422,64
1847706	nl.top10nl.117408669	0,00	200533,49	383338,80	275,07
1849037	nl.top10nl.117409108	0,00	200146,36	381485,41	822,34
1851070	nl.top10nl.117409262	0,00	200657,46	383306,84	421,20
1851072	nl.top10nl.115196983	0,00	200611,46	383269,84	254,64
1881308	nl.top10nl.115209061	0,00	200450,03	383237,98	94,13
1882820	nl.top10nl.115201904	0,00	200548,56	383204,47	157,10
1883413	nl.top10nl.115205854	0,00	200567,08	383279,12	328,34
1884038	nl.top10nl.115209317	0,00	200519,96	383284,47	481,50
1884181	nl.top10nl.115200894	0,00	200549,36	383214,47	130,14
1885486	nl.top10nl.115202873	0,00	200513,85	383295,70	312,75
1887483	nl.top10nl.115204663	0,00	200557,85	383213,65	63,93
1889519	nl.top10nl.115206866	0,00	200459,03	383300,11	166,98
1889666	nl.top10nl.115187602	0,00	200574,56	383269,69	371,60
1890463	nl.top10nl.115175979	0,00	201101,78	380990,48	3178,65
1891652	nl.top10nl.115187793	0,00	200459,03	383276,10	126,24
1908278	nl.top10nl.123981337	0,00	203528,68	381882,58	136,24
1937752	nl.top10nl.127533876	0,00	200223,20	383310,89	390,05
1962204	nl.top10nl.127533877	0,00	200516,05	382216,55	173,66
1962205	nl.top10nl.127533584	0,00	200507,91	382208,09	184,45
1962211	nl.top10nl.127533735	0,00	200390,82	383231,98	44,91
1962783	nl.top10nl.127533685	0,00	200367,28	383230,37	291,67
1963381	nl.top10nl.127533633	0,00	200367,28	383230,37	614,78
1963382	nl.top10nl.115212548	0,00	200447,58	383321,71	869,96
1963383	nl.top10nl.127533684	0,00	200428,34	383237,45	180,33
1965167	nl.top10nl.117409103	0,00	200261,24	381476,27	185,77
1965169	nl.top10nl.127533783	0,00	200388,96	382322,26	82,43
1968023	nl.top10nl.127533634	0,00	200537,30	382187,24	142,13
2007612	nl.top10nl.127533689	0,00	200487,38	382235,81	407,24
2007613	nl.top10nl.127533829	0,00	200399,69	382309,30	667,77
2071621	nl.top10nl.120120422	0,00	200294,26	381776,35	4367,33
2154733	nl.top10nl.115179648	0,00	200547,59	383195,38	1860,52
2216419	nl.top10nl.120121093	0,00	200351,73	381804,91	544,41
2275551	nl.top10nl.127533585	0			

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2425538	nl.top10nl.115183601	0,00	201873,58	381156,78	55,57
2426532	nl.top10nl.120120397	0,00	203456,05	381506,62	204,64
2427522	nl.top10nl.123914292	0,00	201834,70	381142,18	47,60
2430810	nl.top10nl.115208726	0,00	201207,33	380970,14	78,28
2431541	nl.top10nl.115198159	0,00	201813,64	381136,52	125,49
2461125	nl.top10nl.115204516	0,00	200279,87	382373,69	73,88
2476004	nl.top10nl.127533816	0,00	202293,05	381260,89	47,21
2476519	nl.top10nl.127533637	0,00	200806,66	382804,10	65,84
2478159	nl.top10nl.115193960	0,00	201040,29	380926,65	83,44
2482134	nl.top10nl.115214216	0,00	200280,09	382137,08	2800,45
2486835	nl.top10nl.123981458	0,00	203568,63	381895,78	222,60
2493724	nl.top10nl.115196683	0,00	200207,50	383318,09	88,33
2495065	nl.top10nl.115190034	0,00	200193,11	383255,34	77,39
2497670	nl.top10nl.120121153	0,00	203482,40	383008,42	10456,52
2519602	nl.top10nl.115177728	0,00	202411,10	382765,22	2718,73
2521053	nl.top10nl.115215178	0,00	200477,19	381999,79	3335,72
2521459	nl.top10nl.115178817	0,00	200191,34	383248,11	740,60
2522537	nl.top10nl.115180608	0,00	200205,47	383309,24	571,49
2523497	nl.top10nl.117407762	0,00	200311,88	381529,15	444,28
2523842	nl.top10nl.115199814	0,00	200169,86	383160,36	340,86
2524879	nl.top10nl.115211456	0,00	202823,20	383123,69	1029,37
2526340	nl.top10nl.115214700	0,00	202717,94	383016,39	2998,35
2526364	nl.top10nl.115180344	0,00	200585,20	382048,61	890,53
2526367	nl.top10nl.115178681	0,00	200489,69	381999,61	1694,30
2538783	nl.top10nl.123981206	0,00	203079,98	381918,19	151,30
2541650	nl.top10nl.115172423	0,00	202880,16	383181,74	575,00
2544168	nl.top10nl.120120862	0,00	203034,52	381917,55	2318,09
2545031	nl.top10nl.115177925	0,00	200578,15	382060,07	1353,03
2575813	nl.top10nl.115213184	0,00	200572,31	381803,17	1382,00
2575986	nl.top10nl.115211298	0,00	200363,67	382247,27	1288,94
2583453	nl.top10nl.115214848	0,00	200272,36	382378,64	2543,60
2591615	nl.top10nl.123914293	0,00	201872,44	381152,21	252,02
2591621	nl.top10nl.123914735	0,00	201827,92	381140,36	100,73
2594230	nl.top10nl.115176615	0,00	203135,90	383433,03	2686,70
2611938	nl.top10nl.115214784	0,00	203749,88	383142,80	5073,40
2614313	nl.top10nl.115214061	0,00	203410,66	381506,31	2025,32
2617352	nl.top10nl.127533636	0,00	200803,74	382798,47	1137,26
2627861	nl.top10nl.123981401	0,00	200994,03	383392,14	3488,07
2630509	nl.top10nl.115214855	0,00	200917,77	383040,89	2916,28
2630974	nl.top10nl.127399595	0,00	201893,73	381154,62	191,20
2631469	nl.top10nl.115173243	0,00	202416,58	381293,77	7354,07
2634825	nl.top10nl.115175617	0,00	200362,11	382334,36	857,00
2636001	nl.top10nl.129553772	0,00	202343,96	381274,43	488,20
2641118	nl.top10nl.123981343	0,00	203557,11	381864,98	2460,82
2646495	nl.top10nl.115174500	0,00	202287,48	381259,44	3395,60
2647673	nl.top10nl.127533579	0,00	203434,96	381503,14	19,29
2660864	nl.top10nl.127533827	0,00	200364,19	382333,29	39,87
2664374	nl.top10nl.115205386	0,00	200924,44	383064,71	205,76
2664375	nl.top10nl.115205353	0,00	200606,46	382589,52	184,28
2664377	nl.top10nl.115197351	0,00	200737,37	382699,95	118,45
2665896	nl.top10nl.127399594	0,00	201900,01	381156,17	71,42
2666142	nl.top10nl.129553804	0,00	202351,33	381276,39	67,66
2671386	nl.top10nl.115179902	0,00	201795,95	381131,76	1444,97
2675197	nl.top10nl.115174433	0,00	201198,19	380967,61	632,49
2675205	nl.top10nl.115173285	0,00	201571,12	381067,69	4395,04
2678349	nl.top10nl.115178315	0,00	203173,58	381484,37	1227,75
2679444	nl.top10nl.115173775	0,00	200519,94	382506,27	1608,48
2681494	nl.top10nl.120121163	0,00	200476,95	382441,61	329,14
2681694	nl.top10nl.115209853	0,00	201107,50	380943,51	603,72
2682830	nl.top10nl.115213542	0,00	200728,75	382692,09	1516,54
2696771	nl.top10nl.115196379	0,00	200214,40	382142,45	60,01
2701775	nl.top10nl.123981467	0,00	203451,32	381513,38	89,83
2758994	nl.top10nl.115194555	0,00	200208,97	382144,44	107,16
2760765	nl.top10nl.127533878	0,00	200387,84	382328,23	412,22
2792968	nl.top10nl.115173197	0,00	200100,30	381111,52	5695,58
2826994	nl.top10nl.127533533	0,00	200490,17	382229,13	254,56
2829755	nl.top10nl.127533826	0,00	200475,96	382177,57	1782,06
2833569	nl.top10nl.115173677	0,00	200633,57	380850,86	2670,13
2853767	nl.top10nl.120120681	0,00	200602,09	382145,45	2694,74
2854636	nl.top10nl.120120748	0,00	200426,70	382273,51	1389,61
2857056	nl.top10nl.115213755	0,00	200390,82	382244,32	1471,87
2871940	nl.top10nl.120120863	0,00	200390,68	382333,32	93,87
2874550	nl.top10nl.127533739	0,00	200371,99	382307,70	341,35
2876253	nl.top10nl.127533782	0,00	200387,84	382328,23	138,62
2877191	nl.top10nl.120126310	0,00	200348,90	382283,72	1974,92
2878369	nl.top10nl.115214493	0,00	200199,88	382136,10	1505,21
2878692	nl.top10nl.115214336	0,00	200456,20	382416,54	1415,68
2882699	nl.top10nl.115205126	0,00	200355,31	382290,63	122,82
94447	nl.top10nl.115214979	0,00	205407,85	378527,34	7725,01
94448	nl.top10nl.115214677	0,00	205587,80	378503,60	7049,58
114126	nl.top10nl.119975080	0,00	205381,49	378502,56	2199,74
114774	nl.top10nl.119975073	0,00	205358,53	378520,20	2216,16
120554	nl.top10nl.115198805	0,00	205362,03	378501,43	324,00
121797	nl.top10nl.129553616	0,00	205354,78	378500,14	284,04
1371750	nl.top10nl.115205215	0,00	205288,11	378507,20	659,77
173065	nl.top10nl.115173291	0,00	205763,48	378209,22	3085,76
343784	nl.top10nl.115173287	0,0			

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1891131	nl.top10nl.115212363	0,00	204408,02	378263,50	1593,04
2756614	nl.top10nl.115204341	0,00	205520,27	378327,87	154,57
2775217	nl.top10nl.115215159	0,00	205694,29	378170,33	3262,89
2778697	nl.top10nl.115174350	0,00	205759,10	378195,01	537,15
2786465	nl.top10nl.115177065	0,00	205299,85	378498,75	3315,48
2880961	nl.top10nl.115214843	0,00	203981,82	378023,03	8857,94
8333	nl.top10nl.119975055	0,00	206536,46	378515,04	933,11
90081	nl.top10nl.115215115	0,00	205820,48	378488,39	1207,10
90088	nl.top10nl.115185077	0,00	205823,53	378515,01	533,98
96816	nl.top10nl.115214844	0,00	206546,96	378159,35	14799,45
96817	nl.top10nl.115214792	0,00	206392,50	377776,24	12561,35
105406	nl.top10nl.115176175	0,00	206542,45	378440,63	1297,03
105407	nl.top10nl.115177059	0,00	206594,97	378493,56	258,21
105860	nl.top10nl.115212992	0,00	206068,10	378481,20	955,15
105988	nl.top10nl.115208946	0,00	206541,97	378430,82	408,04
105994	nl.top10nl.115192659	0,00	206587,69	378436,39	892,66
106116	nl.top10nl.115185151	0,00	206445,32	378502,64	280,52
106491	nl.top10nl.115215260	0,00	206694,63	378524,72	3753,22
107299	nl.top10nl.115215084	0,00	206483,91	378122,76	7002,74
107303	nl.top10nl.115215247	0,00	206445,32	378502,64	3659,67
107402	nl.top10nl.115215204	0,00	206587,69	378436,39	3462,72
107406	nl.top10nl.115214178	0,00	206527,78	378514,12	1176,13
107808	nl.top10nl.115176543	0,00	206423,39	378507,11	3744,12
107900	nl.top10nl.115214694	0,00	206081,34	378525,39	3105,59
108486	nl.top10nl.115174012	0,00	206540,64	378405,94	4528,41
108587	nl.top10nl.115215028	0,00	207066,36	378576,40	7979,20
108598	nl.top10nl.115175419	0,00	206029,74	378475,34	3401,55
110296	nl.top10nl.115215148	0,00	206528,20	378527,84	10238,19
511636	nl.top10nl.115208414	0,00	206053,76	378426,63	49,89
558563	nl.top10nl.115179068	0,00	206050,15	378421,77	454,00
559443	nl.top10nl.115177185	0,00	206015,83	378452,63	1305,73
689759	nl.top10nl.117409220	0,00	206137,90	378338,17	697,28
692071	nl.top10nl.115174013	0,00	207316,82	378588,59	7228,77
810390	nl.top10nl.129553778	0,00	205768,77	378194,27	36,36
843978	nl.top10nl.119977976	0,00	205807,81	378202,66	4790,43
949031	nl.top10nl.130280959	0,00	207380,93	378386,52	173,43
949211	nl.top10nl.129011899	0,00	207334,31	378378,90	203,75
1574543	nl.top10nl.115214509	0,00	207213,85	378275,94	1984,67
1588679	nl.top10nl.115212109	0,00	207448,13	378410,80	567,05
1866690	nl.top10nl.115213474	0,00	207017,58	378312,42	1461,31
1884330	nl.top10nl.115175733	0,00	207376,57	378213,04	1395,25
2303794	nl.top10nl.130280948	0,00	207387,78	378392,05	139,07
2709285	nl.top10nl.13058733	0,00	207352,29	378401,28	140,11
2709286	nl.top10nl.13058732	0,00	207338,12	378391,29	172,98
2709287	nl.top10nl.129011900	0,00	207361,81	378371,69	90,46
2711929	nl.top10nl.115205156	0,00	207038,38	378175,71	156,71
2711930	nl.top10nl.115207701	0,00	207058,55	378177,99	161,59
2711931	nl.top10nl.127400565	0,00	207053,15	378232,95	133,90
2711932	nl.top10nl.127400564	0,00	207032,48	378229,99	136,39
2715368	nl.top10nl.115211081	0,00	205769,15	378201,85	67,39
2744385	nl.top10nl.127400563	0,00	207045,04	378231,79	131,85
2753889	nl.top10nl.115201325	0,00	207199,78	378360,13	94,71
2754554	nl.top10nl.115172521	0,00	207050,05	378336,44	541,43
2756536	nl.top10nl.13058744	0,00	207371,25	378400,78	129,30
2775553	nl.top10nl.115196830	0,00	207036,12	378196,57	255,93
2775554	nl.top10nl.115196792	0,00	207051,79	378198,23	271,53
2775555	nl.top10nl.115213284	0,00	207030,65	378246,60	663,60
2775556	nl.top10nl.115172994	0,00	207046,35	378248,28	763,30
2778698	nl.top10nl.129553738	0,00	205761,25	378202,99	13,67
2780558	nl.top10nl.127400562	0,00	207050,77	378177,05	171,91
2784248	nl.top10nl.13058731	0,00	207344,11	378399,68	122,93
2784249	nl.top10nl.13058730	0,00	207347,82	378377,93	88,18
2785610	nl.top10nl.115211571	0,00	207317,61	378378,40	1286,03
2785611	nl.top10nl.13058745	0,00	207366,84	378401,88	113,01
2785612	nl.top10nl.13058756	0,00	207371,54	378386,76	106,12
2786287	nl.top10nl.115214256	0,00	207344,23	378458,17	1976,47
2786969	nl.top10nl.115214860	0,00	207396,88	378246,53	4103,47
2789240	nl.top10nl.115214523	0,00	207190,58	378358,83	1710,83
2799933	nl.top10nl.119977995	0,00	205813,11	378210,34	8211,22
2810524	nl.top10nl.13058768	0,00	207328,23	378380,32	93,00
2811185	nl.top10nl.13058755	0,00	207362,02	378366,06	90,38
2818865	nl.top10nl.129553843	0,00	205762,88	378199,95	57,77
2478	nl.top10nl.127400337	0,00	205172,15	380466,63	188,61
2479	nl.top10nl.127400336	0,00	205168,42	380451,09	174,78
21305	nl.top10nl.119975171	0,00	205516,06	380207,58	109,98
23610	nl.top10nl.130280934	0,00	204316,77	380702,37	253,88
23612	nl.top10nl.130280916	0,00	204336,55	380702,30	198,01
24786	nl.top10nl.127400347	0,00	205487,02	380442,89	237,16
24787	nl.top10nl.127400344	0,00	205487,10	380437,44	238,55
24788	nl.top10nl.127399818	0,00	204316,94	380657,61	214,64
24789	nl.top10nl.127399817	0,00	204333,99	380657,53	202,89
26485	nl.top10nl.127399819	0,00	204366,08	380690,45	136,28
26486	nl.top10nl.127399802	0,00	204274,04	380666,71	78,19
26487	nl.top10nl.127399799	0,00	204287,34	380690,93	125,85
26488	nl.top10nl.127399798	0,00	204361,44	380653,10	111,44
32499	nl.top10nl.127399836	0,00	204334,47	380645,69	670,72
38303	nl.top10nl.127400342	0,00	205513,70	380225,01	2142,06
39882	nl.top10nl.12739				

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
144690	nl.top10nl.115205978	0,00	205424,66	378549,84	99,47
148719	nl.top10nl.115214213	0,00	205665,71	379516,65	2719,71
154011	nl.top10nl.115215174	0,00	204951,75	380376,72	3495,64
154667	nl.top10nl.115179074	0,00	205307,08	379460,05	1283,26
169852	nl.top10nl.115213535	0,00	205092,45	380219,66	1458,15
172825	nl.top10nl.130280976	0,00	205102,69	379232,83	2005,32
172829	nl.top10nl.130280933	0,00	204753,47	380712,07	2478,92
172954	nl.top10nl.115176873	0,00	205290,72	379487,90	2053,73
173064	nl.top10nl.115176553	0,00	204974,87	379391,47	3261,92
186339	nl.top10nl.115214650	0,00	204676,27	379661,97	1809,57
187607	nl.top10nl.115211228	0,00	205412,63	378558,52	847,77
192553	nl.top10nl.127400413	0,00	205625,92	379981,87	20,10
194443	nl.top10nl.123914588	0,00	205589,30	379982,13	86,93
196102	nl.top10nl.127400429	0,00	205648,10	379941,05	15,93
198925	nl.top10nl.115209098	0,00	204670,63	378715,84	97,33
199354	nl.top10nl.127400431	0,00	205578,82	379942,79	24,36
200672	nl.top10nl.127400480	0,00	205731,74	379737,16	20,16
201350	nl.top10nl.127400445	0,00	205642,77	379760,88	18,07
205636	nl.top10nl.127400426	0,00	205615,22	379941,87	15,69
205713	nl.top10nl.127400440	0,00	205719,57	379988,10	16,77
206838	nl.top10nl.127400411	0,00	205555,85	379903,79	28,45
206860	nl.top10nl.127400417	0,00	205624,87	379892,06	32,31
207411	nl.top10nl.119975218	0,00	204360,56	378772,44	33,36
207412	nl.top10nl.119975217	0,00	204337,54	378773,63	34,39
209381	nl.top10nl.127400418	0,00	205605,19	379901,68	32,40
216062	nl.top10nl.127400443	0,00	205671,06	379846,33	15,10
219013	nl.top10nl.115206615	0,00	204675,41	378731,47	96,00
219111	nl.top10nl.127400410	0,00	205576,47	379919,02	64,46
220603	nl.top10nl.127400456	0,00	205704,59	379853,11	29,55
224122	nl.top10nl.115208754	0,00	204726,08	378697,59	78,82
225812	nl.top10nl.127400414	0,00	205668,72	379984,55	17,31
231014	nl.top10nl.127400437	0,00	205703,18	379939,74	13,03
231419	nl.top10nl.127400441	0,00	205678,02	379866,09	26,35
252911	nl.top10nl.115173005	0,00	205150,43	379868,97	869,05
255123	nl.top10nl.127400448	0,00	205667,81	379847,90	493,65
255124	nl.top10nl.127400444	0,00	205669,64	379842,36	337,02
255125	nl.top10nl.127400434	0,00	205552,28	379900,03	811,86
262588	nl.top10nl.127400438	0,00	205703,18	379939,74	187,66
263387	nl.top10nl.127400439	0,00	205702,07	379936,48	286,56
266509	nl.top10nl.127400424	0,00	205615,22	379941,87	192,03
277787	nl.top10nl.127400416	0,00	205593,79	379984,09	140,25
278756	nl.top10nl.127400420	0,00	205601,05	379903,70	232,23
286495	nl.top10nl.127400484	0,00	205727,10	379738,39	371,32
292374	nl.top10nl.115212326	0,00	204915,09	379698,79	1106,84
313956	nl.top10nl.119975219	0,00	204200,85	378804,69	1311,79
318573	nl.top10nl.127400442	0,00	205675,74	379859,41	50,61
321758	nl.top10nl.127400455	0,00	205755,30	379935,04	372,31
322413	nl.top10nl.127400436	0,00	205699,21	379939,83	167,77
330696	nl.top10nl.115184259	0,00	204628,27	378744,73	714,35
331147	nl.top10nl.115211203	0,00	204718,75	378690,13	877,72
331341	nl.top10nl.127400447	0,00	205715,51	379987,83	186,75
331839	nl.top10nl.119975174	0,00	205584,49	379990,10	630,00
331897	nl.top10nl.127400433	0,00	205577,83	379939,45	89,12
332002	nl.top10nl.115202093	0,00	204680,55	378743,47	146,59
332157	nl.top10nl.115201081	0,00	204721,25	378702,33	316,20
332189	nl.top10nl.119975222	0,00	204494,13	378793,69	937,68
332354	nl.top10nl.119975216	0,00	204336,72	378767,69	182,21
332355	nl.top10nl.119975215	0,00	204357,31	378779,37	182,29
333173	nl.top10nl.127400415	0,00	205664,05	379984,41	153,34
334343	nl.top10nl.127400423	0,00	205646,57	379937,81	226,03
334585	nl.top10nl.127400412	0,00	205569,67	379917,31	155,72
335144	nl.top10nl.127400428	0,00	205643,22	379941,17	91,22
340720	nl.top10nl.127400449	0,00	205700,82	379854,95	172,08
341146	nl.top10nl.127400468	0,00	205751,52	379807,23	359,97
345813	nl.top10nl.115184201	0,00	204726,08	378697,59	509,48
347517	nl.top10nl.115186806	0,00	204672,74	378725,55	107,09
349358	nl.top10nl.127400419	0,00	205620,57	379894,16	117,91
359801	nl.top10nl.127400422	0,00	205668,72	379984,55	207,07
359963	nl.top10nl.127400482	0,00	205730,24	379733,17	82,17
361481	nl.top10nl.127400427	0,00	205610,48	379941,99	106,10
371083	nl.top10nl.127400432	0,00	205588,79	379977,62	253,45
372574	nl.top10nl.127400425	0,00	205614,40	379938,58	168,93
375590	nl.top10nl.127400451	0,00	205753,41	379938,49	163,69
376341	nl.top10nl.127400435	0,00	205674,60	379867,76	389,83
385697	nl.top10nl.127400467	0,00	205760,33	379825,83	440,11
479703	nl.top10nl.115202335	0,00	205628,83	379385,99	86,59
491654	nl.top10nl.115192209	0,00	205537,56	378537,75	35,91
511439	nl.top10nl.115209229	0,00	205281,53	378649,17	32,10
526752	nl.top10nl.115203830	0,00	205710,97	379458,40	40,87
533863	nl.top10nl.115181285	0,00	205478,97	380075,40	61,95
536287	nl.top10nl.115196741	0,00	204487,42	379162,25	109,71
536519	nl.top10nl.115184775	0,00	205661,70	378794,96	33,02
547117	nl.top10nl.115210694	0,00	205881,20	378823,69	2414,45
547461	nl.top10nl.1152021613	0,00	205695,79	380087,67	621,43
547845	nl.top10nl.115177192	0,00	205788,12	378905,84	1060,42
548017	nl.top10nl.115197262	0,00	205775,25	380091,24	365,53
558780	nl.top10nl.115185086	0,00	205247,02	378973,82	658,62
558949	nl.top10nl.115178053	0,00	205276,10	378652,55	1117

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
803946	nl.top10nl.127400319	0,00	204300,32	380304,50	14,46
805979	nl.top10nl.127400284	0,00	204266,46	380317,07	8,94
809396	nl.top10nl.129553794	0,00	204398,34	380288,78	10,58
809584	nl.top10nl.129553860	0,00	204398,40	380303,37	7,78
810589	nl.top10nl.129553736	0,00	204981,50	378799,70	25,75
811851	nl.top10nl.127400298	0,00	204338,46	380293,43	15,34
814062	nl.top10nl.127400305	0,00	204384,69	380319,55	14,99
814720	nl.top10nl.127400294	0,00	204300,13	380292,43	13,12
815608	nl.top10nl.127400297	0,00	204359,83	380293,29	11,81
816458	nl.top10nl.127400318	0,00	204338,46	380304,43	14,03
831646	nl.top10nl.130280979	0,00	204307,40	380893,48	11,95
843241	nl.top10nl.130280949	0,00	205243,22	380531,30	681,58
843536	nl.top10nl.130280904	0,00	204335,18	380894,96	82,81
843537	nl.top10nl.130280920	0,00	204309,62	380893,45	7,91
843539	nl.top10nl.130280902	0,00	204303,78	380878,63	64,57
843540	nl.top10nl.130280937	0,00	204363,81	380891,53	88,20
843685	nl.top10nl.130280951	0,00	204294,92	380878,63	41,88
892424	nl.top10nl.127399809	0,00	204287,97	380526,93	91,55
905013	nl.top10nl.127400323	0,00	204296,55	380304,51	56,39
905014	nl.top10nl.127400296	0,00	204285,82	380292,60	55,73
905181	nl.top10nl.127399804	0,00	204336,04	380518,52	125,42
908796	nl.top10nl.127400300	0,00	204334,93	380288,93	82,52
928939	nl.top10nl.127400288	0,00	204278,73	380512,16	601,12
928940	nl.top10nl.127400292	0,00	204273,80	380305,37	44,26
928941	nl.top10nl.129553861	0,00	204401,91	380289,82	27,07
928942	nl.top10nl.127400299	0,00	204392,54	380293,16	137,93
928943	nl.top10nl.129553826	0,00	204405,68	380301,54	18,58
928944	nl.top10nl.127400306	0,00	204395,84	380303,79	81,93
929974	nl.top10nl.129653162	0,00	204671,29	379663,31	1785,75
930677	nl.top10nl.127400340	0,00	205164,75	380435,84	694,07
930992	nl.top10nl.127400326	0,00	204345,58	380518,37	701,86
930993	nl.top10nl.127400325	0,00	204371,67	380316,31	87,24
930994	nl.top10nl.127400324	0,00	204356,54	380300,71	68,04
930995	nl.top10nl.127400322	0,00	204334,69	380304,44	131,14
931117	nl.top10nl.127400307	0,00	204369,07	380478,66	806,67
931118	nl.top10nl.127400295	0,00	204306,86	380289,59	63,55
931120	nl.top10nl.127400287	0,00	204257,25	380307,49	25,24
931332	nl.top10nl.129553614	0,00	205246,31	378968,12	1385,92
931473	nl.top10nl.129553737	0,00	205001,59	378818,62	116,64
931474	nl.top10nl.129553735	0,00	204689,17	379020,96	1860,87
931606	nl.top10nl.129553688	0,00	204672,85	379049,70	1224,72
931607	nl.top10nl.115178382	0,00	204574,50	379311,42	1151,77
931974	nl.top10nl.127400285	0,00	204265,95	380319,54	620,36
932393	nl.top10nl.129553808	0,00	205304,21	378539,26	2378,16
937710	nl.top10nl.127400301	0,00	204356,42	380293,32	66,70
941341	nl.top10nl.115203991	0,00	203802,36	378965,50	462,50
949326	nl.top10nl.127399813	0,00	204267,18	380568,36	71,17
949778	nl.top10nl.127399751	0,00	204351,92	380541,46	61,16
950982	nl.top10nl.127399845	0,00	204343,60	380573,54	65,79
958103	nl.top10nl.127399750	0,00	204352,53	380537,12	25,69
958158	nl.top10nl.127399575	0,00	205619,17	380889,13	2298,13
960535	nl.top10nl.127399829	0,00	204290,91	380574,88	78,42
972449	nl.top10nl.127400380	0,00	204634,93	379918,46	49,84
973601	nl.top10nl.129553559	0,00	204155,20	379440,52	2730,24
974123	nl.top10nl.129011857	0,00	203819,24	380241,96	2962,13
974990	nl.top10nl.129553841	0,00	203842,04	379654,49	2825,11
1029486	nl.top10nl.115213414	0,00	205817,00	379324,23	3538,81
1043612	nl.top10nl.127399830	0,00	204310,80	380579,68	50,05
1053450	nl.top10nl.127400335	0,00	205167,53	380447,40	197,24
1064062	nl.top10nl.130280938	0,00	204312,28	380895,09	9,50
1083541	nl.top10nl.129553779	0,00	205132,17	380038,31	33,61
1091929	nl.top10nl.115188426	0,00	205457,23	380183,13	96,91
1092669	nl.top10nl.115194424	0,00	205217,03	380078,21	66,56
1092687	nl.top10nl.115183739	0,00	204714,56	379764,80	56,11
1096968	nl.top10nl.115204120	0,00	204680,69	379679,11	95,94
1103634	nl.top10nl.115192959	0,00	205433,97	380172,65	57,02
1103816	nl.top10nl.115206318	0,00	205308,45	380119,03	69,33
1115675	nl.top10nl.127400383	0,00	205283,00	380045,34	31,22
1336103	nl.top10nl.127400273	0,00	203795,87	378851,26	127,84
1358076	nl.top10nl.115208285	0,00	203875,21	378833,76	286,97
1359374	nl.top10nl.115198203	0,00	203814,22	378877,09	131,73
1429597	nl.top10nl.127400274	0,00	203772,21	378860,83	239,70
1444069	nl.top10nl.127400384	0,00	205334,61	380020,38	300,41
1468734	nl.top10nl.123914518	0,00	204387,40	379828,77	153,92
1481871	nl.top10nl.115212546	0,00	205000,00	379978,77	930,93
1484520	nl.top10nl.115213725	0,00	204966,80	379960,29	2603,27
1487688	nl.top10nl.115173730	0,00	205427,71	380170,01	966,84
1497653	nl.top10nl.115183735	0,00	205446,27	380178,19	56,03
1500245	nl.top10nl.115212099	0,00	204709,93	379760,89	833,94
1502830	nl.top10nl.115209439	0,00	205299,63	380115,09	706,74
1519796	nl.top10nl.115209450	0,00	205168,98	380054,80	495,79
1525135	nl.top10nl.115173676	0,00	204401,94	379741,78	2485,19
1528638	nl.top10nl.115172454	0,00	205462,92	380185,70	419,98
1537583	nl.top10nl.115214906	0,00	204847,95	380856,54	3041,16
1573305	nl.top10nl.115207375	0,00	203859,52	378925,39	579,36
1575344	nl.top10nl.115197258	0,00	203864,33	378800,18	365,52
1575404	nl.top10nl.115203998	0,00	203909,74	378879,75	464,76
1577428	nl.top10nl.115204442	0,00	203925,06	378	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2387225	nl.top10nl.115194006	0,00	205092,45	380219,66	84,05
2392885	nl.top10nl.119975173	0,00	205556,38	380080,13	29,53
2393728	nl.top10nl.115188422	0,00	204677,05	379905,98	54,80
2428747	nl.top10nl.115195228	0,00	205590,67	380913,65	133,59
2480990	nl.top10nl.127400382	0,00	204330,81	380263,35	5298,54
2485897	nl.top10nl.129011855	0,00	203826,09	380236,71	2595,72
2498325	nl.top10nl.119975172	0,00	205551,46	380084,16	804,16
2502017	nl.top10nl.115210453	0,00	205087,36	380209,71	2104,90
2503040	nl.top10nl.127399791	0,00	204300,83	380549,83	89,39
2510075	nl.top10nl.115174846	0,00	205521,38	380209,77	2250,23
2510076	nl.top10nl.127400339	0,00	205110,51	380261,00	242,46
2516355	nl.top10nl.1152104633	0,00	204625,61	379896,23	1912,10
2516356	nl.top10nl.127400378	0,00	204670,16	379904,75	297,38
2521032	nl.top10nl.127399790	0,00	204342,39	380549,10	62,15
2521971	nl.top10nl.115213968	0,00	205580,48	380907,35	2729,56
2535893	nl.top10nl.127399792	0,00	204332,33	380566,78	26,23
2536472	nl.top10nl.115172581	0,00	204962,81	379966,82	2288,73
2538449	nl.top10nl.130558740	0,00	203808,94	379831,25	1429,22
2542112	nl.top10nl.123914224	0,00	204305,82	380265,33	3250,63
2571504	nl.top10nl.127399793	0,00	204309,09	380561,13	37,62
2575175	nl.top10nl.127399827	0,00	204288,69	380570,97	194,14
2575176	nl.top10nl.127399826	0,00	204302,00	380566,81	130,94
2575177	nl.top10nl.127399806	0,00	204298,86	380528,84	51,43
2575178	nl.top10nl.127399796	0,00	204262,17	380576,35	1864,65
2576392	nl.top10nl.119975182	0,00	204308,39	379830,30	3088,02
2581615	nl.top10nl.127399789	0,00	204315,61	380529,57	222,10
2595164	nl.top10nl.115211447	0,00	205257,83	380559,84	1092,81
2596109	nl.top10nl.119975184	0,00	204321,59	380026,19	2861,37
2596110	nl.top10nl.119975183	0,00	204372,24	379849,16	218,72
2638906	nl.top10nl.129553637	0,00	204290,46	380522,47	42,64
2639458	nl.top10nl.127400283	0,00	204286,79	380516,59	1224,80
2639459	nl.top10nl.127400282	0,00	204268,86	380306,46	89,66
2639460	nl.top10nl.129553636	0,00	204269,84	380304,66	63,98
2677787	nl.top10nl.127399577	0,00	205853,73	380587,58	4848,52
2705163	nl.top10nl.129011853	0,00	203826,06	380241,89	35,04
2706103	nl.top10nl.127399805	0,00	204292,59	380524,67	14,67
2707452	nl.top10nl.119975178	0,00	204328,83	380256,39	217,86
2709314	nl.top10nl.115204506	0,00	203788,44	378977,78	113,77
2709419	nl.top10nl.115195504	0,00	204682,82	378751,74	151,11
2709821	nl.top10nl.127400289	0,00	204273,80	380300,60	145,46
2711246	nl.top10nl.127400316	0,00	204390,72	380300,60	243,86
2713127	nl.top10nl.127400327	0,00	204326,67	380290,63	210,10
2713162	nl.top10nl.1152020297	0,00	203815,19	378978,68	195,92
2715891	nl.top10nl.119975221	0,00	204495,42	378802,93	199,90
2716502	nl.top10nl.115203303	0,00	204201,31	378813,91	268,91
2721884	nl.top10nl.127399811	0,00	204269,62	380575,63	48,09
2723725	nl.top10nl.127400281	0,00	204263,36	380315,77	17,17
2724902	nl.top10nl.129011854	0,00	203830,63	379837,47	124,84
2727617	nl.top10nl.127399825	0,00	204291,01	380569,57	34,34
2727760	nl.top10nl.127400379	0,00	204630,30	379897,22	34,35
2743537	nl.top10nl.127400557	0,00	204306,44	380296,07	59,72
2743538	nl.top10nl.127400556	0,00	204317,19	380278,48	149,38
2743540	nl.top10nl.127400328	0,00	204334,95	380293,43	69,44
2744115	nl.top10nl.127400315	0,00	204356,42	380293,32	132,00
2744117	nl.top10nl.127400313	0,00	204326,98	380265,44	128,46
2744118	nl.top10nl.127400304	0,00	204356,15	380521,01	1849,19
2744119	nl.top10nl.127400303	0,00	204380,72	380315,82	230,73
2744120	nl.top10nl.127399753	0,00	204344,54	380533,99	83,29
2747421	nl.top10nl.127400290	0,00	204180,03	380300,48	2180,61
2747910	nl.top10nl.115203152	0,00	203866,52	378934,80	276,02
2749207	nl.top10nl.115190362	0,00	203756,55	379051,02	271,00
2752545	nl.top10nl.115198662	0,00	203920,64	378894,10	203,15
2753874	nl.top10nl.115185253	0,00	204403,20	378815,13	331,49
2753878	nl.top10nl.115184388	0,00	203932,70	378884,92	222,40
2757888	nl.top10nl.115202619	0,00	203726,68	378931,62	152,12
2776045	nl.top10nl.127400314	0,00	204296,55	380292,60	87,81
2776046	nl.top10nl.127400293	0,00	204277,21	380292,60	25,82
2776047	nl.top10nl.129553795	0,00	204401,88	380300,36	25,70
2776048	nl.top10nl.127400309	0,00	204395,89	380300,49	24,81
2780616	nl.top10nl.115181565	0,00	203781,75	378966,84	553,56
2782877	nl.top10nl.115205354	0,00	203796,04	378977,10	191,23
2783175	nl.top10nl.115193201	0,00	203847,45	378948,98	444,12
2784491	nl.top10nl.115186788	0,00	203911,52	378901,03	667,77
2786397	nl.top10nl.115195464	0,00	203815,19	378978,68	340,56
2786450	nl.top10nl.115213758	0,00	204172,23	378815,38	2804,13
2786674	nl.top10nl.115214661	0,00	204970,28	378740,47	7028,48
2787067	nl.top10nl.115204597	0,00	203787,61	378899,52	131,92
2787070	nl.top10nl.115174354	0,00	203791,00	379004,01	644,35
2787664	nl.top10nl.127399840	0,00	204352,70	380559,71	159,37
2788623	nl.top10nl.115214949	0,00	204366,86	378816,59	1600,93
2788876	nl.top10nl.127399839	0,00	204349,94	380558,22	130,22
2789880	nl.top10nl.115176162	0,00	204665,89	378756,38	1586,44
2789881	nl.top10nl.119975220	0,00	204473,69	378807,71	656,56
2799936	nl.top10nl.127400317	0,00	204416,74	380293,16	796,78
2811058	nl.top10nl.115195901	0,00	203792,22	378991,59	188,04
2811200	nl.top10nl.127399752	0,00	204346,84	380531,92	38,25
2811858	nl.top10nl.127399838	0,00	204352,19</		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

Model: Lden plansituatie 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
58180	nl.top10nl.115177978	0,00	206635,23	379619,76	1411,12
58371	nl.top10nl.115178947	0,00	206619,95	379669,47	1944,61
89736	nl.top10nl.115173825	0,00	207265,52	378623,58	1633,25
96392	nl.top10nl.129011893	0,00	206652,98	378540,90	738,12
96555	nl.top10nl.115215023	0,00	206573,05	378584,13	18389,88
97186	nl.top10nl.115214962	0,00	206564,22	378583,30	11083,49
97889	nl.top10nl.129011894	0,00	207048,14	378583,39	7114,69
98181	nl.top10nl.115211915	0,00	206510,52	379289,70	2140,16
100006	nl.top10nl.123914537	0,00	207440,30	378627,49	1375,77
100007	nl.top10nl.115204871	0,00	207295,57	378626,97	594,89
100008	nl.top10nl.115176104	0,00	207296,87	378610,69	3746,62
100169	nl.top10nl.119977971	0,00	206479,99	379415,07	6273,21
100742	nl.top10nl.129011892	0,00	207105,69	378582,66	1337,64
102720	nl.top10nl.129011895	0,00	206677,82	378534,46	512,06
105106	nl.top10nl.129011896	0,00	206660,96	378532,11	137,30
105408	nl.top10nl.115179195	0,00	206602,65	378657,86	1283,48
105522	nl.top10nl.115211979	0,00	206551,36	378632,16	959,23
105861	nl.top10nl.115205222	0,00	206687,91	378574,88	335,73
105987	nl.top10nl.115180987	0,00	206541,22	379033,14	582,16
105989	nl.top10nl.115208912	0,00	207034,09	378612,09	690,77
105990	nl.top10nl.115211540	0,00	206160,11	378528,99	781,64
105992	nl.top10nl.115204834	0,00	206599,15	378684,64	446,45
105993	nl.top10nl.115193722	0,00	206551,99	378649,81	302,27
106114	nl.top10nl.115191256	0,00	206596,58	378928,21	370,24
106115	nl.top10nl.115200331	0,00	206467,19	378551,69	202,22
106490	nl.top10nl.115211170	0,00	206645,00	378524,91	724,88
107300	nl.top10nl.115206994	0,00	206656,96	378571,57	719,95
107401	nl.top10nl.115215163	0,00	206537,54	378650,32	3424,58
107405	nl.top10nl.115213729	0,00	206973,50	378605,81	2545,96
107407	nl.top10nl.115213962	0,00	206451,62	378550,24	2719,52
107807	nl.top10nl.115176932	0,00	206529,62	378558,18	810,47
107809	nl.top10nl.115175417	0,00	206700,06	378585,68	3086,59
108027	nl.top10nl.127400519	0,00	206463,53	379670,55	842,46
108051	nl.top10nl.115215248	0,00	206462,45	379638,28	3661,38
108488	nl.top10nl.115215193	0,00	206538,27	379056,84	3403,27
108596	nl.top10nl.115215147	0,00	206551,99	378649,81	5317,88
108597	nl.top10nl.115215143	0,00	207032,00	378626,60	5911,42
108599	nl.top10nl.115190037	0,00	207164,73	378625,62	2510,62
108600	nl.top10nl.115190038	0,00	206304,69	378640,32	7374,86
108601	nl.top10nl.115177130	0,00	206599,15	378684,64	3299,00
108602	nl.top10nl.115214920	0,00	206573,48	379036,24	7134,91
110581	nl.top10nl.115215140	0,00	206528,85	378541,98	10719,76
110889	nl.top10nl.115172842	0,00	207166,56	378612,53	8803,12
111018	nl.top10nl.123914316	0,00	207438,31	378643,40	1513,04
113684	nl.top10nl.123914192	0,00	207309,54	378628,59	1088,64
113706	nl.top10nl.119975068	0,00	206568,96	378506,06	1275,80
115021	nl.top10nl.123914211	0,00	207301,35	378611,21	958,73
115113	nl.top10nl.119977978	0,00	206535,96	378502,89	1454,06
115286	nl.top10nl.119977980	0,00	206553,33	378504,56	1182,91
119663	nl.top10nl.115172773	0,00	206466,42	379639,55	470,50
119835	nl.top10nl.115211980	0,00	206535,60	379336,15	1142,92
128547	nl.top10nl.119975066	0,00	206586,38	378507,74	1408,90
136354	nl.top10nl.123914241	0,00	207413,12	379002,29	164,63
136453	nl.top10nl.115184323	0,00	207317,81	378613,12	391,12
145957	nl.top10nl.115195704	0,00	206144,37	378996,01	43,47
147440	nl.top10nl.115190813	0,00	206009,41	379090,07	38,60
151629	nl.top10nl.123914533	0,00	206286,30	379027,00	48,90
156771	nl.top10nl.115214274	0,00	206135,61	378999,49	1094,39
157620	nl.top10nl.115205220	0,00	206487,22	379088,85	335,59
159371	nl.top10nl.123914592	0,00	205854,57	379523,21	1156,24
170095	nl.top10nl.123914455	0,00	206278,63	379026,61	805,77
189907	nl.top10nl.123914239	0,00	206437,21	379057,49	1063,39
194242	nl.top10nl.123914527	0,00	205992,97	379667,09	65,31
194245	nl.top10nl.123914756	0,00	206204,20	379097,34	42,90
194251	nl.top10nl.123914453	0,00	206266,73	379295,23	19,55
194449	nl.top10nl.123914600	0,00	206281,91	379277,48	19,95
194452	nl.top10nl.123914599	0,00	206294,02	379246,55	50,16
194453	nl.top10nl.123914598	0,00	206126,71	379131,05	19,71
194870	nl.top10nl.123914531	0,00	206147,14	379153,05	36,23
194871	nl.top10nl.123914380	0,00	206152,48	379126,50	38,36
194872	nl.top10nl.123914379	0,00	206049,68	379359,97	60,10
194875	nl.top10nl.123914378	0,00	206128,23	379418,20	20,26
194876	nl.top10nl.123914751	0,00	206255,66	379418,08	39,90
195075	nl.top10nl.123914674	0,00	206162,45	379378,81	20,03
195076	nl.top10nl.123914377	0,00	206096,38	379306,01	59,17
195078	nl.top10nl.123914449	0,00	206171,46	379109,32	43,97
195484	nl.top10nl.123914593	0,00	206259,38	379312,03	90,81
195680	nl.top10nl.123914671	0,00	206104,91	379458,97	29,65
195681	nl.top10nl.123914231	0,00	206015,40	379417,59	27,45
197346	nl.top10nl.123914370	0,00	206201,93	379346,69	25,02
198046	nl.top10nl.123914590	0,00	205985,57	379512,09	26,70
200677	nl.top10nl.115200846	0,00	205979,88	379207,13	121,03
201753	nl.top10nl.127400501	0,00	206248,99	379547,71	41,58
204677	nl.top10nl.119975186	0,00	206278,30	379590,76	43,52
206331	nl.top10nl.127400515	0,00	205919,05	379687,25	36,39
208447	nl.top10nl.127400507	0,00	205944,04	379680,22	32,58
209060	nl.top10nl.115188999	0,00	206159,27	379484,04	35,66
209240	nl.top10nl.123914750	0,00	20588		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
298141	nl.top10nl.127400509	0,00	206274,71	379585,54	316,69
313242	nl.top10nl.115215152	0,00	206543,73	379576,57	1771,80
313243	nl.top10nl.130309462	0,00	206643,06	379592,23	43,10
313244	nl.top10nl.115177723	0,00	206643,95	379587,91	2567,96
313245	nl.top10nl.130309467	0,00	206630,11	379606,17	35,45
314158	nl.top10nl.123914673	0,00	206141,53	379496,64	387,12
315642	nl.top10nl.123914454	0,00	206288,96	379253,41	898,41
3223378	nl.top10nl.123914591	0,00	206010,86	379415,49	372,71
332019	nl.top10nl.127400499	0,00	205991,55	379661,14	225,46
332020	nl.top10nl.127399629	0,00	206292,14	379244,26	528,00
333554	nl.top10nl.123914235	0,00	206208,34	379342,00	348,26
334508	nl.top10nl.127400496	0,00	205945,12	379385,09	120,52
341572	nl.top10nl.127400512	0,00	205938,64	379681,67	117,66
341633	nl.top10nl.123914670	0,00	206083,38	379636,58	299,91
344464	nl.top10nl.115212956	0,00	205988,09	379185,24	1085,43
345131	nl.top10nl.115211292	0,00	205990,46	379171,73	1302,13
352591	nl.top10nl.127400487	0,00	206316,93	379660,43	922,64
352994	nl.top10nl.115181823	0,00	206216,44	379500,00	396,34
355855	nl.top10nl.123914371	0,00	206263,98	379435,52	491,42
359122	nl.top10nl.123914672	0,00	206074,28	379528,17	506,04
361048	nl.top10nl.115210623	0,00	205969,24	379212,6	987,28
367382	nl.top10nl.127400497	0,00	206290,74	379608,30	341,88
372541	nl.top10nl.123914676	0,00	206215,03	379091,01	444,89
372550	nl.top10nl.123914450	0,00	206237,12	379429,40	438,86
372552	nl.top10nl.123914594	0,00	206250,98	379411,76	407,99
372554	nl.top10nl.123914305	0,00	205986,28	379507,64	474,58
372708	nl.top10nl.123914530	0,00	206263,08	379424,08	59,19
373041	nl.top10nl.123914314	0,00	206264,03	379297,89	54,87
373042	nl.top10nl.123914313	0,00	206279,62	379280,64	94,99
373043	nl.top10nl.123914532	0,00	206255,84	379099,36	1042,95
373044	nl.top10nl.123914755	0,00	206292,06	379259,17	125,52
373213	nl.top10nl.123914754	0,00	206141,87	379146,24	100,44
373700	nl.top10nl.123914374	0,00	206268,67	379589,17	1230,13
373884	nl.top10nl.123914233	0,00	205888,74	379516,02	554,60
373887	nl.top10nl.123914306	0,00	206071,30	379646,15	494,39
374039	nl.top10nl.123914753	0,00	206156,22	379113,77	164,13
374040	nl.top10nl.123914381	0,00	206122,74	379134,36	1298,53
374197	nl.top10nl.123914752	0,00	206277,35	379275,25	976,39
374200	nl.top10nl.123914597	0,00	206262,58	379292,30	932,26
374207	nl.top10nl.123914307	0,00	206084,94	379517,31	291,40
374518	nl.top10nl.123914238	0,00	206249,32	379297,34	916,50
374519	nl.top10nl.123914312	0,00	206163,04	379114,44	62,48
374520	nl.top10nl.123914596	0,00	206147,95	379138,48	97,68
374521	nl.top10nl.123914452	0,00	206088,95	379312,67	394,73
375013	nl.top10nl.123914675	0,00	206197,89	379349,64	231,01
375014	nl.top10nl.123914451	0,00	206198,89	379342,72	805,84
376116	nl.top10nl.127400516	0,00	205998,79	379697,82	1101,01
378639	nl.top10nl.127400500	0,00	205944,69	379680,05	240,81
382002	nl.top10nl.123914308	0,00	205947,57	379517,24	499,46
382206	nl.top10nl.123914232	0,00	206274,71	379416,88	81,85
388389	nl.top10nl.123914237	0,00	206018,76	379410,50	340,99
463511	nl.top10nl.115205518	0,00	205953,73	378765,60	49,37
490442	nl.top10nl.115184783	0,00	206081,07	378854,86	38,14
490631	nl.top10nl.115189790	0,00	206176,58	378643,02	48,76
498437	nl.top10nl.115208377	0,00	206017,27	378658,23	41,60
504437	nl.top10nl.115204241	0,00	206054,04	378821,73	53,17
527171	nl.top10nl.115187466	0,00	206152,67	378974,11	33,67
528293	nl.top10nl.115182845	0,00	205885,66	378828,73	39,72
528903	nl.top10nl.115192912	0,00	205794,40	378910,91	52,84
529732	nl.top10nl.115190042	0,00	205838,28	379409,87	26,79
531974	nl.top10nl.115209285	0,00	205808,26	378662,52	37,81
532389	nl.top10nl.115185501	0,00	205808,51	379440,21	35,40
533010	nl.top10nl.115207149	0,00	205994,18	378788,25	41,29
546230	nl.top10nl.115194761	0,00	205835,12	379413,10	237,77
546589	nl.top10nl.115213607	0,00	206168,22	378644,65	889,76
547341	nl.top10nl.115210824	0,00	206017,27	378658,23	917,38
547812	nl.top10nl.115212426	0,00	205804,77	379444,03	800,26
548206	nl.top10nl.115214527	0,00	206362,00	378728,98	1714,17
548547	nl.top10nl.115211729	0,00	205881,32	378832,64	867,98
548562	nl.top10nl.115212512	0,00	205946,79	378761,75	933,23
548931	nl.top10nl.115179330	0,00	206172,73	378649,29	1300,44
576610	nl.top10nl.115173048	0,00	206148,35	378970,92	925,13
576625	nl.top10nl.115175031	0,00	206004,98	379086,48	1756,34
576788	nl.top10nl.115209786	0,00	205950,64	378771,18	596,02
576962	nl.top10nl.115202972	0,00	206149,23	378978,77	107,37
577106	nl.top10nl.115215293	0,00	207205,72	380239,57	7139,82
577118	nl.top10nl.115174529	0,00	206348,56	378713,21	1239,09
577752	nl.top10nl.115181830	0,00	206047,91	378816,91	397,41
577808	nl.top10nl.115209807	0,00	206014,04	378651,78	595,83
577824	nl.top10nl.115214240	0,00	205967,59	378553,88	1138,80
578481	nl.top10nl.115196557	0,00	206080,75	378848,44	244,49
578810	nl.top10nl.115212294	0,00	206415,11	378786,11	1766,51
578828	nl.top10nl.115199487	0,00	205988,53	378784,90	257,37
580223	nl.top10nl.115185147	0,00	205808,51	379440,21	280,14
580326	nl.top10nl.115194203	0,00	205834,08	379405,75	90,78
657599	nl.top10nl.115174254	0,00	205952,84	379162,03	2043,01
750015	nl.top10nl.115201656	0,00	205880,14	379368,15	323,07
750018	nl.top10nl.129553739	0,00	205885,57	3793	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1327125	nl.top10nl.115194101	0,00	207219,29	379496,88	168,30
1335151	nl.top10nl.117408261	0,00	206999,34	379645,95	115,28
1339586	nl.top10nl.127399591	0,00	207146,48	379593,93	167,10
1351627	nl.top10nl.115203449	0,00	206713,73	379627,45	90,63
1353229	nl.top10nl.115186405	0,00	207179,92	379107,48	48,50
1369367	nl.top10nl.127400401	0,00	206712,74	379676,32	87,22
1383782	nl.top10nl.119975196	0,00	207042,08	378832,27	166,77
1383783	nl.top10nl.119975195	0,00	206679,45	379179,47	160,18
1384673	nl.top10nl.119975199	0,00	207006,17	378858,46	158,43
1384674	nl.top10nl.119975198	0,00	206776,94	379084,09	126,43
1403248	nl.top10nl.119975205	0,00	206797,67	379104,67	171,40
1424853	nl.top10nl.127400398	0,00	206722,34	379674,10	151,84
1425035	nl.top10nl.115194595	0,00	207206,37	379225,10	109,63
1428922	nl.top10nl.115206642	0,00	206820,75	379501,62	97,15
1431342	nl.top10nl.115204993	0,00	207093,70	379494,39	159,89
1450499	nl.top10nl.115193768	0,00	206704,53	379647,84	292,75
1450730	nl.top10nl.119975743	0,00	206905,79	378693,51	29,34
1463314	nl.top10nl.123914448	0,00	206298,37	379373,25	112,68
1501804	nl.top10nl.127400494	0,00	206278,24	379410,30	48,69
1521521	nl.top10nl.115175477	0,00	206447,63	379072,67	2105,54
1557638	nl.top10nl.115201797	0,00	207276,72	379298,98	684,53
1561009	nl.top10nl.115178135	0,00	207181,84	379251,64	676,57
1576041	nl.top10nl.115214533	0,00	206712,09	379619,27	1717,56
1577511	nl.top10nl.115206126	0,00	207271,62	379278,61	667,97
1578301	nl.top10nl.123914535	0,00	207167,50	379081,84	58,00
1582265	nl.top10nl.115191831	0,00	207175,53	379103,82	59,26
1583762	nl.top10nl.127400406	0,00	207208,53	379645,00	1546,00
1589090	nl.top10nl.115215377	0,00	206934,41	379372,16	3288,56
1601845	nl.top10nl.123914240	0,00	206850,67	379373,36	247,76
1613606	nl.top10nl.119977985	0,00	206708,16	379633,99	66,74
1616690	nl.top10nl.115213727	0,00	207134,36	379608,50	1715,10
1647719	nl.top10nl.127400407	0,00	207214,98	379509,31	774,20
1656917	nl.top10nl.115177987	0,00	207085,36	379494,37	1419,29
1680279	nl.top10nl.127400552	0,00	206682,30	379641,80	100,78
1688831	nl.top10nl.119975203	0,00	206792,20	379098,74	262,27
1700063	nl.top10nl.117408260	0,00	207089,50	379532,43	1082,17
1730611	nl.top10nl.119975755	0,00	207025,79	378815,58	1160,69
1740806	nl.top10nl.119975750	0,00	206850,92	379052,30	2335,80
1752315	nl.top10nl.127400402	0,00	206712,74	379676,32	245,14
1782353	nl.top10nl.115215378	0,00	207047,04	379246,30	1696,59
1782509	nl.top10nl.119975197	0,00	207166,73	378972,13	3763,86
1782511	nl.top10nl.119975194	0,00	206823,47	379326,78	1936,32
1783185	nl.top10nl.119975202	0,00	207027,02	378838,68	326,51
1783186	nl.top10nl.119975201	0,00	206989,95	378874,50	1924,72
1783188	nl.top10nl.119975200	0,00	206763,39	379097,35	810,42
1785845	nl.top10nl.123914196	0,00	206948,64	379402,07	1661,65
1809330	nl.top10nl.119975754	0,00	206671,07	379174,63	4136,16
1846143	nl.top10nl.127400554	0,00	206690,75	379633,97	87,42
1847521	nl.top10nl.115209722	0,00	206998,30	379630,93	2004,44
1849209	nl.top10nl.117407534	0,00	207160,43	378953,14	1131,28
1849210	nl.top10nl.117407533	0,00	207190,69	378977,30	212,80
1853989	nl.top10nl.117408259	0,00	206903,75	379762,96	1414,05
1867815	nl.top10nl.115212390	0,00	206816,18	379507,18	978,74
1877392	nl.top10nl.1152021907	0,00	207201,11	379220,60	157,27
1881395	nl.top10nl.127400400	0,00	206723,64	379690,92	389,08
1898138	nl.top10nl.119975204	0,00	206787,07	379118,89	362,72
1898538	nl.top10nl.123914602	0,00	207138,74	379591,74	1008,99
1926619	nl.top10nl.127400555	0,00	206879,43	379378,33	102,96
1964242	nl.top10nl.115176049	0,00	207296,36	379518,73	2995,34
1997598	nl.top10nl.127400399	0,00	206721,29	379671,06	251,24
2054261	nl.top10nl.127400403	0,00	206713,52	379686,54	355,48
2147297	nl.top10nl.115177352	0,00	207179,92	379107,48	1096,66
2149619	nl.top10nl.115214431	0,00	207141,00	379462,11	1394,89
2163725	nl.top10nl.127400551	0,00	206675,53	379636,23	159,09
2167231	nl.top10nl.115202238	0,00	207178,91	379218,60	219,76
2187715	nl.top10nl.115209941	0,00	206646,78	379620,18	252,79
2198965	nl.top10nl.115213560	0,00	207175,53	379103,82	1538,07
2241672	nl.top10nl.115209246	0,00	205888,22	379358,58	32,07
2246904	nl.top10nl.115203859	0,00	205829,27	379326,52	74,36
2281495	nl.top10nl.119978011	0,00	207172,23	378965,54	52,77
2318542	nl.top10nl.127400553	0,00	206681,01	379629,67	116,32
2321316	nl.top10nl.115207900	0,00	206876,77	379375,60	236,53
2348146	nl.top10nl.123914355	0,00	206656,58	379638,17	169,41
2366361	nl.top10nl.129653140	0,00	206400,67	379557,13	90,15
2367848	nl.top10nl.115203522	0,00	207340,08	378990,69	144,91
2369374	nl.top10nl.117407586	0,00	207232,56	379023,17	194,41
2374739	nl.top10nl.127400488	0,00	206336,64	379676,03	38,20
2398074	nl.top10nl.127400485	0,00	206323,69	379657,67	37,69
2510082	nl.top10nl.127400490	0,00	206370,92	379740,93	495,98
2519231	nl.top10nl.115212070	0,00	207323,22	378998,86	735,15
2536903	nl.top10nl.127400486	0,00	206320,65	379653,17	65,22
2555035	nl.top10nl.123914200	0,00	207207,43	379044,92	443,34
2555044	nl.top10nl.115198020	0,00	207246,30	379011,59	168,98
2555045	nl.top10nl.117407604	0,00	207225,82	379015,47	152,72
2555047	nl.top10nl.117407603	0,00	207220,91	379034,83	60,40
2559334	nl.top10nl.115176037	0,00	207403,46	378933,36	3209,13
2568333	nl.top10nl.127400489	0,00	20		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
4281	nl.top10nl.127399638	0,00	206194,33	380780,23	550,92
8173	nl.top10nl.115206189	0,00	206427,58	379889,70	643,60
13933	nl.top10nl.115183274	0,00	206522,94	379766,12	621,34
23619	nl.top10nl.127400357	0,00	206199,08	380313,84	561,15
27224	nl.top10nl.127399672	0,00	206035,64	380666,45	333,64
29602	nl.top10nl.127399673	0,00	206053,75	380684,99	359,26
59123	nl.top10nl.127399669	0,00	206023,30	380658,11	2690,44
59124	nl.top10nl.127399668	0,00	206012,37	380678,78	1449,07
59156	nl.top10nl.127400359	0,00	206210,40	380315,28	123,22
59224	nl.top10nl.127399656	0,00	206206,93	380330,03	4674,42
61812	nl.top10nl.127399622	0,00	206235,95	380809,53	522,11
62802	nl.top10nl.127399647	0,00	206166,26	380762,03	1581,39
64742	nl.top10nl.127399657	0,00	206079,90	380599,47	3578,19
64954	nl.top10nl.127400358	0,00	206199,08	380313,84	86,26
65136	nl.top10nl.127399619	0,00	206230,32	380819,98	581,89
65455	nl.top10nl.127399646	0,00	206160,42	380774,43	2582,65
73214	nl.top10nl.127399645	0,00	206168,72	380763,66	603,88
74066	nl.top10nl.127399649	0,00	205867,48	380563,58	643,76
74067	nl.top10nl.127399648	0,00	205855,88	380577,51	552,95
74356	nl.top10nl.127399644	0,00	206163,14	380776,36	661,95
84745	nl.top10nl.127400356	0,00	206208,73	380326,17	40,80
85547	nl.top10nl.127400355	0,00	206197,77	380324,68	36,94
90780	nl.top10nl.127400370	0,00	206318,91	380459,12	655,04
97905	nl.top10nl.115214791	0,00	206355,80	380268,09	7970,34
98043	nl.top10nl.127399636	0,00	206260,62	380576,89	768,20
98838	nl.top10nl.127400492	0,00	206404,76	379708,72	4248,17
100005	nl.top10nl.127399637	0,00	206289,16	380481,09	12624,35
102188	nl.top10nl.127399640	0,00	206247,58	380615,92	1869,59
105359	nl.top10nl.127400373	0,00	206378,28	380249,48	404,91
107145	nl.top10nl.127399643	0,00	206078,86	380905,61	3940,12
107554	nl.top10nl.127400372	0,00	206373,72	380271,71	6294,57
108028	nl.top10nl.115172865	0,00	206428,72	379880,53	3393,19
108352	nl.top10nl.127400374	0,00	206328,58	380428,30	1642,25
108353	nl.top10nl.115214902	0,00	206419,55	379957,65	6036,34
110341	nl.top10nl.127400371	0,00	206309,37	380487,90	5948,20
111003	nl.top10nl.127400493	0,00	206427,25	379712,29	3260,58
112559	nl.top10nl.127399642	0,00	206238,13	380612,57	1491,99
119232	nl.top10nl.127399651	0,00	205876,40	380590,87	37,04
121906	nl.top10nl.127399650	0,00	205888,14	380576,15	46,48
123972	nl.top10nl.129011889	0,00	206495,61	379827,90	25,55
123973	nl.top10nl.129011888	0,00	206490,84	379821,50	64,96
126184	nl.top10nl.127399671	0,00	206042,43	380692,63	370,81
126185	nl.top10nl.127399670	0,00	206026,34	380685,22	326,98
126885	nl.top10nl.127399618	0,00	206245,34	380834,53	291,74
126886	nl.top10nl.127399621	0,00	206239,66	380822,63	197,20
135896	nl.top10nl.127399654	0,00	205865,47	380583,75	109,72
135897	nl.top10nl.127399653	0,00	205877,38	380569,49	113,23
191330	nl.top10nl.127400454	0,00	205757,05	379937,87	12,34
193022	nl.top10nl.127400464	0,00	205764,39	379823,88	35,86
194790	nl.top10nl.127400463	0,00	205827,38	379995,21	14,26
195280	nl.top10nl.123914669	0,00	205813,24	379788,29	26,39
195291	nl.top10nl.123914309	0,00	205852,26	379743,76	28,95
197673	nl.top10nl.127400472	0,00	205825,30	379874,84	13,65
198303	nl.top10nl.115195461	0,00	206950,04	380508,56	259,50
198636	nl.top10nl.127400430	0,00	205837,43	379863,57	13,10
198893	nl.top10nl.127400466	0,00	205757,11	379804,54	25,83
200699	nl.top10nl.123914443	0,00	205858,88	379935,72	21,29
202143	nl.top10nl.127400533	0,00	206102,87	380210,37	30,71
202941	nl.top10nl.119975923	0,00	205913,21	380282,25	34,26
203134	nl.top10nl.119975921	0,00	205960,94	380299,21	25,90
203550	nl.top10nl.119975915	0,00	206002,99	380220,34	48,35
203551	nl.top10nl.119975912	0,00	205911,72	380242,33	52,42
203552	nl.top10nl.119975918	0,00	205972,71	380267,03	30,68
203750	nl.top10nl.119975907	0,00	205869,45	380235,99	34,23
205923	nl.top10nl.127400452	0,00	205763,54	379991,02	16,17
206632	nl.top10nl.115209280	0,00	205961,50	379897,70	37,73
206782	nl.top10nl.115175674	0,00	206190,32	379813,14	33,96
207192	nl.top10nl.127400409	0,00	205787,09	379789,31	19,13
207766	nl.top10nl.127400474	0,00	205858,08	379930,11	30,88
217790	nl.top10nl.119975999	0,00	205839,07	380201,21	23,88
226567	nl.top10nl.115184777	0,00	205960,42	379898,10	33,08
232774	nl.top10nl.127400460	0,00	205794,14	379903,79	14,70
232861	nl.top10nl.127400470	0,00	205788,70	379811,66	31,99
239985	nl.top10nl.115205375	0,00	207112,89	380420,09	437,82
255118	nl.top10nl.127400514	0,00	206174,05	379718,07	2070,89
262780	nl.top10nl.119975185	0,00	206191,08	379807,47	611,46
263432	nl.top10nl.119975160	0,00	206033,00	380112,38	284,47
264519	nl.top10nl.127400479	0,00	205810,49	379791,30	206,86
264666	nl.top10nl.119975998	0,00	205838,28	380207,53	497,63
266203	nl.top10nl.127400459	0,00	205790,73	379907,00	152,19
275256	nl.top10nl.119975926	0,00	205960,94	380299,21	363,19
288596	nl.top10nl.119977983	0,00	206358,57	379751,38	1068,92
299256	nl.top10nl.127400458	0,00	205823,68	379995,00	233,07
330300	nl.top10nl.115213573	0,00	206939,74	380493,51	1571,15
330631	nl.top10nl.127400469	0,00	205783,06	379791,55	125,33
332011	nl.top10nl.119975157	0,00	207145,22	380331,85	555,20
332199	nl.top10nl.127400450	0,00	205759,37	379900,75	152,70
332271	nl.top10nl.115198342	0,00	205958,35	379892,52	235,18
333213</td					

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
382942	nl.top10nl.119975920	0,00	206002,99	380220,34	407,13
383765	nl.top10nl.119975913	0,00	205905,19	380236,74	45,63
383766	nl.top10nl.119975911	0,00	205890,52	380233,79	127,13
383926	nl.top10nl.119975917	0,00	205945,48	380252,95	490,15
383927	nl.top10nl.119975916	0,00	206009,45	380203,30	82,22
384102	nl.top10nl.119975925	0,00	205954,73	380296,02	175,88
384268	nl.top10nl.119975908	0,00	205865,32	380230,43	181,13
385287	nl.top10nl.119975167	0,00	205837,61	380099,68	373,91
385406	nl.top10nl.119975924	0,00	205907,00	380278,80	429,07
389693	nl.top10nl.115192722	0,00	207079,55	380546,01	1380,14
390881	nl.top10nl.127400529	0,00	206091,27	380251,61	791,91
479103	nl.top10nl.119975138	0,00	207088,89	380619,34	21,73
502017	nl.top10nl.119975131	0,00	207114,01	380649,66	14,40
512210	nl.top10nl.115208019	0,00	205933,44	380100,15	31,86
513073	nl.top10nl.115192523	0,00	205781,45	380091,60	27,36
514318	nl.top10nl.115181522	0,00	205955,49	380008,15	32,61
518806	nl.top10nl.123914668	0,00	205848,85	380000,92	54,88
525921	nl.top10nl.115195098	0,00	206035,25	380013,29	28,04
527588	nl.top10nl.115187404	0,00	207392,20	380069,23	33,19
531202	nl.top10nl.119975909	0,00	205898,03	380230,94	32,45
537764	nl.top10nl.119975161	0,00	206009,36	380197,69	18,62
537765	nl.top10nl.119975168	0,00	205837,70	380094,74	22,11
537961	nl.top10nl.119975166	0,00	205839,70	380191,39	20,40
538535	nl.top10nl.119975132	0,00	207155,59	380534,80	22,29
539212	nl.top10nl.119975135	0,00	207081,70	380675,48	12,93
540256	nl.top10nl.115192519	0,00	207060,72	380822,27	15,49
540454	nl.top10nl.123914206	0,00	206036,19	380106,53	22,19
540492	nl.top10nl.115205126	0,00	205906,84	380193,00	36,69
546484	nl.top10nl.119975149	0,00	205833,14	380094,49	244,24
546485	nl.top10nl.115180541	0,00	205927,58	380099,76	456,68
546590	nl.top10nl.115176743	0,00	207079,68	380676,69	719,50
547174	nl.top10nl.115177490	0,00	205949,30	380007,73	546,17
547890	nl.top10nl.119975170	0,00	205900,82	380193,24	346,49
547891	nl.top10nl.115214238	0,00	206006,03	380197,54	589,34
547976	nl.top10nl.115213963	0,00	207196,63	380269,41	1501,70
550273	nl.top10nl.119975910	0,00	205906,60	380199,33	194,33
554741	nl.top10nl.115177547	0,00	207414,59	380137,11	805,90
558982	nl.top10nl.115211304	0,00	206173,85	380117,02	1362,04
559120	nl.top10nl.115178122	0,00	205906,84	380193,00	525,14
563535	nl.top10nl.115195373	0,00	207107,13	380841,52	281,87
566900	nl.top10nl.115176483	0,00	207046,98	380967,12	802,10
569062	nl.top10nl.119975137	0,00	207083,37	380670,67	148,26
575507	nl.top10nl.115178176	0,00	205955,12	380013,38	531,18
577622	nl.top10nl.119975136	0,00	207109,83	380653,78	91,21
577777	nl.top10nl.115187530	0,00	207417,01	380130,62	336,40
578165	nl.top10nl.115210760	0,00	207389,84	380063,51	1144,96
578787	nl.top10nl.115208561	0,00	206029,82	380012,94	383,70
582700	nl.top10nl.119977970	0,00	205804,91	380003,71	543,75
584671	nl.top10nl.115212961	0,00	205835,98	380191,28	856,26
586810	nl.top10nl.115185883	0,00	207387,23	380071,28	665,80
617129	nl.top10nl.119975134	0,00	207149,34	380538,09	532,56
621146	nl.top10nl.119975133	0,00	207135,86	380661,13	825,33
712724	nl.top10nl.119975139	0,00	207112,08	380647,60	172,59
732343	nl.top10nl.119975163	0,00	205992,57	380104,07	564,07
766143	nl.top10nl.127400352	0,00	206016,08	380421,12	23,31
794628	nl.top10nl.127400360	0,00	206117,98	380324,34	41,05
886791	nl.top10nl.127400361	0,00	206187,57	380327,05	566,08
921433	nl.top10nl.127400527	0,00	206626,95	379668,73	815,67
921435	nl.top10nl.115215353	0,00	206623,43	379672,51	996,24
921436	nl.top10nl.127400522	0,00	206489,88	379834,88	745,51
921437	nl.top10nl.129011887	0,00	206493,10	379824,53	22,08
921438	nl.top10nl.127400526	0,00	206489,39	379719,89	663,14
939405	nl.top10nl.127400531	0,00	206122,44	380202,55	165,60
954958	nl.top10nl.127399652	0,00	205880,84	380585,31	29,12
957055	nl.top10nl.127399612	0,00	206292,29	380080,75	2859,39
966330	nl.top10nl.127400362	0,00	206113,31	380326,20	914,67
998887	nl.top10nl.127400353	0,00	206013,51	380417,93	31,56
1028498	nl.top10nl.127400530	0,00	206106,54	380296,88	439,78
1037449	nl.top10nl.127400354	0,00	206012,82	380425,05	1162,09
1046235	nl.top10nl.119975067	0,00	206425,39	379907,67	786,22
1046890	nl.top10nl.127400521	0,00	206496,27	379823,58	52,38
1089568	nl.top10nl.115183008	0,00	207200,94	380261,29	54,41
1092118	nl.top10nl.115186345	0,00	207232,56	380269,13	44,42
1129085	nl.top10nl.127399625	0,00	206412,00	380890,44	202,37
1129252	nl.top10nl.127399624	0,00	206422,09	380895,35	191,58
1143603	nl.top10nl.119975562	0,00	206682,18	380021,94	69,03
1146966	nl.top10nl.115186150	0,00	206881,53	379792,68	95,37
1154742	nl.top10nl.115198660	0,00	206695,86	379733,58	146,47
1248500	nl.top10nl.115207868	0,00	207149,93	380109,20	199,17
1251338	nl.top10nl.130281007	0,00	206639,89	380385,84	139,09
1251342	nl.top10nl.130280939	0,00	206613,35	380548,81	346,60
1251348	nl.top10nl.115192152	0,00	206670,46	380155,35	107,28
1258703	nl.top10nl.115199392	0,00	206647,02	380086,69	212,78
1263849	nl.top10nl.115188717	0,00	207061,14	380036,17	172,55
1264395	nl.top10nl.115198301	0,00	206730,58	379963,51	225,19
1265268	nl.top10nl.119975836	0,00	206483,12	380256,84	346,01
1267436	nl.top10nl.119975564	0,00	206773,61	379910,77	58,09
1267524	nl.top10nl.115206679	0,00	206659,95	38	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

Model: Lden plansituatie 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1398496	nl.top10nl.115200339	0,00	206811,05	380035,28	211,18
1400251	nl.top10nl.119975566	0,00	206644,03	379803,80	99,47
1405082	nl.top10nl.123914524	0,00	206419,00	380538,38	286,55
1411852	nl.top10nl.115203482	0,00	207213,99	380264,33	130,67
1423419	nl.top10nl.130280955	0,00	206699,22	380213,14	191,39
1424813	nl.top10nl.130280907	0,00	206749,92	380226,56	167,94
1425028	nl.top10nl.115203139	0,00	206720,15	380134,84	256,21
1426198	nl.top10nl.130280954	0,00	206767,64	380608,38	217,60
1426199	nl.top10nl.130282106	0,00	206886,32	380635,45	314,14
1431336	nl.top10nl.115195894	0,00	206942,37	379840,24	180,60
1436806	nl.top10nl.127400386	0,00	206508,88	379964,61	370,16
1437510	nl.top10nl.127400394	0,00	206690,98	379729,42	157,56
1438562	nl.top10nl.127400391	0,00	206602,10	379848,58	209,09
1456811	nl.top10nl.115195564	0,00	207002,88	380105,90	169,35
1458954	nl.top10nl.119975155	0,00	207143,85	380330,14	232,58
1487140	nl.top10nl.115179601	0,00	207296,73	380280,32	1647,16
1502968	nl.top10nl.115202971	0,00	207227,00	380267,69	107,42
1557814	nl.top10nl.115183207	0,00	207190,47	380127,59	497,17
1559168	nl.top10nl.115185689	0,00	206857,54	379796,84	54,62
1559351	nl.top10nl.127400389	0,00	206578,77	379865,45	388,36
1578003	nl.top10nl.115186920	0,00	206866,85	379784,85	103,99
1584775	nl.top10nl.130558765	0,00	207050,15	380027,13	195,44
1584776	nl.top10nl.115211667	0,00	207013,41	379996,89	1398,27
1584778	nl.top10nl.115173241	0,00	207244,56	379751,13	1826,76
1589167	nl.top10nl.115180409	0,00	206897,36	379922,35	966,73
1590689	nl.top10nl.130558705	0,00	207036,70	379998,25	1287,74
1590703	nl.top10nl.130558721	0,00	207106,21	379880,77	1561,81
1594387	nl.top10nl.115175168	0,00	207061,92	380174,81	649,32
1598139	nl.top10nl.115210355	0,00	206812,34	379867,84	542,25
1598486	nl.top10nl.115182406	0,00	206638,31	380069,58	1403,80
1599103	nl.top10nl.119975837	0,00	206559,82	380214,36	867,22
1600315	nl.top10nl.115211072	0,00	206720,47	379955,14	1475,02
1604444	nl.top10nl.115211542	0,00	206820,39	379995,43	782,23
1605809	nl.top10nl.115172709	0,00	206933,94	379832,95	559,27
1612250	nl.top10nl.119975830	0,00	206954,68	380277,98	787,39
1612951	nl.top10nl.115212034	0,00	206799,15	380047,96	976,45
1612952	nl.top10nl.115181951	0,00	206878,48	379783,05	67,35
1613637	nl.top10nl.115178241	0,00	207053,76	380045,14	512,78
1642633	nl.top10nl.115204059	0,00	206676,36	380146,46	82,46
1673178	nl.top10nl.127400397	0,00	206629,75	379802,75	356,30
1680512	nl.top10nl.115214708	0,00	206719,69	379976,66	603,08
1717649	nl.top10nl.119975158	0,00	206487,08	380272,24	739,79
1732763	nl.top10nl.119975142	0,00	206797,67	380920,40	5101,14
1733430	nl.top10nl.130280967	0,00	206684,84	380201,45	441,52
1734064	nl.top10nl.130280980	0,00	206750,97	380602,82	1377,02
1734419	nl.top10nl.115195648	0,00	206820,55	380016,36	190,02
1741408	nl.top10nl.119975152	0,00	207153,65	380317,39	964,97
1747466	nl.top10nl.119975557	0,00	206769,78	379915,50	274,71
1765577	nl.top10nl.127399662	0,00	206393,77	380872,31	320,34
1781827	nl.top10nl.119975146	0,00	206816,89	380458,46	591,90
1782515	nl.top10nl.119975145	0,00	206854,57	380260,77	1454,38
1785958	nl.top10nl.119975811	0,00	207117,92	380318,71	1091,44
1787171	nl.top10nl.127400393	0,00	206820,48	379838,81	1423,28
1796743	nl.top10nl.115205350	0,00	206693,63	380142,50	184,21
1798455	nl.top10nl.115204030	0,00	206982,05	379799,36	479,23
1798904	nl.top10nl.119975874	0,00	207196,27	380150,45	644,36
1803132	nl.top10nl.115176478	0,00	207426,75	380832,02	785,32
1804512	nl.top10nl.119975832	0,00	206967,89	380289,39	2058,27
1810912	nl.top10nl.115206137	0,00	206589,55	380204,98	670,70
1812159	nl.top10nl.115207414	0,00	206932,83	379851,29	683,62
1827455	nl.top10nl.123914368	0,00	206384,33	380845,40	2414,70
1830919	nl.top10nl.115188673	0,00	206645,69	380146,02	165,46
1848907	nl.top10nl.119975563	0,00	206584,17	379870,51	420,46
1854601	nl.top10nl.115181776	0,00	206471,51	380220,94	1861,95
1856080	nl.top10nl.119975565	0,00	206766,31	379904,75	1083,36
1857795	nl.top10nl.127399661	0,00	206472,60	380869,22	307,23
1882006	nl.top10nl.123914216	0,00	206783,41	379713,39	2511,61
1895806	nl.top10nl.127400392	0,00	206543,64	379919,88	341,83
1908698	nl.top10nl.119975568	0,00	206682,26	379750,57	490,23
1908931	nl.top10nl.115174395	0,00	206882,14	379897,74	645,46
1915765	nl.top10nl.127400396	0,00	206676,61	379746,58	432,74
1916480	nl.top10nl.115213477	0,00	207169,98	380242,23	869,35
1932943	nl.top10nl.115202927	0,00	206675,50	380131,48	102,60
1943975	nl.top10nl.115208255	0,00	207259,72	379754,52	3114,13
1953894	nl.top10nl.119975559	0,00	206677,71	380027,33	451,40
1954233	nl.top10nl.115204988	0,00	206742,24	379953,99	158,35
1959182	nl.top10nl.119975561	0,00	206674,61	380015,64	1239,55
1959419	nl.top10nl.115179395	0,00	206859,36	379808,74	434,76
1979067	nl.top10nl.119975567	0,00	206639,29	379809,62	444,58
1995099	nl.top10nl.115177919	0,00	206977,64	380130,22	1667,63
2010993	nl.top10nl.130280953	0,00	206878,11	380633,32	1115,98
2010994	nl.top10nl.130281005	0,00	206921,83	380493,45	1229,79
2013283	nl.top10nl.130281008	0,00	206728,29	380221,13	233,60
2013284	nl.top10nl.130280906	0,00	206849,08	380251,46	778,74
2062608	nl.top10nl.130280932	0,00	207329,67	380907,36	105,00
2063226	nl.top10nl.130280940	0,00	206748,08	380233,88	619,15
2063227	nl.top10nl.130280905</				

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2636215	nl.top10nl.119978003	0,00	206092,22	380326,97	1751,26
2661650	nl.top10nl.115195954	0,00	206007,36	380413,80	145,43
2666731	nl.top10nl.127400363	0,00	206114,78	380316,65	93,81
2702336	nl.top10nl.115193191	0,00	206133,95	380199,62	59,91
2744122	nl.top10nl.127399611	0,00	206365,16	379975,46	5638,25
27454524	nl.top10nl.115174110	0,00	206476,65	379840,27	910,05
27454525	nl.top10nl.127400524	0,00	206507,32	379805,63	217,47
2822094	nl.top10nl.130280908	0,00	206726,45	380228,42	3630,88
2825467	nl.top10nl.130558729	0,00	206624,37	380580,71	1348,64
2833206	nl.top10nl.119975056	0,00	206427,58	379889,70	1056,01
2833836	nl.top10nl.127400523	0,00	206489,41	379814,73	128,05
2861464	nl.top10nl.130280898	0,00	207312,14	380937,23	2558,46
8593	nl.top10nl.115209507	0,00	205663,21	381620,04	187,37
8594	nl.top10nl.115189369	0,00	205649,82	381617,14	172,82
16712	nl.top10nl.130558719	0,00	204330,32	381230,03	178,70
45409	nl.top10nl.130280996	0,00	204339,60	381025,97	1611,67
45410	nl.top10nl.130558764	0,00	204308,90	381223,37	521,82
51143	nl.top10nl.130280990	0,00	204299,38	380882,42	1076,35
81527	nl.top10nl.130280977	0,00	204298,81	381131,17	15,69
109573	nl.top10nl.117408324	0,00	205648,27	381629,66	43480,71
109786	nl.top10nl.117408323	0,00	205654,97	381631,14	42467,04
142431	nl.top10nl.127533924	0,00	204220,86	381476,17	80,22
150002	nl.top10nl.115174847	0,00	205463,81	383070,32	3632,73
154758	nl.top10nl.127533869	0,00	204218,51	381464,97	67,57
161745	nl.top10nl.123981210	0,00	204354,84	381830,75	2297,73
187862	nl.top10nl.127533870	0,00	204201,45	381479,92	1965,67
288055	nl.top10nl.115178387	0,00	204606,18	382090,09	1261,47
314483	nl.top10nl.115174260	0,00	204280,91	382484,39	1837,14
349788	nl.top10nl.130301768	0,00	204853,56	382215,22	4623,47
370895	nl.top10nl.120121113	0,00	205847,37	383267,18	867,17
406849	nl.top10nl.130280919	0,00	204318,25	381108,61	7,92
422183	nl.top10nl.130281004	0,00	204324,17	380981,56	234,37
422184	nl.top10nl.130280995	0,00	204318,25	381108,61	79,29
422185	nl.top10nl.130280900	0,00	204315,69	381108,98	20,15
422186	nl.top10nl.130280966	0,00	204317,62	381105,70	296,43
524471	nl.top10nl.115187086	0,00	205505,05	382046,26	52,28
524472	nl.top10nl.115186403	0,00	205575,49	382135,27	48,39
565364	nl.top10nl.115214627	0,00	204566,61	382137,76	2419,94
578625	nl.top10nl.115173135	0,00	205571,67	382130,57	614,65
603566	nl.top10nl.115172714	0,00	205499,26	382039,11	539,52
620364	nl.top10nl.115174010	0,00	204300,13	383129,46	4316,57
648655	nl.top10nl.115174495	0,00	205008,43	383230,10	5141,19
651582	nl.top10nl.120120402	0,00	205340,90	382567,24	4309,45
651953	nl.top10nl.120120533	0,00	205870,95	382505,34	3389,94
692283	nl.top10nl.115212515	0,00	205019,07	381053,91	1903,90
699670	nl.top10nl.115174491	0,00	204679,94	382795,84	6639,00
724248	nl.top10nl.115215195	0,00	205922,97	381689,41	3409,76
730726	nl.top10nl.115214826	0,00	205612,73	382105,73	1882,00
765388	nl.top10nl.123981259	0,00	204885,75	381450,22	31,03
767345	nl.top10nl.120121101	0,00	203943,81	382918,29	19,90
777032	nl.top10nl.123981344	0,00	205110,60	381507,63	36,71
798812	nl.top10nl.123981406	0,00	203982,56	382871,25	13,91
808153	nl.top10nl.115206317	0,00	205186,44	381485,52	69,36
827437	nl.top10nl.130301740	0,00	204592,23	382131,32	1275,03
831647	nl.top10nl.130280964	0,00	204783,91	381145,35	67,41
839746	nl.top10nl.123981375	0,00	203951,65	382869,07	370,77
842030	nl.top10nl.123981212	0,00	204226,70	381455,05	3317,58
843094	nl.top10nl.130280962	0,00	204776,23	381119,74	695,61
843538	nl.top10nl.130280903	0,00	204308,05	380981,64	760,67
843541	nl.top10nl.130280899	0,00	204308,07	381109,22	108,47
843688	nl.top10nl.130280993	0,00	204829,03	381272,79	451,94
843689	nl.top10nl.130280965	0,00	204777,71	381127,63	15,84
843804	nl.top10nl.130301754	0,00	205023,19	383232,28	42,21
844097	nl.top10nl.115174057	0,00	204819,92	381856,60	3039,20
845635	nl.top10nl.123981181	0,00	203562,98	381504,32	3307,12
848856	nl.top10nl.123981247	0,00	203996,93	382853,92	126,60
863330	nl.top10nl.115215189	0,00	205626,53	381620,53	3286,52
886009	nl.top10nl.115214376	0,00	205205,15	381469,50	4148,86
893998	nl.top10nl.123981258	0,00	205095,92	381496,68	1004,02
951239	nl.top10nl.127533524	0,00	204146,89	382674,43	4811,40
970911	nl.top10nl.115188104	0,00	203950,23	382913,45	385,74
998960	nl.top10nl.115214573	0,00	203811,17	383077,00	1427,24
1016285	nl.top10nl.123981346	0,00	204171,01	381462,04	1836,85
1016287	nl.top10nl.123981345	0,00	205153,91	381486,10	543,06
1025914	nl.top10nl.120120571	0,00	203930,89	382906,33	486,42
1028036	nl.top10nl.130280963	0,00	204397,26	381344,38	3874,26
1048606	nl.top10nl.120120391	0,00	205637,69	381622,88	237,57
1065044	nl.top10nl.130280935	0,00	204308,08	381106,54	9,80
1411977	nl.top10nl.115214878	0,00	203795,41	383229,51	2833,77
1416082	nl.top10nl.115212291	0,00	205591,98	383314,17	1886,56
1460839	nl.top10nl.115203145	0,00	205624,80	380944,71	266,44
1507295	nl.top10nl.130280870	0,00	204836,75	381273,34	684,71
1507716	nl.top10nl.115212013	0,00	204833,32	381287,58	600,24
2241059	nl.top10nl.123981211	0,00	204003,86	381468,06	86,81
2243450	nl.top10nl.123981468	0,00	204218,73	381456,55	80,16
2250017	nl.top10nl.130301748	0,00	204753,70	381936,64	75,76
2251401	nl.top10nl.127533890	0,00	204000,80	382849,24	33,51
2269111	nl.top10nl				

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2678111	nl.top10nl.115174498	0,00	203937,25	382917,43	3497,06
2680431	nl.top10nl.115207492	0,00	203951,65	382907,49	131,80
2680498	nl.top10nl.115214890	0,00	205188,90	381452,12	7833,10
2697030	nl.top10nl.120120613	0,00	203925,77	382844,00	230,14
2704255	nl.top10nl.120120493	0,00	203906,21	382832,67	71,01
2706073	nl.top10nl.130301744	0,00	205036,36	383236,84	54,52
2754920	nl.top10nl.115199206	0,00	205114,58	381493,55	184,24
2759388	nl.top10nl.127533889	0,00	203996,61	382845,64	73,69
2759930	nl.top10nl.115189438	0,00	204613,21	382098,16	120,87
2760325	nl.top10nl.123981204	0,00	204519,64	382212,12	195,56
2760669	nl.top10nl.115197383	0,00	204289,57	382491,52	118,56
2760672	nl.top10nl.115195216	0,00	204575,59	382143,73	124,88
2761971	nl.top10nl.115186142	0,00	204581,41	382136,62	96,78
2763589	nl.top10nl.120120829	0,00	203970,73	382879,21	78,97
2763590	nl.top10nl.120121003	0,00	203951,81	382901,59	94,34
2766498	nl.top10nl.130301725	0,00	204750,37	381932,50	197,43
2767602	nl.top10nl.120121100	0,00	203949,12	382876,02	83,93
2786468	nl.top10nl.130558718	0,00	204369,65	381282,35	2000,03
2793556	nl.top10nl.115215085	0,00	205101,51	381508,11	6284,24
2794160	nl.top10nl.130301724	0,00	204740,73	381944,17	2232,88
2794725	nl.top10nl.120121148	0,00	203992,75	382850,27	281,62
2833366	nl.top10nl.115214167	0,00	205180,54	381479,08	1046,71
2834033	nl.top10nl.115209310	0,00	204605,89	382106,96	422,48
2867540	nl.top10nl.123981257	0,00	205105,41	381503,76	71,97
2870093	nl.top10nl.123981161	0,00	203978,18	382867,75	30,34
2876960	nl.top10nl.123981335	0,00	204567,88	382153,13	836,57
2876964	nl.top10nl.115214059	0,00	204504,10	382221,56	3987,20
2879476	nl.top10nl.127533522	0,00	204282,88	382499,65	5594,87
2880662	nl.top10nl.120120712	0,00	203942,33	382894,70	94,68
2880663	nl.top10nl.120120612	0,00	203952,74	382875,12	58,46
2881213	nl.top10nl.120120611	0,00	203966,59	382902,63	199,41
2881938	nl.top10nl.123981289	0,00	203976,60	382869,67	128,13
4124	nl.top10nl.115192432	0,00	205914,01	381237,97	97,33
4919	nl.top10nl.115193625	0,00	205935,87	381265,61	95,88
88344	nl.top10nl.127533926	0,00	205961,81	381192,71	723,05
95405	nl.top10nl.115215088	0,00	205978,93	381166,15	6558,84
102029	nl.top10nl.127533925	0,00	205946,73	381215,41	780,69
102072	nl.top10nl.127533627	0,00	205993,11	381185,13	662,91
102301	nl.top10nl.115214899	0,00	205925,17	381259,72	8247,53
108199	nl.top10nl.127399609	0,00	205954,52	381180,40	4895,90
108200	nl.top10nl.127399610	0,00	206235,04	380845,78	4102,50
108845	nl.top10nl.127533727	0,00	205979,18	381204,70	1435,64
110336	nl.top10nl.115174447	0,00	205911,19	381242,10	6717,33
111057	nl.top10nl.115215094	0,00	206025,29	381121,50	6501,64
132686	nl.top10nl.115187081	0,00	206491,70	381125,15	53,87
134553	nl.top10nl.115203768	0,00	206596,16	381128,88	31,03
138894	nl.top10nl.115186174	0,00	206494,20	381253,15	76,92
140217	nl.top10nl.115203803	0,00	205995,99	381349,21	40,77
142784	nl.top10nl.115204209	0,00	207008,02	381364,33	49,21
143886	nl.top10nl.115206260	0,00	206499,30	381393,73	82,13
145794	nl.top10nl.115193105	0,00	205855,30	381170,21	38,93
146354	nl.top10nl.115208790	0,00	206144,02	381536,50	58,17
147394	nl.top10nl.115190614	0,00	206101,12	381482,76	56,85
148254	nl.top10nl.115183402	0,00	206138,27	381529,30	382,47
148864	nl.top10nl.115172460	0,00	206015,26	381684,83	619,25
149026	nl.top10nl.115206168	0,00	206180,03	381581,62	362,09
149662	nl.top10nl.115212302	0,00	205707,96	381003,85	1737,51
150429	nl.top10nl.120121115	0,00	206505,85	381563,48	58,77
151227	nl.top10nl.115196135	0,00	206500,02	381413,13	87,73
151616	nl.top10nl.115183813	0,00	205928,26	381682,46	56,13
151842	nl.top10nl.115191839	0,00	206185,72	381588,75	59,44
153412	nl.top10nl.120121027	0,00	206505,85	381563,48	1497,83
154176	nl.top10nl.115178501	0,00	206494,41	381261,40	1098,28
155336	nl.top10nl.115179322	0,00	206491,94	381155,26	1192,44
156415	nl.top10nl.115213669	0,00	206549,83	382037,86	3121,71
157324	nl.top10nl.115212196	0,00	207042,66	381100,01	798,47
157526	nl.top10nl.115214305	0,00	207032,46	381263,85	769,08
159117	nl.top10nl.120120974	0,00	206927,85	381760,08	777,82
159744	nl.top10nl.115198104	0,00	206499,67	381403,67	92,02
159746	nl.top10nl.120121024	0,00	206065,48	381749,86	583,25
162739	nl.top10nl.115210603	0,00	206272,37	381699,39	799,20
164743	nl.top10nl.115213531	0,00	207042,89	381230,76	2400,00
165470	nl.top10nl.115193332	0,00	206590,26	381128,26	536,60
168079	nl.top10nl.115214055	0,00	206954,94	381673,46	2188,00
173763	nl.top10nl.115203666	0,00	207349,52	383105,35	660,82
177090	nl.top10nl.115212047	0,00	206095,70	381475,98	1032,32
177092	nl.top10nl.115215215	0,00	206514,18	381721,10	1976,96
178950	nl.top10nl.127533548	0,00	205916,53	382569,42	769,55
182813	nl.top10nl.115213500	0,00	206913,20	383300,69	1555,58
187712	nl.top10nl.115214876	0,00	205868,65	381187,36	1286,73
189804	nl.top10nl.115211077	0,00	205712,77	381686,21	1548,57
189897	nl.top10nl.120121020	0,00	207332,26	382007,53	305,59
203578	nl.top10nl.120120713	0,00	205852,50	383267,27	12,04
285709	nl.top10nl.120120792	0,00	205850,92	383264,86	971,20
308371	nl.top10nl.115213040	0,00	207267,11	382153,12	1227,52
343613	nl.top10nl.115174575	0,00	205930,04	382973,14	1367,25
371053	nl.top10nl.120120906	0,00	205967,59	383245,72	388,35
413269	nl.top10nl.12753391				

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
578553	nl.top10nl.115214798	0,00	206191,55	382941,54	4990,25
578586	nl.top10nl.115208633	0,00	206112,44	381401,52	653,68
581033	nl.top10nl.115191250	0,00	206196,53	381524,36	362,60
591081	nl.top10nl.115172616	0,00	206740,94	382528,06	2280,11
604159	nl.top10nl.115213087	0,00	207002,39	381358,12	2433,47
609069	nl.top10nl.115183824	0,00	206508,48	381403,49	64,97
609557	nl.top10nl.115174255	0,00	207144,92	381929,94	1161,37
631192	nl.top10nl.115178812	0,00	205938,21	381160,60	478,81
633009	nl.top10nl.120120532	0,00	206594,32	383195,83	954,11
633013	nl.top10nl.120120844	0,00	206517,35	381569,24	825,88
634835	nl.top10nl.115214828	0,00	206050,85	381761,24	1299,08
634836	nl.top10nl.120121023	0,00	206481,48	383251,70	126,00
634910	nl.top10nl.115191071	0,00	206483,66	381119,16	434,72
635163	nl.top10nl.120120496	0,00	206461,84	383261,08	79,45
635166	nl.top10nl.115190737	0,00	206511,28	381395,62	70,03
635561	nl.top10nl.120120729	0,00	206115,82	382312,88	2567,13
637882	nl.top10nl.115187982	0,00	205777,73	382095,96	62,80
651836	nl.top10nl.115214882	0,00	205670,13	382064,58	1451,85
652315	nl.top10nl.115178811	0,00	206195,76	381128,40	534,51
652562	nl.top10nl.115172878	0,00	206760,85	382075,23	2493,42
670453	nl.top10nl.120121026	0,00	205888,01	382529,23	103,95
691925	nl.top10nl.120120498	0,00	206678,25	381638,84	424,78
703967	nl.top10nl.115214682	0,00	206049,52	382082,63	1444,84
712162	nl.top10nl.115176620	0,00	205848,34	381170,59	1091,92
719532	nl.top10nl.115214757	0,00	206201,59	381125,40	1166,78
724848	nl.top10nl.127533713	0,00	206648,04	382089,06	1034,38
728477	nl.top10nl.120120727	0,00	206650,48	381557,09	1154,91
750014	nl.top10nl.115208509	0,00	206100,05	381142,67	306,03
751737	nl.top10nl.115193243	0,00	206109,81	381135,58	280,80
756248	nl.top10nl.115178047	0,00	207015,05	382015,77	1662,95
756363	nl.top10nl.120120534	0,00	206567,53	381355,52	502,44
756364	nl.top10nl.115179193	0,00	206582,98	381267,22	772,05
937704	nl.top10nl.115214801	0,00	206508,83	381771,71	1415,04
938453	nl.top10nl.115214381	0,00	206100,86	381474,09	1107,87
942010	nl.top10nl.115210889	0,00	206123,19	381695,00	775,66
942132	nl.top10nl.115177250	0,00	206577,90	381776,54	1238,54
942636	nl.top10nl.119975685	0,00	205872,72	381184,84	98,06
943256	nl.top10nl.120120516	0,00	206784,63	383122,14	972,12
944609	nl.top10nl.115210913	0,00	206251,34	381668,87	598,88
957612	nl.top10nl.115214246	0,00	206296,90	381730,34	1298,32
985537	nl.top10nl.123981459	0,00	206924,76	381753,02	464,65
985538	nl.top10nl.115214432	0,00	206755,29	381755,92	915,04
1000728	nl.top10nl.115185875	0,00	206184,12	381578,16	663,76
1024388	nl.top10nl.115213701	0,00	206006,70	381637,30	2547,42
1026309	nl.top10nl.120121102	0,00	206958,45	381742,39	184,88
1029908	nl.top10nl.115213043	0,00	205856,57	381164,10	1533,83
1050512	nl.top10nl.120126336	0,00	205904,43	381225,58	793,69
1071225	nl.top10nl.115195272	0,00	207218,54	382394,64	140,99
1071784	nl.top10nl.115197818	0,00	207252,43	382618,96	83,51
1072876	nl.top10nl.115188369	0,00	206822,15	382152,95	51,22
1073872	nl.top10nl.115194243	0,00	206574,38	382295,64	90,90
1075776	nl.top10nl.115200197	0,00	206904,93	382353,09	80,45
1076510	nl.top10nl.115206224	0,00	206851,08	382147,36	82,90
1077068	nl.top10nl.115209568	0,00	207360,44	382133,08	129,48
1077453	nl.top10nl.115207640	0,00	206838,02	382344,07	69,53
1088758	nl.top10nl.115208762	0,00	206954,29	382034,59	53,99
1089088	nl.top10nl.120120631	0,00	207322,72	382009,16	48,06
1089338	nl.top10nl.115208688	0,00	206602,03	382916,33	77,73
1089763	nl.top10nl.115197870	0,00	207334,96	383109,61	84,41
1091717	nl.top10nl.115197265	0,00	206605,21	383190,54	81,63
1095451	nl.top10nl.115204218	0,00	207354,70	382116,60	49,34
1097438	nl.top10nl.115201324	0,00	206600,39	382691,99	94,62
1112395	nl.top10nl.115204114	0,00	206880,00	383119,67	95,74
1119932	nl.top10nl.115186338	0,00	207050,47	381233,36	44,18
1128847	nl.top10nl.120120912	0,00	207310,48	381844,30	42,38
1128848	nl.top10nl.120120719	0,00	207318,66	381928,06	34,74
1129019	nl.top10nl.120120628	0,00	207316,65	381878,96	36,12
1129624	nl.top10nl.115208794	0,00	207318,95	381782,96	58,23
1125072	nl.top10nl.115206004	0,00	207241,24	381296,70	99,72
11253423	nl.top10nl.115204497	0,00	207182,53	381276,09	110,86
1253611	nl.top10nl.115189195	0,00	207293,97	381409,68	65,81
1312357	nl.top10nl.115198431	0,00	207162,86	381574,16	85,61
1314652	nl.top10nl.115191394	0,00	207304,74	380993,79	94,32
1314653	nl.top10nl.115191336	0,00	207118,69	381618,94	80,30
1314901	nl.top10nl.115193968	0,00	207177,21	381600,89	83,76
1314958	nl.top10nl.115192517	0,00	207322,68	381324,69	82,99
1315024	nl.top10nl.115190033	0,00	207148,29	381546,16	77,33
1315157	nl.top10nl.115192102	0,00	207112,93	381477,90	99,42
1315192	nl.top10nl.115189976	0,00	207120,35	381357,50	73,88
1315515	nl.top10nl.115189919	0,00	207258,53	381510,34	71,99
1315751	nl.top10nl.115194997	0,00	207202,98	381428,42	141,77
1315894	nl.top10nl.115191530	0,00	207339,84	381129,67	73,33
1316639	nl.top10nl.115195513	0,00	207388,98	381490,90	157,51
1329337	nl.top10nl.115180731	0,00	207209,57	380994,88	47,39
1329713	nl.top10nl.115182208	0,00	207369,53	381204,80	41,93
1329996	nl.top10nl.115186591	0,00	207377,37	381438,16	71,39
1330017	nl.top10nl.115186471	0,00	207024,26	381635,59	65,54
1330022	nl.top10nl.11518373				

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1414343	nl.top10nl.117408906	0,00	207156,37	383158,82	3741,09
1415502	nl.top10nl.115174118	0,00	206843,35	382223,48	1059,67
1416297	nl.top10nl.115179603	0,00	207494,94	382712,39	1665,78
1416612	nl.top10nl.115211352	0,00	207250,64	382608,71	1489,82
1417779	nl.top10nl.115174298	0,00	206930,94	382179,22	1971,34
1420015	nl.top10nl.127533675	0,00	207365,84	381244,01	35,01
1423508	nl.top10nl.127533806	0,00	207101,11	381249,23	86,08
1423509	nl.top10nl.127533764	0,00	207071,27	381342,44	66,72
1423510	nl.top10nl.115196784	0,00	207225,86	381692,78	81,33
1444857	nl.top10nl.115177664	0,00	206011,42	381636,31	2314,94
1480782	nl.top10nl.115213759	0,00	206828,04	382341,69	1705,10
1483496	nl.top10nl.115174259	0,00	207341,33	382396,17	1925,11
1486786	nl.top10nl.115205192	0,00	206281,43	381703,76	209,01
1496560	nl.top10nl.115205669	0,00	207048,78	381211,23	518,82
1497656	nl.top10nl.115182714	0,00	207374,63	381780,92	380,90
1498209	nl.top10nl.115174522	0,00	206603,77	383183,00	2301,21
1498674	nl.top10nl.115212129	0,00	207401,58	382270,97	1017,60
1500149	nl.top10nl.120120684	0,00	206706,27	381743,31	614,44
1501528	nl.top10nl.115179714	0,00	206968,69	381952,87	570,76
1501796	nl.top10nl.115211325	0,00	207198,53	382389,85	2193,63
1501946	nl.top10nl.115197575	0,00	206835,83	382151,87	108,39
1503679	nl.top10nl.120121025	0,00	206943,71	381718,05	379,16
1503921	nl.top10nl.115190548	0,00	206821,19	382144,76	342,85
1503994	nl.top10nl.115177731	0,00	206573,15	382299,28	2760,53
1504216	nl.top10nl.115215244	0,00	206794,52	383106,68	5658,38
1506400	nl.top10nl.115195653	0,00	206895,79	382352,22	377,65
1508426	nl.top10nl.115210975	0,00	206601,30	382698,09	1834,16
1520452	nl.top10nl.120120523	0,00	207309,07	381837,30	336,75
1520453	nl.top10nl.120120718	0,00	207321,01	382001,56	344,98
1522441	nl.top10nl.120121019	0,00	207315,77	381872,17	171,40
1522658	nl.top10nl.120120432	0,00	206760,54	383312,86	1347,23
1523966	nl.top10nl.120120627	0,00	207317,37	381884,57	241,35
1526620	nl.top10nl.120126301	0,00	206574,38	382275,49	2390,13
1527468	nl.top10nl.115174893	0,00	206904,85	382089,81	2784,21
1527469	nl.top10nl.115174616	0,00	207360,53	382125,50	700,23
1527471	nl.top10nl.120120843	0,00	207352,16	382109,33	787,67
1548170	nl.top10nl.115174709	0,00	207091,30	381626,27	623,37
1548201	nl.top10nl.115172428	0,00	207258,43	381630,81	575,76
1553677	nl.top10nl.115174698	0,00	207417,41	381138,77	578,34
15573790	nl.top10nl.115202428	0,00	207395,83	381506,48	87,55
1582768	nl.top10nl.115173829	0,00	207419,70	381385,49	1671,40
1582923	nl.top10nl.115200508	0,00	207063,16	381237,27	89,64
1583470	nl.top10nl.115207642	0,00	207069,50	381748,12	69,58
1604936	nl.top10nl.115189593	0,00	207217,91	381678,03	144,50
1612809	nl.top10nl.115175930	0,00	207241,67	381126,22	1923,06
1682692	nl.top10nl.115185213	0,00	207374,63	381446,37	305,49
1736258	nl.top10nl.119975684	0,00	207355,61	381071,19	14,28
1803084	nl.top10nl.119975683	0,00	207339,11	381121,65	424,09
1804513	nl.top10nl.119975826	0,00	207347,33	381069,51	154,49
1806189	nl.top10nl.115180531	0,00	207402,71	381352,30	591,40
1807278	nl.top10nl.119975801	0,00	207350,64	381063,85	231,17
1807280	nl.top10nl.115172740	0,00	207296,54	380998,93	486,08
1807281	nl.top10nl.119975787	0,00	207255,29	381049,58	100,28
1807319	nl.top10nl.119975726	0,00	207382,57	381028,11	379,07
1816561	nl.top10nl.120120395	0,00	207285,71	381634,75	1697,70
1817989	nl.top10nl.115173147	0,00	207349,71	381480,60	621,96
1820715	nl.top10nl.115180663	0,00	207435,01	381033,58	515,62
1822114	nl.top10nl.115181632	0,00	207103,63	381563,01	542,59
1822780	nl.top10nl.115213214	0,00	207049,07	381473,88	1242,26
1826304	nl.top10nl.115184956	0,00	207319,57	381184,05	432,23
1826312	nl.top10nl.120120725	0,00	207309,44	381923,45	164,77
1832660	nl.top10nl.120120911	0,00	207313,56	381776,04	107,45
1867309	nl.top10nl.115213128	0,00	207202,98	381428,42	1129,43
1881369	nl.top10nl.115206930	0,00	207116,63	381474,44	675,37
1881376	nl.top10nl.115204345	0,00	207144,21	381352,64	159,95
1881539	nl.top10nl.115201655	0,00	207130,25	381166,43	356,98
1881996	nl.top10nl.115209751	0,00	207374,93	381009,21	475,38
1882131	nl.top10nl.115203137	0,00	207290,69	381419,04	246,83
1882150	nl.top10nl.115201606	0,00	207094,39	381561,48	180,44
1882157	nl.top10nl.115202617	0,00	207109,69	381618,39	151,93
1882168	nl.top10nl.115199439	0,00	207337,69	380982,48	230,06
1882258	nl.top10nl.115191122	0,00	207232,30	381293,59	436,05
1882699	nl.top10nl.115209290	0,00	207249,10	381069,83	422,39
1882856	nl.top10nl.115202773	0,00	207328,58	381151,44	272,94
1882870	nl.top10nl.115203707	0,00	207215,51	380975,05	785,78
1882871	nl.top10nl.115199719	0,00	207157,80	381564,43	161,42
1882903	nl.top10nl.115193909	0,00	207118,69	381618,94	81,50
1883338	nl.top10nl.115208874	0,00	207251,18	381193,74	412,05
1883466	nl.top10nl.115198849	0,00	207201,80	381647,86	137,40
1883535	nl.top10nl.115198572	0,00	207205,80	381001,52	247,21
1883568	nl.top10nl.115193197	0,00	207246,76	381243,23	442,02
1883578	nl.top10nl.115186811	0,00	207086,07	381244,54	147,70
1883661	nl.top10nl.115178236	0,00	207108,84	381467,69	533,37
1884082	nl.top10nl.115208091	0,00	207322,70	381332,62	372,47
1884119	nl.top10nl.115205193	0,00	207058,61	381413,15	334,37
1884234	nl.top10nl.115195512	0,00	207172,28	381591,74	157,55
1885508	nl.top10nl.115202829	0,00			

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

Model: Lden plansituatie 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2078582	nl.top10nl.127533913	0,00	207072,87	381323,94	549,05
2084561	nl.top10nl.127533914	0,00	207112,14	381349,34	288,89
2084562	nl.top10nl.115214423	0,00	207214,56	381691,29	1081,55
2084563	nl.top10nl.127533805	0,00	207242,27	381716,44	163,14
2089797	nl.top10nl.115173871	0,00	207169,89	381271,65	586,03
2089798	nl.top10nl.127533915	0,00	207090,09	381245,81	50,53
2089803	nl.top10nl.120126304	0,00	207069,11	381350,39	426,93
2142660	nl.top10nl.115205765	0,00	207243,93	381060,81	249,08
2200480	nl.top10nl.119978015	0,00	207303,94	381253,39	234,25
2200481	nl.top10nl.119978014	0,00	207288,00	381256,48	437,92
2215780	nl.top10nl.120120630	0,00	207403,68	382001,07	132,15
2218168	nl.top10nl.115208923	0,00	207244,19	381601,89	438,13
2218169	nl.top10nl.115205311	0,00	207230,25	381573,69	529,71
2218170	nl.top10nl.120120440	0,00	207311,60	381881,14	112,28
2218174	nl.top10nl.120120916	0,00	207293,33	381882,64	370,41
2219486	nl.top10nl.120120530	0,00	207304,99	381929,06	629,18
2220874	nl.top10nl.120120842	0,00	207297,17	381892,36	27,12
2220875	nl.top10nl.120121021	0,00	207313,60	381927,36	30,01
2223677	nl.top10nl.115209380	0,00	207305,37	381760,42	322,21
2224353	nl.top10nl.127533525	0,00	207364,15	381247,63	658,65
2225035	nl.top10nl.115180530	0,00	207314,83	381321,99	618,93
2228046	nl.top10nl.120126376	0,00	207335,28	381544,37	638,65
2245393	nl.top10nl.115197770	0,00	206135,28	381697,43	81,76
2245394	nl.top10nl.115205506	0,00	206188,93	381584,16	45,10
2249870	nl.top10nl.115189727	0,00	206106,12	381480,67	44,56
2252082	nl.top10nl.115181519	0,00	205860,75	381169,47	32,46
2287707	nl.top10nl.115194911	0,00	206791,44	383118,11	80,90
2287715	nl.top10nl.120121006	0,00	206965,50	381743,38	20,74
2292076	nl.top10nl.115187475	0,00	206930,40	381752,95	38,42
2294255	nl.top10nl.115192065	0,00	206018,26	381675,23	98,95
2294905	nl.top10nl.115197533	0,00	206310,27	381733,13	103,29
2294949	nl.top10nl.115185623	0,00	206703,43	381753,02	50,73
2305873	nl.top10nl.123981292	0,00	206848,97	381748,35	33,00
2315992	nl.top10nl.127533848	0,00	206278,56	381702,75	26,74
2369669	nl.top10nl.115206069	0,00	206560,69	382280,26	112,10
2374349	nl.top10nl.115188427	0,00	206567,02	382265,88	96,99
2382678	nl.top10nl.119975785	0,00	207354,65	381072,84	32,51
2383370	nl.top10nl.119975803	0,00	207256,42	381046,57	23,93
2383371	nl.top10nl.119975802	0,00	207312,26	381057,86	15,41
2387732	nl.top10nl.115180672	0,00	206047,45	382655,70	47,15
2389308	nl.top10nl.115190804	0,00	205830,69	382813,79	68,33
2422383	nl.top10nl.115188433	0,00	206517,92	381763,61	97,93
2423163	nl.top10nl.115207925	0,00	207390,53	381798,97	232,00
2425906	nl.top10nl.115198228	0,00	207006,57	381750,11	138,03
2426285	nl.top10nl.115201273	0,00	206142,28	381688,81	125,16
2426693	nl.top10nl.115201893	0,00	206309,86	381722,04	131,61
2428012	nl.top10nl.115200193	0,00	206965,00	381746,23	80,34
2428111	nl.top10nl.1152120013	0,00	206703,43	381753,02	58,50
2429529	nl.top10nl.115199130	0,00	206019,00	381663,27	130,49
2435968	nl.top10nl.127533752	0,00	206004,16	382682,89	28,15
2438883	nl.top10nl.115197268	0,00	206558,58	382045,82	104,28
2459605	nl.top10nl.115202621	0,00	207380,07	381661,71	158,28
2460368	nl.top10nl.123981338	0,00	206849,82	381737,49	85,60
2468773	nl.top10nl.115204373	0,00	207372,01	381673,66	166,50
2470133	nl.top10nl.115189441	0,00	207388,73	381685,55	124,05
2471991	nl.top10nl.115209947	0,00	207397,04	381666,33	174,69
2498509	nl.top10nl.120120441	0,00	207402,44	381663,81	79,47
2521422	nl.top10nl.115214814	0,00	206567,02	382265,88	1537,66
2521981	nl.top10nl.115212259	0,00	206975,88	381914,23	1638,75
2557325	nl.top10nl.115213858	0,00	205905,63	382759,59	1676,83
2586910	nl.top10nl.115212492	0,00	207388,70	381694,96	747,00
2588653	nl.top10nl.117407778	0,00	207388,45	381691,43	56,24
2589071	nl.top10nl.115212638	0,00	206765,26	381748,42	1373,33
2590534	nl.top10nl.123981460	0,00	206927,03	381743,14	806,41
2591886	nl.top10nl.115215155	0,00	206007,71	381666,87	3071,17
2595032	nl.top10nl.115212584	0,00	206552,52	382007,96	1790,29
2602542	nl.top10nl.120121114	0,00	206040,05	382656,32	340,90
2607563	nl.top10nl.120126332	0,00	206119,17	382603,27	3894,61
2611176	nl.top10nl.115195229	0,00	207378,28	381677,15	133,63
2660746	nl.top10nl.115194333	0,00	206930,40	381752,95	80,09
2675780	nl.top10nl.115174985	0,00	206299,02	381720,03	1575,75
2677768	nl.top10nl.115206062	0,00	206993,06	381748,75	109,23
2677785	nl.top10nl.115176542	0,00	207455,23	381959,59	3351,54
2678190	nl.top10nl.117408220	0,00	207387,80	381773,66	101,65
2678888	nl.top10nl.115173823	0,00	206696,22	381753,93	1632,50
2680569	nl.top10nl.115196561	0,00	206958,83	381745,81	308,57
2680650	nl.top10nl.115188661	0,00	206982,03	381747,69	153,82
2681592	nl.top10nl.115198067	0,00	207397,36	381669,43	159,14
2681653	nl.top10nl.115208698	0,00	207372,52	381664,30	77,89
2682265	nl.top10nl.115211047	0,00	206129,51	381686,19	1164,86
2682832	nl.top10nl.115212450	0,00	206312,41	381722,51	1998,64
2705072	nl.top10nl.115185690	0,00	206518,86	381774,16	54,59
2765901	nl.top10nl.127533564	0,00	207245,88	381725,63	104,19
2766638	nl.top10nl.115206448	0,00	207070,13	381755,41	126,77
2790451	nl.top10nl.115212231	0,00	207269,53	381715,55	1389,44
2796234	nl.top10nl.120120918	0,00	207358,48	381667,45	61,99
2799546	nl.top10nl.127533763	0,00	207235,96	381729,	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
795951	nl.top10nl.123981404	0,00	201013,61	383458,86	13,34
795961	nl.top10nl.123981403	0,00	200998,51	383393,60	9,97
795962	nl.top10nl.123981402	0,00	200981,71	383398,70	15,98
798219	nl.top10nl.123981449	0,00	200973,77	383426,77	8,37
798432	nl.top10nl.123981244	0,00	201038,08	383433,27	15,82
798639	nl.top10nl.123981447	0,00	200976,93	383438,30	8,16
798669	nl.top10nl.123981280	0,00	201231,27	384285,02	20,00
798847	nl.top10nl.123981201	0,00	200994,51	383459,70	17,80
798869	nl.top10nl.123981327	0,00	201253,30	384302,84	49,19
803094	nl.top10nl.117409063	0,00	201090,29	384034,53	20,06
808495	nl.top10nl.117407937	0,00	201072,53	384096,40	29,60
821670	nl.top10nl.123981378	0,00	201029,12	384066,06	12,33
821671	nl.top10nl.123981411	0,00	201037,75	384086,68	10,47
821718	nl.top10nl.127533794	0,00	201406,78	384285,72	26,77
851775	nl.top10nl.127533885	0,00	201208,32	384227,43	935,45
852061	nl.top10nl.127533599	0,00	201455,89	384275,19	89,32
878624	nl.top10nl.123981251	0,00	201020,72	384075,83	87,65
879346	nl.top10nl.117409060	0,00	201041,06	384034,95	149,69
880080	nl.top10nl.127533793	0,00	201419,59	384306,67	38,56
883126	nl.top10nl.123981377	0,00	201036,14	384082,82	7,13
883127	nl.top10nl.123981172	0,00	201035,02	384086,77	49,54
894623	nl.top10nl.115211016	0,00	201408,37	384309,21	1137,41
899112	nl.top10nl.123981286	0,00	201046,05	383431,58	174,00
899113	nl.top10nl.115176610	0,00	201040,90	384030,33	2930,73
903405	nl.top10nl.123981173	0,00	201030,45	384069,23	7,20
905410	nl.top10nl.115181039	0,00	201249,91	384303,66	369,75
907058	nl.top10nl.123981446	0,00	201033,26	383415,76	218,77
924175	nl.top10nl.117407938	0,00	201076,18	384095,86	10,26
937926	nl.top10nl.120120867	0,00	201445,48	384314,05	44,50
941820	nl.top10nl.115208404	0,00	201067,03	383760,88	19,86
941821	nl.top10nl.115172905	0,00	201089,02	384031,29	1628,41
944610	nl.top10nl.120120868	0,00	201418,75	384279,80	101,47
949484	nl.top10nl.115172897	0,00	201375,33	384293,46	1701,54
956306	nl.top10nl.127533516	0,00	201448,63	384298,98	33,56
957094	nl.top10nl.117407856	0,00	201085,51	384036,91	132,06
958124	nl.top10nl.117409062	0,00	201045,31	384033,76	16,19
965374	nl.top10nl.117409359	0,00	200994,24	384312,48	53,06
966382	nl.top10nl.117409059	0,00	201092,47	384040,12	29,63
966383	nl.top10nl.117407350	0,00	201101,59	384058,51	48,80
966873	nl.top10nl.127533846	0,00	201421,33	384269,39	40,77
967706	nl.top10nl.127533704	0,00	201436,81	384317,36	54,11
971957	nl.top10nl.117407349	0,00	201062,49	384087,22	234,79
973593	nl.top10nl.123981373	0,00	201013,16	383456,77	255,95
973596	nl.top10nl.115213511	0,00	201062,91	383756,05	1470,49
973926	nl.top10nl.123981246	0,00	200990,57	383457,25	55,79
974461	nl.top10nl.123981372	0,00	201047,12	383414,77	49,33
974663	nl.top10nl.123981287	0,00	200979,20	383424,15	69,29
976059	nl.top10nl.123981160	0,00	200938,58	383434,42	133,18
976064	nl.top10nl.123981333	0,00	200974,41	383441,30	26,87
984787	nl.top10nl.117407936	0,00	201099,04	384066,34	96,64
987386	nl.top10nl.123981158	0,00	201219,66	384373,94	296,07
988934	nl.top10nl.123981328	0,00	201220,79	384307,88	122,18
998292	nl.top10nl.127533646	0,00	201218,68	384509,01	146,88
999800	nl.top10nl.127533598	0,00	201442,68	384267,88	49,62
1000675	nl.top10nl.120120944	0,00	201431,98	384303,59	67,19
1021220	nl.top10nl.127533601	0,00	201460,74	384296,46	49,67
1026112	nl.top10nl.115176733	0,00	200570,26	383629,22	1110,72
1027548	nl.top10nl.115174528	0,00	201129,19	384133,12	1538,41
1076815	nl.top10nl.115185532	0,00	200184,27	383919,64	99,66
1089643	nl.top10nl.115193860	0,00	200789,81	383911,96	82,31
1095716	nl.top10nl.115185621	0,00	200309,54	384337,62	50,40
1106476	nl.top10nl.115207610	0,00	201396,41	383496,61	64,38
1128318	nl.top10nl.115187732	0,00	200721,41	384243,60	120,49
1255297	nl.top10nl.115197729	0,00	200354,51	383519,15	194,16
1314968	nl.top10nl.115189847	0,00	201570,06	384319,08	52,51
1337819	nl.top10nl.115202724	0,00	201185,24	384154,91	190,93
1339205	nl.top10nl.115202383	0,00	201200,73	383825,09	239,67
1365251	nl.top10nl.115181523	0,00	201594,62	384470,80	32,62
1371165	nl.top10nl.115187157	0,00	201095,78	384472,93	56,49
1374659	nl.top10nl.115183080	0,00	201097,73	384404,79	58,67
1376596	nl.top10nl.120120704	0,00	200678,74	384306,35	63,47
1377840	nl.top10nl.115200232	0,00	200412,26	383601,64	89,40
1379483	nl.top10nl.115209482	0,00	201114,42	384353,01	109,01
1381176	nl.top10nl.120120420	0,00	200742,60	384346,41	53,40
1381368	nl.top10nl.120120895	0,00	200745,98	384368,99	55,96
1381722	nl.top10nl.120120817	0,00	200751,27	384427,82	79,30
1383465	nl.top10nl.115207306	0,00	201084,83	383852,44	234,52
1387950	nl.top10nl.120121071	0,00	201100,74	384466,84	38,10
1389061	nl.top10nl.115184528	0,00	201010,48	384503,74	62,30
1390470	nl.top10nl.115190615	0,00	200456,18	383321,19	60,85
1391161	nl.top10nl.115187911	0,00	200412,70	383613,12	139,76
1391169	nl.top10nl.115183820	0,00	201024,62	384449,68	60,41
1391171	nl.top10nl.115183145	0,00	201040,16	384393,65	65,12
1391172	nl.top10nl.115181337	0,00	200439,32	383664,17	74,68
1391813	nl.top10nl.12012094	0,00	200753,63	384454,09	65,48
1392528	nl.top10nl.115206675	0,00	200497,73	383697,78	103,74
1392544	nl.top10nl.115198897	0,00	200531,88	383543,82	183,29
1393227	nl.top10nl.117404868	0,00	200533,49	383338,80	40,30</td

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1574488	nl.top10nl.115177549	0,00	200401,68	383611,45	807,89
1688594	nl.top10nl.115211111	0,00	201531,74	383961,34	996,54
1690171	nl.top10nl.115202380	0,00	201566,95	384399,37	65,97
1730397	nl.top10nl.115215173	0,00	201316,37	383655,72	3486,89
1731085	nl.top10nl.115192227	0,00	201092,98	384052,57	145,20
1784480	nl.top10nl.115181105	0,00	200534,95	383347,41	403,76
1784618	nl.top10nl.120120511	0,00	200753,63	384454,09	250,05
1784619	nl.top10nl.120120816	0,00	200741,82	384491,85	625,26
1786667	nl.top10nl.120120702	0,00	200745,46	384363,15	123,89
1786668	nl.top10nl.120120602	0,00	200825,69	384343,66	1031,73
1788686	nl.top10nl.115178568	0,00	200367,77	383799,10	1767,37
1789442	nl.top10nl.120121092	0,00	200805,77	384482,48	1250,75
1811630	nl.top10nl.115182721	0,00	201100,74	384466,84	254,27
1811631	nl.top10nl.120121164	0,00	201097,81	384399,94	758,12
1812224	nl.top10nl.115195503	0,00	201102,96	384358,01	347,78
1815210	nl.top10nl.115179447	0,00	200529,24	383570,23	499,82
1815912	nl.top10nl.115172578	0,00	201089,66	384469,98	441,90
1816546	nl.top10nl.115214183	0,00	200551,72	383414,61	1178,76
1824902	nl.top10nl.115172904	0,00	201397,90	383981,52	2512,04
1836208	nl.top10nl.120121136	0,00	200534,95	383346,25	7,21
1848379	nl.top10nl.114821696	0,00	201112,97	384027,44	1412,73
1851071	nl.top10nl.117409261	0,00	200660,52	383337,62	165,52
1851073	nl.top10nl.117409263	0,00	200660,63	383344,09	444,15
1856593	nl.top10nl.115211726	0,00	200654,01	383343,57	838,86
1857286	nl.top10nl.117407660	0,00	201176,49	384137,87	914,02
1857971	nl.top10nl.117409122	0,00	201001,73	384321,47	61,87
1857973	nl.top10nl.115185957	0,00	201099,82	384349,72	788,30
1857974	nl.top10nl.115211824	0,00	201216,36	384375,14	819,98
1866062	nl.top10nl.115214799	0,00	200402,50	383390,90	1391,24
1881572	nl.top10nl.115195458	0,00	201097,49	384413,59	339,61
1881976	nl.top10nl.115211853	0,00	201176,34	383828,18	932,06
1882072	nl.top10nl.115207746	0,00	200334,57	383526,57	718,37
1882174	nl.top10nl.115200093	0,00	200412,57	383528,26	326,08
1882671	nl.top10nl.115210602	0,00	200215,72	383393,99	955,39
1882982	nl.top10nl.115184957	0,00	200533,74	383616,82	511,96
1883527	nl.top10nl.115199810	0,00	201600,20	384423,44	320,54
1884047	nl.top10nl.120120398	0,00	201023,91	384457,63	168,94
1884059	nl.top10nl.115210331	0,00	200520,09	383670,98	775,18
1884190	nl.top10nl.115203616	0,00	201090,90	384404,66	359,87
1884793	nl.top10nl.115208604	0,00	200491,61	383692,68	588,84
1884920	nl.top10nl.115175109	0,00	200523,30	383542,55	1079,30
1885402	nl.top10nl.115211645	0,00	201438,19	384486,43	1747,72
1885424	nl.top10nl.115209122	0,00	201026,73	384436,00	80,28
1885461	nl.top10nl.115206230	0,00	201032,80	384391,76	82,92
1885547	nl.top10nl.115198014	0,00	200368,24	383521,03	150,17
1887454	nl.top10nl.115210103	0,00	201570,06	384319,08	486,81
1887587	nl.top10nl.115196030	0,00	201095,78	384472,93	357,56
1889109	nl.top10nl.115184196	0,00	200431,98	383660,09	508,73
1889710	nl.top10nl.115185013	0,00	200455,16	383327,92	514,59
1891645	nl.top10nl.115195170	0,00	200529,37	383563,56	39,09
1891688	nl.top10nl.115177280	0,00	201342,16	383811,34	1332,65
1964664	nl.top10nl.115177341	0,00	200318,02	383687,95	2288,75
1965265	nl.top10nl.115189363	0,00	200434,97	383672,01	97,76
2063608	nl.top10nl.127533642	0,00	201162,90	384515,93	276,21
2064870	nl.top10nl.115210193	0,00	201185,45	384160,41	571,91
2066062	nl.top10nl.115214942	0,00	201490,01	384386,78	647,62
2066063	nl.top10nl.127533703	0,00	201442,60	384316,34	97,49
2103529	nl.top10nl.120120993	0,00	200659,73	384311,42	430,24
2108869	nl.top10nl.120120419	0,00	200497,51	384305,67	1372,18
2108870	nl.top10nl.123981464	0,00	201082,40	383827,84	568,52
2108871	nl.top10nl.123981177	0,00	201074,89	383755,14	536,76
2142664	nl.top10nl.115203411	0,00	201003,45	384501,84	81,02
2190930	nl.top10nl.120120421	0,00	200704,94	384269,94	585,53
2203919	nl.top10nl.117409007	0,00	201102,95	384047,74	203,04
2217794	nl.top10nl.120121090	0,00	200739,93	384342,01	596,47
2228045	nl.top10nl.120126357	0,00	201037,58	384402,07	120,11
2253649	nl.top10nl.120120703	0,00	200672,36	384309,75	69,53
2254542	nl.top10nl.120120705	0,00	200745,98	384368,99	482,99
2265496	nl.top10nl.115199077	0,00	200412,70	383613,12	108,50
2268841	nl.top10nl.115172525	0,00	201086,06	383406,85	549,82
2277479	nl.top10nl.117409006	0,00	201096,63	384050,80	51,93
2279515	nl.top10nl.117409105	0,00	201219,66	384373,94	41,01
2281875	nl.top10nl.117409115	0,00	201003,71	384315,28	62,71
2282686	nl.top10nl.123981441	0,00	201218,75	384314,54	46,10
2283140	nl.top10nl.115204156	0,00	200545,39	383625,55	108,59
2286107	nl.top10nl.123981254	0,00	201075,65	383759,95	41,81
2288516	nl.top10nl.115206608	0,00	200677,47	383585,79	94,85
2298972	nl.top10nl.115187727	0,00	201238,33	384379,75	117,29
2312051	nl.top10nl.115185884	0,00	201545,49	384468,99	489,27
2312052	nl.top10nl.115207275	0,00	201587,96	384469,65	203,36
2312053	nl.top10nl.115209323	0,00	201572,39	384413,02	362,28
2312752	nl.top10nl.115210907	0,00	201541,05	384324,78	595,65
2316850	nl.top10nl.115174800	0,00	200426,18	383541,69	524,75
2317541	nl.top10nl.115177487	0,00	201539,82	384460,69	470,34
2317542	nl.top10nl.115199867	0,00	201496,96	384395,95	290,17
2318967	nl.top10nl.115179455	0,00	201214,85	384307,03	362,95
2347023	nl.top10nl.127533702	0,00	201444,02		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

Model: Lden plansituatie 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2496115	nl.top10nl.123981444	0,00	201000,88	383411,65	119,36
2497742	nl.top10nl.115214993	0,00	200445,97	384310,99	1411,74
2498342	nl.top10nl.115174629	0,00	200719,18	384522,89	765,72
2502579	nl.top10nl.120121091	0,00	200458,66	384362,25	409,06
2507129	nl.top10nl.120121052	0,00	201431,98	384252,24	1938,39
2512310	nl.top10nl.115214145	0,00	200325,04	383685,35	881,32
2512883	nl.top10nl.115214295	0,00	200363,33	383787,51	843,55
2517783	nl.top10nl.115211450	0,00	201253,57	383470,41	998,73
2518374	nl.top10nl.115204903	0,00	200516,22	383400,88	456,51
2521444	nl.top10nl.115212268	0,00	200862,73	383424,78	1596,05
2521445	nl.top10nl.115212266	0,00	201344,62	383794,21	1200,19
2521986	nl.top10nl.115212965	0,00	200655,32	383411,20	869,50
2522504	nl.top10nl.115214405	0,00	200268,64	383523,56	1242,30
2522549	nl.top10nl.115179263	0,00	201349,32	383807,52	1169,06
2523236	nl.top10nl.115211498	0,00	200389,20	383382,21	1055,19
2523256	nl.top10nl.115207836	0,00	200391,37	384093,76	659,89
2523788	nl.top10nl.115212079	0,00	201171,66	383406,25	828,00
2523876	nl.top10nl.115194714	0,00	200468,99	384403,98	218,13
2523915	nl.top10nl.115185258	0,00	200207,50	383318,09	331,84
2525005	nl.top10nl.115176296	0,00	200380,21	384001,41	1683,77
2540601	nl.top10nl.115191584	0,00	200542,39	383405,16	75,56
2543506	nl.top10nl.115213894	0,00	200594,76	384458,14	1040,04
2554470	nl.top10nl.115179703	0,00	200033,48	383392,83	1389,14
2555033	nl.top10nl.115205372	0,00	200221,05	383382,18	191,31
2555042	nl.top10nl.115202142	0,00	200433,96	383388,38	201,52
2574714	nl.top10nl.123981159	0,00	201065,30	383421,59	71,31
2574715	nl.top10nl.123981332	0,00	201052,05	383424,40	150,07
2575831	nl.top10nl.123981242	0,00	201034,49	383427,54	169,89
2577969	nl.top10nl.115209748	0,00	200406,48	384159,14	474,45
2580925	nl.top10nl.123981288	0,00	200959,75	383430,62	194,04
2580926	nl.top10nl.115174440	0,00	200891,06	383430,11	423,52
2581501	nl.top10nl.123981405	0,00	200974,36	383438,28	110,92
2581502	nl.top10nl.123981202	0,00	200986,97	383437,97	118,25
2590579	nl.top10nl.123981282	0,00	201017,55	383412,31	89,54
2592629	nl.top10nl.115211589	0,00	201324,14	383646,88	1550,24
2594569	nl.top10nl.127533750	0,00	201436,77	384268,68	167,16
2623863	nl.top10nl.123981241	0,00	201007,20	383456,90	172,96
2623898	nl.top10nl.123981240	0,00	201000,17	383405,29	176,47
2627372	nl.top10nl.120120864	0,00	200990,09	383418,95	29,25
2627373	nl.top10nl.115190942	0,00	201020,49	383433,26	61,89
2660798	nl.top10nl.123981331	0,00	201007,33	383459,15	30,76
2666458	nl.top10nl.123981284	0,00	200994,65	383394,53	33,98
2666800	nl.top10nl.117409064	0,00	201056,01	384030,75	38,07
2679158	nl.top10nl.117409065	0,00	201060,82	384042,43	157,95
2681537	nl.top10nl.123981132	0,00	201054,84	384027,16	5314,65
2696310	nl.top10nl.123981448	0,00	200976,65	383437,90	25,71
2696311	nl.top10nl.123981245	0,00	201058,22	383423,09	76,63
2696312	nl.top10nl.123981285	0,00	201036,75	383427,18	26,86
2696991	nl.top10nl.123981371	0,00	200964,31	383439,96	28,32
2701211	nl.top10nl.115204515	0,00	201072,03	383420,20	62,40
2705817	nl.top10nl.123981374	0,00	200938,58	383434,42	29,39
2719720	nl.top10nl.127533650	0,00	201443,68	384275,55	156,29
2721044	nl.top10nl.127533749	0,00	201432,83	384255,17	46,44
2745279	nl.top10nl.115203988	0,00	201243,49	384298,73	308,13
2752791	nl.top10nl.123981326	0,00	201233,76	384314,52	134,43
2753830	nl.top10nl.115207276	0,00	201232,46	384385,01	208,31
2755203	nl.top10nl.115194706	0,00	201439,53	384496,71	202,94
2758586	nl.top10nl.115180148	0,00	201424,81	384298,10	495,09
2759636	nl.top10nl.117408910	0,00	201053,69	384070,69	87,69
2760295	nl.top10nl.117409013	0,00	201062,84	384049,25	78,99
2760997	nl.top10nl.115207383	0,00	201258,25	384278,15	385,00
2762073	nl.top10nl.117409432	0,00	201082,11	384057,91	77,94
2762952	nl.top10nl.117408894	0,00	201077,93	384074,94	100,28
2779870	nl.top10nl.115211043	0,00	201229,03	384504,45	1232,89
2781875	nl.top10nl.115199865	0,00	201227,16	384361,94	455,60
2786461	nl.top10nl.115175299	0,00	201510,36	384518,75	626,87
2794124	nl.top10nl.115215001	0,00	201406,97	384302,13	1946,14
2796555	nl.top10nl.115213499	0,00	201564,66	384267,80	1199,10
2796556	nl.top10nl.127533751	0,00	201450,71	384292,25	192,27
2797300	nl.top10nl.117407351	0,00	201078,98	384089,78	169,25
2814113	nl.top10nl.127533541	0,00	201229,59	384507,15	28,26
2819809	nl.top10nl.123981397	0,00	201245,68	384294,61	74,34
2835944	nl.top10nl.117409015	0,00	201050,03	384061,95	96,27
2840516	nl.top10nl.117409010	0,00	201048,45	384075,97	168,71
2841159	nl.top10nl.123981207	0,00	201032,56	384080,77	86,83
2852125	nl.top10nl.115212970	0,00	200416,40	383685,82	440,86
2861896	nl.top10nl.115212045	0,00	200779,87	383842,32	2764,82
2866877	nl.top10nl.117407939	0,00	201085,20	384089,20	36,86
2872419	nl.top10nl.117408507	0,00	200986,01	384310,18	68,16
2872445	nl.top10nl.123981461	0,00	201034,91	384079,87	27,92
2872480	nl.top10nl.117409008	0,00	201025,23	384083,66	84,86
2873016	nl.top10nl.127533546	0,00	201409,69	384301,51	46,08
2873612	nl.top10nl.127533894	0,00	201461,66	384289,72	37,38
2876182	nl.top10nl.115202732	0,00	200994,22	383436,66	6,46
2878939	nl.top10nl.127533531	0,00	201411,54	384301,10	210,61
2879475	nl.top10nl.115214513	0,00	201242,22	384266,98	2580,73
2879498	nl.top10nl.117408896	0,00	201082,11	38405	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1026116	nl.top10nl.120120647	0,00	201552,94	385536,28	632,87
1076814	nl.top10nl.115189530	0,00	200273,50	384912,31	207,55
1268088	nl.top10nl.129079629	0,00	201469,56	384662,13	19,96
1268824	nl.top10nl.129079670	0,00	201479,29	384630,70	20,83
1268825	nl.top10nl.129079637	0,00	201396,18	384658,95	34,08
1286119	nl.top10nl.115189785	0,00	201259,73	385383,39	24,41
1313940	nl.top10nl.115199581	0,00	201221,73	384936,34	78,61
1315442	nl.top10nl.115190992	0,00	201078,96	384582,36	46,85
1316103	nl.top10nl.130600646	0,00	201469,46	384667,61	31,54
1316983	nl.top10nl.115191589	0,00	201094,53	384527,37	76,88
1316982	nl.top10nl.115193145	0,00	201416,90	385437,36	39,00
1317079	nl.top10nl.130600641	0,00	200363,97	385147,81	55,51
1319394	nl.top10nl.129589424	0,00	201308,58	385184,77	43,85
1319558	nl.top10nl.129589419	0,00	201307,01	385144,75	25,18
1319559	nl.top10nl.129589418	0,00	201320,70	385194,81	52,47
1319560	nl.top10nl.129589413	0,00	201324,38	385234,05	42,24
1338138	nl.top10nl.115203889	0,00	201319,64	385529,61	70,59
1339351	nl.top10nl.115204283	0,00	201324,82	385311,68	57,46
1343693	nl.top10nl.130600625	0,00	200302,24	385153,09	44,35
1343694	nl.top10nl.130600629	0,00	200294,91	385175,82	67,80
1358062	nl.top10nl.115193814	0,00	201347,72	384699,67	81,99
1375796	nl.top10nl.115184838	0,00	201490,74	385600,84	38,23
1376356	nl.top10nl.115209606	0,00	201312,86	385392,98	40,01
1376370	nl.top10nl.115202424	0,00	201271,44	385315,49	87,21
1376371	nl.top10nl.123981143	0,00	201260,54	385377,93	15,33
1376372	nl.top10nl.115197778	0,00	201106,59	385368,40	75,70
1376405	nl.top10nl.127533786	0,00	200772,49	385246,75	87,62
1376595	nl.top10nl.115183668	0,00	200995,74	384562,52	39,84
1376930	nl.top10nl.127533588	0,00	200966,82	384745,62	65,83
1376951	nl.top10nl.115197493	0,00	200947,47	385197,55	101,19
1377469	nl.top10nl.115195315	0,00	201038,14	385430,92	128,19
1377471	nl.top10nl.115206233	0,00	200963,67	385436,03	76,43
1377472	nl.top10nl.123981313	0,00	200274,92	385356,67	64,83
1377473	nl.top10nl.123981142	0,00	200372,93	385349,59	48,86
1377796	nl.top10nl.129589443	0,00	200188,15	385359,99	52,22
1378147	nl.top10nl.127533789	0,00	200977,51	384814,85	64,87
1378190	nl.top10nl.120120749	0,00	200542,30	385044,98	60,92
1378515	nl.top10nl.115186468	0,00	201055,27	385236,48	61,76
1378516	nl.top10nl.115204501	0,00	200973,32	385252,30	83,93
1378678	nl.top10nl.123981312	0,00	200340,02	385488,10	74,19
1378679	nl.top10nl.123981429	0,00	200360,86	385440,41	68,60
1379059	nl.top10nl.120121089	0,00	200752,82	384965,02	51,21
1379061	nl.top10nl.120120812	0,00	200694,16	384939,54	52,08
1381082	nl.top10nl.115208692	0,00	201339,00	385571,25	77,72
1381160	nl.top10nl.120121151	0,00	200894,61	384909,38	89,81
1381367	nl.top10nl.120120810	0,00	200693,76	384846,96	40,98
1381369	nl.top10nl.120120696	0,00	200532,66	384868,67	69,43
1381370	nl.top10nl.120120991	0,00	200591,09	385006,38	37,62
1381539	nl.top10nl.120120807	0,00	200656,02	384985,18	49,90
1381712	nl.top10nl.120120417	0,00	200629,14	384845,84	46,89
1381713	nl.top10nl.120120600	0,00	200739,93	384841,70	44,30
1381714	nl.top10nl.120120416	0,00	200710,19	384896,79	40,37
1381718	nl.top10nl.120120907	0,00	200595,43	384851,96	30,62
1381719	nl.top10nl.120120619	0,00	200587,18	384776,95	33,50
1381889	nl.top10nl.115207181	0,00	201598,67	385267,04	45,47
1385692	nl.top10nl.120120824	0,00	201337,85	385232,58	41,74
1386565	nl.top10nl.120120899	0,00	201257,07	385306,52	42,87
1386566	nl.top10nl.120120823	0,00	201354,33	385305,50	43,78
1387651	nl.top10nl.115186205	0,00	201008,16	384973,39	35,48
1389739	nl.top10nl.115204149	0,00	200889,64	384921,18	103,46
1389767	nl.top10nl.115194201	0,00	200885,79	385093,73	90,80
1390430	nl.top10nl.115201802	0,00	200858,50	385166,43	131,18
1390431	nl.top10nl.115201665	0,00	200891,90	385079,18	84,80
1390471	nl.top10nl.115191526	0,00	200816,42	385045,58	68,57
1391149	nl.top10nl.115204091	0,00	200915,63	385030,00	94,73
1391845	nl.top10nl.115203477	0,00	200757,28	385125,52	127,99
1392532	nl.top10nl.117408045	0,00	200788,09	384641,00	93,79
1393228	nl.top10nl.117408042	0,00	200696,45	384633,96	141,49
1393457	nl.top10nl.120121144	0,00	201214,62	385605,35	31,02
1393947	nl.top10nl.117407889	0,00	200735,25	385247,05	77,93
1393953	nl.top10nl.115207609	0,00	200899,80	385436,48	64,43
1394132	nl.top10nl.120120649	0,00	201352,42	384720,16	50,72
1394641	nl.top10nl.117409120	0,00	200628,59	384766,83	66,02
1394642	nl.top10nl.117409119	0,00	200680,98	385050,02	62,77
1395397	nl.top10nl.115194427	0,00	200879,47	385108,53	66,58
1397509	nl.top10nl.115192332	0,00	200865,72	384976,37	44,69
1397510	nl.top10nl.115192712	0,00	200858,59	385000,00	120,53
1418405	nl.top10nl.117408578	0,00	201256,81	385545,26	58,75
1424030	nl.top10nl.117408580	0,00	201301,15	385505,50	41,14
1425496	nl.top10nl.120120908	0,00	200588,18	384812,28	15,01
1434425	nl.top10nl.129589425	0,00	201506,32	384588,10	12,07
1437229	nl.top10nl.129589448	0,00	201585,30	385387,46	44,12
1437232	nl.top10nl.130301728	0,00	201479,99	384560,39	14,88
1437233	nl.top10nl.120120490	0,00	201358,44	384749,47	49,19
1437929	nl.top10nl.130301751	0,00	201412,15	384543,93	29,57
1439337	nl.top10nl.127533891	0,00	201366,36	384715,28	27,43
1449721	nl.top10nl.115184771	0,00	201149,50	384544,08	23,63
1450075	nl.top10nl.130600635	0,00	200		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1690922	nl.top10nl.130600645	0,00	200368,67	385183,77	654,12
1690943	nl.top10nl.115186016	0,00	200968,44	385242,85	282,64
1744868	nl.top10nl.120120874	0,00	201137,83	385093,15	2116,56
1761621	nl.top10nl.120120833	0,00	200587,47	384808,41	125,07
1761622	nl.top10nl.120120621	0,00	200594,27	384845,60	146,96
1781147	nl.top10nl.120120509	0,00	200725,54	384843,42	278,70
1781148	nl.top10nl.120120992	0,00	200766,71	384851,80	1097,24
1781149	nl.top10nl.120120599	0,00	200708,07	384890,62	284,77
1781150	nl.top10nl.120120598	0,00	200710,62	384898,04	272,14
1781158	nl.top10nl.120120811	0,00	200757,91	384967,23	42,87
1781159	nl.top10nl.120120698	0,00	200749,57	384971,91	173,53
1781160	nl.top10nl.120121088	0,00	200690,86	384947,21	329,21
1782536	nl.top10nl.115176995	0,00	200887,70	384906,40	725,21
1782557	nl.top10nl.120120697	0,00	200526,97	384863,00	501,28
1783239	nl.top10nl.120120894	0,00	200588,35	385000,80	941,75
1783792	nl.top10nl.120120774	0,00	201357,69	384743,11	204,99
1783911	nl.top10nl.115179777	0,00	201426,95	385291,20	597,22
1784533	nl.top10nl.120120474	0,00	201560,33	385532,47	34,90
1784538	nl.top10nl.115183482	0,00	201063,67	385262,63	189,33
1784539	nl.top10nl.120121049	0,00	200536,92	385041,03	1807,75
1784544	nl.top10nl.115200984	0,00	200884,96	384984,89	487,72
1785186	nl.top10nl.115209378	0,00	201297,73	385501,16	253,17
1785202	nl.top10nl.120120949	0,00	200890,13	384920,04	8,28
1785203	nl.top10nl.120120660	0,00	201557,70	385543,14	485,76
1786657	nl.top10nl.120121095	0,00	201352,61	385297,37	379,18
1786672	nl.top10nl.120120418	0,00	200669,88	384843,70	371,56
1786673	nl.top10nl.120120601	0,00	200628,88	384839,56	488,29
1786702	nl.top10nl.120120415	0,00	200648,40	384987,68	376,94
1786703	nl.top10nl.120120809	0,00	200586,17	385009,15	352,86
1787093	nl.top10nl.120120620	0,00	200600,74	384776,43	256,43
1787094	nl.top10nl.120121010	0,00	200502,20	384775,87	1357,57
1787355	nl.top10nl.115177727	0,00	200654,05	384979,30	1080,39
1787978	nl.top10nl.115203146	0,00	200917,36	385032,42	363,10
1787979	nl.top10nl.120120473	0,00	201231,89	385644,95	238,61
1788685	nl.top10nl.120120942	0,00	200633,66	385072,79	1143,02
1788742	nl.top10nl.120120814	0,00	200737,10	384847,78	356,63
1788743	nl.top10nl.120120700	0,00	200746,68	384962,35	458,12
1788941	nl.top10nl.120121009	0,00	200621,86	384846,69	175,84
1788942	nl.top10nl.120121008	0,00	200590,76	384852,89	365,09
1789357	nl.top10nl.115189973	0,00	200994,21	384567,92	136,51
1790024	nl.top10nl.120120478	0,00	200688,62	385064,73	133,89
1790098	nl.top10nl.115209452	0,00	201251,72	385306,36	645,44
1790099	nl.top10nl.120120426	0,00	201262,22	385306,62	51,66
1790750	nl.top10nl.120120808	0,00	200677,59	385042,76	470,37
1792062	nl.top10nl.120120950	0,00	201388,34	385024,39	360,25
1794723	nl.top10nl.123981189	0,00	201234,91	385373,53	75,55
1809677	nl.top10nl.127533583	0,00	200371,20	384834,79	799,72
1814521	nl.top10nl.115179202	0,00	201035,32	385730,19	1160,24
1815180	nl.top10nl.115212780	0,00	201608,76	385667,10	1019,97
1815227	nl.top10nl.115172783	0,00	201148,67	384547,34	629,21
1816557	nl.top10nl.115212421	0,00	201510,86	385135,82	972,71
1817051	nl.top10nl.127533643	0,00	201076,09	385573,86	158,34
1819323	nl.top10nl.129589442	0,00	200338,03	385495,95	211,04
1820704	nl.top10nl.129589442	0,00	200173,33	385386,96	232,34
1821393	nl.top10nl.129079674	0,00	201401,96	384658,19	13,99
1824866	nl.top10nl.115180917	0,00	200844,07	385003,20	424,50
1824877	nl.top10nl.115179453	0,00	200885,79	385093,73	513,51
1824903	nl.top10nl.115172721	0,00	201003,27	384971,92	561,58
1824904	nl.top10nl.115172718	0,00	201086,22	384520,86	560,66
1828454	nl.top10nl.115204863	0,00	201387,13	385224,61	347,56
1830580	nl.top10nl.120120822	0,00	201349,28	385306,48	207,50
1848284	nl.top10nl.117408046	0,00	200818,33	384575,97	568,53
1848285	nl.top10nl.117408044	0,00	200783,47	384651,11	683,28
1848286	nl.top10nl.117408043	0,00	200780,35	384639,10	953,20
1848287	nl.top10nl.117408041	0,00	200696,73	384646,81	624,30
1849039	nl.top10nl.115188671	0,00	201412,12	385432,49	79,67
1857972	nl.top10nl.117409118	0,00	200626,59	384766,83	444,80
1866071	nl.top10nl.115214424	0,00	201453,66	385499,03	1354,10
1866078	nl.top10nl.115213847	0,00	201008,16	384973,39	1902,85
1881513	nl.top10nl.115181640	0,00	200766,55	385129,83	700,34
1881585	nl.top10nl.115191133	0,00	201373,77	385416,20	437,20
1882147	nl.top10nl.115201616	0,00	201489,20	385607,60	346,93
1882207	nl.top10nl.115207077	0,00	200998,05	384547,58	87,03
1882275	nl.top10nl.115185216	0,00	200910,38	385039,27	331,27
1882276	nl.top10nl.120120384	0,00	201298,31	384951,07	691,88
1882695	nl.top10nl.115211471	0,00	200941,95	385194,90	816,28
1882790	nl.top10nl.115206488	0,00	200863,38	384981,30	143,29
1882821	nl.top10nl.115201902	0,00	201122,40	385363,42	150,65
1882984	nl.top10nl.115184953	0,00	201494,39	385397,15	511,12
1883369	nl.top10nl.115211294	0,00	201396,97	385728,62	1303,41
1883404	nl.top10nl.115208471	0,00	201092,42	384532,94	406,51
1883541	nl.top10nl.115196611	0,00	201427,74	385448,76	278,72
1883575	nl.top10nl.115190290	0,00	200909,44	385023,98	429,38
1884171	nl.top10nl.115209774	0,00	200870,58	385109,54	642,73
1884820	nl.top10nl.115199445	0,00	201334,53	385561,40	239,52
1886117	nl.top10nl.115211876	0,00	201003,27	384971,92	943,59
1888431	nl.top10nl.115182584	0,00	200884,		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

Model: Lden plansituatie 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2007020	nl.top10nl.129079635	0,00	201504,64	384589,49	269,14
2007740	nl.top10nl.123981359	0,00	200357,62	385447,79	237,91
2012717	nl.top10nl.129079676	0,00	201395,67	384655,39	386,30
2013325	nl.top10nl.127533892	0,00	201361,00	384716,74	45,15
2013326	nl.top10nl.115172770	0,00	201405,15	384704,30	530,86
2015638	nl.top10nl.130301727	0,00	201478,45	384562,51	504,11
2022209	nl.top10nl.127533631	0,00	201273,48	385239,36	373,67
2063607	nl.top10nl.120126296	0,00	201004,85	384510,42	176,27
2064224	nl.top10nl.127533644	0,00	201211,20	385599,59	95,76
2064225	nl.top10nl.120121050	0,00	201233,40	385593,27	153,10
2065564	nl.top10nl.130301756	0,00	201476,01	384556,95	203,64
2065565	nl.top10nl.130301755	0,00	201502,74	384584,04	81,78
2065567	nl.top10nl.120120770	0,00	201349,54	384752,28	244,85
2066068	nl.top10nl.127533593	0,00	201169,45	384546,75	120,71
2066069	nl.top10nl.1151208340	0,00	201143,69	384542,82	296,91
2066070	nl.top10nl.117408776	0,00	201235,43	385556,42	558,08
2066071	nl.top10nl.127533645	0,00	201250,39	385551,01	117,00
2066187	nl.top10nl.120120555	0,00	201366,79	384716,77	183,38
2067328	nl.top10nl.127533843	0,00	201451,19	384939,05	75,84
2067329	nl.top10nl.115177914	0,00	201272,39	384744,37	1247,99
2070376	nl.top10nl.127533647	0,00	201257,39	385388,60	279,86
2070982	nl.top10nl.120120909	0,00	200584,24	384812,31	301,47
2072895	nl.top10nl.120121072	0,00	201428,64	384931,29	746,47
2091450	nl.top10nl.129589426	0,00	201539,30	384563,02	227,57
2092046	nl.top10nl.129589423	0,00	201317,26	385148,89	262,77
2092047	nl.top10nl.129589422	0,00	201314,99	385186,31	45,06
2092048	nl.top10nl.129589421	0,00	201302,87	385143,07	190,85
2092049	nl.top10nl.129589420	0,00	201302,43	385183,22	251,66
2092050	nl.top10nl.129589417	0,00	201323,75	385227,38	201,38
2092051	nl.top10nl.129589416	0,00	201320,01	385187,52	117,77
2092052	nl.top10nl.129589415	0,00	201331,82	385233,24	46,64
2092634	nl.top10nl.127533580	0,00	201318,07	385234,74	280,67
2140797	nl.top10nl.115210353	0,00	201413,07	385441,52	857,38
2141409	nl.top10nl.115204025	0,00	200875,88	385116,45	465,67
2200407	nl.top10nl.117408775	0,00	201296,18	385509,96	371,01
2200408	nl.top10nl.117408579	0,00	201313,73	385521,01	124,22
2205249	nl.top10nl.117409468	0,00	200797,32	385327,77	37,28
2205902	nl.top10nl.117409497	0,00	200693,24	385258,99	523,25
2205904	nl.top10nl.117407781	0,00	200731,93	385237,36	297,62
2213797	nl.top10nl.115172712	0,00	201071,29	384583,47	296,18
2227447	nl.top10nl.120126379	0,00	200904,19	385352,55	1765,56
2230807	nl.top10nl.127533842	0,00	201460,83	384941,97	51,53
2233675	nl.top10nl.123981188	0,00	201249,13	385375,97	48,17
2251170	nl.top10nl.127533592	0,00	201163,68	384519,62	7,31
2254541	nl.top10nl.1151205562	0,00	201101,81	385602,36	188,83
2257018	nl.top10nl.115199903	0,00	201318,14	385312,70	359,18
2268677	nl.top10nl.127533590	0,00	200956,48	384845,07	13,16
2283209	nl.top10nl.117409473	0,00	200794,84	385321,39	40,46
2283262	nl.top10nl.120120652	0,00	201558,80	385537,70	34,34
2312818	nl.top10nl.115182394	0,00	201325,23	385322,36	455,50
2312819	nl.top10nl.115196609	0,00	201306,02	385394,69	176,10
2312820	nl.top10nl.123981272	0,00	200352,68	385437,94	979,34
2312822	nl.top10nl.123981230	0,00	200366,71	385350,04	743,54
2313502	nl.top10nl.123981229	0,00	200427,62	385451,10	1166,09
2314837	nl.top10nl.115193338	0,00	201580,08	384959,82	273,03
2314840	nl.top10nl.115178451	0,00	201121,56	384868,54	1462,61
2316939	nl.top10nl.115212702	0,00	201100,28	385220,49	797,13
2316940	nl.top10nl.115175926	0,00	200993,40	385249,08	465,50
2318303	nl.top10nl.115209031	0,00	201271,01	385315,87	390,39
2318304	nl.top10nl.123981315	0,00	201255,91	385377,14	23,27
2318305	nl.top10nl.115206073	0,00	201106,98	385358,89	470,54
2318313	nl.top10nl.123981314	0,00	200273,09	385348,79	451,30
2318993	nl.top10nl.115207772	0,00	201040,84	385430,06	572,03
2318994	nl.top10nl.115172687	0,00	201023,20	385434,34	296,91
2319014	nl.top10nl.123981271	0,00	200374,56	385409,16	704,26
2366069	nl.top10nl.115207485	0,00	200318,87	384642,66	159,00
2366078	nl.top10nl.115183534	0,00	200538,90	384684,53	184,73
2368991	nl.top10nl.115207645	0,00	201114,99	384900,96	69,66
2370419	nl.top10nl.115208532	0,00	201461,95	384824,15	234,38
2371707	nl.top10nl.11520895	0,00	201300,57	384779,99	111,03
2372546	nl.top10nl.115202481	0,00	200402,33	385262,60	176,35
2376494	nl.top10nl.127533537	0,00	200949,35	385436,20	13,92
2376495	nl.top10nl.127533788	0,00	200951,88	385353,13	20,62
2380593	nl.top10nl.120120597	0,00	200465,01	384833,71	70,05
2382503	nl.top10nl.129589414	0,00	201267,88	385120,03	43,23
2394605	nl.top10nl.115196923	0,00	200602,38	385201,76	91,42
2407420	nl.top10nl.127533679	0,00	201309,55	385023,55	40,45
2407421	nl.top10nl.127533630	0,00	201277,47	385234,64	85,09
2408734	nl.top10nl.127533681	0,00	201322,34	384957,47	131,79
2409371	nl.top10nl.127533680	0,00	201323,07	384921,72	72,66
2410359	nl.top10nl.115193954	0,00	201395,31	385219,55	83,30
2410360	nl.top10nl.115193861	0,00	201413,94	385001,82	82,30
2411676	nl.top10nl.115196418	0,00	201444,34	385358,57	60,03
2411781	nl.top10nl.115183681	0,00	201365,01	385109,27	52,18
2412349	nl.top10nl.115198107	0,00	201435,16	385286,90	116,48
2420237	nl.top10nl.130600642	0,00	200540,47	385212,12	46,63
2449210	nl.top10nl.129079666	0,00	201509,83	384733,90	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2518391	nl.top10nl.115178884	0,00	201381,99	385408,52	712,87
2518978	nl.top10nl.115188777	0,00	201123,40	384881,57	238,51
2522571	nl.top10nl.115172747	0,00	201435,16	385286,90	614,30
2524996	nl.top10nl.115185753	0,00	201113,10	384907,84	58,81
2525006	nl.top10nl.115175171	0,00	200616,51	384700,37	649,92
2525007	nl.top10nl.115175169	0,00	201429,49	385276,08	649,49
2525521	nl.top10nl.115194329	0,00	200383,67	385269,07	113,42
2525599	nl.top10nl.115177127	0,00	200474,82	384427,93	3358,64
2528945	nl.top10nl.123981276	0,00	201554,58	384711,88	350,50
2535604	nl.top10nl.115208945	0,00	200659,30	385209,29	408,18
2541651	nl.top10nl.115174996	0,00	200517,49	384679,52	1666,43
2553343	nl.top10nl.115212588	0,00	201280,68	384822,09	1103,58
2553344	nl.top10nl.127533734	0,00	201298,49	384780,23	279,88
2554394	nl.top10nl.115182326	0,00	201176,80	385231,91	499,44
2560920	nl.top10nl.130600634	0,00	200547,77	385211,53	402,40
2560921	nl.top10nl.115210235	0,00	200534,51	385212,60	1132,70
2561747	nl.top10nl.127533686	0,00	200283,75	384818,91	778,76
2568301	nl.top10nl.123981150	0,00	201593,98	384695,83	74,09
2570740	nl.top10nl.123981431	0,00	200557,89	385497,43	380,60
2576371	nl.top10nl.123981436	0,00	201584,84	384698,20	226,74
2577525	nl.top10nl.123981388	0,00	200951,62	384846,64	175,89
2577526	nl.top10nl.115214427	0,00	201104,32	384905,61	1080,72
2579236	nl.top10nl.120126344	0,00	201105,98	384920,53	1106,92
2579237	nl.top10nl.120126345	0,00	201109,27	385117,59	805,74
2579816	nl.top10nl.115211327	0,00	200359,86	385277,14	720,06
2579817	nl.top10nl.123981187	0,00	200261,20	385293,09	645,50
2580355	nl.top10nl.115213571	0,00	201457,98	384854,43	569,76
2580356	nl.top10nl.115210517	0,00	201505,43	384735,72	646,70
2580357	nl.top10nl.115174939	0,00	201452,08	384835,32	1024,92
2580358	nl.top10nl.120120794	0,00	201432,15	384939,79	506,04
2580369	nl.top10nl.115176040	0,00	200499,79	385401,47	1826,84
2580939	nl.top10nl.123981311	0,00	200522,88	385429,27	817,55
2596717	nl.top10nl.115203331	0,00	201333,09	384788,27	232,15
2598741	nl.top10nl.115214317	0,00	201231,93	385464,27	802,64
2599195	nl.top10nl.115203535	0,00	201268,89	385468,88	208,46
2599196	nl.top10nl.115214175	0,00	201314,48	385472,12	805,22
2601221	nl.top10nl.117408213	0,00	200919,66	384831,03	571,82
2601814	nl.top10nl.117407837	0,00	200930,81	384611,94	988,31
2603611	nl.top10nl.115177726	0,00	200829,15	384795,54	1672,79
2603612	nl.top10nl.117407509	0,00	200654,92	384713,84	219,53
2653965	nl.top10nl.120120880	0,00	200549,45	385549,45	66,69
2689640	nl.top10nl.127533779	0,00	201238,77	385197,85	962,87
2692770	nl.top10nl.127533931	0,00	201289,11	384815,51	63,14
2695381	nl.top10nl.115201090	0,00	201142,04	385198,52	103,04
2706729	nl.top10nl.123981364	0,00	201587,57	384697,04	29,09
2706736	nl.top10nl.123981367	0,00	201556,92	384710,91	17,68
2707533	nl.top10nl.115196086	0,00	201603,52	384676,23	92,69
2708740	nl.top10nl.115184568	0,00	201600,54	384689,26	104,62
2709266	nl.top10nl.115206456	0,00	201134,30	385451,57	133,20
2710551	nl.top10nl.115199127	0,00	201260,95	384643,73	127,55
2710555	nl.top10nl.115195556	0,00	201530,95	385302,27	163,26
2714660	nl.top10nl.120120941	0,00	201488,62	385429,52	33,31
2742644	nl.top10nl.115180978	0,00	201283,02	384747,33	284,33
2742645	nl.top10nl.115193813	0,00	201271,35	384700,26	269,79
2745280	nl.top10nl.123981235	0,00	201602,76	384668,18	60,91
2745932	nl.top10nl.123981440	0,00	201597,59	384660,62	162,26
2745934	nl.top10nl.115213413	0,00	201644,66	384739,54	2042,61
2749160	nl.top10nl.115209576	0,00	201466,39	385592,85	132,49
2752547	nl.top10nl.115198656	0,00	201154,30	384660,59	116,98
2753199	nl.top10nl.115199583	0,00	201519,74	385200,89	78,63
2753205	nl.top10nl.115198862	0,00	201465,75	385493,49	183,10
2753481	nl.top10nl.115202967	0,00	201063,42	384647,31	95,02
2753790	nl.top10nl.123981128	0,00	201519,52	385135,50	60,20
2755222	nl.top10nl.115187863	0,00	201522,80	384528,03	135,81
2755305	nl.top10nl.115203520	0,00	201169,74	385282,32	144,77
2755428	nl.top10nl.115180029	0,00	201317,22	384588,71	106,06
2755646	nl.top10nl.115204308	0,00	201557,39	384956,10	128,61
2756410	nl.top10nl.129079648	0,00	201546,05	384557,46	78,63
2756706	nl.top10nl.115206836	0,00	201272,43	384691,84	90,10
2757320	nl.top10nl.120121134	0,00	201475,70	385531,73	62,08
2757979	nl.top10nl.115194803	0,00	201280,73	384741,67	179,73
2758398	nl.top10nl.117409552	0,00	200667,05	385216,16	42,34
2758814	nl.top10nl.127533884	0,00	200895,06	384710,51	69,75
2759635	nl.top10nl.117408211	0,00	200846,58	384806,93	61,24
2760096	nl.top10nl.117407860	0,00	200802,42	385347,90	65,60
2761000	nl.top10nl.11520607	0,00	200837,39	385437,55	102,96
2761014	nl.top10nl.115204318	0,00	200936,98	385622,24	147,88
27610174	nl.top10nl.127533591	0,00	201076,09	385573,86	74,77
2760960	nl.top10nl.117408219	0,00	200855,28	384781,66	65,61
2761323	nl.top10nl.130600644	0,00	200678,21	385121,73	60,80
2761390	nl.top10nl.115188537	0,00	200852,00	385558,29	99,80
2762013	nl.top10nl.120120699	0,00	200769,71	384972,36	96,76
2762850	nl.top10nl.115206957	0,00	201099,61	385570,40	77,61
2766757	nl.top10nl.117407083	0,00	200683,00	385265,63	136,40
2766916	nl.top10nl.115192380	0,00	201068,61	385574,33	73,48
2767560	nl.top10nl.120120424	0,00	201101,89	385578,37	120,66
2768245	nl.top10nl.117408215	0,00	200858,47	384796,63</	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2794726	nl.top10nl.120120423	0,00	201093,05	385584,49	161,67
2795331	nl.top10nl.115179327	0,00	201044,80	385583,73	1086,81
2799763	nl.top10nl.117409469	0,00	200781,98	385327,81	795,26
2799766	nl.top10nl.117408218	0,00	200855,28	384781,66	72,82
2800800	nl.top10nl.115186588	0,00	201502,43	385401,05	71,31
2809886	nl.top10nl.115207278	0,00	201133,36	385367,93	214,97
2818073	nl.top10nl.115204221	0,00	201467,08	385476,75	53,01
2820468	nl.top10nl.123981279	0,00	201591,07	384641,73	32,19
2820473	nl.top10nl.123981237	0,00	201167,81	384665,75	34,03
2820474	nl.top10nl.123981154	0,00	201598,80	384663,12	23,92
2825001	nl.top10nl.120120776	0,00	201195,23	385086,68	7212,58
2827042	nl.top10nl.115212523	0,00	201483,84	385606,46	1203,99
2830540	nl.top10nl.115210720	0,00	201469,82	385063,68	2232,37
2833544	nl.top10nl.130600627	0,00	200700,89	385091,57	247,56
2834028	nl.top10nl.115210598	0,00	200850,04	385546,59	940,76
2834189	nl.top10nl.117409549	0,00	200669,32	385127,28	512,48
2843310	nl.top10nl.127533780	0,00	201338,89	384972,10	1434,49
2843311	nl.top10nl.127533682	0,00	201323,11	384928,29	572,22
2843312	nl.top10nl.127533930	0,00	201323,05	384918,45	1104,32
2843313	nl.top10nl.127533824	0,00	201200,39	385213,46	333,16
2843314	nl.top10nl.127533732	0,00	201274,49	385224,64	976,28
2843315	nl.top10nl.127533778	0,00	201213,26	385170,79	1204,64
2844639	nl.top10nl.129589412	0,00	201306,87	385044,78	1100,04
2844640	nl.top10nl.127533733	0,00	201266,75	385123,14	1600,83
2848824	nl.top10nl.115213480	0,00	201112,00	385350,62	1592,00
2853243	nl.top10nl.127533694	0,00	201225,51	385592,08	103,39
2853492	nl.top10nl.117409353	0,00	201518,01	384921,53	4257,00
2854003	nl.top10nl.129079652	0,00	201509,37	384640,34	1371,36
2858653	nl.top10nl.127533841	0,00	201361,53	384718,18	204,33
2859580	nl.top10nl.115214853	0,00	201412,37	384921,97	3104,92
2862578	nl.top10nl.120120561	0,00	201332,75	385044,97	1237,74
2864367	nl.top10nl.117409550	0,00	200711,55	385094,48	70,22
2864500	nl.top10nl.117408119	0,00	200785,63	385330,66	28,43
2865444	nl.top10nl.115204208	0,00	201530,00	385060,68	64,09
2866649	nl.top10nl.127533929	0,00	201186,02	385242,82	130,43
2873040	nl.top10nl.117409067	0,00	200807,46	385353,88	57,30
2874556	nl.top10nl.117408212	0,00	200938,41	384625,53	709,21
2874557	nl.top10nl.127533539	0,00	200889,89	384718,89	538,26
2876316	nl.top10nl.117408217	0,00	200853,23	384804,05	31,96
2878289	nl.top10nl.117409555	0,00	200838,51	384798,99	53,54
2878965	nl.top10nl.117408214	0,00	200811,09	384887,18	1498,47
2878966	nl.top10nl.120120813	0,00	200745,08	385041,78	1206,90
2879502	nl.top10nl.115211794	0,00	201156,01	385632,72	706,17
2880678	nl.top10nl.117408216	0,00	200843,11	384782,73	61,70
2880866	nl.top10nl.117409551	0,00	200678,07	385253,16	312,17
2880867	nl.top10nl.115182467	0,00	200885,16	385647,43	480,97
2880868	nl.top10nl.115206512	0,00	200869,87	385633,51	622,14
2881210	nl.top10nl.120120512	0,00	201112,59	385590,21	155,48
2881211	nl.top10nl.120120425	0,00	201112,80	385555,23	229,01
2881483	nl.top10nl.115208966	0,00	200833,56	385427,06	634,08
2882234	nl.top10nl.127533833	0,00	201103,69	385565,53	59,40
2883314	nl.top10nl.117409470	0,00	200795,98	385340,26	77,95
5088	nl.top10nl.115201322	0,00	203267,21	383856,25	123,74
5089	nl.top10nl.115198516	0,00	203258,54	383844,73	126,17
88326	nl.top10nl.127533613	0,00	202618,07	384331,00	1127,49
101182	nl.top10nl.127533903	0,00	202663,64	384316,50	1117,33
108102	nl.top10nl.115176614	0,00	202488,60	384600,26	2637,32
108103	nl.top10nl.115214631	0,00	202592,74	384330,37	2909,95
109474	nl.top10nl.115172843	0,00	202646,45	384301,53	11146,47
109488	nl.top10nl.115215086	0,00	203260,71	383861,43	11844,40
109917	nl.top10nl.115214696	0,00	202612,10	384337,19	4412,77
109976	nl.top10nl.115214217	0,00	202620,55	384347,16	4256,22
138900	nl.top10nl.115183954	0,00	202080,59	383347,41	71,23
146285	nl.top10nl.115203417	0,00	202337,46	383332,82	81,04
147946	nl.top10nl.115198340	0,00	202364,07	383314,96	235,28
156560	nl.top10nl.115211570	0,00	201645,31	383850,96	1509,69
157329	nl.top10nl.120120556	0,00	203191,22	383451,76	738,47
161603	nl.top10nl.127533886	0,00	202444,59	384078,79	45,07
162061	nl.top10nl.115212292	0,00	202212,55	383416,15	1652,69
169982	nl.top10nl.115174615	0,00	202438,81	384076,47	1321,00
171028	nl.top10nl.115201661	0,00	202109,71	383379,63	426,64
254512	nl.top10nl.115210972	0,00	203133,55	383440,58	1183,68
303097	nl.top10nl.120120954	0,00	203455,37	383481,96	2054,95
345472	nl.top10nl.115174305	0,00	203131,32	383856,89	563,15
271094	nl.top10nl.115172461	0,00	202201,68	384232,96	518,12
470956	nl.top10nl.127533855	0,00	203087,35	384098,15	36,93
470957	nl.top10nl.127533905	0,00	203074,77	384088,09	70,06
480007	nl.top10nl.115210040	0,00	202673,27	383469,31	58,56
489401	nl.top10nl.115207548	0,00	202631,05	383538,05	57,78
491439	nl.top10nl.115185489	0,00	203618,32	384431,14	29,61
509961	nl.top10nl.123981465	0,00	203357,86	384004,26	62,18
524678	nl.top10nl.115203416	0,00	202872,34	383868,92	81,05
527162	nl.top10nl.115190736	0,00	202691,71	383415,84	63,11
539918	nl.top10nl.115186473	0,00	202599,12	383593,58	65,56
547299	nl.top10nl.115180542	0,00	202923,69	383921,30	723,17
547313	nl.top10nl.115203336	0,00	202687,89	383421,93	345,78
547982	nl.top10nl.115194154	0,00	202775,32	383313,57	196,19
54					

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
755328	nl.top10nl.123981342	0,00	203352,04	384010,25	5060,68
756892	nl.top10nl.123981298	0,00	203117,49	384178,98	3098,32
756893	nl.top10nl.123981256	0,00	203130,44	384205,63	373,73
757021	nl.top10nl.115178562	0,00	203536,20	384383,42	1340,17
757182	nl.top10nl.127533621	0,00	203505,59	384319,30	33,69
781393	nl.top10nl.123981174	0,00	202006,62	384505,15	38,19
782725	nl.top10nl.127533547	0,00	201904,29	384388,74	23,22
785235	nl.top10nl.127533605	0,00	201890,16	384398,92	16,97
792012	nl.top10nl.127533653	0,00	201867,20	384368,96	25,33
797829	nl.top10nl.123981329	0,00	201966,32	384487,99	19,37
799214	nl.top10nl.127533798	0,00	201880,74	384358,02	26,42
805242	nl.top10nl.123981199	0,00	201952,40	384500,00	20,88
810668	nl.top10nl.127533614	0,00	202807,71	384125,33	22,29
848321	nl.top10nl.127533705	0,00	201862,68	384376,51	57,77
869143	nl.top10nl.127533706	0,00	201950,77	384497,64	780,28
878978	nl.top10nl.123981412	0,00	201959,44	384518,05	188,03
893555	nl.top10nl.120120399	0,00	201865,28	384366,91	3316,77
897428	nl.top10nl.127533550	0,00	201885,48	384359,73	57,06
899240	nl.top10nl.130301764	0,00	203346,72	383818,58	1915,64
919570	nl.top10nl.130301741	0,00	203261,17	383901,23	106,70
923983	nl.top10nl.115212893	0,00	202016,28	384494,14	2127,18
956254	nl.top10nl.127533606	0,00	201902,52	384386,30	66,33
957439	nl.top10nl.115213998	0,00	201964,27	384486,00	913,19
971056	nl.top10nl.127533904	0,00	202805,46	384126,91	3366,23
973518	nl.top10nl.115211942	0,00	201878,57	384355,64	3775,23
982337	nl.top10nl.127533797	0,00	201888,68	384396,98	242,11
988580	nl.top10nl.123981398	0,00	201981,68	384498,70	167,98
1013479	nl.top10nl.127533604	0,00	201882,91	384401,28	49,94
1014649	nl.top10nl.120126392	0,00	202935,58	384035,31	5568,62
1045705	nl.top10nl.115214864	0,00	203472,83	383483,07	3193,94
1074068	nl.top10nl.115192054	0,00	202360,96	383933,64	98,44
1075963	nl.top10nl.115196982	0,00	201841,12	383927,45	144,43
1076151	nl.top10nl.115198237	0,00	201866,58	383837,89	142,05
1076157	nl.top10nl.115198433	0,00	202138,93	384141,57	85,70
1076323	nl.top10nl.115206475	0,00	201785,02	383855,31	135,92
1081484	nl.top10nl.115205801	0,00	203467,55	383795,63	181,98
1088593	nl.top10nl.115206326	0,00	202271,69	384006,79	74,92
1088753	nl.top10nl.115210038	0,00	202032,24	383658,71	58,53
1088754	nl.top10nl.115209646	0,00	202209,19	384230,95	46,04
1093428	nl.top10nl.115199124	0,00	201693,06	383811,67	124,39
1094574	nl.top10nl.115196425	0,00	201614,34	383732,19	66,79
1097346	nl.top10nl.115201557	0,00	201978,58	383777,08	167,20
1104965	nl.top10nl.115198158	0,00	202169,23	383445,64	125,41
1105220	nl.top10nl.115188232	0,00	202076,50	383584,60	42,52
1127369	nl.top10nl.115202381	0,00	203033,91	384335,46	87,10
1262812	nl.top10nl.127533602	0,00	201758,75	384377,82	39,90
1312540	nl.top10nl.115194666	0,00	201801,11	384450,83	85,71
1314363	nl.top10nl.115192858	0,00	201793,65	384474,35	48,89
1314376	nl.top10nl.115192434	0,00	201728,22	384434,43	67,91
1315351	nl.top10nl.115189783	0,00	201618,09	384476,46	48,66
1375842	nl.top10nl.115184451	0,00	201966,70	384311,62	229,06
1377327	nl.top10nl.123981318	0,00	203031,92	384474,70	203,91
1383466	nl.top10nl.115207315	0,00	202960,20	384399,68	243,14
1416552	nl.top10nl.115174617	0,00	201998,10	383730,85	1506,81
1417143	nl.top10nl.115212557	0,00	202609,34	384262,53	1764,50
1418194	nl.top10nl.115214219	0,00	202131,76	384134,38	2915,13
1434137	nl.top10nl.115189261	0,00	201720,18	384448,58	51,34
1444841	nl.top10nl.115180599	0,00	203344,93	383860,18	1068,97
1457659	nl.top10nl.115185139	0,00	202205,39	384226,21	676,75
1462826	nl.top10nl.115186778	0,00	201866,58	383837,89	637,89
1464635	nl.top10nl.115202737	0,00	203464,83	383786,19	264,21
1481882	nl.top10nl.115214869	0,00	202333,62	383630,56	2166,87
1482425	nl.top10nl.115181576	0,00	201830,42	383913,57	554,73
1485066	nl.top10nl.115179651	0,00	203026,64	384329,42	1864,31
1488201	nl.top10nl.115180161	0,00	201848,86	383844,15	545,52
1497649	nl.top10nl.115183272	0,00	202073,48	383589,25	555,97
1497879	nl.top10nl.115212138	0,00	202160,21	384107,62	1419,30
1499113	nl.top10nl.115206072	0,00	201771,04	383845,07	708,06
1502299	nl.top10nl.115212035	0,00	201682,68	383806,11	976,93
1502896	nl.top10nl.115203730	0,00	202354,38	383943,70	864,15
1502960	nl.top10nl.115214409	0,00	201887,42	383827,52	1461,53
1503020	nl.top10nl.115175416	0,00	203271,15	384531,42	3084,58
1503905	nl.top10nl.115211035	0,00	202397,43	383863,30	1158,39
1508430	nl.top10nl.115211420	0,00	202163,84	383454,70	1722,43
1509046	nl.top10nl.115180153	0,00	203515,63	383782,26	443,99
1541831	nl.top10nl.115212172	0,00	202162,18	383437,69	732,43
1541832	nl.top10nl.115210449	0,00	202394,41	384432,48	2106,90
1552571	nl.top10nl.115174702	0,00	201794,70	384446,30	578,78
1866678	nl.top10nl.115214615	0,00	201580,32	383968,62	4326,93
1882037	nl.top10nl.115210753	0,00	201635,31	384393,67	1149,58
1884685	nl.top10nl.115212176	0,00	203028,01	384342,56	794,51
1884767	nl.top10nl.115204016	0,00	201786,84	384473,33	464,78
1885385	nl.top10nl.115210915	0,00	202397,79	384459,45	864,95
1887568	nl.top10nl.115192103	0,00	201795,66	384460,98	99,47
1890212	nl.top10nl.115205638	0,00	201611,25	384474,81	95,67
1891097	nl.top10nl.115177670	0,00	202938,73	384417,76	2582,67
2001356	nl.top10nl.123981191	0,00	203049,53	384489,41	852,84

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2506510	nl.top10nl.120121054	0,00	203170,89	383468,16	260,68
2506511	nl.top10nl.115212617	0,00	203327,57	383637,61	1899,76
2519782	nl.top10nl.115214392	0,00	202952,02	384120,70	1526,74
2521464	nl.top10nl.115178567	0,00	202446,03	383755,41	1543,52
2537673	nl.top10nl.115174627	0,00	203355,26	383667,54	2197,87
2544750	nl.top10nl.115214604	0,00	202805,15	384108,07	4067,15
2547281	nl.top10nl.123981369	0,00	203339,52	383646,32	71,41
2583836	nl.top10nl.120120948	0,00	203358,33	383614,59	1763,13
2585966	nl.top10nl.127533847	0,00	201896,09	384391,26	89,13
2588968	nl.top10nl.120126373	0,00	203098,34	383896,39	2801,98
2589067	nl.top10nl.115215289	0,00	202154,14	384448,20	3744,06
2600077	nl.top10nl.127533659	0,00	202651,40	384482,59	1091,02
2612047	nl.top10nl.123981131	0,00	201972,88	384499,37	177,34
2615816	nl.top10nl.127533607	0,00	201878,36	384368,86	62,21
2617465	nl.top10nl.115178389	0,00	202605,49	384279,10	2458,26
2617469	nl.top10nl.115214214	0,00	201872,18	384361,06	2811,50
2617471	nl.top10nl.115210986	0,00	201959,09	384490,46	1038,05
2637929	nl.top10nl.115213668	0,00	203574,10	383765,76	1636,22
2641292	nl.top10nl.115210199	0,00	203441,49	383775,90	1326,92
2641294	nl.top10nl.115192578	0,00	203270,56	383860,69	184,96
2641295	nl.top10nl.130301731	0,00	203293,32	383874,33	114,62
2641296	nl.top10nl.130301757	0,00	203274,84	383895,08	139,73
2641298	nl.top10nl.115174888	0,00	203256,43	383906,39	2815,82
2641869	nl.top10nl.120121046	0,00	203529,59	383763,78	443,80
2646055	nl.top10nl.120120400	0,00	203251,71	383835,66	249,91
2662201	nl.top10nl.123981399	0,00	201961,14	384492,46	32,15
2662381	nl.top10nl.115197623	0,00	202800,97	384120,84	154,81
2664419	nl.top10nl.127533608	0,00	201874,06	384363,42	25,98
2664421	nl.top10nl.127533796	0,00	201897,80	384393,41	24,36
2675781	nl.top10nl.115174299	0,00	202795,20	384124,97	1931,43
2680007	nl.top10nl.115196564	0,00	203130,02	383876,93	462,67
2683193	nl.top10nl.115172617	0,00	203323,11	383659,38	3346,26
2699076	nl.top10nl.115198149	0,00	203343,15	383652,29	127,19
2719139	nl.top10nl.130301753	0,00	203285,53	383873,47	54,81
2719141	nl.top10nl.130301763	0,00	203260,72	383911,97	38,31
2755510	nl.top10nl.115189306	0,00	201975,86	384507,96	107,12
2757532	nl.top10nl.115204989	0,00	201999,43	384509,45	149,61
2822122	nl.top10nl.120120935	0,00	202962,48	384287,36	10782,66
2868154	nl.top10nl.115206864	0,00	202002,85	384502,31	141,58
2881465	nl.top10nl.115205861	0,00	201981,07	384506,30	53,30
2883311	nl.top10nl.115204274	0,00	201971,38	384516,37	57,39
89539	nl.top10nl.115173687	0,00	202222,56	385026,22	2717,79
95268	nl.top10nl.115215162	0,00	202422,12	384618,86	3116,56
95471	nl.top10nl.115214897	0,00	202286,59	384888,25	8315,11
102223	nl.top10nl.127533781	0,00	202318,95	384849,98	714,35
102335	nl.top10nl.120126343	0,00	202166,87	385146,20	5660,30
102808	nl.top10nl.115209909	0,00	202069,91	385380,99	106,78
107039	nl.top10nl.115175359	0,00	202477,19	384628,59	2668,93
110065	nl.top10nl.115214776	0,00	202303,10	384893,16	7668,21
113436	nl.top10nl.115195278	0,00	202420,85	384589,16	499,25
113568	nl.top10nl.120120394	0,00	202435,65	384592,12	434,56
114115	nl.top10nl.115201803	0,00	202044,02	385376,00	167,87
118648	nl.top10nl.120126380	0,00	202203,72	385017,69	4960,71
119261	nl.top10nl.115206005	0,00	202420,85	384589,16	191,60
122419	nl.top10nl.127533888	0,00	202402,54	384612,28	124,23
124907	nl.top10nl.115198156	0,00	202482,20	384614,17	169,76
125555	nl.top10nl.115200376	0,00	202369,57	384589,44	194,22
126415	nl.top10nl.115197019	0,00	202486,49	384606,53	72,97
127137	nl.top10nl.115194862	0,00	202479,47	384623,48	60,86
127292	nl.top10nl.115188546	0,00	202372,97	384607,26	62,95
127293	nl.top10nl.127533696	0,00	202382,23	384585,06	68,99
135994	nl.top10nl.120126361	0,00	202044,02	385376,00	274,65
136301	nl.top10nl.120121131	0,00	202440,68	384599,38	282,76
136302	nl.top10nl.115182022	0,00	202419,75	384608,56	335,23
142679	nl.top10nl.115183952	0,00	202538,57	385250,95	71,25
143815	nl.top10nl.115184630	0,00	202592,17	385173,41	67,63
147392	nl.top10nl.115184706	0,00	202429,19	385178,73	67,68
147883	nl.top10nl.115213509	0,00	203065,46	384891,97	1584,44
148014	nl.top10nl.115214611	0,00	201957,57	385928,98	4537,50
149948	nl.top10nl.115209715	0,00	203024,46	384937,11	467,01
150024	nl.top10nl.115185749	0,00	203020,33	384894,10	58,77
153643	nl.top10nl.115175480	0,00	202435,99	385395,86	1756,40
153865	nl.top10nl.115176552	0,00	202626,93	384897,62	1840,19
154987	nl.top10nl.115174895	0,00	202876,57	385226,55	2925,47
156413	nl.top10nl.120120392	0,00	203180,01	385423,29	1373,21
158255	nl.top10nl.115210698	0,00	203225,90	385754,35	2425,07
159082	nl.top10nl.115176231	0,00	202913,74	385593,61	994,75
163276	nl.top10nl.115212932	0,00	203196,99	385387,39	1080,62
163280	nl.top10nl.115211067	0,00	202684,68	385618,82	1166,58
164521	nl.top10nl.115213912	0,00	203012,47	384893,80	767,80
170693	nl.top10nl.115210662	0,00	202263,83	385416,31	2346,55
172132	nl.top10nl.115210229	0,00	203079,84	385351,44	1539,88
185944	nl.top10nl.115175544	0,00	202634,83	385668,21	1877,09
189641	nl.top10nl.115212964	0,00	202551,26	385232,62	869,49
194724	nl.top10nl.120120936	0,00	201606,20	385468,86	14,91
369929	nl.top10nl.115211786	0,00	202908,56	384950,69	946,92
370722	nl.top10nl.120120467	0,00	201661,14	385486,88	227,69

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
765029	nl.top10nl.127533697	0,00	202361,36	384581,48	60,49
767336	nl.top10nl.115190874	0,00	201970,43	384542,75	49,80
767948	nl.top10nl.120120963	0,00	202711,59	384707,09	23,06
767949	nl.top10nl.120120789	0,00	202708,11	384725,46	28,61
777544	nl.top10nl.123981366	0,00	201611,24	384703,11	21,71
778384	nl.top10nl.123981395	0,00	201622,24	384697,75	15,89
781392	nl.top10nl.123981462	0,00	202012,29	384526,06	13,72
781394	nl.top10nl.123981252	0,00	202002,62	384542,18	19,81
781395	nl.top10nl.123981296	0,00	201956,98	384527,48	37,60
783747	nl.top10nl.120120429	0,00	202360,61	384611,03	83,02
791061	nl.top10nl.115203769	0,00	202729,03	384693,90	30,96
796626	nl.top10nl.115206733	0,00	202761,41	384744,41	22,58
797423	nl.top10nl.123981234	0,00	201627,77	384681,30	11,18
798660	nl.top10nl.123981325	0,00	201602,58	384661,27	10,81
798661	nl.top10nl.123981368	0,00	201621,96	384668,81	8,55
825358	nl.top10nl.127533594	0,00	202400,36	384611,99	118,62
826264	nl.top10nl.115214596	0,00	201990,40	385379,11	2379,24
832157	nl.top10nl.115206711	0,00	202008,47	385332,32	22,15
878977	nl.top10nl.123981341	0,00	201947,21	384534,60	97,21
880378	nl.top10nl.123981413	0,00	202009,46	384524,24	75,53
882566	nl.top10nl.123981379	0,00	201999,45	384540,30	210,54
888088	nl.top10nl.115188708	0,00	202373,66	384552,60	194,08
938400	nl.top10nl.127533771	0,00	202370,56	384583,25	51,01
939820	nl.top10nl.115196231	0,00	202477,75	384600,54	238,61
941823	nl.top10nl.115175869	0,00	202705,11	384724,56	482,10
942561	nl.top10nl.115197679	0,00	202743,38	384750,44	179,85
943068	nl.top10nl.115203957	0,00	202760,21	384741,63	135,91
943865	nl.top10nl.115209413	0,00	202708,43	384706,65	556,29
944614	nl.top10nl.115207677	0,00	202468,76	384620,03	178,47
947057	nl.top10nl.115204214	0,00	202746,37	384693,12	49,16
955962	nl.top10nl.120120825	0,00	202359,47	384625,86	151,72
957135	nl.top10nl.115172623	0,00	202310,18	384593,88	2207,90
957606	nl.top10nl.115209546	0,00	202759,68	384713,86	126,16
957889	nl.top10nl.115183282	0,00	202194,81	384798,56	503,73
957893	nl.top10nl.115208973	0,00	202063,81	385200,88	700,56
958447	nl.top10nl.115196474	0,00	202726,69	384685,56	67,11
958965	nl.top10nl.120120693	0,00	202916,09	384877,34	962,26
965560	nl.top10nl.115211324	0,00	202355,28	384578,39	2523,99
984528	nl.top10nl.123981152	0,00	201622,60	384700,54	115,21
984529	nl.top10nl.123981275	0,00	201609,61	384700,67	107,32
987779	nl.top10nl.115176357	0,00	202496,14	384628,86	1139,16
988596	nl.top10nl.123981437	0,00	201613,52	384708,34	17,50
989283	nl.top10nl.123981236	0,00	201627,25	384666,63	67,60
989284	nl.top10nl.123981439	0,00	201619,45	384669,83	67,85
989944	nl.top10nl.115211720	0,00	202164,75	385008,14	822,16
989967	nl.top10nl.123981396	0,00	201631,81	384675,96	17,92
989968	nl.top10nl.123981278	0,00	201622,50	384694,42	91,22
998716	nl.top10nl.115201375	0,00	202004,47	385330,77	105,70
1000859	nl.top10nl.115205673	0,00	202614,38	384655,93	825,63
1015357	nl.top10nl.115183487	0,00	202410,55	384590,11	121,08
1024196	nl.top10nl.120120664	0,00	202076,61	385159,39	254,00
1024564	nl.top10nl.115195566	0,00	202006,63	385337,07	168,96
1025609	nl.top10nl.115193819	0,00	201965,75	384545,32	161,55
1026098	nl.top10nl.120120492	0,00	202722,57	384740,06	145,94
1026114	nl.top10nl.120120466	0,00	202115,93	385083,45	212,48
1026115	nl.top10nl.120120465	0,00	202077,07	385148,38	161,89
1026267	nl.top10nl.120120964	0,00	202718,67	384712,78	132,90
1029255	nl.top10nl.120120803	0,00	203173,34	385072,98	760,25
1035581	nl.top10nl.120120805	0,00	203195,14	385096,86	178,96
1035582	nl.top10nl.120120804	0,00	203668,80	385134,40	2805,86
1035585	nl.top10nl.120121084	0,00	203200,46	385076,50	33,65
1037456	nl.top10nl.120120412	0,00	203019,23	384957,84	449,32
1075412	nl.top10nl.115189371	0,00	203279,26	384535,11	114,89
1076170	nl.top10nl.115188598	0,00	202741,80	385446,15	102,24
1088760	nl.top10nl.115209093	0,00	202430,67	385405,89	96,26
1088953	nl.top10nl.115209095	0,00	203211,71	384841,21	97,30
1090318	nl.top10nl.115206605	0,00	202884,90	385231,24	94,04
1092098	nl.top10nl.115195743	0,00	202337,56	385532,81	43,57
1094023	nl.top10nl.115189303	0,00	203338,55	385523,76	71,96
1096025	nl.top10nl.115200698	0,00	202919,29	385583,25	92,79
1096214	nl.top10nl.115203898	0,00	202611,84	384763,15	123,62
1097145	nl.top10nl.115205586	0,00	203153,11	385404,92	83,25
1101789	nl.top10nl.115186851	0,00	203090,98	385359,30	97,60
1104009	nl.top10nl.115206049	0,00	202718,60	384764,67	104,40
1105094	nl.top10nl.115181113	0,00	202795,70	385489,38	52,04
1105340	nl.top10nl.115194323	0,00	203531,85	384536,67	110,39
1120629	nl.top10nl.120120821	0,00	203411,21	385573,79	51,41
1253544	nl.top10nl.115204223	0,00	201929,80	384853,73	40,00
1254327	nl.top10nl.115186339	0,00	201809,00	385474,77	44,26
1284341	nl.top10nl.115189264	0,00	201999,46	384653,03	51,05
1285232	nl.top10nl.115186916	0,00	201813,44	385017,24	100,54
1285233	nl.top10nl.127533652	0,00	201899,53	384671,60	25,91
1313421	nl.top10nl.11519079	0,00	201722,45	385289,50	118,15
1314361	nl.top10nl.115192865	0,00	201893,93	384745,91	48,99
1314423	nl.top10nl.115190165	0,00	202122,87	384995,92	33,98
1314512	nl.top10nl.115197772	0,00	201994,73	384923,75	81,70
1314552	nl.top10nl.115197181	0,00	201902,25	385119,63	55,30
1314592	nl.top10nl.115190169	0,00	201688,26		

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1377524	nl.top10nl.123981231	0,00	202019,56	384860,42	75,46
1377525	nl.top10nl.123981190	0,00	202001,46	384869,49	132,39
1377677	nl.top10nl.115202425	0,00	201730,68	384998,44	65,07
1378223	nl.top10nl.115189970	0,00	201816,55	384870,38	47,04
1378224	nl.top10nl.115206263	0,00	201950,09	384857,91	72,37
1378390	nl.top10nl.115209067	0,00	201808,43	384971,52	89,89
1378391	nl.top10nl.115201376	0,00	201698,96	384992,79	71,29
1379014	nl.top10nl.115207587	0,00	201763,57	385550,90	64,35
1379121	nl.top10nl.115208836	0,00	201696,23	385418,80	64,68
1380331	nl.top10nl.115209599	0,00	201751,72	385437,66	41,67
1380536	nl.top10nl.123981144	0,00	202800,64	384716,67	151,49
1380868	nl.top10nl.115209620	0,00	201661,26	385281,95	45,97
1380871	nl.top10nl.115209604	0,00	202012,64	385023,93	41,70
1380957	nl.top10nl.115207551	0,00	201671,20	385618,99	57,88
1381888	nl.top10nl.115207208	0,00	201720,60	385275,16	49,72
1382075	nl.top10nl.115207177	0,00	202038,94	385077,57	45,46
1385750	nl.top10nl.115194017	0,00	202152,36	384788,73	130,11
1385928	nl.top10nl.115202479	0,00	201622,99	384945,45	137,92
1385929	nl.top10nl.115183743	0,00	201866,00	384928,63	55,03
1389309	nl.top10nl.115182954	0,00	201816,20	385380,49	48,10
1392753	nl.top10nl.120120475	0,00	201966,98	384772,99	34,15
1394773	nl.top10nl.120120658	0,00	202034,63	384778,18	51,24
1394775	nl.top10nl.120120480	0,00	201966,11	384780,29	99,57
1394811	nl.top10nl.115208435	0,00	201904,82	385097,14	49,99
1395472	nl.top10nl.120120953	0,00	202034,93	384771,27	31,77
1417612	nl.top10nl.115172806	0,00	202390,10	385412,32	867,84
1434136	nl.top10nl.115205065	0,00	202142,91	384707,32	62,06
1438216	nl.top10nl.115206727	0,00	202072,55	384662,30	43,27
1454694	nl.top10nl.127533838	0,00	202093,87	384771,97	29,06
1481878	nl.top10nl.115212619	0,00	202727,92	385439,30	2185,30
1482041	nl.top10nl.115205323	0,00	203144,73	385400,24	516,07
1482935	nl.top10nl.115214096	0,00	202907,37	385201,79	2260,08
1482937	nl.top10nl.115213861	0,00	202742,83	385437,31	2048,17
1484020	nl.top10nl.115179710	0,00	202331,60	385536,96	1596,47
1485755	nl.top10nl.115214957	0,00	203525,11	384987,71	2275,59
1486602	nl.top10nl.115214355	0,00	202446,63	384804,71	1530,44
1486604	nl.top10nl.115213991	0,00	203221,68	384810,10	2804,32
1487135	nl.top10nl.115179520	0,00	202362,19	385467,39	543,42
1487678	nl.top10nl.115179592	0,00	203106,89	385340,08	1574,94
1499710	nl.top10nl.115210161	0,00	202790,34	385485,13	473,14
1501783	nl.top10nl.115210687	0,00	203149,82	385761,57	2403,46
1503997	nl.top10nl.115178323	0,00	202911,93	385579,96	1242,49
1507073	nl.top10nl.115213660	0,00	202611,84	384763,15	950,06
1509498	nl.top10nl.115214870	0,00	203339,41	384541,24	1456,22
1509499	nl.top10nl.120120604	0,00	203462,79	385602,45	392,10
1526357	nl.top10nl.115214450	0,00	202693,16	384773,91	953,69
1541300	nl.top10nl.115177667	0,00	203030,85	385449,89	2522,59
1541322	nl.top10nl.120120965	0,00	203330,83	385518,36	198,83
1541346	nl.top10nl.115177058	0,00	203404,64	385569,38	528,76
1542333	nl.top10nl.115214819	0,00	203189,19	385038,17	1471,52
1553162	nl.top10nl.115173870	0,00	201790,31	385619,29	566,01
1565322	nl.top10nl.115196227	0,00	202057,39	385132,88	153,93
1581398	nl.top10nl.115200993	0,00	201746,28	385430,53	291,47
1582105	nl.top10nl.115186271	0,00	202761,35	384721,97	39,99
1683305	nl.top10nl.115194516	0,00	201857,71	385250,70	72,69
1690163	nl.top10nl.115185263	0,00	201972,46	385188,05	276,92
1691371	nl.top10nl.115200044	0,00	201747,57	385642,51	300,94
1691531	nl.top10nl.115204502	0,00	201937,98	384855,21	56,41
1691534	nl.top10nl.115190360	0,00	201875,75	384843,95	341,45
1701460	nl.top10nl.115192419	0,00	202785,30	384719,43	168,28
1764349	nl.top10nl.115196187	0,00	201613,76	384718,01	117,95
1781836	nl.top10nl.115215129	0,00	202276,39	384770,78	2872,38
1783930	nl.top10nl.115178450	0,00	201762,19	385133,65	913,15
1783931	nl.top10nl.120120427	0,00	201638,80	385123,79	814,12
1789358	nl.top10nl.120120861	0,00	201968,61	384759,38	95,73
1789376	nl.top10nl.115212009	0,00	201877,37	384809,20	794,25
1789394	nl.top10nl.120120707	0,00	203360,92	385633,08	284,99
1789396	nl.top10nl.120120898	0,00	203407,56	385579,19	578,42
1790025	nl.top10nl.120120654	0,00	201956,13	384779,49	149,88
1790026	nl.top10nl.120120477	0,00	201966,43	384777,61	27,93
1791489	nl.top10nl.115177252	0,00	201904,85	385094,53	661,02
1791490	nl.top10nl.120120606	0,00	201926,35	385006,27	556,12
1792059	nl.top10nl.120120865	0,00	202043,13	384728,06	280,56
1792060	nl.top10nl.115212861	0,00	201979,34	385329,52	1157,39
1792061	nl.top10nl.120120563	0,00	202002,39	385260,59	754,06
1792065	nl.top10nl.115205219	0,00	201904,76	385101,29	296,79
1804907	nl.top10nl.115185958	0,00	201893,32	384544,59	532,63
1814533	nl.top10nl.115179063	0,00	201764,57	385141,30	1431,61
1814552	nl.top10nl.115174755	0,00	201819,17	385387,99	634,57
1820053	nl.top10nl.123981145	0,00	203017,15	384479,75	2477,55
1823475	nl.top10nl.115212428	0,00	202038,37	385131,01	800,39
1824859	nl.top10nl.115203635	0,00	201960,66	384922,69	364,19
1824890	nl.top10nl.115173297	0,00	201994,73	384923,75	573,55
1825594	nl.top10nl.120120476	0,00	202002,23	384782,58	510,78
1830511	nl.top10nl.115208531	0,00	202029,29	385124,11	396,25
1881340	nl.top10nl.115210823	0,00	201824,28	385360,82	913,83
1881388	nl.top10nl.115203994	0,00	201735,50	385507,	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

Model: Lden plansituatie 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1887529	nl.top10nl.115199345	0,00	201816,07	385498,58	190,78
1888206	nl.top10nl.115199302	0,00	202189,41	384800,57	319,56
1888253	nl.top10nl.115192665	0,00	202038,18	385072,06	420,34
1888426	nl.top10nl.115183276	0,00	201763,57	385550,90	556,92
1888493	nl.top10nl.115185010	0,00	201710,54	385363,19	512,31
1888825	nl.top10nl.115208122	0,00	201654,13	385275,51	370,26
1888913	nl.top10nl.115196220	0,00	201791,80	385547,61	220,01
1889064	nl.top10nl.115182719	0,00	202145,83	385017,91	415,73
1889086	nl.top10nl.115187533	0,00	201713,08	385276,21	337,08
1889095	nl.top10nl.115187914	0,00	201969,10	385123,57	139,88
1889120	nl.top10nl.115182405	0,00	202083,22	384979,49	490,85
1889141	nl.top10nl.115194112	0,00	202147,65	385012,09	180,92
1889556	nl.top10nl.115195848	0,00	201741,36	385506,80	167,46
1889565	nl.top10nl.115192520	0,00	201820,69	385376,91	27,25
1889709	nl.top10nl.115185015	0,00	201694,20	385426,70	515,38
1890324	nl.top10nl.115185078	0,00	202111,71	384997,17	663,68
1890484	nl.top10nl.115175927	0,00	201702,34	385219,30	752,98
1890950	nl.top10nl.115182661	0,00	201719,71	385268,71	404,68
1891014	nl.top10nl.115181774	0,00	202038,94	385077,57	414,68
1891036	nl.top10nl.115189522	0,00	201755,61	385470,09	200,06
1891057	nl.top10nl.115177806	0,00	201820,10	385381,19	1412,00
1899407	nl.top10nl.115209747	0,00	201814,84	385057,43	460,06
2000656	nl.top10nl.115212489	0,00	201688,09	385416,45	776,96
2012121	nl.top10nl.115199250	0,00	201796,98	385111,84	257,51
2012706	nl.top10nl.115208244	0,00	201829,81	385129,09	448,02
2012707	nl.top10nl.130301729	0,00	201834,47	385150,44	115,98
2015637	nl.top10nl.115204992	0,00	201904,21	385104,99	126,08
2061137	nl.top10nl.115175160	0,00	201959,09	384697,97	462,79
2061161	nl.top10nl.115191987	0,00	202102,14	384733,59	204,67
2066078	nl.top10nl.115214994	0,00	201853,56	384673,76	1836,74
2069175	nl.top10nl.115181701	0,00	202090,28	384828,85	405,83
2069765	nl.top10nl.120120464	0,00	201994,89	384655,62	263,43
2069766	nl.top10nl.115214521	0,00	201931,92	384608,10	877,91
2069767	nl.top10nl.115203561	0,00	201887,59	384745,05	340,84
2103527	nl.top10nl.123981255	0,00	201883,47	384944,87	185,21
2103528	nl.top10nl.123981178	0,00	201884,90	384943,74	187,75
2135832	nl.top10nl.115183477	0,00	201671,20	385618,99	382,93
2141427	nl.top10nl.115177052	0,00	201730,04	385107,91	958,44
2141545	nl.top10nl.123981389	0,00	202811,35	384768,84	1077,03
2162041	nl.top10nl.115192573	0,00	202090,12	384774,97	462,20
2171928	nl.top10nl.115191258	0,00	201990,42	385051,72	314,15
2213815	nl.top10nl.115185023	0,00	202064,73	384656,07	355,70
2213816	nl.top10nl.115172657	0,00	202132,96	384703,00	473,94
2213844	nl.top10nl.115178881	0,00	202001,46	384869,49	443,92
2213845	nl.top10nl.115193777	0,00	201987,72	384861,95	225,99
2213847	nl.top10nl.123981362	0,00	202009,39	384863,74	36,02
2213864	nl.top10nl.115177924	0,00	201804,92	384877,14	922,51
2213865	nl.top10nl.115203343	0,00	201817,67	384872,12	347,77
2213866	nl.top10nl.115207714	0,00	201815,44	384867,66	308,88
2214392	nl.top10nl.120120655	0,00	201954,81	384819,36	453,98
2214393	nl.top10nl.115181042	0,00	201830,76	384830,46	276,25
2214394	nl.top10nl.115206105	0,00	202143,60	384709,89	542,40
2214395	nl.top10nl.115206536	0,00	202149,34	384802,51	470,31
2214396	nl.top10nl.120120938	0,00	202021,33	384853,84	537,19
2214419	nl.top10nl.115203670	0,00	202083,16	384838,12	395,15
2215605	nl.top10nl.115180287	0,00	202156,93	384688,71	1434,84
2244943	nl.top10nl.120120411	0,00	203027,88	384964,59	48,04
2244947	nl.top10nl.120120507	0,00	202932,31	384891,07	84,24
2251338	nl.top10nl.115182145	0,00	202727,90	384743,46	37,97
2277706	nl.top10nl.120120951	0,00	201986,63	385322,23	36,34
2289225	nl.top10nl.120120802	0,00	203191,18	385072,61	61,88
2291385	nl.top10nl.115200658	0,00	202623,74	384678,03	92,57
2305275	nl.top10nl.115192766	0,00	202765,04	384721,10	28,44
2306097	nl.top10nl.115205927	0,00	202194,81	384798,56	61,72
2307076	nl.top10nl.115192758	0,00	202147,65	385012,09	28,36
2307212	nl.top10nl.115189064	0,00	201635,38	385578,82	40,21
2314435	nl.top10nl.115197530	0,00	201935,34	384876,38	103,34
2314835	nl.top10nl.115194065	0,00	201718,60	384995,33	116,01
2315534	nl.top10nl.115214391	0,00	201836,35	385644,03	967,54
2318973	nl.top10nl.115178490	0,00	201807,14	384814,05	1718,08
2319654	nl.top10nl.115175226	0,00	201758,84	384966,20	625,95
2319655	nl.top10nl.115201620	0,00	201819,81	384993,84	172,08
2319656	nl.top10nl.120120605	0,00	201815,05	384970,92	93,05
2320340	nl.top10nl.115209354	0,00	201622,48	384946,24	274,28
2320341	nl.top10nl.115185264	0,00	201686,50	384991,19	219,05
2364921	nl.top10nl.115187794	0,00	202364,71	385458,10	126,36
2380604	nl.top10nl.120120998	0,00	201642,20	385122,16	33,34
2381820	nl.top10nl.130301767	0,00	201904,76	385101,29	32,10
2381824	nl.top10nl.120120514	0,00	201820,82	384985,52	12,53
2382505	nl.top10nl.120120428	0,00	201904,02	385016,98	22,29
2382506	nl.top10nl.130301735	0,00	201826,65	385134,58	20,43
2382507	nl.top10nl.130301759	0,00	201800,23	385112,33	12,14
2393708	nl.top10nl.115209156	0,00	202681,99	385623,29	106,35
2395895	nl.top10nl.115202928	0,00	202256,42	385429,24	117,58
2402019	nl.top10nl.120120753	0,00	201962,66	384690,37	43,10
2411013	nl.top10nl.115197023	0,00	201822,80	385369,93	73,12
2418037	nl.top10nl.115188431	0,00	201714,57	385352,4	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
2666819	nl.top10nl.120120788	0,00	202710,24	384714,21	34,55
2674592	nl.top10nl.115192114	0,00	202757,32	384723,77	104,13
2674609	nl.top10nl.115204153	0,00	202753,98	384712,98	105,90
2676652	nl.top10nl.115207450	0,00	202736,62	384738,17	146,97
2677203	nl.top10nl.115205414	0,00	203666,05	385138,97	221,17
2677493	nl.top10nl.115175543	0,00	203219,79	385223,20	1300,47
2678083	nl.top10nl.115210294	0,00	203017,87	384962,34	508,96
2678654	nl.top10nl.115214958	0,00	203648,77	385135,80	5342,12
2678672	nl.top10nl.115197627	0,00	202940,23	384901,95	116,89
2679220	nl.top10nl.115198979	0,00	203045,34	384983,74	218,43
2680380	nl.top10nl.115213182	0,00	203169,37	385074,07	956,06
2681115	nl.top10nl.115214430	0,00	203289,04	385339,14	1390,55
2681703	nl.top10nl.115194336	0,00	202729,73	384711,84	59,66
2682717	nl.top10nl.115211819	0,00	202707,12	384713,89	668,98
2683153	nl.top10nl.120120595	0,00	203177,13	385093,08	485,22
2683924	nl.top10nl.120120876	0,00	202716,68	384716,62	94,61
2684789	nl.top10nl.120120983	0,00	202913,45	384880,78	2440,69
2705974	nl.top10nl.120126335	0,00	201996,90	385369,36	55,75
2707527	nl.top10nl.115201140	0,00	201617,25	384691,36	90,69
2707528	nl.top10nl.123981320	0,00	201611,86	384670,07	102,53
2720306	nl.top10nl.115207869	0,00	202628,44	384664,33	140,29
2738003	nl.top10nl.115192336	0,00	201604,47	384690,32	53,77
2743286	nl.top10nl.115207175	0,00	201954,93	384533,67	66,07
2743288	nl.top10nl.115203524	0,00	201961,44	384522,94	101,85
2745650	nl.top10nl.123981197	0,00	201630,83	384674,82	52,28
2745651	nl.top10nl.123981153	0,00	201623,87	384679,16	57,01
2745929	nl.top10nl.123981438	0,00	201648,91	384666,61	147,40
2745930	nl.top10nl.115176867	0,00	201830,19	384574,29	1423,88
2745933	nl.top10nl.115193934	0,00	201633,12	384721,49	115,47
2746587	nl.top10nl.123981149	0,00	201617,02	384697,04	32,23
2746595	nl.top10nl.123981322	0,00	201620,47	384705,71	44,27
2747255	nl.top10nl.115205501	0,00	201611,86	384670,07	42,45
2755969	nl.top10nl.115203934	0,00	201895,40	384552,96	132,66
2756972	nl.top10nl.115207518	0,00	202002,87	384523,68	168,31
2757258	nl.top10nl.115201754	0,00	201841,25	384573,69	85,55
2765663	nl.top10nl.115197732	0,00	201979,42	384525,86	201,16
2765670	nl.top10nl.115190228	0,00	202627,55	384672,46	140,43
2780535	nl.top10nl.115207739	0,00	201932,14	384542,52	306,54
2781870	nl.top10nl.115202337	0,00	202738,67	384687,34	86,68
2785147	nl.top10nl.115185303	0,00	201879,52	384556,91	351,69
2785805	nl.top10nl.115188173	0,00	202741,72	384704,00	76,82
2786859	nl.top10nl.123981195	0,00	201619,52	384684,36	45,06
2795947	nl.top10nl.127533837	0,00	202387,23	384590,91	548,65
2795948	nl.top10nl.120120388	0,00	202350,23	384600,56	3670,18
2817144	nl.top10nl.115188428	0,00	201965,21	384537,03	66,98
2817857	nl.top10nl.115183592	0,00	201948,30	384536,79	124,80
2818435	nl.top10nl.123981324	0,00	201626,11	384677,72	26,98
2818671	nl.top10nl.115209163	0,00	201649,27	384731,47	178,93
2818674	nl.top10nl.123981277	0,00	201625,39	384714,01	81,82
2819183	nl.top10nl.115183002	0,00	202740,39	384694,49	54,29
2819642	nl.top10nl.115193633	0,00	202734,84	384682,89	68,67
2819811	nl.top10nl.123981233	0,00	201634,70	384674,13	35,04
2820469	nl.top10nl.123981323	0,00	201652,46	384664,73	33,95
2820472	nl.top10nl.123981274	0,00	201618,03	384699,84	23,17
2821774	nl.top10nl.127533795	0,00	201761,31	385470,02	180,50
2868153	nl.top10nl.123981253	0,00	202010,26	384529,35	52,37
2873632	nl.top10nl.120121048	0,00	202361,39	384588,52	170,79
2875051	nl.top10nl.120121047	0,00	202363,63	384588,77	64,72
2875829	nl.top10nl.115189477	0,00	202007,27	384527,74	106,77
2875833	nl.top10nl.115183862	0,00	201999,53	384516,86	36,16
2878959	nl.top10nl.115200377	0,00	202473,93	384607,21	565,00
2880258	nl.top10nl.115196787	0,00	201985,97	384524,91	102,88
2882036	nl.top10nl.115293028	0,00	202507,27	384612,94	2338,01
102807	nl.top10nl.115215090	0,00	202060,49	385388,51	9947,63
110203	nl.top10nl.115215036	0,00	202054,59	385387,31	14683,02
134173	nl.top10nl.130301730	0,00	204481,98	383850,75	40,33
138704	nl.top10nl.115192155	0,00	204008,48	384319,31	106,76
138899	nl.top10nl.115184004	0,00	207090,66	385069,39	76,12
139720	nl.top10nl.115182016	0,00	206873,48	384248,45	75,42
139851	nl.top10nl.123981281	0,00	206546,98	383680,37	30,61
141406	nl.top10nl.115206641	0,00	206692,70	384964,34	97,03
141479	nl.top10nl.115191395	0,00	205775,60	384639,30	94,37
142560	nl.top10nl.123981316	0,00	207325,23	385422,63	74,92
144574	nl.top10nl.115194553	0,00	206562,80	383650,37	104,91
144639	nl.top10nl.123981360	0,00	207283,09	385355,59	354,02
145151	nl.top10nl.115172901	0,00	205053,53	384188,41	2510,66
145403	nl.top10nl.127533558	0,00	206981,59	385500,04	25,63
1463535	nl.top10nl.115208702	0,00	205943,72	383757,12	78,06
146926	nl.top10nl.115207116	0,00	207171,43	384743,25	89,00
147432	nl.top10nl.115193574	0,00	206620,50	385245,89	63,40
149088	nl.top10nl.115215184	0,00	205552,89	385280,25	12671,09
149168	nl.top10nl.115179645	0,00	206905,47	384104,62	1752,48
149636	nl.top10nl.115176170	0,00	205723,45	384845,28	2683,56
149942	nl.top10nl.115214945	0,00	206910,00	384114,85	1072,00
150421	nl.top10nl.115203099	0,00	207126,50	384921,97	228,85
150879	nl.top10nl.115203933	0,00	206733,46	384015,13	132,75
151074	nl.top10nl.115202918	0,00	206911,34	384107,40	88,04
151686	nl				

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
289440	nl.top10nl.130180929	0,00	206834,25	384887,54	276,67
289441	nl.top10nl.130180934	0,00	205716,12	384954,26	428,29
289551	nl.top10nl.130180932	0,00	205760,09	384931,67	323,90
289552	nl.top10nl.130180917	0,00	206708,41	384962,89	65,03
292372	nl.top10nl.123981435	0,00	204364,23	384582,27	459,70
296783	nl.top10nl.120121168	0,00	205216,98	385321,41	3049,93
331664	nl.top10nl.115208996	0,00	204016,37	384312,33	727,37
470958	nl.top10nl.115190750	0,00	205985,29	384434,83	83,81
478510	nl.top10nl.115201952	0,00	207202,89	384627,53	119,36
480206	nl.top10nl.115204338	0,00	206242,46	385109,62	154,32
487044	nl.top10nl.115200801	0,00	206157,87	384480,52	115,08
491057	nl.top10nl.115204697	0,00	206960,12	383679,17	69,01
492884	nl.top10nl.115197777	0,00	205998,40	384789,66	81,78
493502	nl.top10nl.115191330	0,00	206502,94	384917,72	80,23
494890	nl.top10nl.130180924	0,00	206692,02	384975,11	52,78
497812	nl.top10nl.115188049	0,00	206932,55	384858,92	67,90
498861	nl.top10nl.115183150	0,00	207137,63	385086,58	65,19
504873	nl.top10nl.127533799	0,00	206405,03	383573,02	41,61
506451	nl.top10nl.115195701	0,00	206312,64	383968,12	43,30
506456	nl.top10nl.120120437	0,00	206120,80	383909,56	45,12
507976	nl.top10nl.115204971	0,00	207315,43	384316,85	158,46
511883	nl.top10nl.127533707	0,00	205829,33	385046,90	45,94
512208	nl.top10nl.115205964	0,00	206981,70	383719,99	64,15
512471	nl.top10nl.115205640	0,00	206659,89	384292,61	95,65
512667	nl.top10nl.115198476	0,00	207100,48	384204,54	86,25
513283	nl.top10nl.115191056	0,00	203680,34	385132,07	51,30
514316	nl.top10nl.115184007	0,00	206099,51	384814,71	76,25
514317	nl.top10nl.115182204	0,00	206856,48	383480,89	41,83
516161	nl.top10nl.123981238	0,00	206628,35	384421,77	46,03
520877	nl.top10nl.115203442	0,00	205813,16	385147,29	118,14
524470	nl.top10nl.115187159	0,00	206890,80	385018,97	56,48
524475	nl.top10nl.115184009	0,00	206220,37	384333,95	77,08
524561	nl.top10nl.115193955	0,00	207297,19	384307,22	83,37
524681	nl.top10nl.115182838	0,00	207231,11	385270,52	39,63
525102	nl.top10nl.115182019	0,00	207055,62	383603,09	76,60
525311	nl.top10nl.115198422	0,00	206587,22	384591,13	85,24
526749	nl.top10nl.115207030	0,00	206449,68	384298,80	111,22
528699	nl.top10nl.115191880	0,00	205864,36	385047,89	66,12
530385	nl.top10nl.115201941	0,00	206242,30	384330,66	180,11
530783	nl.top10nl.127533753	0,00	205901,50	384763,71	41,64
530941	nl.top10nl.115188114	0,00	206003,89	384356,40	73,34
533639	nl.top10nl.115192064	0,00	206958,97	383400,97	98,86
538664	nl.top10nl.115194476	0,00	206433,42	385194,49	72,62
539502	nl.top10nl.115190943	0,00	206925,57	383845,90	46,84
540110	nl.top10nl.115204186	0,00	206973,75	384692,21	45,02
541881	nl.top10nl.115214937	0,00	207011,41	384701,65	1111,01
542054	nl.top10nl.115214119	0,00	205403,98	385711,97	2106,24
542906	nl.top10nl.115210225	0,00	206146,62	384481,02	1499,33
543100	nl.top10nl.115210326	0,00	205990,71	384785,66	739,56
546222	nl.top10nl.115185083	0,00	206939,50	383421,43	672,33
546782	nl.top10nl.115212299	0,00	206577,06	384588,53	1770,71
546793	nl.top10nl.115173371	0,00	206865,06	384248,27	1007,74
546801	nl.top10nl.115209814	0,00	206462,28	384249,52	597,07
546908	nl.top10nl.115174208	0,00	207159,48	384751,49	1639,72
546940	nl.top10nl.115213436	0,00	206500,64	384926,69	2120,12
547134	nl.top10nl.115214255	0,00	206447,34	384307,97	2868,42
547327	nl.top10nl.115212486	0,00	206595,50	384941,00	899,21
547667	nl.top10nl.115208637	0,00	207386,55	384370,33	653,86
547865	nl.top10nl.115213662	0,00	206767,85	384637,48	965,96
548537	nl.top10nl.115172784	0,00	206729,30	384023,21	629,70
548561	nl.top10nl.115207829	0,00	207314,29	385183,28	658,14
548728	nl.top10nl.115207834	0,00	206518,61	385215,60	660,26
548882	nl.top10nl.115210133	0,00	206435,99	384305,07	489,24
548888	nl.top10nl.115200053	0,00	207128,09	385080,76	324,88
548903	nl.top10nl.115214486	0,00	206663,04	384279,74	1665,63
555280	nl.top10nl.115177737	0,00	206527,93	383998,29	2886,12
555787	nl.top10nl.115177483	0,00	206227,54	385573,09	1268,90
555791	nl.top10nl.115177485	0,00	206974,41	383723,76	1291,97
556425	nl.top10nl.115214555	0,00	203679,36	385572,31	3104,58
558743	nl.top10nl.115179524	0,00	207286,66	384301,77	1491,08
559646	nl.top10nl.115172804	0,00	206376,13	384312,96	787,74
563362	nl.top10nl.115214988	0,00	206968,28	384690,84	1789,58
565950	nl.top10nl.115179206	0,00	206779,32	383363,90	1032,29
572996	nl.top10nl.115172847	0,00	206762,97	385524,80	4437,86
574161	nl.top10nl.115176107	0,00	207292,62	384313,52	2381,34
574337	nl.top10nl.115176300	0,00	206494,70	384915,65	1687,71
574353	nl.top10nl.115190427	0,00	206978,09	383713,02	305,57
574407	nl.top10nl.115213732	0,00	206210,50	384335,37	1637,12
575119	nl.top10nl.115210908	0,00	206664,36	384611,12	779,47
575253	nl.top10nl.115174851	0,00	206987,15	384637,44	3112,31
575267	nl.top10nl.115176937	0,00	206683,98	384963,51	862,99
575418	nl.top10nl.115177285	0,00	207049,02	383593,21	1369,24
575508	nl.top10nl.115173041	0,00	206372,56	384599,16	903,19
575693	nl.top10nl.115211389	0,00	206653,22	384284,40	1570,10
576227	nl.top10nl.115215103	0,00	206919,12	383839,36	574,52
576254	nl.top10nl.115175413	0,00	207339,57	384722,68	3073,34
576255	nl.top10nl.115214346	0,00	207082,91	385067,39	1467,05
576386	nl.top10nl.115177121	0,00	206152,68	38449	

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
634139	nl.top10nl.120126382	0,00	206166,70	385376,96	1356,94
634810	nl.top10nl.120126388	0,00	206119,28	383915,37	3381,58
634826	nl.top10nl.120121165	0,00	206366,87	384620,93	1642,57
634827	nl.top10nl.120120883	0,00	206334,43	384747,02	1595,28
634828	nl.top10nl.115214094	0,00	206582,76	384599,77	1823,39
634988	nl.top10nl.120120584	0,00	206516,01	384864,05	413,40
634989	nl.top10nl.120120497	0,00	206209,12	384843,87	140,58
635001	nl.top10nl.115177122	0,00	204188,26	384936,69	2767,79
635503	nl.top10nl.115208182	0,00	206180,00	384836,43	621,46
638058	nl.top10nl.115212330	0,00	207091,05	384199,46	1897,09
646166	nl.top10nl.115208217	0,00	205806,98	385144,12	618,89
647813	nl.top10nl.115172642	0,00	204346,69	383650,18	2856,75
651063	nl.top10nl.115214763	0,00	206883,61	385017,14	1284,46
651325	nl.top10nl.120126313	0,00	206226,92	385172,90	3781,19
651706	nl.top10nl.115212334	0,00	207314,15	385417,27	2068,05
651710	nl.top10nl.115213404	0,00	207381,43	385545,59	1809,04
651834	nl.top10nl.120126340	0,00	206221,74	384326,11	2382,39
651837	nl.top10nl.115177736	0,00	206210,31	383631,53	2713,31
651839	nl.top10nl.115214774	0,00	206089,72	383446,42	4557,71
651958	nl.top10nl.120120917	0,00	206306,66	383966,38	1262,47
652081	nl.top10nl.115176549	0,00	205991,56	385241,17	3154,17
652194	nl.top10nl.115215025	0,00	203761,18	385077,55	3983,23
652316	nl.top10nl.115178443	0,00	206915,18	384925,52	1288,05
652439	nl.top10nl.115177180	0,00	203797,25	384857,88	3312,30
656489	nl.top10nl.115211143	0,00	207199,76	384643,67	807,81
657227	nl.top10nl.120231741	0,00	206140,61	385477,79	96,41
657618	nl.top10nl.115214123	0,00	205805,39	385162,42	2451,99
658243	nl.top10nl.115213925	0,00	206361,01	385481,64	793,08
658592	nl.top10nl.120121078	0,00	203673,49	385133,78	13,15
665145	nl.top10nl.115194802	0,00	205855,38	385049,20	216,29
704181	nl.top10nl.127533916	0,00	205104,18	385830,79	3606,49
708964	nl.top10nl.127533849	0,00	205899,52	384771,35	1363,91
710656	nl.top10nl.115213371	0,00	206376,28	384535,59	843,28
710797	nl.top10nl.123981330	0,00	206696,73	384438,30	389,03
710801	nl.top10nl.115176111	0,00	206627,00	384427,16	1304,25
710967	nl.top10nl.115178886	0,00	206537,63	385220,38	667,43
710994	nl.top10nl.115209446	0,00	207140,76	385094,00	1384,51
712319	nl.top10nl.115215112	0,00	206426,05	385199,96	2044,33
713403	nl.top10nl.127533610	0,00	205983,20	384443,78	1911,15
717931	nl.top10nl.115177808	0,00	206421,80	385191,72	1433,63
720971	nl.top10nl.127533899	0,00	206471,27	383888,76	3657,89
721310	nl.top10nl.115176808	0,00	207218,93	384609,42	1847,01
727685	nl.top10nl.127533654	0,00	206397,89	383571,64	567,81
731026	nl.top10nl.115212611	0,00	205994,00	384798,12	2175,31
732790	nl.top10nl.123981200	0,00	206811,52	384466,04	657,81
737757	nl.top10nl.115214800	0,00	206166,64	383734,37	1347,88
738329	nl.top10nl.120120634	0,00	206429,86	383411,01	984,66
744769	nl.top10nl.115203673	0,00	206952,35	383387,12	685,68
753901	nl.top10nl.115201516	0,00	206303,80	384866,70	155,40
753903	nl.top10nl.115204961	0,00	206387,99	384540,17	152,15
753904	nl.top10nl.115203927	0,00	206465,04	384238,71	129,79
765017	nl.top10nl.120120990	0,00	204402,46	385366,00	30,01
765428	nl.top10nl.120121086	0,00	204200,03	385314,02	43,41
766716	nl.top10nl.114355224	0,00	206751,43	383327,21	62,70
768583	nl.top10nl.120120977	0,00	204400,63	385399,77	11,98
809590	nl.top10nl.130301758	0,00	204092,58	382528,68	82,01
845881	nl.top10nl.120121087	0,00	204193,10	385311,71	2279,98
899241	nl.top10nl.130301742	0,00	203929,25	383604,71	743,61
928877	nl.top10nl.130301765	0,00	203957,50	383593,62	647,12
928891	nl.top10nl.130301734	0,00	204237,67	383459,96	3846,89
936239	nl.top10nl.120120806	0,00	204205,60	385315,92	1164,39
940605	nl.top10nl.120120984	0,00	205925,14	385470,71	1488,69
946444	nl.top10nl.120120407	0,00	205503,39	385442,92	2171,91
953625	nl.top10nl.120120691	0,00	205069,94	385414,46	2472,91
958083	nl.top10nl.120120596	0,00	204605,17	385380,27	1006,19
958149	nl.top10nl.120120517	0,00	206566,52	383759,71	2819,50
1000148	nl.top10nl.123949239	0,00	205663,52	385456,97	38,01
1025582	nl.top10nl.120120976	0,00	204404,75	385411,87	49,32
1025583	nl.top10nl.120120975	0,00	204400,02	385387,29	48,85
1026286	nl.top10nl.120120580	0,00	204407,99	385401,93	20,70
1034980	nl.top10nl.120120504	0,00	205643,70	385454,96	738,81
1035760	nl.top10nl.120120889	0,00	206727,28	385627,16	1109,91
1035763	nl.top10nl.120120409	0,00	206526,23	385578,55	1071,42
1035764	nl.top10nl.120120987	0,00	206339,09	385535,09	1113,45
1036438	nl.top10nl.120121080	0,00	203808,40	385182,48	840,36
1037602	nl.top10nl.120120986	0,00	206132,42	385484,36	1199,94
1058399	nl.top10nl.115194551	0,00	204877,55	384039,05	104,89
1070848	nl.top10nl.115198901	0,00	204458,51	384300,47	190,42
1071024	nl.top10nl.115205415	0,00	205320,84	383821,77	221,31
1071224	nl.top10nl.115196041	0,00	204055,34	384695,77	86,83
1073096	nl.top10nl.115207523	0,00	204515,95	384241,64	184,44
1073876	nl.top10nl.115193871	0,00	205086,37	385384,99	81,46
1076156	nl.top10nl.115199070	0,00	206580,20	383753,06	112,70
1082592	nl.top10nl.115199692	0,00	204185,18	384570,52	100,17
1083321	nl.top10nl.115204500	0,00	206475,31	383880,83	75,44
1086685	nl.top10nl.115200192	0,00	206171,45	383725,05	80,31
1086961	nl.top10nl.115188605	0,00	205404,06	384011,01	104,56
10					

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens bodemgebieden

414652
Bijlage 2.6

Model: Lden plansituatie 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
1482939	nl.top10nl.115214851	0,00	204347,32	383906,86	4074,06
1485068	nl.top10nl.115174009	0,00	204161,73	384748,84	6284,74
1485579	nl.top10nl.115213318	0,00	204146,02	384745,05	824,82
1485597	nl.top10nl.115212646	0,00	204407,05	384352,79	2009,00
1488182	nl.top10nl.115215234	0,00	204046,46	384689,59	3899,29
1498196	nl.top10nl.115177984	0,00	206531,36	383847,48	1396,12
1501316	nl.top10nl.115178502	0,00	206124,30	385533,47	1076,25
1503355	nl.top10nl.115176804	0,00	204628,91	384161,08	3478,17
1503365	nl.top10nl.115172872	0,00	206598,39	383712,98	3496,15
1504241	nl.top10nl.120120615	0,00	205675,64	383376,59	813,35
1514415	nl.top10nl.115207806	0,00	206164,77	383721,59	307,93
1520611	nl.top10nl.115190224	0,00	206467,86	383877,02	190,72
1522294	nl.top10nl.115174022	0,00	205093,90	385355,17	8513,34
1536147	nl.top10nl.127533549	0,00	206113,07	383694,86	163,58
1540372	nl.top10nl.115214783	0,00	204776,68	384903,97	6562,43
1540379	nl.top10nl.115213002	0,00	206442,42	383863,99	978,86
1548930	nl.top10nl.130301721	0,00	203939,26	383605,37	53,11
1566856	nl.top10nl.115212545	0,00	204093,91	384643,96	1174,28
1572702	nl.top10nl.115211982	0,00	203934,16	383597,09	968,54
2241143	nl.top10nl.120120593	0,00	205652,64	385455,96	41,00
2241144	nl.top10nl.120120408	0,00	206347,53	385536,73	40,42
2241145	nl.top10nl.120120692	0,00	205510,99	385443,44	45,68
2242708	nl.top10nl.120120988	0,00	206535,79	385580,91	64,28
2243448	nl.top10nl.120120690	0,00	203816,99	385185,64	51,43
2243449	nl.top10nl.120121079	0,00	203676,95	385136,33	43,36
2244192	nl.top10nl.120121081	0,00	205933,78	385471,14	54,26
2244195	nl.top10nl.120120985	0,00	206144,79	385486,51	113,52
2289997	nl.top10nl.120120594	0,00	205078,94	385414,89	46,26
2290730	nl.top10nl.115203446	0,00	206758,09	383327,94	106,93
2295118	nl.top10nl.130301733	0,00	203757,48	383702,29	54,75
2295360	nl.top10nl.120126400	0,00	204620,43	385382,18	91,50
2311919	nl.top10nl.130301732	0,00	203936,16	383600,33	29,81
2314784	nl.top10nl.115207962	0,00	206095,57	385609,46	69,90
2315961	nl.top10nl.115207520	0,00	206549,70	383919,53	177,68
2318183	nl.top10nl.115193957	0,00	206505,22	383897,63	101,49
2373768	nl.top10nl.115200654	0,00	203942,97	383611,36	66,92
2390384	nl.top10nl.115206425	0,00	207157,85	384055,73	124,04
2395774	nl.top10nl.130301769	0,00	204246,00	383469,92	61,53
2395887	nl.top10nl.115201753	0,00	206886,96	383913,07	85,50
2397282	nl.top10nl.115202524	0,00	203761,70	383712,49	153,35
2421790	nl.top10nl.115209127	0,00	205509,90	385448,94	116,55
2422061	nl.top10nl.115195649	0,00	203814,45	385190,27	190,01
2425531	nl.top10nl.115196080	0,00	205651,21	385459,38	91,28
2426527	nl.top10nl.115202778	0,00	204425,69	385375,52	284,09
2426699	nl.top10nl.115202684	0,00	205081,23	385419,07	221,13
2427515	nl.top10nl.115207021	0,00	205932,70	385477,44	119,05
2427672	nl.top10nl.115203521	0,00	206534,40	385586,45	149,46
2427674	nl.top10nl.115194992	0,00	206346,71	385541,07	138,00
2430507	nl.top10nl.115201511	0,00	206319,76	385534,65	155,12
2431055	nl.top10nl.120126387	0,00	204615,91	385387,81	205,80
2459855	nl.top10nl.127533664	0,00	204802,08	385401,01	111,23
2464025	nl.top10nl.127533807	0,00	205211,21	385429,04	55,76
2498335	nl.top10nl.115198066	0,00	204415,56	385388,82	148,24
2500099	nl.top10nl.120120508	0,00	204414,77	385413,54	44,78
2521972	nl.top10nl.115213789	0,00	206878,45	383908,67	2770,32
2522581	nl.top10nl.115172903	0,00	207144,55	384048,75	2900,22
2538016	nl.top10nl.115214722	0,00	203909,40	385698,68	7338,20
2588966	nl.top10nl.120126346	0,00	205205,40	385428,72	1339,33
2593001	nl.top10nl.130301726	0,00	204101,35	383539,35	2128,78
2593002	nl.top10nl.115173280	0,00	204340,62	383441,00	7816,10
2597227	nl.top10nl.115173818	0,00	203981,84	383589,98	1276,38
2597228	nl.top10nl.115172899	0,00	203931,91	383611,78	1671,00
2605607	nl.top10nl.120126399	0,00	207458,62	384212,82	2634,82
2616754	nl.top10nl.127533665	0,00	204793,74	385400,38	2171,87
2636224	nl.top10nl.120126363	0,00	205500,84	385448,34	2967,83
2636225	nl.top10nl.115215210	0,00	205067,07	385418,06	2885,81
2660812	nl.top10nl.120120695	0,00	204401,68	385373,13	57,74
2664351	nl.top10nl.115204374	0,00	206143,64	385493,80	172,58
2665488	nl.top10nl.120121085	0,00	204198,33	385319,29	94,20
2669899	nl.top10nl.115209906	0,00	205661,79	385460,30	142,67
2676642	nl.top10nl.115213879	0,00	206307,10	385531,63	2185,15
2676906	nl.top10nl.115215153	0,00	204221,34	385326,23	2894,43
2676907	nl.top10nl.115214670	0,00	204190,66	385316,97	4942,40
2680004	nl.top10nl.115196566	0,00	206336,42	385538,62	254,30
2680554	nl.top10nl.115214101	0,00	206725,62	385632,60	2624,95
2681113	nl.top10nl.115214250	0,00	205922,95	385476,40	3071,52
2681123	nl.top10nl.115211689	0,00	206128,03	385492,79	2238,31
2682251	nl.top10nl.115213790	0,00	203801,84	385184,97	1867,69
2682264	nl.top10nl.115211049	0,00	205513,37	385449,25	1307,39
2683968	nl.top10nl.115176099	0,00	206523,37	385584,63	2374,18
2685028	nl.top10nl.115176098	0,00	204601,85	385386,74	2123,66
2685286	nl.top10nl.120120891	0,00	204405,99	385373,56	63,70
2702416	nl.top10nl.115204349	0,00	204419,36	385399,85	134,63
2706687	nl.top10nl.115189529	0,00	204098,72	383540,66	205,21
2718513	nl.top10nl.120120413	0,00	204410,82	385420,00	46,37
349578	nl.top10nl.115213965	0,00	204830,00	385906,72	2279,08
1502499	nl.top10nl.117408597	0,00			

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens hoogtelijnen

414652
Bijlage 2.7

Model: Lden railverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
2359	10799000 - 10800000 -- 2,20m (Rechts)	26,30
2359	10800000 - 10847000 -- 2,20m (Rechts)	26,30
2359	10847000 - 10889000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	10889000 - 10890000 -- 2,20m (Rechts)	26,29
2359	10890000 - 10898000 -- 2,20m (Rechts)	26,29
2359	10915246 - 10945000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	10945000 - 10947000 -- 2,20m (Rechts)	26,28
2359	10947000 - 10990000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	10990000 - 11045000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11045000 - 11047000 -- 2,20m (Rechts)	26,26
2359	11050039 - 11090000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11090000 - 11098000 -- 2,20m (Rechts)	26,25
2359	11105295 - 11145000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11145000 - 11147000 -- 2,20m (Rechts)	26,24
2359	11147000 - 11190000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11190000 - 11198000 -- 2,20m (Rechts)	26,23
2359	11225535 - 11281000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11281000 - 11290000 -- 2,20m (Rechts)	26,21
2359	11290000 - 11306000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11306000 - 11350000 -- 2,20m (Rechts)	26,20
2359	11350000 - 11358000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11377568 - 11381000 -- 2,20m (Rechts)	26,19
2359	11381000 - 11390000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11453584 - 11458000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11458000 - 11481000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11481000 - 11505000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11505000 - 11527000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11552584 - 11558000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11567033 - 11581000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11655823 - 11658000 -- 2,20m (Rechts)	--
2359	11667457 - 11681000 -- 2,20m (Rechts)	26,54
2359	11737417 - 11758000 -- 2,20m (Rechts)	26,54
2359	11787634 - 11805000 -- 2,20m (Rechts)	--
2360	11805000 - 11818500 -- 2,20m (Rechts)	--
2358	10785500 - 10799000 -- 2,20m (Rechts)	26,30
2362	10772000 - 10785500 -- 2,20m (Rechts)	26,30
2361	8439887 - 8447000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	8447000 - 8490000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	8815982 - 8847000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	8847000 - 8985000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	8985000 - 8990000 -- 2,20m (Rechts)	26,36
2361	9113259 - 9247000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	9311444 - 9490000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	9608722 - 9747000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	9747000 - 10030000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10030000 - 10047000 -- 2,20m (Rechts)	26,35
2361	10085000 - 10090000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10090000 - 10147000 -- 2,20m (Rechts)	26,34
2361	10147000 - 10190000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10190000 - 10247000 -- 2,20m (Rechts)	26,33
2361	10247000 - 10290000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10302371 - 10347000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10347000 - 10390000 -- 2,20m (Rechts)	26,33
2361	10390000 - 10447000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10447000 - 10490000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10500556 - 10547000 -- 2,20m (Rechts)	26,35
2361	10547000 - 10590000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	1059649 - 10647000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10685824 - 10690000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	10690000 - 10747000 -- 2,20m (Rechts)	26,30
2361	10747000 - 10772000 -- 2,20m (Rechts)	26,30
2385	11818500 - 11832000 -- 2,20m (Rechts)	--
2386	11855480 - 11858000 -- 2,20m (Rechts)	--
2361	8343781 - 8385000 -- 2,20m (Rechts)	--
2372	11744000 - 11758000 -- 2,20m (Links)	--
2378	11773000 - 11781000 -- 2,20m (Links)	26,52
2378	11781000 - 11786500 -- 2,20m (Links)	26,52
2376	11758000 - 11772000 -- 2,20m (Links)	26,52
2380	11871583 - 11881000 -- 2,20m (Links)	--
2380	11964475 - 11970000 -- 2,20m (Links)	--
2368	10831000 - 10845000 -- 2,20m (Links)	--
2368	10845000 - 10875000 -- 2,20m (Links)	--
2367	10817500 - 10831000 -- 2,20m (Links)	--
2369	10875000 - 10888500 -- 2,20m (Links)	--
2377	11772000 - 11773000 -- 2,20m (Links)	26,52
2370	10888500 - 10890000 -- 2,20m (Links)	26,23
2370	10890000 - 10898000 -- 2,20m (Links)	--
2370	10898000 - 10902000 -- 2,20m (Links)	26,22
2364	10804000 - 10817500 -- 2,20m (Links)	--
2379	11786500 - 11800000 -- 2,20m (Links)	--
2363	8324880 - 8345000 -- 2,20m (Links)	--
2363	8345000 - 8545000 -- 2,20m (Links)	--
2363	8545000 - 8598000 -- 2,20m (Links)	--
2363	8609133 - 8745000 -- 2,20m (Links)	--
2363	8798635 - 8898000 -- 2,20m (Links)	--
2363	8898000 - 8945000 -- 2,20m (Links)	--
2363	8945000 - 9098000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9098000 - 9145000 -- 2,20m (Links)	26,38
2363	9177714 - 9298000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9298000 - 9345000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9345000 - 9445000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9445000 - 9498000 -- 2,20m (Links)	26,40
2363	9498000 - 9545000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9597000 - 9645000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9645000 - 9698000 -- 2,20m (Links)	26,40
2363	9698000 - 9745000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9745000 - 9845000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9845000 - 9898000 -- 2,20m (Links)	--
2363	9898000 - 9945000 -- 2,20m (Links)	26,37
2363	9945000 - 10045000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10045000 - 10098000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10125412 - 10145000 -- 2,20m (Links)	26,35
2363	10145000 - 10245000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10297000 - 10298000 -- 2,20m (Links)	26,36
2363	10298000 - 10345000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10409722 - 10445000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10445000 - 10498000 -- 2,20m (Links)	26,36
2363	10498000 - 10545000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10599262 - 10645000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10645000 - 10698000 -- 2,20m (Links)	26,33
2363	10698000 - 10720000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10735755 - 10800000 -- 2,20m (Links)	--
2363	10800000 - 10804000 -- 2,20m (Links)	26,28
2371	10902000 - 10908800 -- 2,20m (Links)	26,22
2371	10941560 - 10945000 -- 2,20m (Links)	26,22
2371	10945000 - 10947000 -- 2,20m (Links)	26,22
2371	10978252 - 10990000 -- 2,20m (Links)	26,22

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Invoergegevens hoogtelijnen

414652
Bijlage 2.7

Model: Lden railverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
2371	11028081 - 11045000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11045000 - 11047000 -- 2,20m (Links)	26,21
2371	11057333 - 11090000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11090000 - 11098000 -- 2,20m (Links)	26,20
2371	11133921 - 11145000 -- 2,20m (Links)	26,20
2371	11145000 - 11147000 -- 2,20m (Links)	26,20
2371	11149941 - 11190000 -- 2,20m (Links)	26,20
2371	11190000 - 11198000 -- 2,20m (Links)	26,20
2371	11198000 - 11281000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11281000 - 11290000 -- 2,20m (Links)	26,19
2371	11290000 - 11306000 -- 2,20m (Links)	26,19
2371	11344785 - 11350000 -- 2,20m (Links)	26,19
2371	11350000 - 11358000 -- 2,20m (Links)	26,19
2371	11372384 - 11381000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11382031 - 11390000 -- 2,20m (Links)	26,18
2371	11457449 - 11458000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11471616 - 11481000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11481000 - 11505000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11505000 - 11527000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11542539 - 11558000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11579007 - 11581000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11656413 - 11658000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11658000 - 11681000 -- 2,20m (Links)	--
2371	11723764 - 11735100 -- 2,20m (Links)	--
2371	11735100 - 11743999 -- 2,20m (Links)	26,51
2359	10799000 - 10800000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	10800000 - 10847000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	10847000 - 10889000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	10889000 - 10890000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	10890000 - 10898000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	10915246 - 10945000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	10945000 - 10947000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	10947000 - 10990000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	10990000 - 11045000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11045000 - 11047000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11050039 - 11090000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11090000 - 11098000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11105295 - 11145000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11145000 - 11147000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11147000 - 11190000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11190000 - 11198000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11225535 - 11281000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11281000 - 11290000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11290000 - 11306000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11306000 - 11350000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11350000 - 11358000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11377568 - 11381000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11381000 - 11390000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11453584 - 11458000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11458000 - 11481000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11481000 - 11505000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11505000 - 11527000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11552584 - 11558000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11567033 - 11581000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11655823 - 11658000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11667457 - 11681000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11737417 - 11758000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2359	11787634 - 11805000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2360	11805000 - 11818500 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2360	10785500 - 10799000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2362	10772000 - 10785500 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	8439887 - 8447000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	8447000 - 8490000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	8815982 - 8847000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	8847000 - 8985000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	8985000 - 8990000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	9113259 - 9247000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	9311444 - 9490000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	9608722 - 9747000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	9747000 - 10030000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2361	10030000 - 10047000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10085000 - 10090000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10090000 - 10147000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10147000 - 10190000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10190000 - 10247000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10247000 - 10290000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10302371 - 10347000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10347000 - 10390000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10390000 - 10447000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10447000 - 10490000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10500556 - 10547000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10547000 - 10590000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10599649 - 10647000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10685824 - 10690000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10690000 - 10747000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2361	10747000 - 10772000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2385	11818500 - 11832000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2386	11855480 - 11858000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00	25,00
2386	8343781 - 8385000 -- 2,20m (Rechts) -- 2,00m	25,00
2372	11744000 - 11758000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2378	11773000 - 11781000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2378	11781000 - 11786500 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2376	11758000 - 11772000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2380	11871583 - 11881000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2368	10831000 - 10845000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2368	10845000 - 10875000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2367	10817500 - 10831000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2369	10875000 - 10888500 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2370	10888500 - 10890000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2370	10890000 - 10898000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2370	10898000 - 10902000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2364	10804000 - 10817500 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2379	11786500 - 11800000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	8145000 - 8298000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	8324880 - 8345000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	8345000 - 8545000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	8545000 - 8598000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	8609133 - 8745000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	8798635 - 8898000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	8898000 - 8945000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	8945000 - 9098000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	9098000 - 9145000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	9177114 - 9298000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	9298000 - 9345000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	9345000 - 9445000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	9445000 - 9498000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00
2363	9498000 - 9545000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m	25,00

Model: Lden railverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
2363	9597000 - 9645000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	9645000 - 9698000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	9698000 - 9745000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	9745000 - 9845000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	9845000 - 9898000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	9898000 - 9945000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	9945000 - 10045000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10045000 - 10098000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10125412 - 10145000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10145000 - 10245000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10297000 - 10298000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10298000 - 10345000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10409722 - 10445000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10445000 - 10498000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10498000 - 10545000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10599262 - 10645000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10645000 - 10698000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10698000 - 10720000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10735755 - 10800000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2363	10800000 - 10804000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	10902000 - 10908800 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	10941560 - 10945000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	10945000 - 10947000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	10978252 - 10990000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11028081 - 11045000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11045000 - 11047000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11057333 - 11090000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11090000 - 11098000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11133921 - 11145000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11145000 - 11147000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11149941 - 11190000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11190000 - 11198000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11198000 - 11281000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11281000 - 11290000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11290000 - 11306000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11344785 - 11350000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11350000 - 11358000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11372384 - 11381000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11382031 - 11390000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11457449 - 11458000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11471616 - 11481000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11481000 - 11505000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11505000 - 11527000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11542539 - 11558000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11579007 - 11581000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11656413 - 11658000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11658000 - 11681000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11723764 - 11735100 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2371	11735100 - 11743999 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00
2377	11772000 - 11773000 -- 2,20m (Links) -- 2,00m (25,00

Bijlage 3 Resultaten

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten Dijkherheideweg autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652

Bijlage 3.1a

Rapport: Resultatentabel
Model: Lden autonome situatie 2030
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Dijkherheideweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Dijkherheideweg	25	1,50	49	45	42	50
001_B	Dijkherheideweg	25	4,50	49	45	42	50
001_C	Dijkherheideweg	25	7,50	49	45	42	50
002_A	Horsterweg	55	1,50	5	1	-2	6
002_B	Horsterweg	55	4,50	7	2	-1	8
002_C	Horsterweg	55	7,50	8	3	0	9
003_A	Aartserfweg	4	1,50	-6	-10	-13	-4
003_B	Aartserfweg	4	4,50	-1	-6	-9	0
003_C	Aartserfweg	4	7,50	-2	-6	-9	0
004_A	Aartserfweg	32a	1,50	9	5	2	10
004_B	Aartserfweg	32a	4,50	11	7	4	12
004_C	Aartserfweg	32a	7,50	-8	-12	-15	-7
005_A	Aartserfweg	34	1,50	8	4	1	9
005_B	Aartserfweg	34	4,50	10	6	3	11
005_C	Aartserfweg	34	7,50	10	6	3	11
006_A	Sint Jorisweg	45	1,50	6	2	-1	8
006_B	Sint Jorisweg	45	4,50	13	9	6	14
006_C	Sint Jorisweg	45	7,50	14	10	7	15
007_A	Dijkherheideweg	1	1,50	14	10	7	15
007_B	Dijkherheideweg	1	4,50	16	11	8	17
007_C	Dijkherheideweg	1	7,50	15	11	8	16
008_A	Grubbenvorsterweg	31	1,50	-10	-14	-17	-9
008_B	Grubbenvorsterweg	31	4,50	-9	-13	-16	-7
008_C	Grubbenvorsterweg	31	7,50	-8	-13	-16	-7
009_A	Grubbenvorsterweg	33	1,50	9	5	2	11
009_B	Grubbenvorsterweg	33	4,50	6	2	-1	7
009_C	Grubbenvorsterweg	33	7,50	-9	-13	-16	-7
010_A	Grubbenvorsterweg	37	1,50	-1	-5	-8	1
010_B	Grubbenvorsterweg	37	4,50	2	-3	-6	3
010_C	Grubbenvorsterweg	37	7,50	-9	-13	-16	-7
011_A	Groothorstweg	1a	1,50	-5	-9	-12	-4
011_B	Groothorstweg	1a	4,50	3	-2	-5	4
011_C	Groothorstweg	1a	7,50	-5	-9	-12	-3
012_A	Grubbenvorsterweg	39	1,50	-6	-10	-13	-5
012_B	Grubbenvorsterweg	39	4,50	0	-5	-8	1
012_C	Grubbenvorsterweg	39	7,50	7	3	0	9
013_A	Grubbenvorsterweg	41	1,50	-2	-6	-9	-1
013_B	Grubbenvorsterweg	41	4,50	0	-5	-8	1
013_C	Grubbenvorsterweg	41	7,50	-1	-5	-8	1
014_A	Groothorstweg	2	1,50	0	-4	-7	2
014_B	Groothorstweg	2	4,50	2	-2	-5	4
014_C	Groothorstweg	2	7,50	2	-2	-5	3
015_A	Grubbenvorsterweg	44	1,50	17	13	10	18
015_B	Grubbenvorsterweg	44	4,50	18	14	11	19
015_C	Grubbenvorsterweg	44	7,50	18	14	11	20
017_A	Grubbenvorsterweg	48	1,50	15	11	8	17
017_B	Grubbenvorsterweg	48	4,50	17	13	10	18
017_C	Grubbenvorsterweg	48	7,50	18	14	11	19
018_A	Grubbenvorsterweg	47	1,50	10	5	2	11
018_B	Grubbenvorsterweg	47	4,50	11	7	4	12
018_C	Grubbenvorsterweg	47	7,50	13	9	6	15
019_A	Grubbenvorsterweg	49	1,50	13	9	6	14
019_B	Grubbenvorsterweg	49	4,50	15	11	8	16
019_C	Grubbenvorsterweg	49	7,50	15	10	7	16
020_A	Grubbenvorsterweg	50	1,50	15	11	8	17
020_B	Grubbenvorsterweg	50	4,50	17	12	9	18
020_C	Grubbenvorsterweg	50	7,50	17	13	10	19
021_A	Grubbenvorsterweg	53	1,50	2	-3	-6	3
021_B	Grubbenvorsterweg	53	4,50	8	4	1	9
021_C	Grubbenvorsterweg	53	7,50	10	6	3	11
022_A	Grubbenvorsterweg	54	1,50	14	9	6	15
022_B	Grubbenvorsterweg	54	4,50	16	11	8	17
022_C	Grubbenvorsterweg	54	7,50	17	13	10	18
023_A	Grubbenvorsterweg	58	1,50	16	11	8	17
023_B	Grubbenvorsterweg	58	4,50	17	12	9	18
023_C	Grubbenvorsterweg	58	7,50	17	12	9	18
024_A	Grubbenvorsterweg	62 [2]	1,50	16	11	8	17
024_B	Grubbenvorsterweg	62 [2]	4,50	16	12	9	18
024_C	Grubbenvorsterweg	62 [2]	7,50	17	12	9	18
025_A	Grubbenvorsterweg	62 [1]	1,50	15	11	8	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Dijkerheideweg autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.1a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dijkerheideweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toepunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg	62 [1]	4,50	16	12	9	17
025_C	Grubbenvorsterweg	62 [1]	7,50	16	12	9	17
026_A	Grubbenvorsterweg	64	1,50	15	10	7	16
026_B	Grubbenvorsterweg	64	4,50	16	11	8	17
026_C	Grubbenvorsterweg	64	7,50	16	11	8	17
027_A	Grubbenvorsterweg	68	1,50	12	7	4	13
027_B	Grubbenvorsterweg	68	4,50	14	9	6	15
027_C	Grubbenvorsterweg	68	7,50	14	10	7	15
028_A	Grubbenvorsterweg	72	1,50	8	4	1	9
028_B	Grubbenvorsterweg	72	4,50	12	8	5	13
028_C	Grubbenvorsterweg	72	7,50	13	9	6	14
029_A	Sevenumseweg	41	1,50	7	3	0	8
029_B	Sevenumseweg	41	4,50	13	8	5	14
029_C	Sevenumseweg	41	7,50	13	9	6	14
030_A	Sevenumseweg	33	1,50	10	6	3	11
030_B	Sevenumseweg	33	4,50	12	7	4	13
030_C	Sevenumseweg	33	7,50	12	8	5	13
031_A	Sevenumseweg	6	1,50	4	0	-3	5
031_B	Sevenumseweg	6	4,50	7	2	-1	8
031_C	Sevenumseweg	6	7,50	7	3	0	9
032_A	Sevenumseweg	29	1,50	9	4	1	10
032_B	Sevenumseweg	29	4,50	11	6	3	12
032_C	Sevenumseweg	29	7,50	10	6	3	12
033_A	Sevenumseweg	27	1,50	9	5	2	10
033_B	Sevenumseweg	27	4,50	11	6	3	12
033_C	Sevenumseweg	27	7,50	10	6	3	11
034_A	Sevenumseweg	4	1,50	4	0	-3	6
034_B	Sevenumseweg	4	4,50	7	2	-1	8
034_C	Sevenumseweg	4	7,50	6	1	-2	7
035_A	Sevenumseweg	2	1,50	2	-2	-5	3
035_B	Sevenumseweg	2	4,50	3	-1	-4	4
035_C	Sevenumseweg	2	7,50	4	0	-3	5
036_A	Sevenumseweg	15	1,50	4	0	-3	6
036_B	Sevenumseweg	15	4,50	6	1	-2	7
036_C	Sevenumseweg	15	7,50	5	1	-2	6
037_A	Sevenumseweg	11	1,50	4	0	-3	5
037_B	Sevenumseweg	11	4,50	5	1	-2	6
037_C	Sevenumseweg	11	7,50	5	0	-3	6
038_A	Sevenumseweg	3	1,50	3	-2	-5	4
038_B	Sevenumseweg	3	4,50	4	0	-3	5
038_C	Sevenumseweg	3	7,50	4	0	-3	6
039_A	Horsterweg	25	1,50	-7	-11	-14	-5
039_B	Horsterweg	25	4,50	-4	-8	-11	-3
039_C	Horsterweg	25	7,50	-6	-10	-13	-5
040_A	Horsterweg	23	1,50	0	-4	-7	1
040_B	Horsterweg	23	4,50	1	-3	-6	2
040_C	Horsterweg	23	7,50	-2	-6	-9	-1
041_A	Venrayseweg	121	1,50	-4	-8	-11	-2
041_B	Venrayseweg	121	4,50	-1	-6	-9	0
041_C	Venrayseweg	121	7,50	2	-2	-5	3
042_A	Horsterweg	56	1,50	2	-2	-5	4
042_B	Horsterweg	56	4,50	2	-2	-5	3
042_C	Horsterweg	56	7,50	3	-1	-4	4
043_A	Horsterweg	58	1,50	3	-2	-5	4
043_B	Horsterweg	58	4,50	4	0	-3	5
043_C	Horsterweg	58	7,50	4	0	-3	6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten Dijkerheideweg plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
Bijlage 3.1b

Rapport: Resultantentabel
Model: Lden plansituatie 2030
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dijkerheideweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Dijkerheideweg 25		1,50	49	46	43	51
001_B	Dijkerheideweg 25		4,50	50	46	43	51
001_C	Dijkerheideweg 25		7,50	49	46	42	51
002_A	Horsterweg 55		1,50	5	1	-2	7
002_B	Horsterweg 55		4,50	7	3	0	9
002_C	Horsterweg 55		7,50	8	4	1	10
003_A	Aartserfweg 4		1,50	-5	-9	-12	-4
003_B	Aartserfweg 4		4,50	-1	-5	-8	1
003_C	Aartserfweg 4		7,50	-1	-5	-8	0
004_A	Aartserfweg 32a		1,50	9	6	3	11
004_B	Aartserfweg 32a		4,50	11	7	4	13
004_C	Aartserfweg 32a		7,50	-8	-12	-15	-6
005_A	Aartserfweg 34		1,50	8	4	1	10
005_B	Aartserfweg 34		4,50	10	7	4	12
005_C	Aartserfweg 34		7,50	10	7	4	12
006_A	Sint Jorisweg 45		1,50	7	3	0	8
006_B	Sint Jorisweg 45		4,50	13	9	6	15
006_C	Sint Jorisweg 45		7,50	15	11	8	16
007_A	Dijkerheideweg 1		1,50	15	11	8	16
007_B	Dijkerheideweg 1		4,50	16	12	9	17
007_C	Dijkerheideweg 1		7,50	15	12	9	17
008_A	Grubbenvorsterweg 31		1,50	-10	-13	-16	-8
008_B	Grubbenvorsterweg 31		4,50	-8	-12	-15	-7
008_C	Grubbenvorsterweg 31		7,50	-8	-12	-15	-7
009_A	Grubbenvorsterweg 33		1,50	10	6	3	11
009_B	Grubbenvorsterweg 33		4,50	7	3	0	8
009_C	Grubbenvorsterweg 33		7,50	-8	-12	-15	-7
010_A	Grubbenvorsterweg 37		1,50	0	-4	-7	1
010_B	Grubbenvorsterweg 37		4,50	2	-2	-5	3
010_C	Grubbenvorsterweg 37		7,50	-8	-12	-15	-7
011_A	Groothorstweg 1a		1,50	-5	-9	-12	-3
011_B	Groothorstweg 1a		4,50	3	-1	-4	5
011_C	Groothorstweg 1a		7,50	-4	-8	-11	-3
012_A	Grubbenvorsterweg 39		1,50	-6	-9	-12	-4
012_B	Grubbenvorsterweg 39		4,50	0	-4	-7	2
012_C	Grubbenvorsterweg 39		7,50	8	4	1	9
013_A	Grubbenvorsterweg 41		1,50	-1	-5	-8	0
013_B	Grubbenvorsterweg 41		4,50	0	-4	-7	1
013_C	Grubbenvorsterweg 41		7,50	0	-4	-7	1
014_A	Groothorstweg 2		1,50	1	-3	-6	2
014_B	Groothorstweg 2		4,50	3	-1	-4	4
014_C	Groothorstweg 2		7,50	2	-1	-4	4
015_A	Grubbenvorsterweg 44		1,50	17	14	11	19
015_B	Grubbenvorsterweg 44		4,50	18	15	12	20
015_C	Grubbenvorsterweg 44		7,50	19	15	12	20
017_A	Grubbenvorsterweg 48		1,50	16	12	9	17
017_B	Grubbenvorsterweg 48		4,50	17	14	11	19
017_C	Grubbenvorsterweg 48		7,50	18	15	12	20
018_A	Grubbenvorsterweg 47		1,50	10	6	3	12
018_B	Grubbenvorsterweg 47		4,50	11	8	5	13
018_C	Grubbenvorsterweg 47		7,50	14	10	7	15
019_A	Grubbenvorsterweg 49		1,50	14	10	7	15
019_B	Grubbenvorsterweg 49		4,50	15	12	9	17
019_C	Grubbenvorsterweg 49		7,50	15	11	8	17
020_A	Grubbenvorsterweg 50		1,50	16	12	9	17
020_B	Grubbenvorsterweg 50		4,50	17	13	10	18
020_C	Grubbenvorsterweg 50		7,50	18	14	11	19
021_A	Grubbenvorsterweg 53		1,50	2	-2	-5	3
021_B	Grubbenvorsterweg 53		4,50	8	5	2	10
021_C	Grubbenvorsterweg 53		7,50	10	7	4	12
022_A	Grubbenvorsterweg 54		1,50	14	10	7	16
022_B	Grubbenvorsterweg 54		4,50	16	12	9	18
022_C	Grubbenvorsterweg 54		7,50	17	13	10	19
023_A	Grubbenvorsterweg 58		1,50	16	12	9	18
023_B	Grubbenvorsterweg 58		4,50	17	13	10	19
023_C	Grubbenvorsterweg 58		7,50	17	13	10	19
024_A	Grubbenvorsterweg 62 [2]		1,50	16	12	9	18
024_B	Grubbenvorsterweg 62 [2]		4,50	17	13	10	18
024_C	Grubbenvorsterweg 62 [2]		7,50	17	13	10	19
025_A	Grubbenvorsterweg 62 [1]		1,50	16	12	9	17
025_B	Grubbenvorsterweg 62 [1]		4,50	16	13	10	18
026_A	Grubbenvorsterweg 64		1,50	15	11	8	17
026_B	Grubbenvorsterweg 64		4,50	16	12	9	18
026_C	Grubbenvorsterweg 64		7,50	16	12	9	17
027_A	Grubbenvorsterweg 68		1,50	12	8	5	14
027_B	Grubbenvorsterweg 68		4,50	14	10	7	16
027_C	Grubbenvorsterweg 68		7,50	14	11	8	16
028_A	Grubbenvorsterweg 72		1,50	8	5	2	10
028_B	Grubbenvorsterweg 72		4,50	12	9	6	14
028_C	Grubbenvorsterweg 72		7,50	14	10	7	15
029_A	Sevenumseweg 41		1,50	7	4	1	9
029_B	Sevenumseweg 41		4,50	13	9	6	14
029_C	Sevenumseweg 41		7,50	14	10	7	15
030_A	Sevenumseweg 33		1,50	10	7	4	12
030_B	Sevenumseweg 33		4,50	12	8	5	14
030_C	Sevenumseweg 33		7,50	12	9	6	14
031_A	Sevenumseweg 6		1,50	4	1	-2	6
031_B	Sevenumseweg 6		4,50	7	3	0	8
031_C	Sevenumseweg 6		7,50	8	4	1	9
032_A	Sevenumseweg 29		1,50	9	5	2	11
032_B	Sevenumseweg 29		4,50	11	7	4	13
032_C	Sevenumseweg 29		7,50	11	7	4	12
033_A	Sevenumseweg 27		1,50	9	6	3	11
033_B	Sevenumseweg 27		4,50	11	7	4	12
033_C	Sevenumseweg 27		7,50	11	7	4	12
034_A	Sevenumseweg 4		1,50	5	1	-2	6
034_B	Sevenumseweg 4		4,50	7	3	0	9
034_C	Sevenumseweg 4		7,50	6	2	-1	7
035_A	Sevenumseweg 2		1,50	2	-2	-5	4
035_B	Sevenumseweg 2		4,50	4	0	-3	5
035_C	Sevenumseweg 2		7,50	4	0	-3	6
036_A	Sevenumseweg 15		1,50	5	1	-2	6
036_B	Sevenumseweg 15		4,50	6	2	-1	7
036_C	Sevenumseweg 15		7,50	5	2	-1	7
037_A	Sevenumseweg 11		1,50	4	1	-2	6
037_B	Sevenumseweg 11		4,50	6	2	-1	7
037_C	Sevenumseweg 11		7,50	5	1	-2	6
038_A	Sevenumseweg 3		1,50	3	-1	-4	4
038_B	Sevenumseweg 3		4,50	4	0	-3	6
038_C	Sevenumseweg 3		7,50	5	1	-2	6
039_A	Horsterweg 25		1,50	-6	-10	-13	-5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten Dijkerheideweg plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
Bijlage 3.1b

Rapport: Resultaatentabel
Model: Lden plansituatie 2030
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dijkerheideweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	039_B	Horsterweg 25	4,50	-4	-8	-11	-2
	039_C	Horsterweg 25	7,50	-6	-9	-12	-4
	040_A	Horsterweg 23	1,50	0	-4	-7	2
	040_B	Horsterweg 23	4,50	1	-3	-6	3
	040_C	Horsterweg 23	7,50	-2	-5	-8	0
	041_A	Venrayseweg 121	1,50	-3	-7	-10	-2
	041_B	Venrayseweg 121	4,50	-1	-5	-8	0
	041_C	Venrayseweg 121	7,50	2	-2	-5	4
	042_A	Horsterweg 56	1,50	3	-1	-4	4
	042_B	Horsterweg 56	4,50	2	-1	-4	4
	042_C	Horsterweg 56	7,50	3	0	-3	5
	043_A	Horsterweg 58	1,50	3	-1	-4	4
	043_B	Horsterweg 58	4,50	4	1	-2	6
	043_C	Horsterweg 58	7,50	5	1	-2	6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.0 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

30-7-2020 09:20:26

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Grubbenvorsterweg autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.2a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grubbenvorsterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		Dijkherheideweg 25	1,50	-7	-11	-14	-6
001_B		Dijkherheideweg 25	4,50	-6	-10	-13	-5
001_C		Dijkherheideweg 25	7,50	-15	-19	-22	-14
002_A		Horsterweg 55	1,50	-27	-31	-34	-25
002_B		Horsterweg 55	4,50	-20	-25	-28	-19
002_C		Horsterweg 55	7,50	-20	-24	-27	-18
003_A		Aartserfweg 4	1,50	8	3	0	9
003_B		Aartserfweg 4	4,50	10	5	2	11
003_C		Aartserfweg 4	7,50	-13	-18	-21	-12
004_A		Aartserfweg 32a	1,50	14	10	7	15
004_B		Aartserfweg 32a	4,50	15	11	8	16
004_C		Aartserfweg 32a	7,50	13	9	6	14
005_A		Aartserfweg 34	1,50	14	9	6	15
005_B		Aartserfweg 34	4,50	21	16	13	22
005_C		Aartserfweg 34	7,50	22	17	14	23
006_A		Sint Jorisweg 45	1,50	25	21	18	27
006_B		Sint Jorisweg 45	4,50	26	22	19	28
006_C		Sint Jorisweg 45	7,50	28	24	21	29
007_A		Dijkherheideweg 1	1,50	32	28	25	34
007_B		Dijkherheideweg 1	4,50	34	30	26	35
007_C		Dijkherheideweg 1	7,50	35	30	27	36
008_A		Grubbenvorsterweg 31	1,50	54	50	47	56
008_B		Grubbenvorsterweg 31	4,50	54	50	47	56
008_C		Grubbenvorsterweg 31	7,50	54	49	46	55
009_A		Grubbenvorsterweg 33	1,50	57	53	50	58
009_B		Grubbenvorsterweg 33	4,50	57	52	49	58
009_C		Grubbenvorsterweg 33	7,50	56	51	48	57
010_A		Grubbenvorsterweg 37	1,50	48	44	41	50
010_B		Grubbenvorsterweg 37	4,50	49	45	42	51
010_C		Grubbenvorsterweg 37	7,50	49	45	42	50
011_A		Groothorstweg 1a	1,50	35	31	28	36
011_B		Groothorstweg 1a	4,50	37	33	30	38
011_C		Groothorstweg 1a	7,50	40	35	32	41
012_A		Grubbenvorsterweg 39	1,50	49	45	42	50
012_B		Grubbenvorsterweg 39	4,50	50	46	42	51
012_C		Grubbenvorsterweg 39	7,50	50	45	42	51
013_A		Grubbenvorsterweg 41	1,50	51	47	44	52
013_B		Grubbenvorsterweg 41	4,50	51	47	44	52
013_C		Grubbenvorsterweg 41	7,50	51	47	44	52
014_A		Groothorstweg 2	1,50	40	36	33	41
014_B		Groothorstweg 2	4,50	42	38	35	43
014_C		Groothorstweg 2	7,50	43	38	35	44
015_A		Grubbenvorsterweg 44	1,50	53	49	46	54
015_B		Grubbenvorsterweg 44	4,50	53	49	46	54
015_C		Grubbenvorsterweg 44	7,50	53	48	45	54
017_A		Grubbenvorsterweg 48	1,50	49	45	42	50
017_B		Grubbenvorsterweg 48	4,50	50	45	42	51
017_C		Grubbenvorsterweg 48	7,50	50	45	42	51
018_A		Grubbenvorsterweg 47	1,50	48	44	41	49
018_B		Grubbenvorsterweg 47	4,50	49	45	42	50
018_C		Grubbenvorsterweg 47	7,50	49	45	42	50
019_A		Grubbenvorsterweg 49	1,50	52	48	45	53
019_B		Grubbenvorsterweg 49	4,50	52	48	45	54
019_C		Grubbenvorsterweg 49	7,50	52	48	45	53
020_A		Grubbenvorsterweg 50	1,50	52	48	45	53
020_B		Grubbenvorsterweg 50	4,50	52	48	45	53
020_C		Grubbenvorsterweg 50	7,50	52	48	45	53
021_A		Grubbenvorsterweg 53	1,50	55	50	47	56
021_B		Grubbenvorsterweg 53	4,50	55	50	47	56
021_C		Grubbenvorsterweg 53	7,50	54	50	47	55
022_A		Grubbenvorsterweg 54	1,50	53	48	45	54
022_B		Grubbenvorsterweg 54	4,50	53	49	46	54
022_C		Grubbenvorsterweg 54	7,50	52	48	45	54
023_A		Grubbenvorsterweg 58	1,50	47	43	40	48
023_B		Grubbenvorsterweg 58	4,50	48	44	41	49
023_C		Grubbenvorsterweg 58	7,50	48	44	41	49
024_A		Grubbenvorsterweg 62 [2]	1,50	46	42	39	48
024_B		Grubbenvorsterweg 62 [2]	4,50	48	43	40	49
024_C		Grubbenvorsterweg 62 [2]	7,50	48	43	40	49
025_A		Grubbenvorsterweg 62 [1]	1,50	52	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Grubbenvorsterweg autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.2a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grubbenvorsterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B		Grubbenvorsterweg 62 [1]	4,50	52	48	45	53
025_C		Grubbenvorsterweg 62 [1]	7,50	52	48	45	53
026_A		Grubbenvorsterweg 64	1,50	49	44	41	50
026_B		Grubbenvorsterweg 64	4,50	49	45	42	51
026_C		Grubbenvorsterweg 64	7,50	49	45	42	50
027_A		Grubbenvorsterweg 68	1,50	50	45	42	51
027_B		Grubbenvorsterweg 68	4,50	50	46	43	51
027_C		Grubbenvorsterweg 68	7,50	50	46	43	51
028_A		Grubbenvorsterweg 72	1,50	50	45	42	51
028_B		Grubbenvorsterweg 72	4,50	50	46	43	51
028_C		Grubbenvorsterweg 72	7,50	50	46	43	51
029_A		Sevenumseweg 41	1,50	42	38	35	43
029_B		Sevenumseweg 41	4,50	44	39	36	45
029_C		Sevenumseweg 41	7,50	44	40	37	45
030_A		Sevenumseweg 33	1,50	18	14	11	20
030_B		Sevenumseweg 33	4,50	19	15	12	20
030_C		Sevenumseweg 33	7,50	19	15	12	20
031_A		Sevenumseweg 6	1,50	28	24	21	30
031_B		Sevenumseweg 6	4,50	29	25	22	30
031_C		Sevenumseweg 6	7,50	29	25	22	30
032_A		Sevenumseweg 29	1,50	19	15	12	20
032_B		Sevenumseweg 29	4,50	23	18	15	24
032_C		Sevenumseweg 29	7,50	24	19	16	25
033_A		Sevenumseweg 27	1,50	19	15	12	21
033_B		Sevenumseweg 27	4,50	18	14	11	20
033_C		Sevenumseweg 27	7,50	14	10	7	15
034_A		Sevenumseweg 4	1,50	18	13	10	19
034_B		Sevenumseweg 4	4,50	21	17	14	22
034_C		Sevenumseweg 4	7,50	22	18	15	23
035_A		Sevenumseweg 2	1,50	10	5	2	11
035_B		Sevenumseweg 2	4,50	11	7	4	13
035_C		Sevenumseweg 2	7,50	12	8	5	13
036_A		Sevenumseweg 15	1,50	9	5	2	10
036_B		Sevenumseweg 15	4,50	11	7	4	12
036_C		Sevenumseweg 15	7,50	--	--	--	--
037_A		Sevenumseweg 11	1,50	10	5	2	11
037_B		Sevenumseweg 11	4,50	12	7	4	13
037_C		Sevenumseweg 11	7,50	--	--	--	--
038_A		Sevenumseweg 3	1,50	5	1	-2	6
038_B		Sevenumseweg 3	4,50	8	4	1	9
038_C		Sevenumseweg 3	7,50	9	4	1	10
039_A		Horsterweg 25	1,50	-15	-20	-23	-14
039_B		Horsterweg 25	4,50	-13	-18	-21	-12
039_C		Horsterweg 25	7,50	-13	-17	-20	-12
040_A		Horsterweg 23	1,50	-1	-6	-9	0
040_B		Horsterweg 23	4,50	0	-4	-7	1
040_C		Horsterweg 23	7,50	-15	-19	-22	-14
041_A		Venrayseweg 121	1,50	6	2	-1	7
041_B		Venrayseweg 121	4,50	6	2	-1	7
041_C		Venrayseweg 121	7,50	6	2	-1	7
042_A		Horsterweg 56	1,50	-3	-7	-10	-1
042_B		Horsterweg 56	4,50	1	-3	-6	2
042_C		Horsterweg 56	7,50	4	-1	-4	5
043_A		Horsterweg 58	1,50	-2	-6	-9	-1
043_B		Horsterweg 58	4,50	3	-1	-4	4
043_C		Horsterweg 58	7,50	4	0	-3	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Grubbenvorsterweg plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.2b

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden plansituatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grubbenvorsterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		Dijkherheideweg 25	1,50	-7	-11	-14	-6
001_B		Dijkherheideweg 25	4,50	-6	-10	-13	-5
001_C		Dijkherheideweg 25	7,50	-15	-19	-22	-14
002_A		Horsterweg 55	1,50	-27	-31	-34	-25
002_B		Horsterweg 55	4,50	-20	-25	-28	-19
002_C		Horsterweg 55	7,50	-20	-24	-27	-18
003_A		Aartserfweg 4	1,50	8	4	1	9
003_B		Aartserfweg 4	4,50	10	6	3	11
003_C		Aartserfweg 4	7,50	-13	-18	-21	-12
004_A		Aartserfweg 32a	1,50	14	10	7	15
004_B		Aartserfweg 32a	4,50	15	11	8	17
004_C		Aartserfweg 32a	7,50	13	9	6	15
005_A		Aartserfweg 34	1,50	14	10	7	15
005_B		Aartserfweg 34	4,50	21	17	14	22
005_C		Aartserfweg 34	7,50	22	18	15	23
006_A		Sint Jorisweg 45	1,50	26	21	18	27
006_B		Sint Jorisweg 45	4,50	26	22	19	28
006_C		Sint Jorisweg 45	7,50	28	24	21	29
007_A		Dijkherheideweg 1	1,50	33	28	25	34
007_B		Dijkherheideweg 1	4,50	34	30	27	35
007_C		Dijkherheideweg 1	7,50	35	31	28	36
008_A		Grubbenvorsterweg 31	1,50	55	50	47	56
008_B		Grubbenvorsterweg 31	4,50	54	50	47	56
008_C		Grubbenvorsterweg 31	7,50	54	50	47	55
009_A		Grubbenvorsterweg 33	1,50	57	53	50	59
009_B		Grubbenvorsterweg 33	4,50	57	53	50	58
009_C		Grubbenvorsterweg 33	7,50	56	52	49	57
010_A		Grubbenvorsterweg 37	1,50	49	44	41	50
010_B		Grubbenvorsterweg 37	4,50	49	45	42	51
010_C		Grubbenvorsterweg 37	7,50	49	45	42	51
011_A		Groothorstweg 1a	1,50	35	31	28	36
011_B		Groothorstweg 1a	4,50	37	33	30	38
011_C		Groothorstweg 1a	7,50	40	36	33	41
012_A		Grubbenvorsterweg 39	1,50	49	45	42	50
012_B		Grubbenvorsterweg 39	4,50	50	46	43	51
012_C		Grubbenvorsterweg 39	7,50	50	46	43	51
013_A		Grubbenvorsterweg 41	1,50	51	47	44	52
013_B		Grubbenvorsterweg 41	4,50	51	47	44	53
013_C		Grubbenvorsterweg 41	7,50	51	47	44	52
014_A		Groothorstweg 2	1,50	40	36	33	42
014_B		Groothorstweg 2	4,50	42	38	35	43
014_C		Groothorstweg 2	7,50	43	39	36	44
015_A		Grubbenvorsterweg 44	1,50	53	49	46	54
015_B		Grubbenvorsterweg 44	4,50	53	49	46	54
015_C		Grubbenvorsterweg 44	7,50	53	48	45	54
017_A		Grubbenvorsterweg 48	1,50	49	45	42	50
017_B		Grubbenvorsterweg 48	4,50	50	46	43	51
017_C		Grubbenvorsterweg 48	7,50	50	46	43	51
018_A		Grubbenvorsterweg 47	1,50	48	44	41	49
018_B		Grubbenvorsterweg 47	4,50	49	45	42	50
018_C		Grubbenvorsterweg 47	7,50	49	45	42	50
019_A		Grubbenvorsterweg 49	1,50	52	48	45	53
019_B		Grubbenvorsterweg 49	4,50	52	48	45	54
019_C		Grubbenvorsterweg 49	7,50	52	48	45	54
020_A		Grubbenvorsterweg 50	1,50	52	48	45	53
020_B		Grubbenvorsterweg 50	4,50	52	48	45	54
020_C		Grubbenvorsterweg 50	7,50	52	48	45	53
021_A		Grubbenvorsterweg 53	1,50	55	51	48	56
021_B		Grubbenvorsterweg 53	4,50	55	51	48	56
021_C		Grubbenvorsterweg 53	7,50	54	50	47	55
022_A		Grubbenvorsterweg 54	1,50	53	49	46	54
022_B		Grubbenvorsterweg 54	4,50	53	49	46	54
022_C		Grubbenvorsterweg 54	7,50	53	48	45	54
023_A		Grubbenvorsterweg 58	1,50	47	43	40	48
023_B		Grubbenvorsterweg 58	4,50	48	44	41	49
023_C		Grubbenvorsterweg 58	7,50	48	44	41	50
024_A		Grubbenvorsterweg 62 [2]	1,50	46	42	39	48
024_B		Grubbenvorsterweg 62 [2]	4,50	48	44	41	49
024_C		Grubbenvorsterweg 62 [2]	7,50	48	44	41	49
025_A		Grubbenvorsterweg 62 [1]	1,50	52	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Grubbenvorsterweg plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.2b

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden plansituatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grubbenvorsterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg	62 [1]	4,50	52	48	45	53
025_C	Grubbenvorsterweg	62 [1]	7,50	52	48	45	53
026_A	Grubbenvorsterweg	64	1,50	49	45	42	50
026_B	Grubbenvorsterweg	64	4,50	49	45	42	51
026_C	Grubbenvorsterweg	64	7,50	49	45	42	51
027_A	Grubbenvorsterweg	68	1,50	50	46	43	51
027_B	Grubbenvorsterweg	68	4,50	50	46	43	52
027_C	Grubbenvorsterweg	68	7,50	50	46	43	52
028_A	Grubbenvorsterweg	72	1,50	50	45	42	51
028_B	Grubbenvorsterweg	72	4,50	50	46	43	51
028_C	Grubbenvorsterweg	72	7,50	50	46	43	51
029_A	Sevenumseweg	41	1,50	42	38	35	43
029_B	Sevenumseweg	41	4,50	44	40	37	45
029_C	Sevenumseweg	41	7,50	44	40	37	45
030_A	Sevenumseweg	33	1,50	19	14	11	20
030_B	Sevenumseweg	33	4,50	19	15	12	21
030_C	Sevenumseweg	33	7,50	19	15	12	21
031_A	Sevenumseweg	6	1,50	28	24	21	30
031_B	Sevenumseweg	6	4,50	29	25	22	30
031_C	Sevenumseweg	6	7,50	29	25	22	30
032_A	Sevenumseweg	29	1,50	19	15	12	20
032_B	Sevenumseweg	29	4,50	23	19	16	24
032_C	Sevenumseweg	29	7,50	24	20	17	25
033_A	Sevenumseweg	27	1,50	19	15	12	21
033_B	Sevenumseweg	27	4,50	18	14	11	20
033_C	Sevenumseweg	27	7,50	14	10	7	16
034_A	Sevenumseweg	4	1,50	18	13	10	19
034_B	Sevenumseweg	4	4,50	21	17	14	22
034_C	Sevenumseweg	4	7,50	22	18	15	23
035_A	Sevenumseweg	2	1,50	10	6	3	11
035_B	Sevenumseweg	2	4,50	11	7	4	13
035_C	Sevenumseweg	2	7,50	12	8	5	13
036_A	Sevenumseweg	15	1,50	9	5	2	10
036_B	Sevenumseweg	15	4,50	11	7	4	12
036_C	Sevenumseweg	15	7,50	--	--	--	--
037_A	Sevenumseweg	11	1,50	10	6	3	11
037_B	Sevenumseweg	11	4,50	12	7	4	13
037_C	Sevenumseweg	11	7,50	--	--	--	--
038_A	Sevenumseweg	3	1,50	5	1	-2	6
038_B	Sevenumseweg	3	4,50	8	4	1	9
038_C	Sevenumseweg	3	7,50	9	5	2	10
039_A	Horsterweg	25	1,50	-15	-19	-22	-14
039_B	Horsterweg	25	4,50	-13	-18	-21	-12
039_C	Horsterweg	25	7,50	-13	-17	-20	-12
040_A	Horsterweg	23	1,50	-1	-5	-8	0
040_B	Horsterweg	23	4,50	0	-4	-7	1
040_C	Horsterweg	23	7,50	-15	-19	-22	-14
041_A	Venrayseweg	121	1,50	6	2	-1	7
041_B	Venrayseweg	121	4,50	6	2	-1	7
041_C	Venrayseweg	121	7,50	6	2	-1	8
042_A	Horsterweg	56	1,50	-2	-7	-10	-1
042_B	Horsterweg	56	4,50	1	-3	-6	2
042_C	Horsterweg	56	7,50	4	0	-3	5
043_A	Horsterweg	58	1,50	-2	-6	-9	-1
043_B	Horsterweg	58	4,50	3	-1	-4	4
043_C	Horsterweg	58	7,50	4	0	-3	6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten Nieuw Erf autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
Bijlage 3.3a

Rapport: Resultatentabel
Model: Lden autonome situatie 2030
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuw Erf
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Dijkherheideweg	25	1,50	-8	-12	-15	-7
001_B	Dijkherheideweg	25	4,50	-7	-11	-14	-6
001_C	Dijkherheideweg	25	7,50	-7	-11	-14	-5
002_A	Horsterweg	55	1,50	24	20	17	25
002_B	Horsterweg	55	4,50	27	23	20	28
002_C	Horsterweg	55	7,50	25	21	18	26
003_A	Aartserfweg	4	1,50	29	25	22	30
003_B	Aartserfweg	4	4,50	30	26	23	32
003_C	Aartserfweg	4	7,50	31	27	24	32
004_A	Aartserfweg	32a	1,50	19	15	12	20
004_B	Aartserfweg	32a	4,50	21	16	13	22
004_C	Aartserfweg	32a	7,50	20	16	13	21
005_A	Aartserfweg	34	1,50	18	14	11	19
005_B	Aartserfweg	34	4,50	21	17	14	23
005_C	Aartserfweg	34	7,50	22	18	15	24
006_A	Sint Jorisweg	45	1,50	24	20	17	25
006_B	Sint Jorisweg	45	4,50	25	21	18	27
006_C	Sint Jorisweg	45	7,50	26	22	19	27
007_A	Dijkherheideweg	1	1,50	-10	-14	-17	-8
007_B	Dijkherheideweg	1	4,50	-8	-13	-16	-7
007_C	Dijkherheideweg	1	7,50	-8	-12	-15	-7
008_A	Grubbenvorsterweg	31	1,50	-12	-17	-20	-11
008_B	Grubbenvorsterweg	31	4,50	-13	-17	-20	-12
008_C	Grubbenvorsterweg	31	7,50	-14	-18	-21	-13
009_A	Grubbenvorsterweg	33	1,50	-2	-6	-10	-1
009_B	Grubbenvorsterweg	33	4,50	0	-5	-8	1
009_C	Grubbenvorsterweg	33	7,50	-3	-7	-10	-1
010_A	Grubbenvorsterweg	37	1,50	-4	-8	-11	-3
010_B	Grubbenvorsterweg	37	4,50	-2	-6	-9	-1
010_C	Grubbenvorsterweg	37	7,50	-1	-5	-8	0
011_A	Groothorstweg	1a	1,50	-14	-18	-21	-12
011_B	Groothorstweg	1a	4,50	-11	-16	-19	-10
011_C	Groothorstweg	1a	7,50	-11	-15	-18	-10
012_A	Grubbenvorsterweg	39	1,50	-15	-19	-22	-14
012_B	Grubbenvorsterweg	39	4,50	-12	-16	-19	-11
012_C	Grubbenvorsterweg	39	7,50	-10	-15	-18	-9
013_A	Grubbenvorsterweg	41	1,50	4	-1	-4	5
013_B	Grubbenvorsterweg	41	4,50	5	1	-2	6
013_C	Grubbenvorsterweg	41	7,50	5	1	-2	7
014_A	Groothorstweg	2	1,50	5	0	-3	6
014_B	Groothorstweg	2	4,50	7	3	0	8
014_C	Groothorstweg	2	7,50	8	4	1	9
015_A	Grubbenvorsterweg	44	1,50	8	4	1	9
015_B	Grubbenvorsterweg	44	4,50	9	5	2	10
015_C	Grubbenvorsterweg	44	7,50	9	5	2	11
017_A	Grubbenvorsterweg	48	1,50	8	4	1	9
017_B	Grubbenvorsterweg	48	4,50	11	6	3	12
017_C	Grubbenvorsterweg	48	7,50	11	7	4	12
018_A	Grubbenvorsterweg	47	1,50	2	-2	-5	4
018_B	Grubbenvorsterweg	47	4,50	5	1	-2	6
018_C	Grubbenvorsterweg	47	7,50	2	-2	-5	4
019_A	Grubbenvorsterweg	49	1,50	-8	-12	-15	-7
019_B	Grubbenvorsterweg	49	4,50	-5	-9	-12	-4
019_C	Grubbenvorsterweg	49	7,50	-9	-14	-17	-8
020_A	Grubbenvorsterweg	50	1,50	11	7	4	12
020_B	Grubbenvorsterweg	50	4,50	12	8	5	14
020_C	Grubbenvorsterweg	50	7,50	13	8	5	14
021_A	Grubbenvorsterweg	53	1,50	7	3	0	8
021_B	Grubbenvorsterweg	53	4,50	8	3	0	9
021_C	Grubbenvorsterweg	53	7,50	-11	-15	-18	-9
022_A	Grubbenvorsterweg	54	1,50	12	7	4	13
022_B	Grubbenvorsterweg	54	4,50	13	8	5	14
022_C	Grubbenvorsterweg	54	7,50	13	9	6	14
023_A	Grubbenvorsterweg	58	1,50	12	7	4	13
023_B	Grubbenvorsterweg	58	4,50	13	9	6	14
023_C	Grubbenvorsterweg	58	7,50	13	9	6	14
024_A	Grubbenvorsterweg	62 [2]	1,50	2	-2	-5	3
024_B	Grubbenvorsterweg	62 [2]	4,50	6	1	-2	7
024_C	Grubbenvorsterweg	62 [2]	7,50	11	7	4	13
025_A	Grubbenvorsterweg	62 [1]	1,50	13	9	6	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Nieuw Erf autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.3a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuw Erf
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg	62 [1]	4,50	14	10	7	16
025_C	Grubbenvorsterweg	62 [1]	7,50	15	10	7	16
026_A	Grubbenvorsterweg	64	1,50	16	12	9	17
026_B	Grubbenvorsterweg	64	4,50	18	14	11	19
026_C	Grubbenvorsterweg	64	7,50	18	14	11	20
027_A	Grubbenvorsterweg	68	1,50	15	10	7	16
027_B	Grubbenvorsterweg	68	4,50	21	16	13	22
027_C	Grubbenvorsterweg	68	7,50	24	20	17	25
028_A	Grubbenvorsterweg	72	1,50	22	18	15	23
028_B	Grubbenvorsterweg	72	4,50	24	20	17	25
028_C	Grubbenvorsterweg	72	7,50	24	20	17	25
029_A	Sevenumseweg	41	1,50	23	19	16	24
029_B	Sevenumseweg	41	4,50	25	21	18	26
029_C	Sevenumseweg	41	7,50	25	21	18	27
030_A	Sevenumseweg	33	1,50	23	18	15	24
030_B	Sevenumseweg	33	4,50	24	20	17	25
030_C	Sevenumseweg	33	7,50	24	20	17	25
031_A	Sevenumseweg	6	1,50	11	6	3	12
031_B	Sevenumseweg	6	4,50	13	9	6	14
031_C	Sevenumseweg	6	7,50	15	11	8	16
032_A	Sevenumseweg	29	1,50	21	17	14	22
032_B	Sevenumseweg	29	4,50	22	18	15	23
032_C	Sevenumseweg	29	7,50	22	18	15	24
033_A	Sevenumseweg	27	1,50	21	16	13	22
033_B	Sevenumseweg	27	4,50	22	17	14	23
033_C	Sevenumseweg	27	7,50	22	18	15	23
034_A	Sevenumseweg	4	1,50	13	9	6	14
034_B	Sevenumseweg	4	4,50	16	11	8	17
034_C	Sevenumseweg	4	7,50	13	8	5	14
035_A	Sevenumseweg	2	1,50	7	3	0	8
035_B	Sevenumseweg	2	4,50	8	4	1	10
035_C	Sevenumseweg	2	7,50	9	5	2	10
036_A	Sevenumseweg	15	1,50	14	9	6	15
036_B	Sevenumseweg	15	4,50	14	10	7	16
036_C	Sevenumseweg	15	7,50	15	10	7	16
037_A	Sevenumseweg	11	1,50	13	8	5	14
037_B	Sevenumseweg	11	4,50	13	9	6	15
037_C	Sevenumseweg	11	7,50	13	9	6	14
038_A	Sevenumseweg	3	1,50	9	4	1	10
038_B	Sevenumseweg	3	4,50	10	6	3	11
038_C	Sevenumseweg	3	7,50	11	7	4	13
039_A	Horsterweg	25	1,50	-1	-5	-8	0
039_B	Horsterweg	25	4,50	3	-2	-5	4
039_C	Horsterweg	25	7,50	0	-4	-7	1
040_A	Horsterweg	23	1,50	4	0	-3	6
040_B	Horsterweg	23	4,50	7	2	-1	8
040_C	Horsterweg	23	7,50	1	-3	-6	2
041_A	Venrayseweg	121	1,50	1	-3	-6	3
041_B	Venrayseweg	121	4,50	5	0	-3	6
041_C	Venrayseweg	121	7,50	10	5	2	11
042_A	Horsterweg	56	1,50	11	7	4	13
042_B	Horsterweg	56	4,50	12	8	5	13
042_C	Horsterweg	56	7,50	12	8	5	13
043_A	Horsterweg	58	1,50	12	8	5	13
043_B	Horsterweg	58	4,50	13	8	5	14
043_C	Horsterweg	58	7,50	13	8	5	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten Nieuw Erf plannsituatie 2030 incl. aftrek

414652
Bijlage 3.3b

Rapport: Resultatentabel
Model: Lden plannsituatie 2030
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuw Erf
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Dijkherheideweg	25	1,50	-4	-8	-10	-2
001_B	Dijkherheideweg	25	4,50	-3	-7	-9	-1
001_C	Dijkherheideweg	25	7,50	-3	-7	-8	-1
002_A	Horsterweg	55	1,50	28	24	22	30
002_B	Horsterweg	55	4,50	31	27	25	33
002_C	Horsterweg	55	7,50	29	25	23	31
003_A	Aartserfweg	4	1,50	33	29	27	35
003_B	Aartserfweg	4	4,50	34	31	29	37
003_C	Aartserfweg	4	7,50	35	31	29	37
004_A	Aartserfweg	32a	1,50	23	19	17	25
004_B	Aartserfweg	32a	4,50	25	21	19	27
004_C	Aartserfweg	32a	7,50	24	20	18	26
005_A	Aartserfweg	34	1,50	22	18	17	24
005_B	Aartserfweg	34	4,50	25	22	20	27
005_C	Aartserfweg	34	7,50	26	22	21	28
006_A	Sint Jorisweg	45	1,50	28	24	23	30
006_B	Sint Jorisweg	45	4,50	29	25	24	31
006_C	Sint Jorisweg	45	7,50	30	26	24	32
007_A	Dijkherheideweg	1	1,50	-6	-10	-11	-4
007_B	Dijkherheideweg	1	4,50	-4	-8	-10	-2
007_C	Dijkherheideweg	1	7,50	-4	-8	-10	-2
008_A	Grubbenvorsterweg	31	1,50	-8	-12	-14	-6
008_B	Grubbenvorsterweg	31	4,50	-9	-13	-15	-7
008_C	Grubbenvorsterweg	31	7,50	-10	-14	-16	-8
009_A	Grubbenvorsterweg	33	1,50	2	-2	-4	4
009_B	Grubbenvorsterweg	33	4,50	4	0	-2	6
009_C	Grubbenvorsterweg	33	7,50	1	-2	-4	4
010_A	Grubbenvorsterweg	37	1,50	0	-4	-6	2
010_B	Grubbenvorsterweg	37	4,50	2	-2	-4	4
010_C	Grubbenvorsterweg	37	7,50	3	-1	-3	5
011_A	Groothorstweg	1a	1,50	-10	-13	-15	-7
011_B	Groothorstweg	1a	4,50	-7	-11	-13	-5
011_C	Groothorstweg	1a	7,50	-7	-11	-13	-5
012_A	Grubbenvorsterweg	39	1,50	-11	-15	-17	-9
012_B	Grubbenvorsterweg	39	4,50	-8	-12	-14	-6
012_C	Grubbenvorsterweg	39	7,50	-6	-10	-12	-4
013_A	Grubbenvorsterweg	41	1,50	8	4	2	10
013_B	Grubbenvorsterweg	41	4,50	9	5	3	11
013_C	Grubbenvorsterweg	41	7,50	9	5	4	11
014_A	Groothorstweg	2	1,50	9	5	3	11
014_B	Groothorstweg	2	4,50	11	7	5	13
014_C	Groothorstweg	2	7,50	12	8	6	14
015_A	Grubbenvorsterweg	44	1,50	12	8	6	14
015_B	Grubbenvorsterweg	44	4,50	13	9	7	15
015_C	Grubbenvorsterweg	44	7,50	13	9	8	15
017_A	Grubbenvorsterweg	48	1,50	12	8	7	14
017_B	Grubbenvorsterweg	48	4,50	15	11	9	17
017_C	Grubbenvorsterweg	48	7,50	15	11	9	17
018_A	Grubbenvorsterweg	47	1,50	6	2	1	8
018_B	Grubbenvorsterweg	47	4,50	9	5	3	11
018_C	Grubbenvorsterweg	47	7,50	6	3	1	8
019_A	Grubbenvorsterweg	49	1,50	-4	-8	-10	-2
019_B	Grubbenvorsterweg	49	4,50	-1	-5	-7	1
019_C	Grubbenvorsterweg	49	7,50	-5	-9	-11	-3
020_A	Grubbenvorsterweg	50	1,50	15	11	9	17
020_B	Grubbenvorsterweg	50	4,50	16	12	11	18
020_C	Grubbenvorsterweg	50	7,50	17	13	11	19
021_A	Grubbenvorsterweg	53	1,50	11	7	5	13
021_B	Grubbenvorsterweg	53	4,50	12	8	6	14
021_C	Grubbenvorsterweg	53	7,50	-7	-11	-12	-5
022_A	Grubbenvorsterweg	54	1,50	16	12	10	18
022_B	Grubbenvorsterweg	54	4,50	17	13	11	19
022_C	Grubbenvorsterweg	54	7,50	17	13	11	19
023_A	Grubbenvorsterweg	58	1,50	16	12	10	18
023_B	Grubbenvorsterweg	58	4,50	17	13	11	19
023_C	Grubbenvorsterweg	58	7,50	17	13	11	19
024_A	Grubbenvorsterweg	62 [2]	1,50	6	2	0	8
024_B	Grubbenvorsterweg	62 [2]	4,50	10	6	4	12
024_C	Grubbenvorsterweg	62 [2]	7,50	15	12	10	18
025_A	Grubbenvorsterweg	62 [1]	1,50	17	13	12	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Nieuw Erf plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.3b

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden plansituatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuw Erf
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg	62 [1]	4,50	18	15	13	20
025_C	Grubbenvorsterweg	62 [1]	7,50	19	15	13	21
026_A	Grubbenvorsterweg	64	1,50	20	16	15	22
026_B	Grubbenvorsterweg	64	4,50	22	18	16	24
026_C	Grubbenvorsterweg	64	7,50	22	18	17	24
027_A	Grubbenvorsterweg	68	1,50	19	15	13	21
027_B	Grubbenvorsterweg	68	4,50	25	21	19	27
027_C	Grubbenvorsterweg	68	7,50	28	24	22	30
028_A	Grubbenvorsterweg	72	1,50	26	22	20	28
028_B	Grubbenvorsterweg	72	4,50	28	24	22	30
028_C	Grubbenvorsterweg	72	7,50	28	24	23	30
029_A	Sevenumseweg	41	1,50	27	23	21	29
029_B	Sevenumseweg	41	4,50	29	25	23	31
029_C	Sevenumseweg	41	7,50	29	26	24	32
030_A	Sevenumseweg	33	1,50	27	23	21	29
030_B	Sevenumseweg	33	4,50	28	24	22	30
030_C	Sevenumseweg	33	7,50	28	24	23	30
031_A	Sevenumseweg	6	1,50	15	11	9	17
031_B	Sevenumseweg	6	4,50	17	13	12	19
031_C	Sevenumseweg	6	7,50	19	15	13	21
032_A	Sevenumseweg	29	1,50	25	21	19	27
032_B	Sevenumseweg	29	4,50	26	22	20	28
032_C	Sevenumseweg	29	7,50	26	23	21	29
033_A	Sevenumseweg	27	1,50	25	21	19	27
033_B	Sevenumseweg	27	4,50	26	22	20	28
033_C	Sevenumseweg	27	7,50	26	22	20	28
034_A	Sevenumseweg	4	1,50	17	13	11	19
034_B	Sevenumseweg	4	4,50	20	16	14	22
034_C	Sevenumseweg	4	7,50	17	13	11	19
035_A	Sevenumseweg	2	1,50	11	7	5	13
035_B	Sevenumseweg	2	4,50	12	8	7	14
035_C	Sevenumseweg	2	7,50	13	9	7	15
036_A	Sevenumseweg	15	1,50	18	14	12	20
036_B	Sevenumseweg	15	4,50	18	14	13	20
036_C	Sevenumseweg	15	7,50	19	15	13	21
037_A	Sevenumseweg	11	1,50	17	13	11	19
037_B	Sevenumseweg	11	4,50	17	14	12	19
037_C	Sevenumseweg	11	7,50	17	13	12	19
038_A	Sevenumseweg	3	1,50	13	9	7	15
038_B	Sevenumseweg	3	4,50	14	10	8	16
038_C	Sevenumseweg	3	7,50	16	12	10	18
039_A	Horsterweg	25	1,50	3	-1	-3	5
039_B	Horsterweg	25	4,50	7	3	1	9
039_C	Horsterweg	25	7,50	4	0	-2	6
040_A	Horsterweg	23	1,50	8	4	3	10
040_B	Horsterweg	23	4,50	11	7	5	13
040_C	Horsterweg	23	7,50	5	1	-1	7
041_A	Venrayseweg	121	1,50	5	1	0	7
041_B	Venrayseweg	121	4,50	9	5	3	11
041_C	Venrayseweg	121	7,50	14	10	8	16
042_A	Horsterweg	56	1,50	16	12	10	18
042_B	Horsterweg	56	4,50	16	12	10	18
042_C	Horsterweg	56	7,50	16	12	10	18
043_A	Horsterweg	58	1,50	16	12	10	18
043_B	Horsterweg	58	4,50	17	13	11	19
043_C	Horsterweg	58	7,50	17	13	11	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sevenumseweg autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.4a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sevenumseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Dijkherheideweg	25	1,50	-13	-18	-23	-13
001_B	Dijkherheideweg	25	4,50	-12	-17	-22	-12
001_C	Dijkherheideweg	25	7,50	-11	-16	-21	-11
002_A	Horsterweg	55	1,50	6	2	-3	6
002_B	Horsterweg	55	4,50	8	4	-2	8
002_C	Horsterweg	55	7,50	7	3	-2	7
003_A	Aartserfweg	4	1,50	13	9	3	13
003_B	Aartserfweg	4	4,50	17	13	7	17
003_C	Aartserfweg	4	7,50	17	13	8	18
004_A	Aartserfweg	32a	1,50	23	19	14	23
004_B	Aartserfweg	32a	4,50	26	23	17	27
004_C	Aartserfweg	32a	7,50	28	24	18	28
005_A	Aartserfweg	34	1,50	19	15	9	19
005_B	Aartserfweg	34	4,50	26	23	17	27
005_C	Aartserfweg	34	7,50	28	24	18	28
006_A	Sint Jorisweg	45	1,50	28	24	19	29
006_B	Sint Jorisweg	45	4,50	29	25	20	29
006_C	Sint Jorisweg	45	7,50	29	25	19	29
007_A	Dijkherheideweg	1	1,50	-7	-12	-17	-7
007_B	Dijkherheideweg	1	4,50	-6	-10	-15	-5
007_C	Dijkherheideweg	1	7,50	-10	-14	-19	-9
008_A	Grubbenvorsterweg	31	1,50	6	2	-4	6
008_B	Grubbenvorsterweg	31	4,50	10	5	0	10
008_C	Grubbenvorsterweg	31	7,50	11	7	1	11
009_A	Grubbenvorsterweg	33	1,50	12	7	2	12
009_B	Grubbenvorsterweg	33	4,50	13	9	3	13
009_C	Grubbenvorsterweg	33	7,50	13	9	3	13
010_A	Grubbenvorsterweg	37	1,50	4	-1	-6	4
010_B	Grubbenvorsterweg	37	4,50	7	3	-3	7
010_C	Grubbenvorsterweg	37	7,50	12	7	2	12
011_A	Groothorstweg	1a	1,50	-1	-6	-11	-1
011_B	Groothorstweg	1a	4,50	0	-5	-10	0
011_C	Groothorstweg	1a	7,50	-2	-7	-12	-2
012_A	Grubbenvorsterweg	39	1,50	5	1	-5	5
012_B	Grubbenvorsterweg	39	4,50	8	3	-2	8
012_C	Grubbenvorsterweg	39	7,50	11	7	2	12
013_A	Grubbenvorsterweg	41	1,50	13	9	3	13
013_B	Grubbenvorsterweg	41	4,50	14	10	5	15
013_C	Grubbenvorsterweg	41	7,50	14	10	5	15
014_A	Groothorstweg	2	1,50	12	8	2	12
014_B	Groothorstweg	2	4,50	14	10	4	14
014_C	Groothorstweg	2	7,50	14	10	4	14
015_A	Grubbenvorsterweg	44	1,50	9	5	-1	9
015_B	Grubbenvorsterweg	44	4,50	10	6	1	10
015_C	Grubbenvorsterweg	44	7,50	10	6	1	11
017_A	Grubbenvorsterweg	48	1,50	10	6	0	10
017_B	Grubbenvorsterweg	48	4,50	15	11	6	16
017_C	Grubbenvorsterweg	48	7,50	17	13	7	17
018_A	Grubbenvorsterweg	47	1,50	11	6	1	11
018_B	Grubbenvorsterweg	47	4,50	15	11	6	16
018_C	Grubbenvorsterweg	47	7,50	17	13	7	17
019_A	Grubbenvorsterweg	49	1,50	11	7	1	11
019_B	Grubbenvorsterweg	49	4,50	13	9	4	14
019_C	Grubbenvorsterweg	49	7,50	18	14	8	18
020_A	Grubbenvorsterweg	50	1,50	14	10	5	15
020_B	Grubbenvorsterweg	50	4,50	15	11	5	15
020_C	Grubbenvorsterweg	50	7,50	15	11	6	16
021_A	Grubbenvorsterweg	53	1,50	19	15	10	20
021_B	Grubbenvorsterweg	53	4,50	20	16	11	20
021_C	Grubbenvorsterweg	53	7,50	20	16	11	21
022_A	Grubbenvorsterweg	54	1,50	20	16	10	20
022_B	Grubbenvorsterweg	54	4,50	20	16	11	21
022_C	Grubbenvorsterweg	54	7,50	19	15	10	20
023_A	Grubbenvorsterweg	58	1,50	16	12	7	17
023_B	Grubbenvorsterweg	58	4,50	19	15	10	19
023_C	Grubbenvorsterweg	58	7,50	19	15	10	20
024_A	Grubbenvorsterweg	62 [2]	1,50	3	-1	-6	4
024_B	Grubbenvorsterweg	62 [2]	4,50	6	2	-3	7
024_C	Grubbenvorsterweg	62 [2]	7,50	12	8	3	13
025_A	Grubbenvorsterweg	62 [1]	1,50	19	15	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sevenumseweg autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.4a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sevenumseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg 62 [1]	4,50	20	16	11	21
025_C	Grubbenvorsterweg 62 [1]	7,50	21	17	11	21
026_A	Grubbenvorsterweg 64	1,50	14	10	4	14
026_B	Grubbenvorsterweg 64	4,50	15	11	6	16
026_C	Grubbenvorsterweg 64	7,50	16	12	7	16
027_A	Grubbenvorsterweg 68	1,50	28	25	19	29
027_B	Grubbenvorsterweg 68	4,50	29	25	20	30
027_C	Grubbenvorsterweg 68	7,50	30	26	20	30
028_A	Grubbenvorsterweg 72	1,50	40	36	31	41
028_B	Grubbenvorsterweg 72	4,50	42	38	33	42
028_C	Grubbenvorsterweg 72	7,50	42	39	33	43
029_A	Sevenumseweg 41	1,50	49	45	40	49
029_B	Sevenumseweg 41	4,50	49	46	40	50
029_C	Sevenumseweg 41	7,50	49	45	40	50
030_A	Sevenumseweg 33	1,50	51	47	42	51
030_B	Sevenumseweg 33	4,50	51	48	42	52
030_C	Sevenumseweg 33	7,50	51	47	42	52
031_A	Sevenumseweg 6	1,50	52	48	42	52
031_B	Sevenumseweg 6	4,50	52	48	43	52
031_C	Sevenumseweg 6	7,50	52	48	42	52
032_A	Sevenumseweg 29	1,50	51	47	41	51
032_B	Sevenumseweg 29	4,50	51	47	42	52
032_C	Sevenumseweg 29	7,50	51	47	42	51
033_A	Sevenumseweg 27	1,50	51	47	41	51
033_B	Sevenumseweg 27	4,50	51	47	42	52
033_C	Sevenumseweg 27	7,50	51	47	42	52
034_A	Sevenumseweg 4	1,50	51	47	41	51
034_B	Sevenumseweg 4	4,50	51	47	42	52
034_C	Sevenumseweg 4	7,50	51	47	42	51
035_A	Sevenumseweg 2	1,50	45	42	36	46
035_B	Sevenumseweg 2	4,50	47	43	38	48
035_C	Sevenumseweg 2	7,50	47	44	38	48
036_A	Sevenumseweg 15	1,50	51	48	42	52
036_B	Sevenumseweg 15	4,50	52	48	42	52
036_C	Sevenumseweg 15	7,50	52	48	42	52
037_A	Sevenumseweg 11	1,50	49	46	40	50
037_B	Sevenumseweg 11	4,50	50	46	41	51
037_C	Sevenumseweg 11	7,50	50	46	41	50
038_A	Sevenumseweg 3	1,50	50	46	41	51
038_B	Sevenumseweg 3	4,50	51	47	42	51
038_C	Sevenumseweg 3	7,50	51	47	41	51
039_A	Horsterweg 25	1,50	35	31	26	36
039_B	Horsterweg 25	4,50	37	33	27	37
039_C	Horsterweg 25	7,50	38	34	29	39
040_A	Horsterweg 23	1,50	54	50	45	54
040_B	Horsterweg 23	4,50	54	50	45	54
040_C	Horsterweg 23	7,50	53	50	44	54
041_A	Venrayseweg 121	1,50	54	50	45	55
041_B	Venrayseweg 121	4,50	54	50	45	55
041_C	Venrayseweg 121	7,50	54	50	44	54
042_A	Horsterweg 56	1,50	48	44	39	48
042_B	Horsterweg 56	4,50	49	45	39	49
042_C	Horsterweg 56	7,50	48	45	39	49
043_A	Horsterweg 58	1,50	36	33	27	37
043_B	Horsterweg 58	4,50	38	34	29	39
043_C	Horsterweg 58	7,50	39	36	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten Sevenumseweg plannsituatie 2030 incl. aftrek

414652
Bijlage 3.4b

Rapport: Resultatentabel
Model: Lden plannsituatie 2030
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sevenumseweg Oost
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		Dijkherheideweg 25	1,50	-13	-18	-23	-13
001_B		Dijkherheideweg 25	4,50	-12	-16	-21	-11
001_C		Dijkherheideweg 25	7,50	-11	-16	-21	-11
002_A		Horsterweg 55	1,50	6	2	-3	7
002_B		Horsterweg 55	4,50	8	4	-1	8
002_C		Horsterweg 55	7,50	7	3	-2	8
003_A		Aartserfweg 4	1,50	13	9	4	13
003_B		Aartserfweg 4	4,50	17	13	8	17
003_C		Aartserfweg 4	7,50	17	14	8	18
004_A		Aartserfweg 32a	1,50	23	20	14	24
004_B		Aartserfweg 32a	4,50	26	23	17	27
004_C		Aartserfweg 32a	7,50	28	24	19	28
005_A		Aartserfweg 34	1,50	19	15	10	19
005_B		Aartserfweg 34	4,50	27	23	18	27
005_C		Aartserfweg 34	7,50	28	24	19	28
006_A		Sint Jorisweg 45	1,50	28	25	19	29
006_B		Sint Jorisweg 45	4,50	29	26	20	30
006_C		Sint Jorisweg 45	7,50	29	25	20	29
007_A		Dijkherheideweg 1	1,50	-7	-12	-17	-7
007_B		Dijkherheideweg 1	4,50	-6	-10	-15	-5
007_C		Dijkherheideweg 1	7,50	-9	-14	-19	-9
008_A		Grubbenvorsterweg 31	1,50	6	2	-3	7
008_B		Grubbenvorsterweg 31	4,50	10	6	1	10
008_C		Grubbenvorsterweg 31	7,50	11	7	2	11
009_A		Grubbenvorsterweg 33	1,50	12	8	3	12
009_B		Grubbenvorsterweg 33	4,50	13	9	4	13
009_C		Grubbenvorsterweg 33	7,50	13	9	4	13
010_A		Grubbenvorsterweg 37	1,50	4	0	-6	4
010_B		Grubbenvorsterweg 37	4,50	7	3	-2	7
010_C		Grubbenvorsterweg 37	7,50	12	8	3	12
011_A		Groothorstweg 1a	1,50	-1	-6	-11	-1
011_B		Groothorstweg 1a	4,50	0	-4	-9	0
011_C		Groothorstweg 1a	7,50	-2	-7	-12	-2
012_A		Grubbenvorsterweg 39	1,50	5	1	-4	5
012_B		Grubbenvorsterweg 39	4,50	8	3	-2	8
012_C		Grubbenvorsterweg 39	7,50	11	7	2	12
013_A		Grubbenvorsterweg 41	1,50	13	9	4	13
013_B		Grubbenvorsterweg 41	4,50	14	10	5	15
013_C		Grubbenvorsterweg 41	7,50	14	10	5	15
014_A		Groothorstweg 2	1,50	12	8	3	13
014_B		Groothorstweg 2	4,50	14	10	5	14
014_C		Groothorstweg 2	7,50	14	10	5	14
015_A		Grubbenvorsterweg 44	1,50	9	5	0	9
015_B		Grubbenvorsterweg 44	4,50	10	6	1	11
015_C		Grubbenvorsterweg 44	7,50	10	6	1	11
017_A		Grubbenvorsterweg 48	1,50	10	6	1	10
017_B		Grubbenvorsterweg 48	4,50	15	12	6	16
017_C		Grubbenvorsterweg 48	7,50	17	13	8	17
018_A		Grubbenvorsterweg 47	1,50	11	7	2	11
018_B		Grubbenvorsterweg 47	4,50	15	11	6	16
018_C		Grubbenvorsterweg 47	7,50	17	13	8	18
019_A		Grubbenvorsterweg 49	1,50	11	7	2	12
019_B		Grubbenvorsterweg 49	4,50	13	9	4	14
019_C		Grubbenvorsterweg 49	7,50	18	14	9	18
020_A		Grubbenvorsterweg 50	1,50	14	11	5	15
020_B		Grubbenvorsterweg 50	4,50	15	11	6	15
020_C		Grubbenvorsterweg 50	7,50	15	12	6	16
021_A		Grubbenvorsterweg 53	1,50	19	16	10	20
021_B		Grubbenvorsterweg 53	4,50	20	16	11	21
021_C		Grubbenvorsterweg 53	7,50	20	16	11	21
022_A		Grubbenvorsterweg 54	1,50	20	16	11	20
022_B		Grubbenvorsterweg 54	4,50	20	16	11	21
022_C		Grubbenvorsterweg 54	7,50	20	16	10	20
023_A		Grubbenvorsterweg 58	1,50	16	13	7	17
023_B		Grubbenvorsterweg 58	4,50	19	15	10	20
023_C		Grubbenvorsterweg 58	7,50	19	16	10	20
024_A		Grubbenvorsterweg 62 [2]	1,50	3	-1	-6	4
024_B		Grubbenvorsterweg 62 [2]	4,50	7	2	-3	7
024_C		Grubbenvorsterweg 62 [2]	7,50	13	8	3	13
025_A		Grubbenvorsterweg 62 [1]	1,50	19	16	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sevenumseweg plannsituatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.4b

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden plannsituatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sevenumseweg Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	025_B	Grubbenvorsterweg 62 [1]	4,50	20	17	11	21
	025_C	Grubbenvorsterweg 62 [1]	7,50	21	17	12	21
	026_A	Grubbenvorsterweg 64	1,50	14	10	5	15
	026_B	Grubbenvorsterweg 64	4,50	15	11	6	16
	026_C	Grubbenvorsterweg 64	7,50	16	12	7	17
	027_A	Grubbenvorsterweg 68	1,50	28	25	19	29
	027_B	Grubbenvorsterweg 68	4,50	29	26	20	30
	027_C	Grubbenvorsterweg 68	7,50	30	26	21	30
	028_A	Grubbenvorsterweg 72	1,50	40	37	31	41
	028_B	Grubbenvorsterweg 72	4,50	42	38	33	43
	028_C	Grubbenvorsterweg 72	7,50	42	39	33	43
	029_A	Sevenumseweg 41	1,50	49	45	40	50
	029_B	Sevenumseweg 41	4,50	50	46	40	50
	029_C	Sevenumseweg 41	7,50	49	46	40	50
	030_A	Sevenumseweg 33	1,50	51	47	42	52
	030_B	Sevenumseweg 33	4,50	51	48	42	52
	030_C	Sevenumseweg 33	7,50	51	48	42	52
	031_A	Sevenumseweg 6	1,50	52	48	43	52
	031_B	Sevenumseweg 6	4,50	52	48	43	53
	031_C	Sevenumseweg 6	7,50	52	48	43	52
	032_A	Sevenumseweg 29	1,50	51	47	42	51
	032_B	Sevenumseweg 29	4,50	51	48	42	52
	032_C	Sevenumseweg 29	7,50	51	47	42	52
	033_A	Sevenumseweg 27	1,50	51	47	42	51
	033_B	Sevenumseweg 27	4,50	51	48	42	52
	033_C	Sevenumseweg 27	7,50	51	48	42	52
	034_A	Sevenumseweg 4	1,50	51	47	42	51
	034_B	Sevenumseweg 4	4,50	51	48	42	52
	034_C	Sevenumseweg 4	7,50	51	48	42	52
	035_A	Sevenumseweg 2	1,50	46	42	37	46
	035_B	Sevenumseweg 2	4,50	47	44	38	48
	035_C	Sevenumseweg 2	7,50	47	44	38	48
	036_A	Sevenumseweg 15	1,50	52	48	43	52
	036_B	Sevenumseweg 15	4,50	52	48	43	53
	036_C	Sevenumseweg 15	7,50	52	48	43	52
	037_A	Sevenumseweg 11	1,50	50	46	41	50
	037_B	Sevenumseweg 11	4,50	50	47	41	51
	037_C	Sevenumseweg 11	7,50	50	47	41	51
	038_A	Sevenumseweg 3	1,50	50	47	41	51
	038_B	Sevenumseweg 3	4,50	51	47	42	52
	038_C	Sevenumseweg 3	7,50	51	47	42	52
	039_A	Horsterweg 25	1,50	35	32	26	36
	039_B	Horsterweg 25	4,50	37	33	28	37
	039_C	Horsterweg 25	7,50	38	35	29	39
	040_A	Horsterweg 23	1,50	54	51	45	55
	040_B	Horsterweg 23	4,50	54	50	45	55
	040_C	Horsterweg 23	7,50	54	50	44	54
	041_A	Venrayseweg 121	1,50	54	51	45	55
	041_B	Venrayseweg 121	4,50	54	51	45	55
	041_C	Venrayseweg 121	7,50	54	50	45	54
	042_A	Horsterweg 56	1,50	48	44	39	49
	042_B	Horsterweg 56	4,50	49	45	40	49
	042_C	Horsterweg 56	7,50	49	45	40	49
	043_A	Horsterweg 58	1,50	37	33	28	37
	043_B	Horsterweg 58	4,50	38	35	29	39
	043_C	Horsterweg 58	7,50	39	36	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sint Jorisweg autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.5a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sint Jorisweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Dijkherheideweg	25	1,50	-2	-7	-10	-1
001_B	Dijkherheideweg	25	4,50	-1	-5	-8	0
001_C	Dijkherheideweg	25	7,50	5	1	-2	6
002_A	Horsterweg	55	1,50	-13	-17	-20	-11
002_B	Horsterweg	55	4,50	-9	-13	-16	-8
002_C	Horsterweg	55	7,50	-10	-14	-17	-9
003_A	Aartserfweg	4	1,50	-8	-12	-15	-6
003_B	Aartserfweg	4	4,50	-3	-7	-10	-2
003_C	Aartserfweg	4	7,50	-16	-20	-23	-14
004_A	Aartserfweg	32a	1,50	11	7	4	13
004_B	Aartserfweg	32a	4,50	13	9	6	14
004_C	Aartserfweg	32a	7,50	11	7	4	12
005_A	Aartserfweg	34	1,50	18	13	10	19
005_B	Aartserfweg	34	4,50	20	15	12	21
005_C	Aartserfweg	34	7,50	20	16	13	22
006_A	Sint Jorisweg	45	1,50	12	8	5	13
006_B	Sint Jorisweg	45	4,50	17	12	9	18
006_C	Sint Jorisweg	45	7,50	21	17	14	22
007_A	Dijkherheideweg	1	1,50	7	2	-1	8
007_B	Dijkherheideweg	1	4,50	8	4	1	9
007_C	Dijkherheideweg	1	7,50	5	0	-3	6
008_A	Grubbenvorsterweg	31	1,50	-24	-28	-31	-23
008_B	Grubbenvorsterweg	31	4,50	-28	-32	-35	-27
008_C	Grubbenvorsterweg	31	7,50	--	--	--	--
009_A	Grubbenvorsterweg	33	1,50	-2	-6	-9	0
009_B	Grubbenvorsterweg	33	4,50	0	-4	-7	1
009_C	Grubbenvorsterweg	33	7,50	-2	-6	-9	-1
010_A	Grubbenvorsterweg	37	1,50	0	-4	-7	2
010_B	Grubbenvorsterweg	37	4,50	4	0	-3	5
010_C	Grubbenvorsterweg	37	7,50	2	-2	-5	3
011_A	Groothorstweg	1a	1,50	-22	-26	-29	-21
011_B	Groothorstweg	1a	4,50	-20	-25	-28	-19
011_C	Groothorstweg	1a	7,50	-20	-24	-27	-19
012_A	Grubbenvorsterweg	39	1,50	--	--	--	--
012_B	Grubbenvorsterweg	39	4,50	--	--	--	--
012_C	Grubbenvorsterweg	39	7,50	--	--	--	--
013_A	Grubbenvorsterweg	41	1,50	6	1	-2	7
013_B	Grubbenvorsterweg	41	4,50	7	3	0	8
013_C	Grubbenvorsterweg	41	7,50	7	3	0	9
014_A	Groothorstweg	2	1,50	9	5	2	10
014_B	Groothorstweg	2	4,50	11	7	4	12
014_C	Groothorstweg	2	7,50	11	7	4	12
015_A	Grubbenvorsterweg	44	1,50	11	7	4	13
015_B	Grubbenvorsterweg	44	4,50	13	8	5	14
015_C	Grubbenvorsterweg	44	7,50	13	9	6	14
017_A	Grubbenvorsterweg	48	1,50	11	6	3	12
017_B	Grubbenvorsterweg	48	4,50	13	9	6	14
017_C	Grubbenvorsterweg	48	7,50	15	11	8	16
018_A	Grubbenvorsterweg	47	1,50	2	-2	-5	4
018_B	Grubbenvorsterweg	47	4,50	9	4	1	10
018_C	Grubbenvorsterweg	47	7,50	1	-3	-6	2
019_A	Grubbenvorsterweg	49	1,50	8	4	1	10
019_B	Grubbenvorsterweg	49	4,50	9	5	2	11
019_C	Grubbenvorsterweg	49	7,50	9	5	2	11
020_A	Grubbenvorsterweg	50	1,50	16	11	8	17
020_B	Grubbenvorsterweg	50	4,50	16	12	9	18
020_C	Grubbenvorsterweg	50	7,50	17	13	10	18
021_A	Grubbenvorsterweg	53	1,50	6	2	-1	8
021_B	Grubbenvorsterweg	53	4,50	7	3	0	8
021_C	Grubbenvorsterweg	53	7,50	-1	-5	-8	1
022_A	Grubbenvorsterweg	54	1,50	17	13	10	19
022_B	Grubbenvorsterweg	54	4,50	18	14	11	20
022_C	Grubbenvorsterweg	54	7,50	18	14	11	20
023_A	Grubbenvorsterweg	58	1,50	17	13	10	18
023_B	Grubbenvorsterweg	58	4,50	18	14	11	19
023_C	Grubbenvorsterweg	58	7,50	18	14	11	19
024_A	Grubbenvorsterweg	62 [2]	1,50	16	12	9	18
024_B	Grubbenvorsterweg	62 [2]	4,50	17	13	10	19
024_C	Grubbenvorsterweg	62 [2]	7,50	18	13	10	19
025_A	Grubbenvorsterweg	62 [1]	1,50	19	14	11	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sint Jorisweg autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.5a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sint Jorisweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg	62 [1]	4,50	19	15	12	21
025_C	Grubbenvorsterweg	62 [1]	7,50	20	15	12	21
026_A	Grubbenvorsterweg	64	1,50	20	16	13	21
026_B	Grubbenvorsterweg	64	4,50	21	17	14	22
026_C	Grubbenvorsterweg	64	7,50	21	17	14	22
027_A	Grubbenvorsterweg	68	1,50	9	5	2	10
027_B	Grubbenvorsterweg	68	4,50	17	12	9	18
027_C	Grubbenvorsterweg	68	7,50	19	15	12	20
028_A	Grubbenvorsterweg	72	1,50	13	9	6	15
028_B	Grubbenvorsterweg	72	4,50	17	13	10	18
028_C	Grubbenvorsterweg	72	7,50	20	15	12	21
029_A	Sevenumseweg	41	1,50	10	6	3	11
029_B	Sevenumseweg	41	4,50	16	12	9	17
029_C	Sevenumseweg	41	7,50	19	14	11	20
030_A	Sevenumseweg	33	1,50	14	10	7	15
030_B	Sevenumseweg	33	4,50	16	11	8	17
030_C	Sevenumseweg	33	7,50	17	13	10	18
031_A	Sevenumseweg	6	1,50	5	1	-2	7
031_B	Sevenumseweg	6	4,50	10	6	3	11
031_C	Sevenumseweg	6	7,50	11	7	4	13
032_A	Sevenumseweg	29	1,50	12	8	5	13
032_B	Sevenumseweg	29	4,50	15	11	8	16
032_C	Sevenumseweg	29	7,50	15	11	8	16
033_A	Sevenumseweg	27	1,50	13	9	6	14
033_B	Sevenumseweg	27	4,50	14	10	7	15
033_C	Sevenumseweg	27	7,50	14	10	7	16
034_A	Sevenumseweg	4	1,50	5	1	-2	6
034_B	Sevenumseweg	4	4,50	7	3	0	8
034_C	Sevenumseweg	4	7,50	5	1	-2	6
035_A	Sevenumseweg	2	1,50	2	-2	-5	3
035_B	Sevenumseweg	2	4,50	3	-1	-4	5
035_C	Sevenumseweg	2	7,50	5	1	-2	6
036_A	Sevenumseweg	15	1,50	8	4	1	9
036_B	Sevenumseweg	15	4,50	9	5	2	10
036_C	Sevenumseweg	15	7,50	9	5	2	11
037_A	Sevenumseweg	11	1,50	6	2	-1	7
037_B	Sevenumseweg	11	4,50	8	4	1	9
037_C	Sevenumseweg	11	7,50	8	4	1	9
038_A	Sevenumseweg	3	1,50	3	-1	-4	5
038_B	Sevenumseweg	3	4,50	5	1	-2	7
038_C	Sevenumseweg	3	7,50	5	1	-2	7
039_A	Horsterweg	25	1,50	-6	-10	-13	-5
039_B	Horsterweg	25	4,50	-2	-7	-10	-1
039_C	Horsterweg	25	7,50	-3	-7	-10	-2
040_A	Horsterweg	23	1,50	3	-1	-4	4
040_B	Horsterweg	23	4,50	6	2	-1	7
040_C	Horsterweg	23	7,50	1	-4	-6	2
041_A	Venrayseweg	121	1,50	-8	-12	-15	-7
041_B	Venrayseweg	121	4,50	-5	-9	-12	-4
041_C	Venrayseweg	121	7,50	2	-2	-5	3
042_A	Horsterweg	56	1,50	3	-1	-4	4
042_B	Horsterweg	56	4,50	4	-1	-4	5
042_C	Horsterweg	56	7,50	4	-1	-4	5
043_A	Horsterweg	58	1,50	1	-3	-6	3
043_B	Horsterweg	58	4,50	4	-1	-4	5
043_C	Horsterweg	58	7,50	5	0	-3	6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sint Jorisweg plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.5b

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden plansituatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sint Jorisweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Dijkherheideweg 25	1,50	5	5	4	11
001_B	Dijkherheideweg 25	4,50	6	7	6	12
001_C	Dijkherheideweg 25	7,50	12	12	11	18
002_A	Horsterweg 55	1,50	-5	-5	-6	1
002_B	Horsterweg 55	4,50	-2	-1	-3	4
002_C	Horsterweg 55	7,50	-3	-3	-4	3
003_A	Aartserfweg 4	1,50	0	0	-1	6
003_B	Aartserfweg 4	4,50	4	4	3	10
003_C	Aartserfweg 4	7,50	-8	-8	-9	-2
004_A	Aartserfweg 32a	1,50	18	19	17	24
004_B	Aartserfweg 32a	4,50	20	20	19	26
004_C	Aartserfweg 32a	7,50	18	18	17	23
005_A	Aartserfweg 34	1,50	25	25	23	30
005_B	Aartserfweg 34	4,50	27	27	26	32
005_C	Aartserfweg 34	7,50	28	28	26	33
006_A	Sint Jorisweg 45	1,50	19	20	18	25
006_B	Sint Jorisweg 45	4,50	24	24	23	30
006_C	Sint Jorisweg 45	7,50	28	28	27	34
007_A	Dijkherheideweg 1	1,50	14	14	12	19
007_B	Dijkherheideweg 1	4,50	15	16	14	21
007_C	Dijkherheideweg 1	7,50	12	12	11	17
008_A	Grubbenvorsterweg 31	1,50	-17	-16	-17	-10
008_B	Grubbenvorsterweg 31	4,50	-21	-20	-21	-14
008_C	Grubbenvorsterweg 31	7,50	--	--	--	--
009_A	Grubbenvorsterweg 33	1,50	6	6	5	11
009_B	Grubbenvorsterweg 33	4,50	7	7	6	13
009_C	Grubbenvorsterweg 33	7,50	5	5	4	11
010_A	Grubbenvorsterweg 37	1,50	7	8	6	13
010_B	Grubbenvorsterweg 37	4,50	11	11	10	17
010_C	Grubbenvorsterweg 37	7,50	9	9	8	15
011_A	Groothorstweg 1a	1,50	-15	-14	-15	-8
011_B	Groothorstweg 1a	4,50	-13	-12	-13	-7
011_C	Groothorstweg 1a	7,50	-13	-12	-13	-6
012_A	Grubbenvorsterweg 39	1,50	--	--	--	--
012_B	Grubbenvorsterweg 39	4,50	--	--	--	--
012_C	Grubbenvorsterweg 39	7,50	--	--	--	--
013_A	Grubbenvorsterweg 41	1,50	13	13	12	19
013_B	Grubbenvorsterweg 41	4,50	14	15	14	20
013_C	Grubbenvorsterweg 41	7,50	15	15	14	21
014_A	Groothorstweg 2	1,50	16	16	15	22
014_B	Groothorstweg 2	4,50	18	18	17	24
014_C	Groothorstweg 2	7,50	18	18	17	24
015_A	Grubbenvorsterweg 44	1,50	19	19	18	24
015_B	Grubbenvorsterweg 44	4,50	20	20	19	26
015_C	Grubbenvorsterweg 44	7,50	20	20	19	26
017_A	Grubbenvorsterweg 48	1,50	18	18	17	23
017_B	Grubbenvorsterweg 48	4,50	20	20	19	26
017_C	Grubbenvorsterweg 48	7,50	22	22	21	28
018_A	Grubbenvorsterweg 47	1,50	10	10	9	15
018_B	Grubbenvorsterweg 47	4,50	16	16	15	21
018_C	Grubbenvorsterweg 47	7,50	8	9	8	14
019_A	Grubbenvorsterweg 49	1,50	16	16	14	21
019_B	Grubbenvorsterweg 49	4,50	17	17	16	22
019_C	Grubbenvorsterweg 49	7,50	16	17	15	22
020_A	Grubbenvorsterweg 50	1,50	23	23	22	28
020_B	Grubbenvorsterweg 50	4,50	24	24	23	29
020_C	Grubbenvorsterweg 50	7,50	24	24	23	30
021_A	Grubbenvorsterweg 53	1,50	13	14	12	19
021_B	Grubbenvorsterweg 53	4,50	14	14	13	20
021_C	Grubbenvorsterweg 53	7,50	7	7	6	13
022_A	Grubbenvorsterweg 54	1,50	24	25	23	30
022_B	Grubbenvorsterweg 54	4,50	25	26	24	31
022_C	Grubbenvorsterweg 54	7,50	26	26	25	31
023_A	Grubbenvorsterweg 58	1,50	24	24	23	30
023_B	Grubbenvorsterweg 58	4,50	25	25	24	31
023_C	Grubbenvorsterweg 58	7,50	25	26	24	31
024_A	Grubbenvorsterweg 62 [2]	1,50	23	24	22	29
024_B	Grubbenvorsterweg 62 [2]	4,50	24	25	24	30
024_C	Grubbenvorsterweg 62 [2]	7,50	25	25	24	31
025_A	Grubbenvorsterweg 62 [1]	1,50	26	26	25	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sint Jorisweg plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.5b

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden plansituatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sint Jorisweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg	62 [1]	4,50	27	27	26	32
025_C	Grubbenvorsterweg	62 [1]	7,50	27	27	26	32
026_A	Grubbenvorsterweg	64	1,50	27	27	26	33
026_B	Grubbenvorsterweg	64	4,50	28	29	27	34
026_C	Grubbenvorsterweg	64	7,50	28	29	27	34
027_A	Grubbenvorsterweg	68	1,50	16	16	15	22
027_B	Grubbenvorsterweg	68	4,50	24	24	23	30
027_C	Grubbenvorsterweg	68	7,50	26	27	25	32
028_A	Grubbenvorsterweg	72	1,50	21	21	20	26
028_B	Grubbenvorsterweg	72	4,50	24	24	23	30
028_C	Grubbenvorsterweg	72	7,50	27	27	26	33
029_A	Sevenumseweg	41	1,50	17	18	17	23
029_B	Sevenumseweg	41	4,50	23	24	22	29
029_C	Sevenumseweg	41	7,50	26	26	25	32
030_A	Sevenumseweg	33	1,50	21	21	20	27
030_B	Sevenumseweg	33	4,50	23	23	22	28
030_C	Sevenumseweg	33	7,50	24	24	23	30
031_A	Sevenumseweg	6	1,50	13	13	12	18
031_B	Sevenumseweg	6	4,50	17	17	16	23
031_C	Sevenumseweg	6	7,50	19	19	18	25
032_A	Sevenumseweg	29	1,50	19	19	18	25
032_B	Sevenumseweg	29	4,50	22	22	21	28
032_C	Sevenumseweg	29	7,50	22	22	21	28
033_A	Sevenumseweg	27	1,50	20	20	19	26
033_B	Sevenumseweg	27	4,50	21	21	20	27
033_C	Sevenumseweg	27	7,50	21	22	20	27
034_A	Sevenumseweg	4	1,50	12	12	11	18
034_B	Sevenumseweg	4	4,50	14	15	13	20
034_C	Sevenumseweg	4	7,50	12	13	12	18
035_A	Sevenumseweg	2	1,50	9	9	8	15
035_B	Sevenumseweg	2	4,50	11	11	10	16
035_C	Sevenumseweg	2	7,50	12	13	11	18
036_A	Sevenumseweg	15	1,50	15	16	14	21
036_B	Sevenumseweg	15	4,50	17	17	16	22
036_C	Sevenumseweg	15	7,50	17	17	16	23
037_A	Sevenumseweg	11	1,50	13	14	12	19
037_B	Sevenumseweg	11	4,50	15	16	14	21
037_C	Sevenumseweg	11	7,50	15	16	15	21
038_A	Sevenumseweg	3	1,50	11	11	10	17
038_B	Sevenumseweg	3	4,50	13	13	12	19
038_C	Sevenumseweg	3	7,50	13	13	12	19
039_A	Horsterweg	25	1,50	2	2	1	8
039_B	Horsterweg	25	4,50	5	5	5	11
039_C	Horsterweg	25	7,50	4	5	4	11
040_A	Horsterweg	23	1,50	10	10	9	16
040_B	Horsterweg	23	4,50	13	14	13	19
040_C	Horsterweg	23	7,50	8	8	7	14
041_A	Venrayseweg	121	1,50	-1	0	-1	6
041_B	Venrayseweg	121	4,50	3	3	2	9
041_C	Venrayseweg	121	7,50	9	10	9	15
042_A	Horsterweg	56	1,50	10	11	10	16
042_B	Horsterweg	56	4,50	11	12	11	17
042_C	Horsterweg	56	7,50	11	11	10	17
043_A	Horsterweg	58	1,50	9	9	8	15
043_B	Horsterweg	58	4,50	11	11	10	17
043_C	Horsterweg	58	7,50	12	12	11	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten Sint Jorisweg Zuid autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652

Bijlage 3.6a

Rapport: Resultatentabel
Model: Lden autonome situatie 2030
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisweg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Dijkherheideweg	25	1,50	-21	-25	-28	-20
001_B	Dijkherheideweg	25	4,50	-19	-24	-27	-18
001_C	Dijkherheideweg	25	7,50	-19	-23	-26	-18
002_A	Horsterweg	55	1,50	-28	-32	-35	-26
002_B	Horsterweg	55	4,50	-21	-25	-28	-19
002_C	Horsterweg	55	7,50	-20	-24	-27	-18
003_A	Aartserfweg	4	1,50	2	-2	-5	3
003_B	Aartserfweg	4	4,50	4	-1	-4	5
003_C	Aartserfweg	4	7,50	-6	-10	-13	-5
004_A	Aartserfweg	32a	1,50	9	5	2	10
004_B	Aartserfweg	32a	4,50	11	7	4	13
004_C	Aartserfweg	32a	7,50	12	8	5	14
005_A	Aartserfweg	34	1,50	14	10	7	16
005_B	Aartserfweg	34	4,50	18	14	11	20
005_C	Aartserfweg	34	7,50	21	17	14	23
006_A	Sint Jorisweg	45	1,50	44	40	37	45
006_B	Sint Jorisweg	45	4,50	45	41	38	46
006_C	Sint Jorisweg	45	7,50	45	41	38	46
007_A	Dijkherheideweg	1	1,50	--	--	--	--
007_B	Dijkherheideweg	1	4,50	--	--	--	--
007_C	Dijkherheideweg	1	7,50	--	--	--	--
008_A	Grubbenvorsterweg	31	1,50	-10	-14	-17	-9
008_B	Grubbenvorsterweg	31	4,50	-7	-12	-15	-6
008_C	Grubbenvorsterweg	31	7,50	-8	-12	-15	-6
009_A	Grubbenvorsterweg	33	1,50	-23	-27	-30	-21
009_B	Grubbenvorsterweg	33	4,50	-17	-21	-24	-16
009_C	Grubbenvorsterweg	33	7,50	-17	-21	-24	-15
010_A	Grubbenvorsterweg	37	1,50	-19	-23	-26	-17
010_B	Grubbenvorsterweg	37	4,50	-16	-20	-23	-15
010_C	Grubbenvorsterweg	37	7,50	-6	-11	-14	-5
011_A	Groothorstweg	1a	1,50	-20	-25	-28	-19
011_B	Groothorstweg	1a	4,50	-16	-20	-23	-14
011_C	Groothorstweg	1a	7,50	-12	-16	-19	-10
012_A	Grubbenvorsterweg	39	1,50	-15	-19	-22	-14
012_B	Grubbenvorsterweg	39	4,50	-12	-16	-19	-11
012_C	Grubbenvorsterweg	39	7,50	-6	-11	-14	-5
013_A	Grubbenvorsterweg	41	1,50	-4	-8	-11	-3
013_B	Grubbenvorsterweg	41	4,50	-2	-6	-9	-1
013_C	Grubbenvorsterweg	41	7,50	-2	-6	-9	-1
014_A	Groothorstweg	2	1,50	-4	-8	-11	-3
014_B	Groothorstweg	2	4,50	-2	-7	-10	-1
014_C	Groothorstweg	2	7,50	-2	-6	-9	-1
015_A	Grubbenvorsterweg	44	1,50	-2	-6	-9	-1
015_B	Grubbenvorsterweg	44	4,50	0	-5	-8	1
015_C	Grubbenvorsterweg	44	7,50	0	-5	-8	1
017_A	Grubbenvorsterweg	48	1,50	0	-4	-7	1
017_B	Grubbenvorsterweg	48	4,50	3	-1	-4	4
017_C	Grubbenvorsterweg	48	7,50	4	0	-3	6
018_A	Grubbenvorsterweg	47	1,50	-5	-9	-12	-3
018_B	Grubbenvorsterweg	47	4,50	-2	-6	-9	0
018_C	Grubbenvorsterweg	47	7,50	-1	-5	-8	0
019_A	Grubbenvorsterweg	49	1,50	-11	-16	-19	-10
019_B	Grubbenvorsterweg	49	4,50	-8	-12	-15	-7
019_C	Grubbenvorsterweg	49	7,50	-1	-5	-8	0
020_A	Grubbenvorsterweg	50	1,50	4	-1	-4	5
020_B	Grubbenvorsterweg	50	4,50	5	1	-2	7
020_C	Grubbenvorsterweg	50	7,50	6	1	-2	7
021_A	Grubbenvorsterweg	53	1,50	1	-3	-6	2
021_B	Grubbenvorsterweg	53	4,50	2	-3	-6	3
021_C	Grubbenvorsterweg	53	7,50	2	-3	-6	3
022_A	Grubbenvorsterweg	54	1,50	7	3	0	8
022_B	Grubbenvorsterweg	54	4,50	7	3	0	8
022_C	Grubbenvorsterweg	54	7,50	7	3	0	9
023_A	Grubbenvorsterweg	58	1,50	6	2	-1	7
023_B	Grubbenvorsterweg	58	4,50	8	4	1	10
023_C	Grubbenvorsterweg	58	7,50	9	5	2	10
024_A	Grubbenvorsterweg	62 [2]	1,50	-5	-10	-12	-4
024_B	Grubbenvorsterweg	62 [2]	4,50	-1	-5	-8	0
024_C	Grubbenvorsterweg	62 [2]	7,50	5	0	-3	6
025_A	Grubbenvorsterweg	62 [1]	1,50	9	5	2	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sint Jorisweg Zuid autonome situatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.6a

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden autonome situatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sint Jorisweg zuid
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg	62 [1]	4,50	10	6	3	11
025_C	Grubbenvorsterweg	62 [1]	7,50	10	6	3	11
026_A	Grubbenvorsterweg	64	1,50	5	0	-3	6
026_B	Grubbenvorsterweg	64	4,50	6	2	-1	8
026_C	Grubbenvorsterweg	64	7,50	8	3	0	9
027_A	Grubbenvorsterweg	68	1,50	21	17	14	22
027_B	Grubbenvorsterweg	68	4,50	21	17	14	23
027_C	Grubbenvorsterweg	68	7,50	22	17	14	23
028_A	Grubbenvorsterweg	72	1,50	37	32	29	38
028_B	Grubbenvorsterweg	72	4,50	38	34	31	40
028_C	Grubbenvorsterweg	72	7,50	39	34	31	40
029_A	Sevenumseweg	41	1,50	38	34	31	39
029_B	Sevenumseweg	41	4,50	40	35	32	41
029_C	Sevenumseweg	41	7,50	40	36	32	41
030_A	Sevenumseweg	33	1,50	22	18	15	23
030_B	Sevenumseweg	33	4,50	23	19	16	24
030_C	Sevenumseweg	33	7,50	24	20	17	25
031_A	Sevenumseweg	6	1,50	18	13	10	19
031_B	Sevenumseweg	6	4,50	19	14	11	20
031_C	Sevenumseweg	6	7,50	19	15	12	20
032_A	Sevenumseweg	29	1,50	15	11	8	17
032_B	Sevenumseweg	29	4,50	17	13	10	19
032_C	Sevenumseweg	29	7,50	18	14	11	20
033_A	Sevenumseweg	27	1,50	15	11	8	17
033_B	Sevenumseweg	27	4,50	18	14	11	19
033_C	Sevenumseweg	27	7,50	18	14	11	19
034_A	Sevenumseweg	4	1,50	6	2	-1	8
034_B	Sevenumseweg	4	4,50	9	5	2	10
034_C	Sevenumseweg	4	7,50	10	6	3	12
035_A	Sevenumseweg	2	1,50	-1	-5	-8	1
035_B	Sevenumseweg	2	4,50	1	-3	-6	2
035_C	Sevenumseweg	2	7,50	1	-3	-6	2
036_A	Sevenumseweg	15	1,50	3	-1	-4	4
036_B	Sevenumseweg	15	4,50	4	0	-3	5
036_C	Sevenumseweg	15	7,50	3	-2	-5	4
037_A	Sevenumseweg	11	1,50	1	-3	-6	3
037_B	Sevenumseweg	11	4,50	2	-2	-5	4
037_C	Sevenumseweg	11	7,50	1	-3	-6	2
038_A	Sevenumseweg	3	1,50	0	-4	-7	1
038_B	Sevenumseweg	3	4,50	2	-2	-5	3
038_C	Sevenumseweg	3	7,50	2	-2	-5	3
039_A	Horsterweg	25	1,50	-15	-20	-23	-14
039_B	Horsterweg	25	4,50	-13	-17	-20	-12
039_C	Horsterweg	25	7,50	-14	-18	-21	-13
040_A	Horsterweg	23	1,50	-3	-8	-11	-2
040_B	Horsterweg	23	4,50	-1	-6	-9	0
040_C	Horsterweg	23	7,50	-4	-9	-12	-3
041_A	Venrayseweg	121	1,50	-4	-8	-11	-3
041_B	Venrayseweg	121	4,50	-2	-6	-9	-1
041_C	Venrayseweg	121	7,50	0	-4	-7	1
042_A	Horsterweg	56	1,50	-3	-7	-10	-2
042_B	Horsterweg	56	4,50	-2	-6	-9	-1
042_C	Horsterweg	56	7,50	-1	-5	-8	0
043_A	Horsterweg	58	1,50	-2	-7	-10	-1
043_B	Horsterweg	58	4,50	0	-4	-7	2
043_C	Horsterweg	58	7,50	2	-2	-5	3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten Sint Jorisweg Zuid plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
Bijlage 3.6b

Rapport: Resultatentabel
Model: Lden plansituatie 2030
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisweg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		Dijkherheideweg 25	1,50	-21	-24	-27	-19
001_B		Dijkherheideweg 25	4,50	-19	-23	-26	-17
001_C		Dijkherheideweg 25	7,50	-18	-22	-25	-17
002_A		Horsterweg 55	1,50	-27	-31	-34	-26
002_B		Horsterweg 55	4,50	-20	-24	-27	-18
002_C		Horsterweg 55	7,50	-19	-23	-26	-17
003_A		Aartserfweg 4	1,50	2	-1	-4	4
003_B		Aartserfweg 4	4,50	4	1	-2	6
003_C		Aartserfweg 4	7,50	-6	-9	-12	-4
004_A		Aartserfweg 32a	1,50	10	6	3	12
004_B		Aartserfweg 32a	4,50	12	8	5	14
004_C		Aartserfweg 32a	7,50	13	9	6	15
005_A		Aartserfweg 34	1,50	15	11	8	17
005_B		Aartserfweg 34	4,50	19	15	12	21
005_C		Aartserfweg 34	7,50	22	19	16	24
006_A		Sint Jorisweg 45	1,50	45	41	38	46
006_B		Sint Jorisweg 45	4,50	45	42	39	47
006_C		Sint Jorisweg 45	7,50	45	42	39	47
007_A		Dijkherheideweg 1	1,50	--	--	--	--
007_B		Dijkherheideweg 1	4,50	--	--	--	--
007_C		Dijkherheideweg 1	7,50	--	--	--	--
008_A		Grubbenvorsterweg 31	1,50	-10	-13	-16	-8
008_B		Grubbenvorsterweg 31	4,50	-7	-10	-13	-5
008_C		Grubbenvorsterweg 31	7,50	-7	-11	-14	-5
009_A		Grubbenvorsterweg 33	1,50	-22	-26	-29	-21
009_B		Grubbenvorsterweg 33	4,50	-16	-20	-23	-15
009_C		Grubbenvorsterweg 33	7,50	-16	-20	-23	-14
010_A		Grubbenvorsterweg 37	1,50	-18	-22	-25	-16
010_B		Grubbenvorsterweg 37	4,50	-16	-19	-22	-14
010_C		Grubbenvorsterweg 37	7,50	-6	-10	-13	-4
011_A		Groothorstweg 1a	1,50	-20	-24	-27	-18
011_B		Groothorstweg 1a	4,50	-15	-19	-22	-14
011_C		Groothorstweg 1a	7,50	-11	-15	-18	-9
012_A		Grubbenvorsterweg 39	1,50	-15	-18	-21	-13
012_B		Grubbenvorsterweg 39	4,50	-12	-15	-18	-10
012_C		Grubbenvorsterweg 39	7,50	-6	-9	-12	-4
013_A		Grubbenvorsterweg 41	1,50	-3	-7	-10	-2
013_B		Grubbenvorsterweg 41	4,50	-2	-5	-8	0
013_C		Grubbenvorsterweg 41	7,50	-1	-5	-8	0
014_A		Groothorstweg 2	1,50	-4	-7	-10	-2
014_B		Groothorstweg 2	4,50	-2	-5	-8	0
014_C		Groothorstweg 2	7,50	-1	-5	-8	0
015_A		Grubbenvorsterweg 44	1,50	-1	-5	-8	0
015_B		Grubbenvorsterweg 44	4,50	0	-3	-6	2
015_C		Grubbenvorsterweg 44	7,50	0	-3	-6	2
017_A		Grubbenvorsterweg 48	1,50	0	-3	-6	2
017_B		Grubbenvorsterweg 48	4,50	4	0	-3	5
017_C		Grubbenvorsterweg 48	7,50	5	1	-2	7
018_A		Grubbenvorsterweg 47	1,50	-4	-8	-11	-2
018_B		Grubbenvorsterweg 47	4,50	-1	-5	-8	1
018_C		Grubbenvorsterweg 47	7,50	0	-4	-7	1
019_A		Grubbenvorsterweg 49	1,50	-11	-15	-18	-9
019_B		Grubbenvorsterweg 49	4,50	-8	-11	-14	-6
019_C		Grubbenvorsterweg 49	7,50	0	-4	-7	1
020_A		Grubbenvorsterweg 50	1,50	4	0	-2	6
020_B		Grubbenvorsterweg 50	4,50	6	2	-1	8
020_C		Grubbenvorsterweg 50	7,50	6	3	0	8
021_A		Grubbenvorsterweg 53	1,50	1	-2	-5	3
021_B		Grubbenvorsterweg 53	4,50	2	-1	-4	4
021_C		Grubbenvorsterweg 53	7,50	2	-1	-4	4
022_A		Grubbenvorsterweg 54	1,50	7	4	1	9
022_B		Grubbenvorsterweg 54	4,50	8	4	1	9
022_C		Grubbenvorsterweg 54	7,50	8	4	1	10
023_A		Grubbenvorsterweg 58	1,50	7	3	0	8
023_B		Grubbenvorsterweg 58	4,50	9	5	2	11
023_C		Grubbenvorsterweg 58	7,50	9	6	3	11
024_A		Grubbenvorsterweg 62 [2]	1,50	-5	-8	-11	-3
024_B		Grubbenvorsterweg 62 [2]	4,50	-1	-4	-7	1
024_C		Grubbenvorsterweg 62 [2]	7,50	5	2	-1	7
025_A		Grubbenvorsterweg 62 [1]	1,50	9	6	3	11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Sint Jorisweg Zuid plansituatie 2030 incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.6b

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden plansituatie 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sint Jorisweg zuid
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_B	Grubbenvorsterweg	62 [1]	4,50	10	7	4	12
025_C	Grubbenvorsterweg	62 [1]	7,50	11	7	4	12
026_A	Grubbenvorsterweg	64	1,50	5	2	-1	7
026_B	Grubbenvorsterweg	64	4,50	7	3	0	8
026_C	Grubbenvorsterweg	64	7,50	8	4	1	10
027_A	Grubbenvorsterweg	68	1,50	22	18	15	23
027_B	Grubbenvorsterweg	68	4,50	22	18	15	24
027_C	Grubbenvorsterweg	68	7,50	22	19	16	24
028_A	Grubbenvorsterweg	72	1,50	37	34	31	39
028_B	Grubbenvorsterweg	72	4,50	39	35	32	41
028_C	Grubbenvorsterweg	72	7,50	39	36	33	41
029_A	Sevenumseweg	41	1,50	39	35	32	40
029_B	Sevenumseweg	41	4,50	40	37	34	42
029_C	Sevenumseweg	41	7,50	40	37	34	42
030_A	Sevenumseweg	33	1,50	23	19	16	24
030_B	Sevenumseweg	33	4,50	24	20	17	26
030_C	Sevenumseweg	33	7,50	25	21	18	26
031_A	Sevenumseweg	6	1,50	18	15	12	20
031_B	Sevenumseweg	6	4,50	19	16	13	21
031_C	Sevenumseweg	6	7,50	19	16	13	21
032_A	Sevenumseweg	29	1,50	16	12	9	18
032_B	Sevenumseweg	29	4,50	18	14	11	20
032_C	Sevenumseweg	29	7,50	19	16	12	21
033_A	Sevenumseweg	27	1,50	16	13	10	18
033_B	Sevenumseweg	27	4,50	18	15	12	20
033_C	Sevenumseweg	27	7,50	19	15	12	20
034_A	Sevenumseweg	4	1,50	7	3	0	9
034_B	Sevenumseweg	4	4,50	9	6	3	11
034_C	Sevenumseweg	4	7,50	11	8	5	13
035_A	Sevenumseweg	2	1,50	0	-3	-6	2
035_B	Sevenumseweg	2	4,50	1	-2	-5	3
035_C	Sevenumseweg	2	7,50	2	-2	-5	3
036_A	Sevenumseweg	15	1,50	4	0	-3	5
036_B	Sevenumseweg	15	4,50	5	1	-2	6
036_C	Sevenumseweg	15	7,50	3	0	-3	5
037_A	Sevenumseweg	11	1,50	2	-1	-4	4
037_B	Sevenumseweg	11	4,50	3	-1	-4	5
037_C	Sevenumseweg	11	7,50	2	-2	-5	3
038_A	Sevenumseweg	3	1,50	1	-3	-6	2
038_B	Sevenumseweg	3	4,50	2	-1	-4	4
038_C	Sevenumseweg	3	7,50	3	-1	-4	4
039_A	Horsterweg	25	1,50	-15	-19	-22	-13
039_B	Horsterweg	25	4,50	-13	-16	-19	-11
039_C	Horsterweg	25	7,50	-14	-17	-20	-12
040_A	Horsterweg	23	1,50	-3	-6	-9	-1
040_B	Horsterweg	23	4,50	-1	-4	-7	1
040_C	Horsterweg	23	7,50	-4	-7	-10	-2
041_A	Venrayseweg	121	1,50	-4	-7	-10	-2
041_B	Venrayseweg	121	4,50	-1	-5	-8	0
041_C	Venrayseweg	121	7,50	1	-3	-6	2
042_A	Horsterweg	56	1,50	-3	-6	-9	-1
042_B	Horsterweg	56	4,50	-1	-5	-8	0
042_C	Horsterweg	56	7,50	0	-4	-7	1
043_A	Horsterweg	58	1,50	-2	-5	-8	0
043_B	Horsterweg	58	4,50	1	-3	-6	3
043_C	Horsterweg	58	7,50	2	-1	-4	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
Resultaten cumulatieve geluidbelasting Sint Jorisweg 45 incl. aftrek

414652
Bijlage 3.7

Rapport: Resultatentabel
Model: Lden planksituatie 2030
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
006_A	Sint Jorisweg 45		1,50	45	41	38	47
006_B	Sint Jorisweg 45		4,50	46	42	39	47
006_C	Sint Jorisweg 45		7,50	46	42	40	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.0 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 30-7-2020 09:29:53

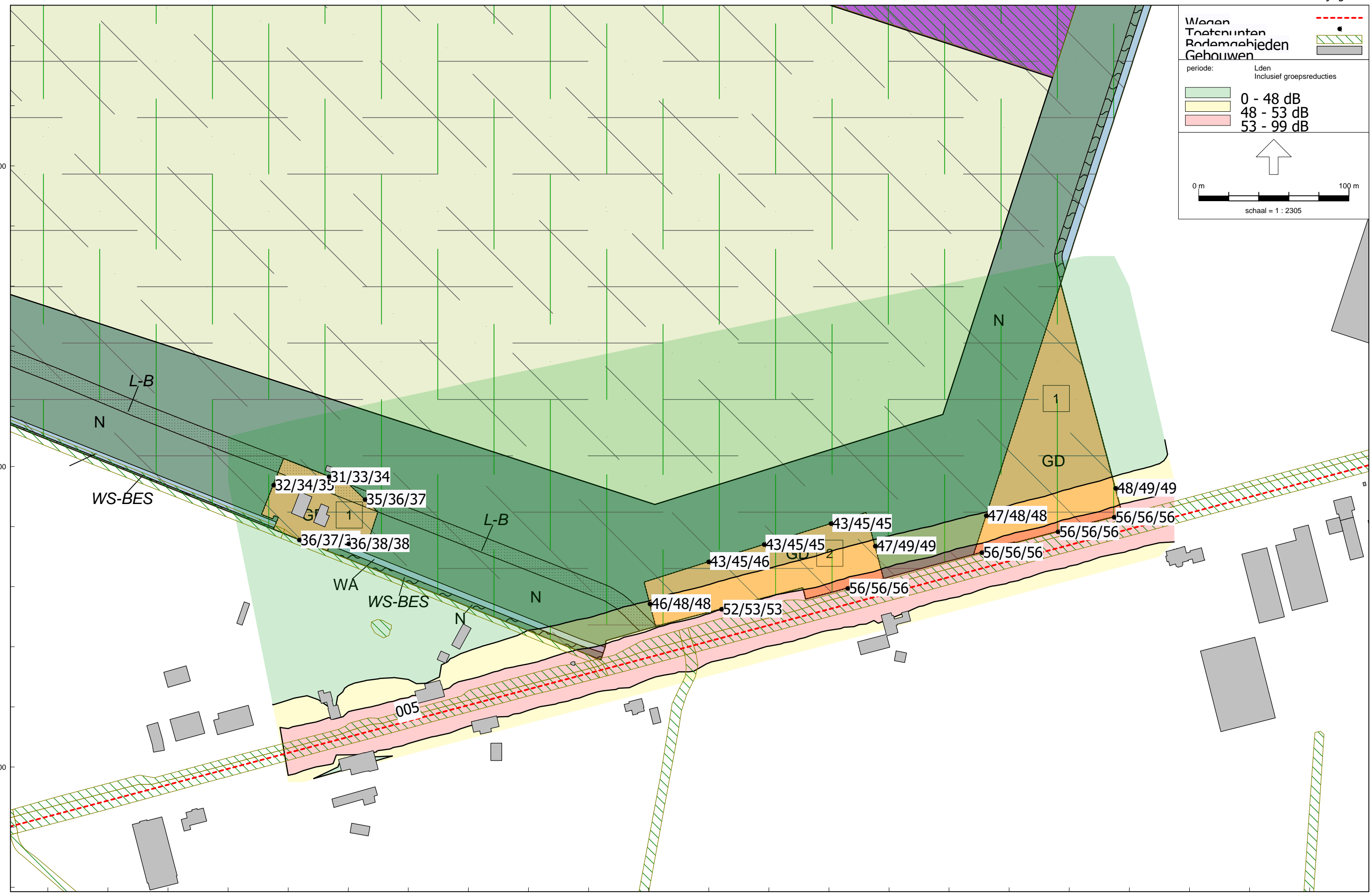
Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten Grubbenvorsterweg op woningontwikkeling incl. aftrek

414652
 Bijlage 3.8

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden wegv Grubbenvorsterweg - incl. plan 2030
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	55	51	48	56
	01_B		4,50	55	51	48	56
	01_C		7,50	55	50	47	56
	02_A		1,50	55	51	48	56
	02_B		4,50	55	51	48	56
	02_C		7,50	54	50	47	56
	03_A		1,50	55	51	48	56
	03_B		4,50	55	51	48	56
	03_C		7,50	54	50	47	56
	04_A		1,50	45	41	38	47
	04_B		4,50	47	43	40	48
	04_C		7,50	47	43	40	48
	05_A		1,50	47	42	39	48
	05_B		4,50	48	44	41	49
	05_C		7,50	48	44	41	49
	06_A		1,50	55	51	48	56
	06_B		4,50	55	51	48	56
	06_C		7,50	54	50	47	56
	07_A		1,50	51	47	44	52
	07_B		4,50	51	47	44	53
	07_C		7,50	51	47	44	53
	08_A		1,50	45	41	38	46
	08_B		4,50	47	43	40	48
	08_C		7,50	47	43	40	48
	09_A		1,50	42	38	35	43
	09_B		4,50	44	39	36	45
	09_C		7,50	44	40	37	45
	10_A		1,50	42	37	34	43
	10_B		4,50	43	39	36	45
	10_C		7,50	44	40	37	45
	11_A		1,50	46	41	38	47
	11_B		4,50	47	43	40	49
	11_C		7,50	47	43	40	49
	12_A		1,50	42	38	35	43
	12_B		4,50	44	40	37	45
	12_C		7,50	44	40	37	46
	13_A		1,50	35	31	28	36
	13_B		4,50	36	32	29	37
	13_C		7,50	36	32	29	38
	14_A		1,50	35	31	28	36
	14_B		4,50	36	32	29	38
	14_C		7,50	37	33	30	38
	15_A		1,50	31	27	24	32
	15_B		4,50	32	28	25	34
	15_C		7,50	34	29	26	35
	16_A		1,50	34	30	26	35
	16_B		4,50	35	31	28	36
	16_C		7,50	36	31	28	37
	17_A		1,50	30	26	23	31
	17_B		4,50	31	27	24	33
	17_C		7,50	33	29	26	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Akoestisch onderzoek glastuinbouwgebied Californië II, Grubbenvorst
 Resultaten railverkeerslawaai

414652
 Bijlage 3.10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden railverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	46	46	45	51
	01_B		4,50	47	47	46	53
	01_C		7,50	47	47	46	53
	02_A		1,50	46	46	45	52
	02_B		4,50	47	47	46	53
	02_C		7,50	48	48	47	53
	03_A		1,50	46	46	45	52
	03_B		4,50	47	47	46	53
	03_C		7,50	48	48	47	53
	04_A		1,50	46	45	44	51
	04_B		4,50	47	47	46	52
	04_C		7,50	47	47	46	53
	05_A		1,50	45	45	44	51
	05_B		4,50	47	47	46	52
	05_C		7,50	47	47	46	52
	06_A		1,50	47	47	46	53
	06_B		4,50	49	48	47	54
	06_C		7,50	49	49	48	54
	07_A		1,50	48	47	46	53
	07_B		4,50	49	49	48	54
	07_C		7,50	50	50	49	55
	08_A		1,50	47	47	46	52
	08_B		4,50	49	49	48	54
	08_C		7,50	50	50	49	55
	09_A		1,50	47	47	46	52
	09_B		4,50	48	48	47	54
	09_C		7,50	49	49	48	54
	10_A		1,50	46	46	45	52
	10_B		4,50	48	48	47	53
	10_C		7,50	48	48	47	54
	11_A		1,50	46	46	45	52
	11_B		4,50	47	47	46	53
	11_C		7,50	48	48	47	54
	12_A		1,50	47	46	45	52
	12_B		4,50	48	48	47	54
	12_C		7,50	49	49	48	55
	13_A		1,50	51	50	49	56
	13_B		4,50	52	52	51	58
	13_C		7,50	52	52	51	57
	14_A		1,50	49	49	48	54
	14_B		4,50	50	50	49	56
	14_C		7,50	51	51	50	57
	15_A		1,50	50	50	49	55
	15_B		4,50	51	51	50	57
	15_C		7,50	52	51	50	57
	16_A		1,50	47	47	46	52
	16_B		4,50	48	48	47	54
	16_C		7,50	51	50	49	56
	17_A		1,50	45	45	44	50
	17_B		4,50	47	47	46	52
	17_C		7,50	50	50	49	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondial in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Wim Duisenbergplantsoen 21
6221 SE MAASTRICHT
Postbus 959
6200 AZ MAASTRICHT
T. 0657584185
E. mike.fransen@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2019

Niets uit deze uitgave mag worden
verveelvoudigd en/of openbaar worden
gemaakt door middel van druk, fotokopie,
elektronisch of op welke wijze dan ook,
zonder schriftelijke toestemming van de
auteurs.