



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

POORT VAN CASTENRAY

Opdrachtgever:	HVG Real Estate
Projectnr:	HVG004-0001
Datum:	25 maart 2026

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

POORT VAN CASTENRAY

Opdrachtgever: HVG Real Estate
Projectnr: HVG004-0001
Rapportnr: 20260325-HVG004-RAP-AKO-WVL-3.0
Status: Definitief
Datum: 25 maart 2026

Opsteller:
SMA

Verificatie:
RA

Validatie:
BZ

T 088 - 33 66 333
E info@kragten.nl

© 2026 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden veeleevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming wordt verleend.



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING.....	4
2	UITGANGSPUNTEN	5
2.1	Situering	5
2.2	Omschrijving	5
2.3	Verkeersgegevens	6
2.3.1	Aandachtsgebieden – Wegen	6
2.3.2	Verkeersgegevens	7
2.3.3	Verlegging bebouwde-komgrens.....	8
2.4	Rekenmethode en modellering.....	8
3	TOETSINGSKADER.....	10
3.1	Omgevingswet	10
3.1.1	Algemeen	10
3.1.2	Wegverkeerslawaai	10
3.1.3	Cumulatie en gezamenlijk geluid.....	11
3.1.4	Nieuwe weg(en).....	11
3.1.5	Indirecte akoestische effecten.....	12
3.2	Besluit bouwwerken leefomgeving.....	12
3.3	Gemeentelijk geluidbeleid	12
3.3.1	Geluidluwe gevel.....	12
3.3.2	Woningindeling.....	13
3.3.3	Buitenruimte	13
4	REKENRESULTATEN	14
4.1	Gemeentewegen	14
4.2	Rijkswegen	15
4.3	Indirecte akoestische effecten.....	16
4.4	Beoordeling geluid.....	16
4.4.1	Gemeentewegen.....	16
4.4.2	Rijkswegen	17
4.5	Bestuurlijke afweging.....	17
4.5.1	Geluidbeperkende maatregelen beoogde woningen.....	17
4.5.2	Gecumuleerd en gezamenlijk geluid.....	18
4.5.3	Geluidluwe gevel.....	19
4.6	Gemeentelijk geluidbeleid	19
4.6.1	Geluidluwe gevel.....	19
4.6.2	Woning indeling.....	19
4.6.3	Buitenruimte.....	20
5	CONCLUSIE.....	21

BIJLAGEN

B1	GRAFISCHE WEERGAVE REKENMODEL
B2	INVOERGEGEVENS
B3	REKENRESULTATEN

1 INLEIDING

In opdracht van HVG Real Estate is door Kragten een onderzoek geluid door wegen uitgevoerd. Aanleiding voor het onderzoek is de realisatie van de woningbouwlocatie Poort van Castenray te Castenray, gelegen in de gemeente Venray. Het plan omvat de ontwikkeling van 89 woningen en is gelegen aan de noordwestzijde van de kern Castenray.

Ten behoeve van de juridisch-planologische verankering van het initiatief wordt een wijziging van het omgevingsplan doorgevoerd. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Omgevingswet een onderzoek uitgevoerd naar het geluid door wegen waarvan het geluidaandachtsgebied (woningen binnen) het plan overlapt. Het geluid is getoetst aan het stelsel van standaardwaarden en grenswaarden uit het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl).

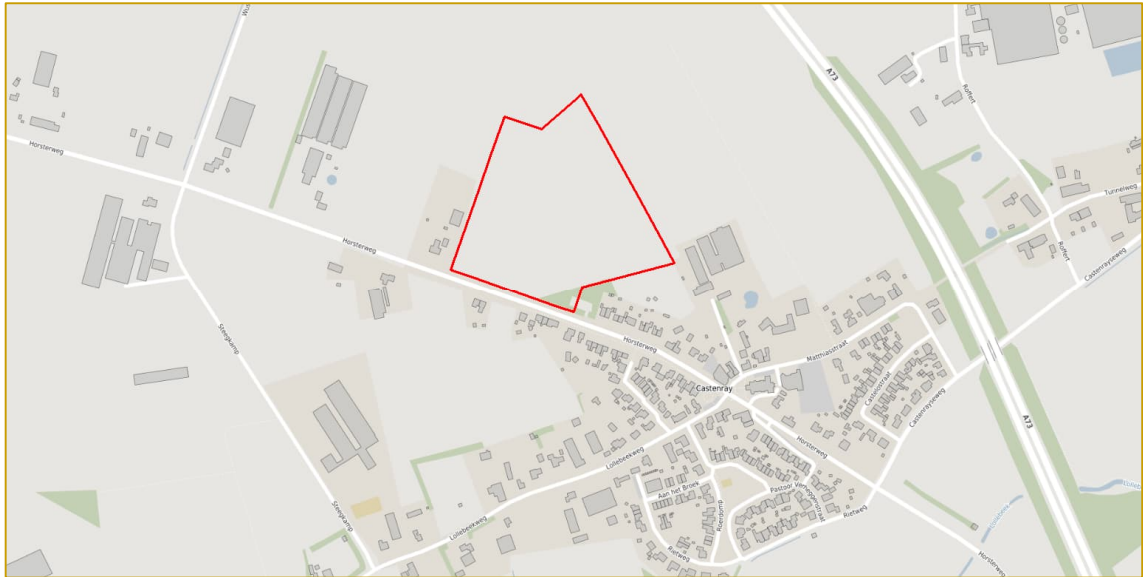
Het onderzoek is uitgevoerd volgens de standaard rekenmethode zoals omschreven in de meet- en rekenmethode geluid wegen uit bijlagen IVe van de Omgevingsregeling.

In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, het toetsingskader, de rekenresultaten en de conclusies beschreven.

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Situering

Het plangebied voor de beoogde ontwikkeling is gelegen aan de noordwestzijde van de kern Castenray en wordt in zuidelijke richting begrensd door de Horsterweg en in noordoostelijke richting door de A73. In navolgende afbeelding is de globale ligging van het beoogde woongebied en omgeving weergegeven.



Afbeelding 1 Globale ligging beoogd woongebied (rood kader)

2.2 Omschrijving

Het plan omvat de ontwikkeling van 89 woningen en is gelegen aan de noordwestzijde van de kern Castenray. In navolgende afbeelding is de beoogde indeling van het plangebied weergegeven.



Afbeelding 2 Beoogde indeling woongebied

2.3 Verkeersgegevens

2.3.1 Aandachtsgebieden – Wegen

Een geluidaanbachtgebied is het gebied langs wegen, spoorwegen of rond industrieterrein waar het geluid hoger kan zijn dan de standaardwaarde (artikel 3.20 Besluit kwaliteit leefomgeving). Voor het bepalen van de omvang van het geluidaanbachtgebied gelden de regels uit bijlage IVc van de Omgevingsregeling. Als van rechtswege nog geen geluidaanbachtgebied vastgesteld is, worden conform artikel 17.5. (overgangsrecht geluidaanbachtgebied voor gemeentewegen, lokale spoorwegen en waterschapswegen) van de Omgevingsregeling standaard afstanden aangehouden:

Lid. 1. Tot een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip waarop de gegevens voor de basisgeluidemissie uiterlijk worden verzameld, bestaat het geluidaanbachtgebied uit het gebied dat zich aan weerszijden van de as van de weg uitstrekt tot de volgende afstand, gemeten vanaf de rand van de weg of de buitenste spoorstaaf van de spoorweg:

- a. voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken, waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/u of minder geldt: 100 m;
- b. voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken, waarvoor een onbekende maximumsnelheid of een maximumsnelheid van meer dan 30 km/u geldt, en een spoorweg, bestaande uit een of twee sporen: 200 m; en

- c. voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken, en een spoorweg, bestaande uit drie of meer sporen: 350 m.

Gemeentewegen

De gemeente Venray heeft nog geen geluudaandachtsgebieden voor hun gemeentewegen vastgesteld. Zodoende gelden de vaste afstanden (artikel 17.5 Omgevingsregeling). Het plangebied is op basis daarvan (deels) gelegen in het geluudaandachtsgebied van de volgende relevante wegen:

- Horsterweg – 200 meter

Rijkswegen

Voor hoofdspoorwegen en rijkswegen zijn ten tijde van onderhavig onderzoek geluudaandachtsgebieden vastgesteld. De grootte van deze aandachtsgebieden is opgenomen in de Centrale Voorziening Geluidgegevens¹ (CVGG). Op basis hiervan is het plan gelegen in het geluudaandachtsgebied van de rijksweg A73.

Overige (spoor)wegen en industrieterreinen

Het plangebied is niet gelegen binnen het geluudaandachtsgebied van andere wegen en/of industrieterreinen.

2.3.2 Verkeersgegevens

Gemeentewegen

De verkeersgegevens voor de gemeentewegen zijn aangeleverd door de gemeente Venray in de vorm van telgegevens en het gemeentelijk verkeersmodel. De verkeersgegevens voor de Horsterweg zijn gebaseerd op weekdaggemiddelde telgegevens voor deze weg. De hieruit voortkomende intensiteiten zijn met een autonoom groeipercentage van 1 procent per jaar opgehoogd voor peiljaar 2035. De verdeling over de voertuigcategorieën licht, middel en zwaar evenals de verdeling over de dag-, avond- en nachtperiode zijn procentueel ontleend aan de aangeleverde telgegevens.

Rijkswegen

De verkeersgegevens voor de rijksweg A73 zijn afkomstig uit het geluidregister als onderdeel van de CVGG². Download: 7 maart 2026.

Verkeersgeneratie planontwikkeling

De ontwikkeling zal leiden tot een toename van het aantal verkeersbewegingen. In onderhavig onderzoek is rekening gehouden met een toename van 621 (lichte) motorvoertuigbewegingen per etmaal als weekdaggemiddelde. Omdat het plangebied via twee wegen zal worden ontsloten middels een lus structuur in het woongebied, is de verkeersgeneratie evenredig verdeeld over de twee aansluitingen op de Horsterweg en respectievelijk meegenomen tot de eerstvolgende kruising in zowel westelijke als oostelijke richting. Gesteld wordt dat de verkeersgeneratie vanaf deze punten volledig opgaat in het heersend verkeersbeeld. Voor een gedetailleerd overzicht van de berekende verkeersgeneratie ten gevolge van het plan wordt integraal verwezen naar de rapportage verkeer en parkeren Poort van Castenray³.

In navolgende tabel zijn de gehanteerde verkeersgegevens samengevat. Voor een volledig overzicht van deze gegevens wordt verwezen naar bijlage B2 – “Invoergegevens”.

¹ <https://www.geluidgegevens.nl/geluidregister/kaart>

² <https://www.geluidgegevens.nl/geluidregister/uitleveren>

³ Kragten, *Verkeer en parkeren, Poort van Castenray, rapportnummer 20251014-HVG004-RAP-MOB-2.0*, 14 oktober 2025.

Tabel 1 Verkeersgegevens (2035 / 2040)

Wegvak	Etmaalintensiteit [mvt/etm]	Type wegdek	Snelheid [km/uur]
Horsterweg	4.199 / 4.820*	Oppervlaktebewerking	30 / 60**
A73	21.318 – 21.468**	1-laags ZOAB	90/100/115***

* Exclusief / inclusief verkeersgeneratie plangebied
 ** Afhankelijk van wegvak
 *** Afhankelijk van voertuigcategorie

2.3.3 Verlegging bebouwde-komgrens

Ten tijde van dit onderzoek is sprake van een voornemen tot het verleggen van de bebouwde-komgrens van Castenray in westelijke richting. In navolgende afbeelding is de nieuwe komgrens aangegeven.



Afbeelding 3 Situering nieuwe bebouwde komgrens (gele lijn)

Ter plaatse van de bebouwde-komgrens situering wijzigt het snelheidsregime naar 30 km/uur binnen de bebouwde kom en 60 km/uur buiten de bebouwde kom.

2.4 Rekenmethode en modellering

Het geluid vanwege het wegverkeer is bepaald conform de standaard rekenmethode zoals beschreven in de meet- en rekenmethode geluid wegen uit bijlage IVe van de Omgevingsregeling. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 2025, module Omgevingswet.

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig aangeleverde tekeningen, het Algemeen Hoogtebestand Nederland (AHN). En de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT).

Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als half-verhard

gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt standaard gerekend met een akoestisch reflecterende bodem (bodemfactor 0,0).

Het geluid is berekend in discrete rekenpunten op de relevante gevels van de beoogde bebouwing. Het geluid ter plaatse van de relevante beoogde woningen is invallend bepaald op tweederde van iedere relevante verdiepingvloer. Uitgegaan van grondgebonden woningen bedraagt deze rekenhoogte respectievelijk 2, 5 en 8 meter. In navolgende afbeeldingen worden de aanduiding van de woningen en de situering van de rekenpunten weergegeven. Voor een volledig overzicht van de situering van toetspunten wordt verwezen naar bijlage B1. Voor een volledig overzicht van de invoergegevens wordt verwezen naar bijlage B2.



Afbeelding 4 Aanduiding beoogde woningen

3 TOETSINGSKADER

3.1 Omgevingswet

3.1.1 Algemeen

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Conform het gestelde in de Omgevingswet wordt het geluid door (spoor)wegen op een geluidgevoelig gebouw berekend in de Europese dosismaat L day-evening-night (Lden).

Geluidgevoelige gebouwen

Een geluidgevoelig gebouw is een gebouw of een gedeelte van een gebouw met een:

- a. woonfunctie en nevengebruiksfuncties daarvan;
- b. onderwijsfunctie en nevengebruiksfuncties daarvan;
- c. gezondheidszorgfunctie met bedgebied en nevengebruiksfuncties daarvan; of
- d. bijeenkomstfunctie voor kinderopvang met bedgebied en nevengebruiksfuncties daarvan.

3.1.2 Wegverkeerslawaaï

Geluidaanachtsgebieden

Een geluidaanachtsgebied is een locatie langs een weg waarbinnen het geluid hoger kan zijn dan de standaardwaarde. Er zijn ten tijde van het onderzoek voor het plangebied relevante geluidaanachtsgebieden opgenomen in de Centrale Voorziening Geluidgegevens (CVGG).

Als van wegen nog geen geluidaanachtsgebied is vastgesteld, worden conform artikel 17.5. (overgangsrecht geluidaanachtsgebied voor gemeentewegen, lokale spoorwegen en waterschapswegen) van de Omgevingsregeling standaard afstanden aangehouden:

Lid. 1 Tot een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip waarop de gegevens voor de basisgeluidemissie uiterlijk worden verzameld, bestaat het geluidaanachtsgebied uit het gebied dat zich aan weerszijden van de as van de weg uitstrekt tot de volgende afstand, gemeten vanaf de rand van de weg of de buitenste spoorstaaf van de spoorweg:

- a. voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken, waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/u of minder geldt: 100 m;
- b. voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken, waarvoor een onbekende maximumsnelheid of een maximumsnelheid van meer dan 30 km/u geldt, en een spoorweg, bestaande uit een of twee sporen: 200 m; en
- c. voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken, en een spoorweg, bestaande uit drie of meer sporen: 350 m.

Standaardwaarden en grenswaarden

Het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) bevat standaardwaarden (artikel 5.78t) en grenswaarden (artikel 5.78u) voor geluid door wegen als instructieregels. Deze waarden zijn van toepassing op het geluid van een geluidbronsort. In navolgende tabel zijn de waarden voor wegen opgenomen.

Tabel 2 Standaardwaarden en grenswaarden wegen

Geluidbronsort	Standaardwaarde	Grenswaarde
Provinciale wegen Rijkswegen	50 L _{den}	60 L _{den}
Gemeentewegen Waterschapswegen	53 L _{den}	70 L _{den}

De gemeente kan in haar omgevingsplan afwijken van de standaardwaarden, zowel naar boven als naar beneden. Ten tijde van het onderzoek is het Omgevingsplan gemeente Venray in werking getreden. Hieruit volgen geen (afwijkende) waarden.

3.1.3 Cumulatie en gezamenlijk geluid

Cumulatie

Als het geluid van een geluidbronsort hoger is dan de standaardwaarde wordt conform artikel 5.78t Bkl het gecumuleerd geluid beoordeeld. Het gecumuleerde geluid is het geluid door geluidbronsorten en andere activiteiten tegelijk, opgeteld met correctie voor de verschillen in hinderlijkheid conform artikel 3.25 Omgevingsregeling. Het gecumuleerd geluid wordt niet getoetst aan het normenkader.

Mede aan de hand van het gecumuleerd geluid op de gevel(s) van een gebouw beoordeelt het bevoegd gezag of en in welke mate het verantwoord is de afwegingsruimte boven de standaardwaarde te benutten.

Gezamenlijk geluid

Bij overschrijding van de standaardwaarde dient tevens het gezamenlijk geluid bepaald te worden (artikel 5.78u Bkl). Het gezamenlijk geluid op de gevel is het geluid door geluidbronsorten en andere activiteiten tegelijk, energetisch opgeteld zonder correctie voor de verschillen in hinderlijkheid. Het gezamenlijk geluid op de gevel is nodig om de benodigde geluidwering te bepalen om de binnenwaarde van het geluidgevoelig gebouw te borgen.

3.1.4 Nieuwe weg(en)

Voor de nieuwe aan te leggen wegen binnen het plangebied geldt conform artikel 5.78m (aanleg of wijziging van gemeenteweg, waterschapsweg of lokale spoorweg of wijziging van gebruik van lokale spoorweg) lid 1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving dat het omgevingsplan, dat de aanleg van deze gemeentewegen toelaat, erin voorziet dat het geluid op geluidgevoelige gebouwen niet hoger is dan de standaardwaarde (53 L_{den}).

Op de nieuwe wegen binnen het plangebied bedraagt de verkeersintensiteit maximaal 621 motorvoertuigbewegingen per etmaal. Aangezien het plan voorziet in 2 ontsluitingswegen naar de Horsterweg zal er per ontsluitingsweg sprake zijn van een maximale verkeersgeneratie van 311 motorvoertuigbewegingen per etmaal op deze wegvakken. Op de weg(vakk)en dieper in het plangebied zal sprake zijn van een nog lagere intensiteit. Hiermee vallen alle nieuwe wegen buiten het toepassingsbereik (zie artikel 3.26 uit het Bkl; intensiteit < 2.500 motorvoertuigen per etmaal als

kalenderjaargemiddelde) en gesteld kan worden dat vanwege deze wegen geen sprake zal zijn van relevant geluid.

3.1.5 Indirecte akoestische effecten

Voor de toename van de verkeersintensiteit vanwege de beoogde ontwikkeling geldt volgens artikel 5.78af. (indirecte akoestische effecten) van het Besluit kwaliteit leefomgeving dat het omgevingsplan dat deze toename op een weg of spoorweg veroorzaakt erin voorziet dat het geluid door die weg of spoorweg op geluidgevoelige gebouwen niet meer dan 1,5 dB toeneemt als gevolg van die toename van de verkeersintensiteit (lid 1). De toename van het geluid wordt bepaald door de situatie in een voor die weg of spoorweg maatgevend jaar na de wijziging te vergelijken met de situatie in datzelfde jaar zonder die wijziging (lid 2).

Conform lid 3 kan een omgevingsplan erin voorzien dat het geluid met meer dan 1,5 dB toeneemt als:

- a. geen geluidbeperkende maatregelen kunnen worden getroffen om die toename te voorkomen;
- b. de toename van het geluid door het treffen van geluidbeperkende maatregelen zoveel mogelijk wordt beperkt; en
- c. het geluid op geluidgevoelige gebouwen niet hoger is dan de grenswaarde, bedoeld in artikel 3.35.Besluit Kwaliteit leefomgeving.

3.2 Besluit bouwwerken leefomgeving

Overeenkomstig artikel 4.102 van het Besluit bouwwerken leefomgeving heeft een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van ten minste 20 dB. Conform artikel 4.103, eerste lid is de volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied:

- a. niet kleiner dan het verschil tussen het in het omgevingsplan, de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit of het besluit tot vaststelling van geluidproductieplafonds als omgevingswaarden bepaalde gezamenlijke geluid, bedoeld in bijlage I bij het Besluit kwaliteit leefomgeving, en 33 dB; en
- b. niet kleiner dan het verschil tussen het in het omgevingsplan of in de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit toegestane geluid door activiteiten, bedoeld in paragraaf 5.1.4.2.2 van het Besluit kwaliteit leefomgeving, en 35 dB(A), tenzij dit geluid is betrokken bij het bepalen van het gezamenlijke geluid, bedoeld onder a.

3.3 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Venray hanteerde tot de inwerkingtreding van de Omgevingswet het "Geluidbeleid Hogere Waarden Wet Geluidhinder, (Spoor)wegverkeerlawaai en industrielawaai", zoals vastgesteld d.d. 5 april 2016. Aangegeven is dat er nog geen nieuw geluidbeleid is en dat, ondanks dat het 'huidige' beleid niet meer helemaal opgaat, het uitgangspunt van de gemeente is voor situaties onder de Omgevingswet zoveel mogelijk beleidsneutraal te interpreteren.

3.3.1 Geluidluwe gevel

Een woning heeft een geluidluwe gevel als conform het gestelde in het gemeentelijk geluidbeleid ten minste één gevel een lager (luw) geluidniveau heeft. Het geluidniveau op deze

gevel is in dat geval niet hoger dan de voorkeurswaarde (onder de Omgevingswet de standaardwaarde) voor elk van de te onderscheiden geluidbronnen, of de hogere waarde (onder de Omgevingswet het gezamenlijk geluid) minus 10 dB.

3.3.2 Woningindeling

Bij een geluidbelasting hoger dan de voorkeurswaarde (onder de Omgevingswet de standaardwaarde) + 5 dB geldt aangaande de woningindeling dat de verblijfsruimten zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde(n) liggen en dat ten minste één slaapkamer aan een geluidluwe zijde ligt.

3.3.3 Buitenruimte

Voor een tuin geldt in eerste instantie dat deze bij voorkeur aan de geluidluwe zijde moet liggen. Zoals eerder aangegeven geldt dit met name in gebieden met een reeds aanwezig hoge geluidbelasting (denk aan A73). In principe geldt daarbij als eis dat een tuin niet aan de wegzijde mag komen te liggen. Een uitzondering hierop kan zijn dat door tussenliggende bebouwing de tuin toch geluidluw komt te liggen. In dat geval behoort een tuin aan de wegzijde wel tot de mogelijkheden.

4 REKENRESULTATEN

4.1 Gemeentewegen

Uit het onderzoek blijkt dat het geluid door het verkeer op de Horsterweg (inclusief verkeersgeneratie ten gevolge van voorliggend plan) ten hoogste 54 dB bedraagt ter plaatse van de meest zuidwestelijke woning. Het geluid overschrijdt de standaardwaarde van 53 dB voor gemeentewegen enkel ter plaatse van de zuidgevel van deze woning die is gelegen aan de Horsterweg. Aan de grenswaarde van 70 dB voor gemeentewegen wordt wel voldaan. Ter plaatse van alle andere woningen binnen het plan wordt voldaan aan de standaardwaarde van 53 dB voor gemeentewegen.

De toetsing van het geluid is weergegeven in navolgende afbeelding. Ter plaatse van de groengekleurde rekenpunten voldoet het geluid aan de standaardwaarde van 53 dB. Ter plaatse van de geelgekleurde rekenpunten wordt de standaardwaarde overschreden, maar de grenswaarde van 70 dB gerespecteerd. Ter plaatse van oranjegekleurde rekenpunten wordt de grenswaarde overschreden. De grenswaarde wordt nergens overschreden.

Indien een toetspunt geel- of oranjegekleurd is, betekent dit dat de standaardwaarde voor die geluidbronsoort ter plaatse van één of meerdere rekenhoogten op dit rekenpunt wordt overschreden. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten per toetspunt wordt verwezen naar bijlage B3.



Afbeelding 5 Geluid van wege gemeentewegen ter plaatse van de nieuwe woningen binnen het plangebied

4.2 Rijkswegen

Uit het onderzoek blijkt dat het geluid door het verkeer op de A73 ten hoogste 56 dB bedraagt. Het geluid overschrijdt de standaardwaarde van 50 dB voor rijkswegen ter plaatse meerdere woningen en gevels. Aan de grenswaarde van 60 dB voor rijkswegen wordt wel voldaan.

De toetsing van het geluid is weergegeven in navolgende afbeelding. Ter plaatse van de groengekleurde rekenpunten voldoet het geluid aan de standaardwaarde van 50 dB. Ter plaatse van de geelgekleurde rekenpunten wordt de standaardwaarde overschreden, maar de grenswaarde van 70 dB gerespecteerd. Ter plaatse van oranjegekleurde rekenpunten wordt de grenswaarde overschreden. De grenswaarde wordt nergens overschreden.

Indien een toetspunt geel- of oranjegekleurd is, betekent dit dat de standaardwaarde voor die geluidbronsoort ter plaatse van één of meerdere rekenhoogten op dit rekenpunt wordt overschreden. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten per toetspunt wordt verwezen naar bijlage B3.



Afbeelding 6 Geluid vanwege rijkswegen (één of meerdere rekenhoogten)

4.3 Indirecte akoestische effecten

De verkeersintensiteit op de Horsterweg zonder de ontwikkeling bedraagt 4.199 motorvoertuigbewegingen per etmaal nabij het plangebied. De toename van de verkeersintensiteit vanwege de beoogde ontwikkeling bedraagt maximaal 621 motorvoertuigbewegingen per etmaal op het maatgevend wegvak (Horsterweg in westelijke en oostelijke richting ten opzichte van het plangebied). Dit zorgt voor een toename⁴ van het geluid door die weg, op bestaande geluidgevoelige gebouwen van ten hoogste 0,6 dB. Op basis van het voorgaande voldoet het geluid aan het gestelde in artikel 5.78af, lid 1 (Bkl).

4.4 Beoordeling geluid

4.4.1 Gemeentewegen

Bij het toelaten van geluidgevoelige gebouwen in een geluandaandachtsgebied geldt dat als het geluid op een geluidgevoelig gebouw voldoet aan de standaardwaarde, het geluid in ieder geval aanvaardbaar is en de kans op gezondheidsschade klein is. Dit geldt voor het geluid vanwege gemeentewegen op alle beoogde geluidgevoelige gebouwen. Met uitzondering van de zuidgevel van de meest zuidwestelijk gelegen woning waar het geluid ten hoogste 54 dB bedraagt.

⁴ $= 10 * \log((\text{huidige intensiteit} + \text{toename intensiteit}) / \text{huidige intensiteit})$

Bij geluid hoger dan de standaardwaarde, maar lager dan de grenswaarde, zal een bestuurlijke afweging plaats moeten vinden. Het bevoegd gezag kan alleen geluid tot en met de grenswaarde toestaan als:

1. Geen geluidbeperkende maatregelen kunnen worden getroffen om aan de standaardwaarde te voldoen (artikel 5.78u, lid 1a Bkl).
2. De overschrijding van de standaardwaarde zo veel mogelijk beperkt wordt door het treffen van geluidbeperkende maatregelen (artikel 5.78u, lid 1 onder b Bkl). Bevoegd gezag heeft een inspanningsverplichting om een toename van het geluid zo veel mogelijk te voorkomen.
3. Bij voorwaarde 1 en 2 geluidbeperkende maatregelen zijn overwogen die financieel doelmatig zijn en waartegen geen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige-, verkeerskundige-, landschappelijke- of technische aard bestaan (artikel 5.78u, lid 2 Bkl).
4. De aanvaardbaarheid van het gecumuleerd geluid is beoordeeld (artikel 5.78ac Bkl).
5. Het gezamenlijk geluid is bepaald en vastgelegd (artikel 5.78ad Bkl).
6. Het belang van het beschermen van de gezondheid door een geluidluwe gevel bij het overwegen van geluidbeperkende maatregelen wordt betrokken (5.78ab lid 1 Bkl). Een geluidluwe gevel is een gevel die ten opzichte van de andere gevels van een geluidgevoelig gebouw relatief weinig wordt belast door geluid (bijlage 1 Bkl).

Voor het beoogde plan is een beschouwing van deze 'voorwaarden' in het kader van de bestuurlijke afweging opgenomen in paragraaf 4.5.

4.4.2 Rijkswegen

Aangezien ook de standaardwaarde voor geluid vanwege verkeer op de rijksweg A73 ter plaatse van diverse gevels binnen het plangebied wordt overschreden. Is ook voor dit geluid een beschouwing van de 'voorwaarden' in het kader van de bestuurlijke afweging opgenomen in navolgende paragraaf 4.5. Het geluid vanwege verkeer op de rijksweg A73 bedraagt ten hoogste 56 dB.

4.5 Bestuurlijke afweging

4.5.1 Geluidbeperkende maatregelen beoogde woningen

Gemeentewegen

Maatregelen waarmee het geluid verlaagd kan worden bestaan uit:

- Bronmaatregelen
- Overdrachtsmaatregelen

Bronmaatregelen

Het terugdringen van de verkeersintensiteit op de Horsterweg stuit op overwegende bezwaren van verkeerskundige aard, aangezien dit een 30 km/uur gebiedsontsluitingsweg binnen de bebouwde kom betreft.

De wegdekverharding ter plaatse van relevante wegvakken van de Horsterweg zijn reeds voorzien van oppervlaktebewerking. Het vervangen van geluidreducerend wegdek door een ander type geluidreducerend wegdek zal niet leiden tot een reductie van het geluid tot onder de standaardwaarde. Het zal een lappendeken aan verschillende soorten wegdek opleveren en hierdoor regulier onderhoud in aanzienlijke mate compliceren. Derhalve worden deze maatregelen zowel vanuit praktisch, beleidsmatig als financieel oogpunt niet doelmatig geacht.

Overdrachtsmaatregelen

Een afscherming tussen het plangebied en de weg waarmee het geluid gereduceerd wordt tot de standaardwaarde, dient gezien de hoogte van de beoogde bebouwing (minimaal 3 bouwlagen) dusdanige afmetingen te hebben dat een dergelijk scherm in de voorliggende situatie zal stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige aard. Hierbij wordt ook in aanmerking genomen dat dit scherm intermitterend onderbroken zal moeten worden ten behoeve van de ontsluitingswegen van het plangebied. Dit zal enige effectieve schermwerking in significante mate beperken. Derhalve stuit deze maatregel ook op overwegende bezwaren van technische aard.

Rijkswegen

Maatregelen waarmee het geluid verlaagd kan worden bestaan uit:

- Bronmaatregelen
- Overdrachtsmaatregelen

Bronmaatregelen

Het terugdringen van de verkeersintensiteiten op de rijksweg A73 stuit op overwegende bezwaren van verkeerskundige aard. Op deze rijksweg is in de huidige situatie een laags ZOAB wegdek toegepast. Het vervangen van dit wegdek door geluidreducerend wegdek zoals twee laags ZOAB wordt gezien de afstand waarover dit zal moeten worden toegepast en het verschil in reductie van het geluid zowel technisch als financieel niet doelmatig geacht. Dit omdat de toegevoegde reductie van het geluidreducerend wegdek niet toereikend is om de overschrijding te reduceren tot ten minste de standaardwaarde.

Overdrachtsmaatregelen

Een afscherming tussen het plangebied en de weg waarmee het geluid gereduceerd wordt tot de standaardwaarde, dient gezien de hoogte van de beoogde bebouwing (minimaal 3 bouwlagen) dusdanige afmetingen te hebben dat een dergelijk scherm in de voorliggende situatie zal stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard.

Ten aanzien van maatregelen wordt aan voorwaarde 1 tot en met 3 voldaan.

4.5.2 Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Gecumuleerd geluid

Aangezien het plangebied niet is gelegen binnen het geluidaanachtsgebied van gezoneerde industrieterreinen, luchtvaart en/of nabij andere activiteiten, is enkel sprake van gecumuleerd geluid vanwege de beschouwde rijksweg en de gemeenteweg. In bijlage B3 is het gecumuleerd geluid per toetspunt en rekenhoogte gepresenteerd.

Het gecumuleerd geluid bedraagt voor alle gevels van alle woningen binnen het plangebied ten hoogste 56 dB. Indien middels een nader onderzoek naar de gevelgeluidwering kan worden aangetoond dat voorzien is in voldoende geluidwering, zodanig dat een binnenniveau van ten hoogste 33 dB gewaarborgd blijft, kan het gecumuleerde geluid als aanvaardbaar worden beoordeeld. Een dergelijk onderzoek dient te worden uitgevoerd in het kader van de toekomstige omgevingsvergunningaanvragen.

Gezamenlijk geluid

Aangezien het plangebied niet is gelegen is binnen het geluidaanachtsgebied van gezoneerde industrieterreinen en luchtvaart, er ook geen sprake is van andere geluidbronnen (windturbine, windpark, buitenschietsbaan of militair springterrein), is enkel sprake van gezamenlijk geluid vanwege de beschouwde rijksweg en de gemeenteweg, en is het gezamenlijk geluid identiek aan het gecumuleerd geluid zoals gepresenteerd in bijlage B3.

Bij het toelaten van een geluidgevoelig gebouw legt het bevoegd gezag de waarde van het gezamenlijk geluid op de gevel in het omgevingsplan of in de omgevingsvergunning voor de buitenplanse omgevingsplanactiviteit vast.

Middels een nader uit te voeren onderzoek dient aangetoond te worden dat de karakteristieke geluidwering van de geluidbelaste gevels van de geluidgevoelig gebouwen voldoet aan de eisen uit het Besluit bouwwerken leefomgeving (zie paragraaf 3.2). Een dergelijk onderzoek dient te worden uitgevoerd in het kader van de toekomstige omgevingsvergunningaanvragen.

Ten aanzien van gecumuleerd en gezamenlijk geluid is aan voorwaarde 4 en 5 voldaan.

4.5.3 Geluidluwe gevel

Op basis van de uitgevoerde berekeningen heeft elke woning op ten minste één gevel en één verdieping een geluidluwe gevel, ook volgens de definitie van de gemeente. Hiermee wordt aan voorwaarde 6 voldaan.

4.6 Gemeentelijk geluidbeleid

4.6.1 Geluidluwe gevel

Conform het gemeentelijk geluidbeleid dienen alle woningen met een overschrijding van de standaardwaarde een geluidluwe gevel te hebben. Deze beoordeling heeft onder de Omgevingswet, om toch zoveel mogelijk aan te sluiten bij het beleid, per geluidbronsort plaatsgevonden. Ten aanzien van het geluid van gemeentewegen beschikken alle woningen over een geluidluwe gevel. Ten aanzien van het geluid van de Rijksweg A73 beschikken alle woningen eveneens over een geluidluwe gevel (t.p.v. begane grond lager of gelijk aan de standaardwaarde van 50 dB).

4.6.2 Woning indeling

Conform het gemeentelijk geluidbeleid geldt voor woningen waar het geluid meer bedraagt dan de standaardwaarde +5 dB dat rekening dient te worden gehouden met de woningindeling. Zo dienen verblijfsruimten zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde(n) te liggen en dient ten minste één slaapkamer aan een geluidluwe zijde te liggen.

In onderhavig geval geldt voor het geluid van gemeentewegen dat het geluid nergens hoger is dan de standaardwaarde + 5 dB ($53 \text{ dB} + 5 \text{ dB} = 58 \text{ dB}$). Voor het geluid van rijkswegen geldt dat voor een aantal woningen het geluid wel meer dan de standaardwaarde + 5 dB ($50 \text{ dB} + 5 \text{ dB} = 55 \text{ dB}$) bedraagt. Het betreft de volgende woningen in de afbeelding met nummer 11, 12, 13, 18, 19.

Voor bovengenoemde woningen geldt de eis dat ten minste één slaapkamer aan de geluidluwe gevel dient te liggen en bij voorkeur ook verblijfsruimtes. In navolgende tabel is opgenomen aan welke gevel en op welke verdiepingen dit mogelijk is op basis van de rekenresultaten.

Tabel 3 Situering geluidluwe gevel

Woning nummer	Gevel	Verdieping
11	zuid- en westgevel	begane grond, eerste of tweede verdieping
12	zuidgevel	begane grond, eerste of tweede verdieping
	westgevel	begane grond
13	zuidgevel	begane grond
	westgevel	begane grond of eerste verdieping
18	zuidgevel	begane grond
19	zuidgevel	begane grond

4.6.3 Buitenruimte

Conform het gemeentelijk geluidbeleid geldt voor woningen met een overschrijding van de standaardwaarde dat er een geluidluwe buitenruimte dient te zijn die bij voorkeur niet aan de wegzijde mag komen te liggen. Ten aanzien van het geluid door gemeentewegen hebben alle woningen een geluidluwe buitenruimte in de vorm van een tuin aan de achterzijde van de woning.

Ten aanzien van het geluid door de rijksweg A73 beschikken de meeste woningen over een geluidluwe buitenruimte in de vorm van een tuin aan de achterzijde van de woning. Voor de woningen 8, 9, 11, 12, 13, 17, 20, 21 en 35 ligt deze naast de woning. Voor woningen 10, 14, 15, 16, 18, 19 en 29 ligt de geluidluwe buitenruimte aan de voorzijde van de woning. Voor al deze woningen geldt wel dat de tuin niet aan de wegzijde is gelegen.

5 CONCLUSIE

In opdracht van HVG Real Estate is door Kragten een onderzoek geluid door wegen uitgevoerd. Aanleiding voor het onderzoek is de realisatie van de woningbouwlocatie Poort van Castenray te Castenray, gelegen in de gemeente Venray. Het plan omvat de ontwikkeling van 89 woningen en is gelegen aan de noordwestzijde van de kern Castenray.

Ten behoeve van de juridisch-planologische verankering van het initiatief wordt een wijziging van het omgevingsplan doorgevoerd. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Omgevingswet een onderzoek uitgevoerd naar het geluid door wegen waarvan het geluidaandachtsgebied (woningen binnen) het plan overlapt. Het geluid is getoetst aan het stelsel van standaardwaarden en grenswaarden uit het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl).

Wegverkeer en beoordeling geluid

Gemeentewegen

Uit het onderzoek is gebleken dat het geluid door verkeer op gemeentewegen ten hoogste 54 dB bedraagt, ter plaatse van de meest zuidwestelijke woning. Het geluid overschrijdt de standaardwaarde van 53 dB voor gemeentewegen enkel ter plaatse van de zuidgevel van deze woning die is gelegen aan de Horsterweg. Aan de grenswaarde van 70 dB voor gemeentewegen wordt wel voldaan. Ter plaatse van alle andere woningen binnen het plan wordt voldaan aan de standaardwaarde van 53 dB voor gemeentewegen.

Rijkswegen

Uit het onderzoek is gebleken dat het geluid door verkeer op rijkswegen ten hoogste 56 dB bedraagt. Hiermee wordt de standaardwaarde van 50 dB overschreden, maar wordt wel voldaan aan de grenswaarde van 60 dB. Maatregelen teneinde het geluid te reduceren tot aan of onder de respectievelijk geldende standaardwaarden voor gemeente- en rijkswegen zijn beschouwd maar stuiten op overwegende bezwaren van verkeerskundige, stedenbouwkundige, landschappelijke, technische en financiële aard.

Indirecte akoestische effecten

Uit het onderzoek is gebleken dat de toename van de verkeersintensiteit op de Horsterweg ten gevolge van de beoogde ontwikkeling resulteert in een toename van ten hoogste 0,6 dB. Hiermee wordt voldaan aan het 1,5 dB criterium zoals gesteld in Artikel 5.78af uit het Bkl en wordt de toename toelaatbaar geacht.

Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Het gecumuleerd geluid is in de voorliggende situatie gelijk aan het gezamenlijk geluid en bedraagt voor alle woningen binnen het plangebied ten hoogste 56 dB.

Middels een nader uit te voeren onderzoek dient aangetoond te worden dat de karakteristieke geluidwering van de geluidbelaste gevels van de geluidgevoelig gebouwen voldoet aan de eisen uit het Besluit bouwwerken leefomgeving. Een dergelijk onderzoek dient te worden uitgevoerd in het kader van de toekomstige omgevingsvergunningaanvragen.

Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid is meegenomen in de beoordeling van het geluid. Hieruit blijkt dat voor alle woningen voldaan kan worden aan de eis met betrekking tot geluidluwe gevels. Voor de woningen met nummers 11, 12, 13, 18 en 19 dient de slaapkamer aan de geluidluwe gevel gesitueerd te worden. Ten aanzien van de geluidluwe buitenruimten wordt voldaan aan het gemeentelijk geluidbeleid.

Conclusie

Het aspect wegverkeerslawaaï vormt geen belemmering voor de beoogde ontwikkeling van het plan. Aan de voorwaarden voor bestuurlijke afweging en het gemeentelijk geluidbeleid wordt voldaan.

BIJLAGEN

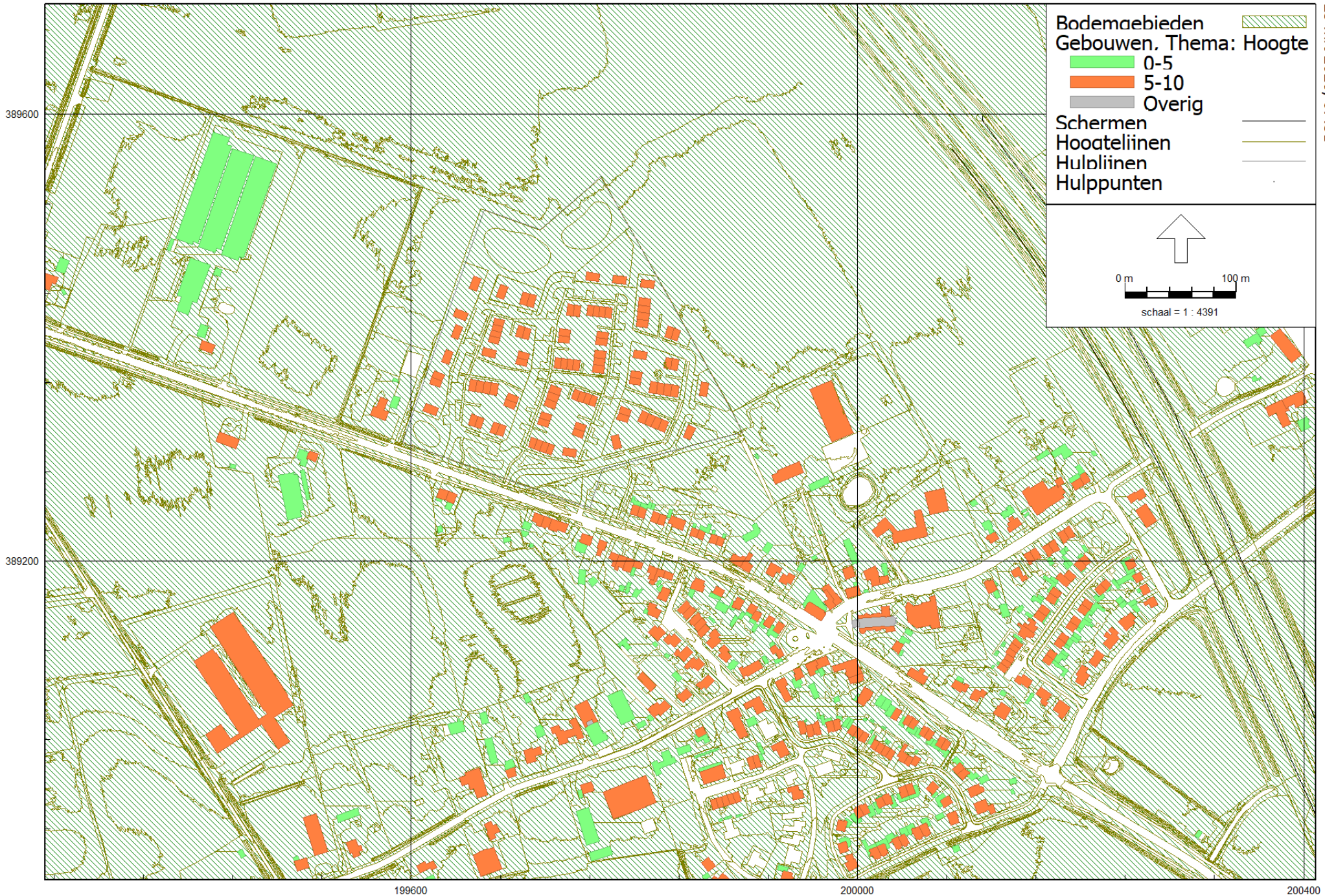
B1 GRAFISCHE WEERGAVE REKENMODEL



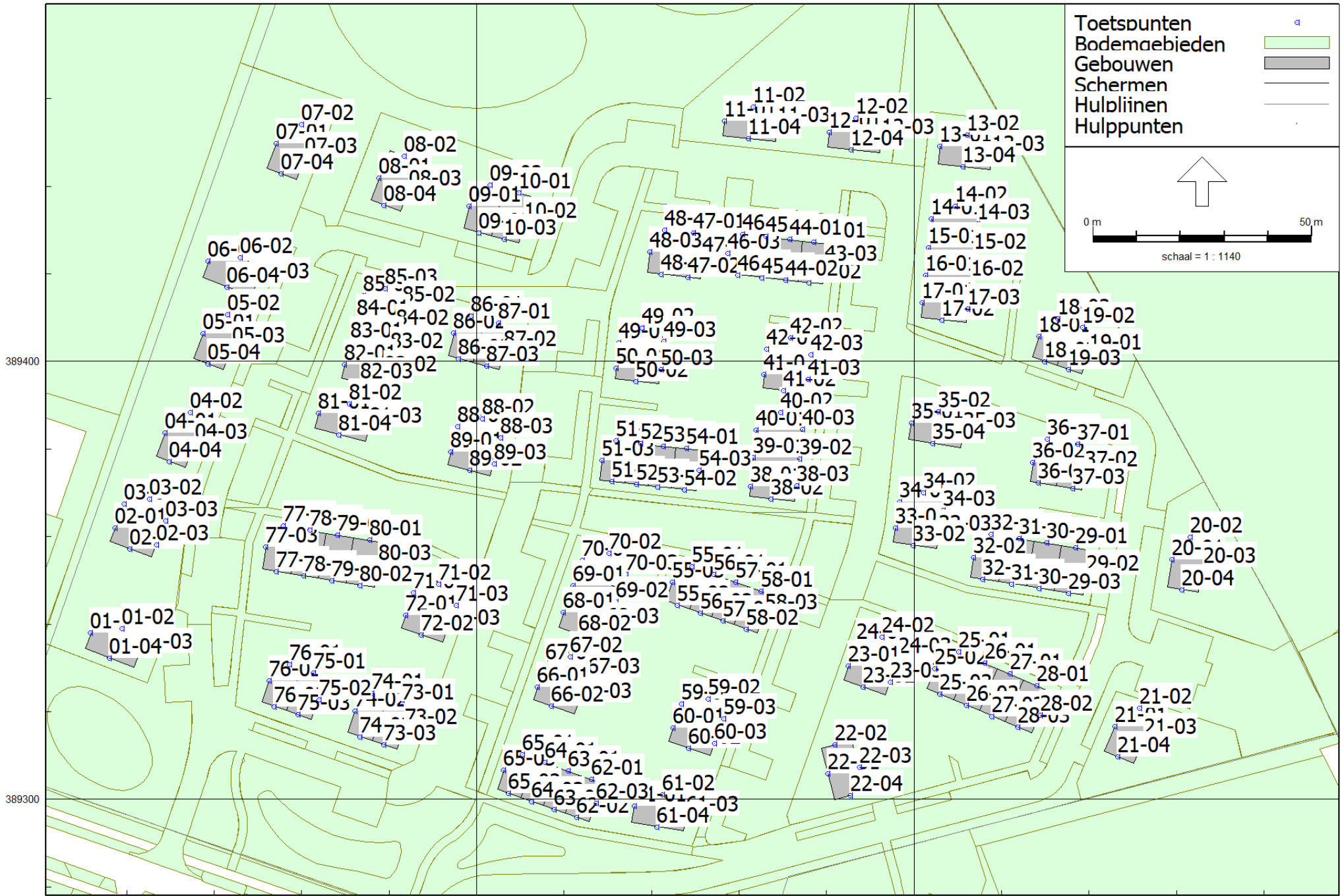
198000 199000 200000 201000
389000 390000
Omgevingswet, [V3.0 - HVG004 AO-WVL V3.0], Geomilieu V2025 Licentiehouder: Kragten BV

Grafische weergave rekenmodel - Algemeen





Grafische weergave rekenmodel - Gebouwen

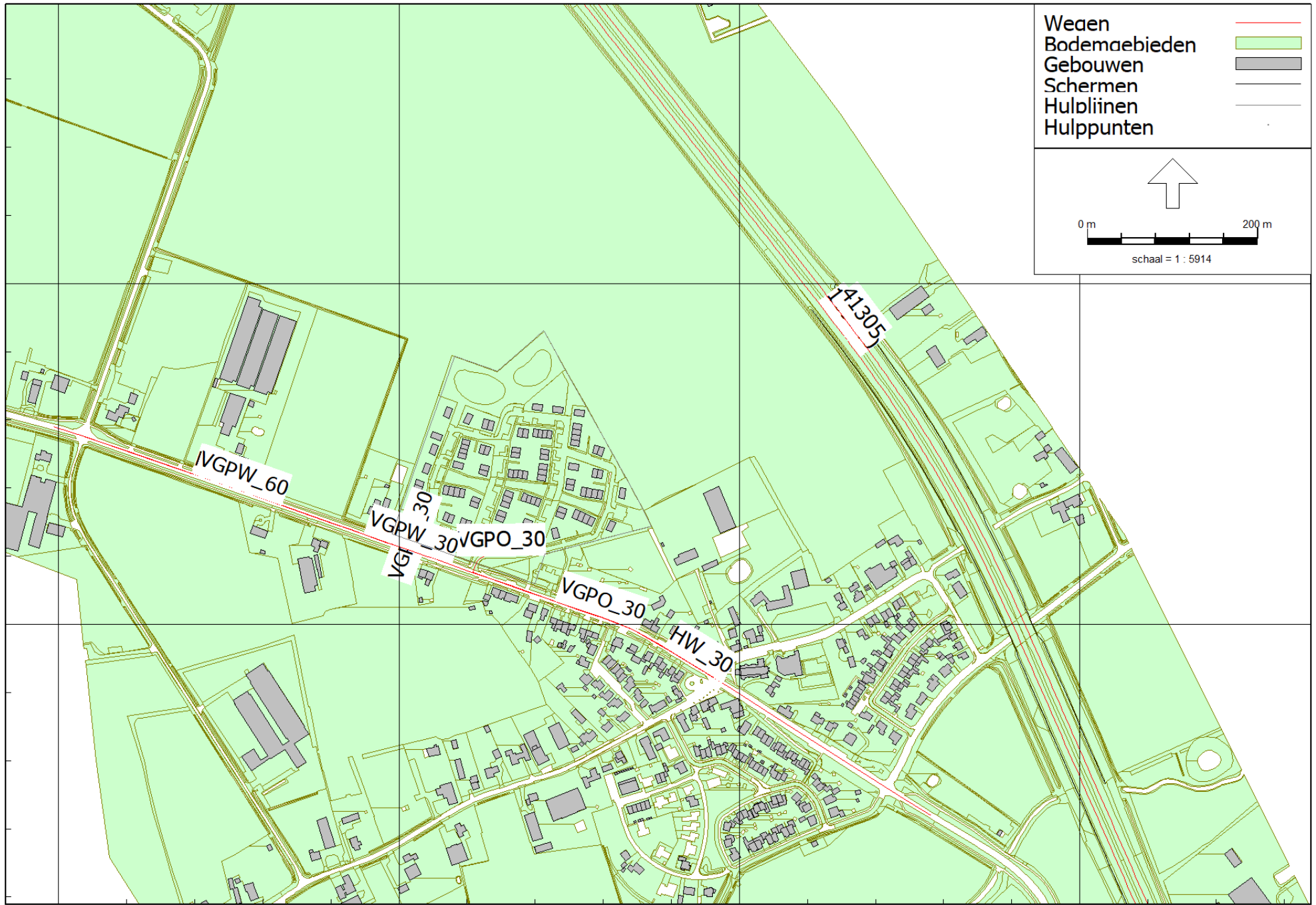


Toetspunten
Bodemaaibieden
Gebouwen
Schermen
Hulplijnen
Hulpapunten

0 m 50 m
schaal = 1 : 1140

Weaen	
Bodemaebieden	
Gebouwen	
Scheren	
Hulplijnen	
Hulpunten	

0 m 200 m
schaal = 1 : 5914



B2 INVOERGEGEVENS

Kragten Bijlage B2

Invoergegevens
Rekenparameters

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: HVG004 AO-WVL V3.0

Model eigenschap	
Omschrijving	HVG004 AO-WVL V3.0
Verantwoordelijke	SMA
Rekenmethode	#-1 Geluid algemeen Omgevingswet
Aangemaakt door rvh op 3-12-2024	
Laatst ingezien door dvdm op 25-3-2026	
Model aangemaakt met Geomilieu V2024.1	
Periode definities	
- Dagperiode	07:00 - 19:00
- Avondperiode	19:00 - 23:00
- Nachtperiode	23:00 - 07:00
- Samengestelde periode	Lden
- Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Resultaten	
- Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
- Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
- Octaafresultaten ontvangers	Nee
Algemeen	
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	8
Modelinstellingen	
- Geluidstype	Wegverkeer
- Standaard bodemfactor [-]	0,0
- Meteorologische correctie	Ja
Optimalisatie	Industrie / Windturbine
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	1,0
- Dynamische foutmarge [dB]	--
- Max.refl.diepte [-]	1
- Clusteren gebouwen	Ja
- Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping	
- Methode	Industrie / Windturbine
- Luchtdemping [dB/km]	Standaard
Optimalisatie	Wegverkeer / Railverkeer
- Zoekafstand [m]	5000
- Max.refl.afstand [m]	--
- Openingshoek [grd]	2
- Max.refl.diepte [-]	1
- Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
- Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee
Luchtdemping	
- Methode	Wegverkeer / Railverkeer
- Methode	Standaard

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: HVG004 AO-WVL V3.0

Model eigenschap

- Luchtdemping [dB/km] 0,00 / 0,00 / 0,00 / 1,00 / 2,00 / 4,00 / 10,00 / 23,00 / 58,00

Commentaar

d.d.d 16-03-2026 nog geen wijzigingen doorgevoerd tov V2.0
Verwijderen referentiehoogtelijnen

Kragten Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 V3.0 - Poort van Castenray
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01-01		24,96	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
01-02		24,79	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
01-03		24,81	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
01-04		24,97	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
02-01		24,54	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
02-02		24,57	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
02-03		24,74	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
03-01		24,58	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
03-02		24,88	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
03-03		24,95	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
04-01		25,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
04-02		25,03	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
04-03		25,02	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
04-04		25,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
05-01		25,03	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
05-02		25,04	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
05-03		25,05	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
05-04		25,04	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
06-01		24,95	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
06-02		24,95	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
06-03		25,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
06-04		25,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
07-01		24,82	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
07-02		24,79	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
07-03		24,82	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
07-04		24,84	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
08-01		24,87	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
08-02		24,85	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
08-03		24,90	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
08-04		24,91	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
85-01		25,04	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
85-03		25,04	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
85-02		25,07	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
84-01		25,08	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
84-02		25,10	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

Kragten Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
83-01		25,11	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
83-02		25,13	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
82-01		25,11	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
82-02		25,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
82-03		25,13	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
81-01		25,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
81-02		25,13	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
81-03		25,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
81-04		25,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
77-03		25,09	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
77-01		25,13	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
77-02		25,09	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
78-01		25,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
78-02		25,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
79-01		25,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
79-02		25,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
80-03		25,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
80-01		25,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
80-02		25,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
76-02		25,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
76-01		25,05	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
76-03		25,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
74-02		25,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
74-03		25,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
75-03		25,04	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
74-01		25,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
72-01		25,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
73-01		25,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
72-03		25,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
73-02		25,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
73-03		25,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
71-01		25,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
71-02		25,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
71-03		25,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
72-02		25,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

Kragten

Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 V3.0 - Poort van Castenray
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
89-01		25,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
89-02		25,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
89-03		25,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
88-01		25,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
88-02		25,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
88-03		25,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
86-02		25,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
86-01		25,10	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
86-03		25,16	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
87-01		25,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
87-02		25,16	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
87-03		25,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
09-01		24,94	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
09-02		24,91	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
09-03		24,98	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
10-01		24,93	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
10-02		24,97	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
10-03		24,99	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
11-01		24,87	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
11-02		24,86	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
11-03		24,89	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
11-04		24,91	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
48-03		25,05	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
48-01		25,02	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
48-02		25,09	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
47-01		25,03	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
47-03		25,07	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
47-02		25,10	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
49-01		25,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
49-02		25,16	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
49-03		25,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
50-01		25,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
50-02		25,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
50-03		25,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
51-03		25,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

Kragten

Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 V3.0 - Poort van Castenray
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
51-01		25,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
51-02		25,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
52-01		25,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
52-02		25,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
53-01		25,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
53-02		25,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
54-01		25,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
54-02		25,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
70-01		25,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
70-02		25,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
70-03		25,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
69-01		25,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
69-02		25,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
68-01		25,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
68-03		25,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
68-02		25,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
67-01		25,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
67-02		25,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
67-03		25,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
66-01		25,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
66-03		25,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
66-02		25,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
65-03		25,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
65-01		25,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
65-02		25,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
64-01		25,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
64-02		25,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
63-01		25,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
63-02		25,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
62-01		25,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
62-02		25,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
61-01		25,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
61-02		25,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
61-03		25,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
61-04		25,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

Kragten

Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 V3.0 - Poort van Castenray
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
60-01		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
60-02		25,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
60-03		25,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
59-01		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
59-02		25,45	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
59-03		25,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
55-03		25,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
55-01		25,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
55-02		25,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
56-01		25,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
56-02		25,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
57-01		25,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
57-02		25,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
58-01		25,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
58-03		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
58-02		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
38-01		25,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
38-02		25,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
38-03		25,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
39-01		25,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
39-02		25,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
40-01		25,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
40-02		25,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
40-03		25,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
41-01		25,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
41-02		25,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
41-03		25,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
42-01		25,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
42-02		25,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
42-03		25,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
46-02		25,11	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
43-02		25,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
43-03		25,11	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
46-03		25,07	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
46-01		25,05	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

Kragten

Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 V3.0 - Poort van Castenray
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
45-02		25,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
43-01		25,08	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
45-01		25,06	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
44-02		25,13	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
44-01		25,07	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
12-01		24,88	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
12-02		24,84	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
12-03		24,87	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
12-04		24,91	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
13-01		24,85	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
13-02		24,89	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
13-03		24,92	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
13-04		24,88	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
14-01		25,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
14-02		24,96	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
14-03		24,98	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
15-01		25,05	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
15-02		25,04	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
16-01		25,11	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
16-02		25,09	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
17-01		25,16	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
17-02		25,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
17-03		25,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
35-01		25,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
35-02		25,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
35-03		25,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
34-01		25,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
35-04		25,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
34-02		25,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
33-01		25,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
34-03		25,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
33-03		25,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
33-02		25,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
24-01		25,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
24-02		25,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

Kragten

Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 V3.0 - Poort van Castenray
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
24-03		25,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
23-01		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
23-02		25,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
23-03		25,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
22-01		25,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
22-02		25,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
22-03		25,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
25-02		25,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
25-01		25,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
25-03		25,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
26-01		25,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
26-02		25,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
27-01		25,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
27-02		25,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
28-01		25,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
28-03		25,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
28-02		25,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
54-03		25,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
32-02		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
32-01		25,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
32-03		25,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
31-01		25,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
31-02		25,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
30-01		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
30-02		25,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
29-02		25,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
29-01		25,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
29-03		25,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
36-02		25,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
36-01		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
36-03		25,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
37-02		25,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
37-01		25,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
37-03		25,45	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
18-01		25,16	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

Kragten Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
18-02		25,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
18-03		25,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
19-01		25,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
19-02		25,13	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
19-03		25,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
20-01		25,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
20-02		25,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
20-03		25,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
20-04		25,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
21-01		25,11	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
21-02		25,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
21-03		25,07	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
21-04		25,06	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
22-04		25,11	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
62-03		25,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
75-02		25,09	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
75-01		25,10	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

Kragten Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type
VGPW_30	Verkeersgeneratie plan westelijke richting_30	0,00	--	Relatief				2040	Verdeling
VGPO_30	Verkeersgeneratie plan Oostelijke richting_30	0,00	--	Relatief				2040	Verdeling
VGPW_30	Verkeersgeneratie plan westelijke richting_30	0,00	25,00	Relatief				2040	Verdeling
VGPO_30	Verkeersgeneratie plan Oostelijke richting_30	0,00	--	Relatief				2040	Verdeling
VGPW_60	Verkeersgeneratie plan westelijke richting_60	0,00	--	Relatief				2040	Verdeling
HW_30	Horsterweg_30	0,00	25,00	Relatief				2035	Verdeling
HW_30	Horsterweg_30	0,00	--	Relatief				2035	Verdeling
HW_60	Horsterweg_60	0,00	--	Relatief				2035	Verdeling
189740	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img	27364178.5D0F0D54-5E05-4BE9-BDFE-DFCA7D9BFC94	1	2008	Intensiteit
41305	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img	27364178.8A501780-C045-47DE-B4FB-BF712A3DD271	1	2008	Intensiteit

Kragten
Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	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))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
VG PW_30	False	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
VG PO_30	False	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
VG PW_30	False	1,5	0	W12	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
VG PO_30	False	1,5	0	W12	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
VG PW_60	False	1,5	0	W12	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
HW_30	False	1,5	0	W12	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
HW_30	False	1,5	0	W12	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
HW_60	False	1,5	0	W12	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
189740	True	1,5	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90
41305	True	1,5	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90

Kragten
Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	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)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)
VG PW_30	30	--	310,50	6,86	2,76	0,82	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
VG PO_30	30	--	310,50	6,86	2,76	0,82	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
VG PW_30	30	--	310,50	6,86	2,76	0,82	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
VG PO_30	30	--	310,50	6,86	2,76	0,82	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
VG PW_60	60	--	310,50	6,86	2,76	0,82	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
HW_30	30	--	4199,00	6,86	2,76	0,82	--	--	--	--	--	85,90	85,90	85,90	--	11,40	11,40	11,40	--
HW_30	30	--	4199,00	6,86	2,76	0,82	--	--	--	--	--	85,90	85,90	85,90	--	11,40	11,40	11,40	--
HW_60	60	--	4199,00	6,86	2,76	0,82	--	--	--	--	--	85,90	85,90	85,90	--	11,40	11,40	11,40	--
189740	90	--	21317,92	6,57	2,96	1,17	--	--	--	--	--	81,41	84,68	72,90	--	6,77	3,65	7,60	--
41305	90	--	21467,84	6,61	2,87	1,15	--	--	--	--	--	81,67	86,10	72,41	--	6,52	3,94	7,20	--

Kragten
Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	%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)	ZV(A)
VG PW_30	--	--	--	--	--	--	--	--	21,30	8,57	2,55	--	--	--	--	--	--	--
VG PO_30	--	--	--	--	--	--	--	--	21,30	8,57	2,55	--	--	--	--	--	--	--
VG PW_30	--	--	--	--	--	--	--	--	21,30	8,57	2,55	--	--	--	--	--	--	--
VG PO_30	--	--	--	--	--	--	--	--	21,30	8,57	2,55	--	--	--	--	--	--	--
VG PW_60	--	--	--	--	--	--	--	--	21,30	8,57	2,55	--	--	--	--	--	--	--
HW_30	2,70	2,70	2,70	--	--	--	--	--	247,44	99,55	29,58	--	32,84	13,21	3,93	--	7,78	3,13
HW_30	2,70	2,70	2,70	--	--	--	--	--	247,44	99,55	29,58	--	32,84	13,21	3,93	--	7,78	3,13
HW_60	2,70	2,70	2,70	--	--	--	--	--	247,44	99,55	29,58	--	32,84	13,21	3,93	--	7,78	3,13
189740	11,82	11,67	19,50	--	--	--	--	--	1139,58	533,49	182,25	--	94,75	23,00	19,00	--	165,50	73,50
41305	11,81	9,96	20,39	--	--	--	--	--	1159,41	529,75	178,50	--	92,50	24,25	17,75	--	167,66	61,25

Kragten
Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 31	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) 31	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
VG PW_30	--	--	--	69,07	74,49	82,01	84,55	86,54	78,17	71,99	62,12	--	65,12	70,54	78,05
VG PO_30	--	--	--	69,07	74,49	82,01	84,55	86,54	78,17	71,99	62,12	--	65,12	70,54	78,05
VG PW_30	--	--	--	63,02	67,94	77,96	84,70	88,69	80,12	71,34	60,67	--	59,07	63,99	74,00
VG PO_30	--	--	--	63,02	67,94	77,96	84,70	88,69	80,12	71,34	60,67	--	59,07	63,99	74,00
VG PW_60	--	--	--	64,53	73,18	81,84	90,39	97,78	89,12	79,40	68,08	--	60,57	69,22	77,89
HW_30	0,93	--	--	75,52	83,34	90,72	96,80	99,92	91,95	85,11	75,61	--	71,57	79,38	86,77
HW_30	0,93	--	--	75,52	83,34	90,72	96,80	99,92	91,95	85,11	75,61	--	71,57	79,38	86,77
HW_60	0,93	--	--	77,98	88,14	95,74	103,91	109,09	100,64	92,03	81,75	--	74,03	84,19	91,79
189740	48,75	--	--	89,34	101,36	108,45	117,34	119,71	112,66	104,83	96,15	--	85,15	97,58	104,44
41305	50,25	--	--	89,35	101,39	108,46	117,36	119,77	112,72	104,88	96,19	--	84,83	97,32	104,10

Kragten
Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 31	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) 31
VGPW_30	80,60	82,58	74,21	68,03	58,17	--	59,85	65,27	72,78	75,33	77,31	68,94	62,76	52,90	--
VGPO_30	80,60	82,58	74,21	68,03	58,17	--	59,85	65,27	72,78	75,33	77,31	68,94	62,76	52,90	--
VGPW_30	80,75	84,73	76,16	67,38	56,72	--	53,80	58,72	68,73	75,48	79,46	70,89	62,11	51,45	--
VGPO_30	80,75	84,73	76,16	67,38	56,72	--	53,80	58,72	68,73	75,48	79,46	70,89	62,11	51,45	--
VGPW_60	86,44	93,83	85,16	75,45	64,13	--	55,30	63,95	72,62	81,17	88,55	79,89	70,18	58,85	--
HW_30	92,84	95,97	88,00	81,15	71,66	--	66,30	74,11	81,50	87,57	90,70	82,73	75,88	66,38	--
HW_30	92,84	95,97	88,00	81,15	71,66	--	66,30	74,11	81,50	87,57	90,70	82,73	75,88	66,38	--
HW_60	99,95	105,14	96,69	88,08	77,80	--	68,76	78,92	86,52	94,68	99,87	91,42	82,81	72,53	--
189740	113,35	116,24	109,18	101,22	92,44	--	82,96	94,63	102,07	110,83	112,23	105,17	97,64	89,04	--
41305	113,05	116,14	109,08	101,07	92,28	--	82,93	94,62	102,06	110,81	112,17	105,11	97,59	88,98	--

Kragten Bijlage B2

Invoergegevens

Model: HVG004 AO-WVL V3.0
V3.0 - Poort van Castenray
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
VG PW_30	--	--	--	--	--	--	--	--
VG PO_30	--	--	--	--	--	--	--	--
VG PW_30	--	--	--	--	--	--	--	--
VG PO_30	--	--	--	--	--	--	--	--
VG PW_60	--	--	--	--	--	--	--	--
HW_30	--	--	--	--	--	--	--	--
HW_30	--	--	--	--	--	--	--	--
HW_60	--	--	--	--	--	--	--	--
189740	--	--	--	--	--	--	--	--
41305	--	--	--	--	--	--	--	--

B3 REKENRESULTATEN

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	01-01_A		--	199611,76	389337,92	2,00	50,80	47,06	41,79	51,37	--
	01-01_B		--	199611,76	389337,92	5,00	52,07	48,14	42,87	52,54	--
	01-01_C		--	199611,76	389337,92	8,00	52,59	48,65	43,38	53,05	--
	01-02_A		--	199618,94	389338,96	2,00	41,96	38,26	32,99	42,56	--
	01-02_B		--	199618,94	389338,96	5,00	43,04	39,23	33,96	43,58	--
	01-02_C		--	199618,94	389338,96	8,00	43,92	40,00	34,73	44,39	--
	01-03_A		--	199623,04	389333,26	2,00	43,90	40,55	35,28	44,70	--
	01-03_B		--	199623,04	389333,26	5,00	45,21	41,49	36,22	45,80	--
	01-03_C		--	199623,04	389333,26	8,00	45,51	41,70	36,42	46,04	--
	01-04_A		--	199616,02	389332,15	2,00	52,06	48,34	43,07	52,65	--
	01-04_B		--	199616,02	389332,15	5,00	53,27	49,37	44,10	53,76	--
	01-04_C		--	199616,02	389332,15	8,00	53,70	49,77	44,50	54,17	--
	02-01_A		--	199617,34	389361,93	2,00	47,83	44,15	38,88	48,44	--
	02-01_B		--	199617,34	389361,93	5,00	49,33	45,50	40,22	49,85	--
	02-01_C		--	199617,34	389361,93	8,00	50,14	46,20	40,93	50,60	--
	02-02_A		--	199620,72	389357,12	2,00	49,03	45,36	40,09	49,64	--
	02-02_B		--	199620,72	389357,12	5,00	50,26	46,43	41,16	50,78	--
	02-02_C		--	199620,72	389357,12	8,00	51,01	47,10	41,82	51,49	--
	02-03_A		--	199626,81	389358,14	2,00	43,62	40,04	34,77	44,29	--
	02-03_B		--	199626,81	389358,14	5,00	44,50	40,79	35,51	45,09	--
	02-03_C		--	199626,81	389358,14	8,00	45,12	41,27	36,00	45,63	--
	03-01_A		--	199619,44	389367,35	2,00	47,30	43,62	38,35	47,91	--
	03-01_B		--	199619,44	389367,35	5,00	48,69	44,87	39,60	49,22	--
	03-01_C		--	199619,44	389367,35	8,00	49,60	45,68	40,41	50,07	--
	03-02_A		--	199625,17	389368,48	2,00	31,51	28,24	22,96	32,35	--
	03-02_B		--	199625,17	389368,48	5,00	33,32	29,75	24,47	33,99	--
	03-02_C		--	199625,17	389368,48	8,00	35,41	31,60	26,33	35,95	--
	03-03_A		--	199628,90	389363,53	2,00	42,97	39,42	34,14	43,65	--
	03-03_B		--	199628,90	389363,53	5,00	43,84	40,14	34,87	44,44	--
	03-03_C		--	199628,90	389363,53	8,00	44,47	40,64	35,37	44,99	--
	04-01_A		--	199628,72	389383,71	2,00	46,11	42,37	37,10	46,68	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	04-01_B		--	199628,72	389383,71	5,00	46,97	43,16	37,88	47,50	--
	04-01_C		--	199628,72	389383,71	8,00	47,73	43,86	38,59	48,23	--
	04-02_A		--	199634,53	389388,32	2,00	36,87	33,35	28,08	37,57	--
	04-02_B		--	199634,53	389388,32	5,00	37,71	34,07	28,79	38,34	--
	04-02_C		--	199634,53	389388,32	8,00	38,44	34,67	29,40	39,00	--
	04-03_A		--	199635,71	389381,25	2,00	38,84	35,48	30,20	39,63	--
	04-03_B		--	199635,71	389381,25	5,00	39,94	36,37	31,09	40,61	--
	04-03_C		--	199635,71	389381,25	8,00	40,89	37,13	31,85	41,45	--
	04-04_A		--	199629,76	389377,08	2,00	45,25	41,54	36,27	45,84	--
	04-04_B		--	199629,76	389377,08	5,00	46,44	42,66	37,38	46,99	--
	04-04_C		--	199629,76	389377,08	8,00	47,37	43,53	38,25	47,89	--
	05-01_A		--	199637,41	389406,29	2,00	46,15	42,46	37,19	46,75	--
	05-01_B		--	199637,41	389406,29	5,00	46,85	43,09	37,82	47,41	--
	05-01_C		--	199637,41	389406,29	8,00	47,39	43,57	38,30	47,92	--
	05-02_A		--	199643,06	389410,76	2,00	41,05	37,31	32,04	41,62	--
	05-02_B		--	199643,06	389410,76	5,00	41,72	37,94	32,66	42,27	--
	05-02_C		--	199643,06	389410,76	8,00	42,19	38,37	33,09	42,72	--
	05-03_A		--	199644,16	389403,22	2,00	35,55	32,22	26,95	36,36	--
	05-03_B		--	199644,16	389403,22	5,00	36,77	33,24	27,97	37,46	--
	05-03_C		--	199644,16	389403,22	8,00	37,90	34,22	28,95	38,51	--
	05-04_A		--	199638,57	389399,40	2,00	45,29	41,56	36,29	45,87	--
	05-04_B		--	199638,57	389399,40	5,00	46,01	42,22	36,94	46,55	--
	05-04_C		--	199638,57	389399,40	8,00	46,56	42,72	37,45	47,08	--
	06-01_A		--	199638,63	389422,86	2,00	45,17	41,48	36,21	45,77	--
	06-01_B		--	199638,63	389422,86	5,00	45,75	42,00	36,73	46,32	--
	06-01_C		--	199638,63	389422,86	8,00	46,13	42,32	37,05	46,67	--
	06-02_A		--	199645,94	389423,78	2,00	26,88	23,58	18,30	27,70	--
	06-02_B		--	199645,94	389423,78	5,00	27,42	23,96	18,68	28,15	--
	06-02_C		--	199645,94	389423,78	8,00	27,21	23,61	18,34	27,86	--
	06-03_A		--	199649,80	389417,92	2,00	36,97	33,42	28,15	37,65	--
	06-03_B		--	199649,80	389417,92	5,00	37,75	34,11	28,84	38,38	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	06-03_C		--	199649,80	389417,92	8,00	37,94	34,24	28,96	38,53	--
	06-04_A		--	199642,94	389417,01	2,00	44,53	40,77	35,50	45,09	--
	06-04_B		--	199642,94	389417,01	5,00	45,31	41,51	36,24	45,85	--
	06-04_C		--	199642,94	389417,01	8,00	45,75	41,92	36,65	46,27	--
	07-01_A		--	199654,13	389449,81	2,00	43,20	39,47	34,20	43,78	--
	07-01_B		--	199654,13	389449,81	5,00	43,77	40,01	34,73	44,33	--
	07-01_C		--	199654,13	389449,81	8,00	44,10	40,30	35,03	44,64	--
	07-02_A		--	199659,88	389454,11	2,00	17,51	13,66	8,39	18,02	--
	07-02_B		--	199659,88	389454,11	5,00	18,86	15,01	9,74	19,37	--
	07-02_C		--	199659,88	389454,11	8,00	18,51	14,65	9,38	19,02	--
	07-03_A		--	199660,82	389446,58	2,00	33,26	29,94	24,67	34,08	--
	07-03_B		--	199660,82	389446,58	5,00	34,03	30,57	25,30	34,76	--
	07-03_C		--	199660,82	389446,58	8,00	34,62	31,06	25,79	35,30	--
	07-04_A		--	199655,24	389442,82	2,00	43,53	39,82	34,55	44,12	--
	07-04_B		--	199655,24	389442,82	5,00	44,10	40,36	35,09	44,67	--
	07-04_C		--	199655,24	389442,82	8,00	44,47	40,68	35,41	45,02	--
	08-01_A		--	199677,66	389441,89	2,00	38,62	34,86	29,59	39,18	--
	08-01_B		--	199677,66	389441,89	5,00	39,26	35,46	30,19	39,80	--
	08-01_C		--	199677,66	389441,89	8,00	40,05	36,23	30,96	40,58	--
	08-02_A		--	199683,52	389446,91	2,00	17,99	14,12	8,85	18,49	--
	08-02_B		--	199683,52	389446,91	5,00	20,79	16,93	11,66	21,30	--
	08-02_C		--	199683,52	389446,91	8,00	21,36	17,49	12,22	21,86	--
	08-03_A		--	199684,54	389439,17	2,00	31,75	28,18	22,90	32,42	--
	08-03_B		--	199684,54	389439,17	5,00	33,14	29,51	24,24	33,78	--
	08-03_C		--	199684,54	389439,17	8,00	33,18	29,57	24,29	33,82	--
	08-04_A		--	199678,85	389435,63	2,00	38,45	34,74	29,46	39,04	--
	08-04_B		--	199678,85	389435,63	5,00	39,03	35,28	30,01	39,60	--
	08-04_C		--	199678,85	389435,63	8,00	39,93	36,15	30,87	40,48	--
	09-01_A		--	199698,29	389435,41	2,00	32,42	28,66	23,39	32,98	--
	09-01_B		--	199698,29	389435,41	5,00	33,79	30,01	24,73	34,34	--
	09-01_C		--	199698,29	389435,41	8,00	36,16	32,34	27,07	36,69	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	09-02_A		--	199703,03	389440,31	2,00	14,02	10,14	4,87	14,52	--
	09-02_B		--	199703,03	389440,31	5,00	17,38	13,49	8,22	17,87	--
	09-02_C		--	199703,03	389440,31	8,00	18,62	14,73	9,46	19,11	--
	09-03_A		--	199700,43	389429,41	2,00	35,63	31,87	26,60	36,19	--
	09-03_B		--	199700,43	389429,41	5,00	36,65	32,88	27,61	37,21	--
	09-03_C		--	199700,43	389429,41	8,00	37,94	34,14	28,87	38,48	--
	10-01_A		--	199709,63	389438,54	2,00	13,53	9,64	4,37	14,02	--
	10-01_B		--	199709,63	389438,54	5,00	17,11	13,23	7,95	17,60	--
	10-01_C		--	199709,63	389438,54	8,00	18,57	14,69	9,41	19,06	--
	10-02_A		--	199710,99	389431,84	2,00	31,57	28,17	22,90	32,34	--
	10-02_B		--	199710,99	389431,84	5,00	32,52	28,99	23,72	33,21	--
	10-02_C		--	199710,99	389431,84	8,00	33,19	29,59	24,31	33,84	--
	10-03_A		--	199706,32	389427,83	2,00	34,71	31,03	25,75	35,31	--
	10-03_B		--	199706,32	389427,83	5,00	35,81	32,10	26,83	36,40	--
	10-03_C		--	199706,32	389427,83	8,00	37,65	33,89	28,61	38,21	--
	11-01_A		--	199756,65	389455,00	2,00	28,91	25,20	19,93	29,50	--
	11-01_B		--	199756,65	389455,00	5,00	30,53	26,79	21,52	31,10	--
	11-01_C		--	199756,65	389455,00	8,00	34,72	30,89	25,62	35,24	--
	11-02_A		--	199763,14	389458,19	2,00	3,85	0,08	-5,19	4,41	--
	11-02_B		--	199763,14	389458,19	5,00	3,67	-0,09	-5,36	4,23	--
	11-02_C		--	199763,14	389458,19	8,00	2,96	-0,78	-6,06	3,53	--
	11-03_A		--	199768,77	389453,62	2,00	25,46	21,96	16,69	26,17	--
	11-03_B		--	199768,77	389453,62	5,00	27,98	24,40	19,13	28,65	--
	11-03_C		--	199768,77	389453,62	8,00	29,96	26,28	21,01	30,57	--
	11-04_A		--	199762,15	389450,85	2,00	29,31	25,70	20,43	29,96	--
	11-04_B		--	199762,15	389450,85	5,00	31,94	28,28	23,01	32,56	--
	11-04_C		--	199762,15	389450,85	8,00	35,27	31,50	26,23	35,83	--
	12-01_A		--	199780,51	389452,39	2,00	26,08	22,44	17,17	26,71	--
	12-01_B		--	199780,51	389452,39	5,00	28,94	25,24	19,97	29,54	--
	12-01_C		--	199780,51	389452,39	8,00	32,37	28,56	23,29	32,91	--
	12-02_A		--	199786,74	389455,59	2,00	3,54	-0,24	-5,51	4,09	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	12-02_B		--	199786,74	389455,59	5,00	3,44	-0,34	-5,61	3,99	--
	12-02_C		--	199786,74	389455,59	8,00	2,76	-1,00	-6,27	3,32	--
	12-03_A		--	199792,62	389450,96	2,00	27,18	23,84	18,56	27,98	--
	12-03_B		--	199792,62	389450,96	5,00	28,67	25,20	19,92	29,39	--
	12-03_C		--	199792,62	389450,96	8,00	31,28	27,62	22,34	31,90	--
	12-04_A		--	199785,53	389448,28	2,00	31,87	28,48	23,21	32,64	--
	12-04_B		--	199785,53	389448,28	5,00	33,39	29,85	24,58	34,08	--
	12-04_C		--	199785,53	389448,28	8,00	36,25	32,53	27,25	36,83	--
	13-01_A		--	199805,80	389449,10	2,00	30,62	27,21	21,94	31,38	--
	13-01_B		--	199805,80	389449,10	5,00	31,71	28,16	22,89	32,39	--
	13-01_C		--	199805,80	389449,10	8,00	33,99	30,27	25,00	34,58	--
	13-02_A		--	199812,19	389451,78	2,00	3,56	-0,21	-5,48	4,12	--
	13-02_B		--	199812,19	389451,78	5,00	3,33	-0,44	-5,71	3,89	--
	13-02_C		--	199812,19	389451,78	8,00	2,66	-1,10	-6,37	3,22	--
	13-03_A		--	199817,85	389447,06	2,00	21,55	18,55	13,27	22,55	--
	13-03_B		--	199817,85	389447,06	5,00	23,30	20,22	14,95	24,26	--
	13-03_C		--	199817,85	389447,06	8,00	24,38	21,24	15,97	25,30	--
	13-04_A		--	199811,07	389444,46	2,00	27,26	23,66	18,39	27,91	--
	13-04_B		--	199811,07	389444,46	5,00	30,30	26,64	21,37	30,92	--
	13-04_C		--	199811,07	389444,46	8,00	34,70	30,92	25,65	35,25	--
	14-01_A		--	199803,97	389432,52	2,00	32,18	28,76	23,49	32,94	--
	14-01_B		--	199803,97	389432,52	5,00	33,12	29,55	24,27	33,79	--
	14-01_C		--	199803,97	389432,52	8,00	35,48	31,74	26,47	36,05	--
	14-02_A		--	199809,33	389435,40	2,00	22,24	18,56	13,28	22,84	--
	14-02_B		--	199809,33	389435,40	5,00	25,05	21,31	16,04	25,62	--
	14-02_C		--	199809,33	389435,40	8,00	25,18	21,43	16,16	25,75	--
	14-03_A		--	199814,46	389431,39	2,00	24,78	21,48	16,21	25,61	--
	14-03_B		--	199814,46	389431,39	5,00	26,16	22,79	17,52	26,95	--
	14-03_C		--	199814,46	389431,39	8,00	26,50	23,14	17,87	27,29	--
	15-01_A		--	199803,25	389425,96	2,00	31,97	28,56	23,29	32,73	--
	15-01_B		--	199803,25	389425,96	5,00	32,77	29,22	23,94	33,45	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	15-01_C		--	199803,25	389425,96	8,00	34,44	30,74	25,46	35,03	--
	15-02_A		--	199813,73	389424,71	2,00	24,92	21,44	16,17	25,64	--
	15-02_B		--	199813,73	389424,71	5,00	27,45	23,90	18,63	28,13	--
	15-02_C		--	199813,73	389424,71	8,00	28,91	25,32	20,04	29,57	--
	16-01_A		--	199802,56	389419,66	2,00	31,71	28,29	23,01	32,46	--
	16-01_B		--	199802,56	389419,66	5,00	32,70	29,13	23,85	33,37	--
	16-01_C		--	199802,56	389419,66	8,00	34,96	31,22	25,95	35,53	--
	16-02_A		--	199813,05	389418,53	2,00	23,72	20,24	14,96	24,44	--
	16-02_B		--	199813,05	389418,53	5,00	26,90	23,31	18,04	27,56	--
	16-02_C		--	199813,05	389418,53	8,00	29,42	25,75	20,48	30,03	--
	17-01_A		--	199801,87	389413,39	2,00	32,31	28,87	23,59	33,05	--
	17-01_B		--	199801,87	389413,39	5,00	33,07	29,49	24,22	33,74	--
	17-01_C		--	199801,87	389413,39	8,00	35,73	31,97	26,70	36,29	--
	17-02_A		--	199806,25	389409,38	2,00	31,92	28,50	23,22	32,67	--
	17-02_B		--	199806,25	389409,38	5,00	32,90	29,36	24,09	33,59	--
	17-02_C		--	199806,25	389409,38	8,00	35,77	32,06	26,78	36,36	--
	17-03_A		--	199812,32	389411,92	2,00	22,92	19,76	14,48	23,83	--
	17-03_B		--	199812,32	389411,92	5,00	24,70	21,43	16,16	25,54	--
	17-03_C		--	199812,32	389411,92	8,00	26,72	23,33	18,06	27,49	--
	18-01_A		--	199828,57	389405,79	2,00	27,96	24,34	19,07	28,60	--
	18-01_B		--	199828,57	389405,79	5,00	30,55	26,82	21,55	31,13	--
	18-01_C		--	199828,57	389405,79	8,00	34,25	30,41	25,14	34,77	--
	18-02_A		--	199832,90	389409,68	2,00	15,81	12,03	6,75	16,36	--
	18-02_B		--	199832,90	389409,68	5,00	19,22	15,40	10,13	19,75	--
	18-02_C		--	199832,90	389409,68	8,00	17,32	13,49	8,21	17,84	--
	18-03_A		--	199829,87	389399,93	2,00	28,65	25,16	19,89	29,37	--
	18-03_B		--	199829,87	389399,93	5,00	31,27	27,67	22,40	31,92	--
	18-03_C		--	199829,87	389399,93	8,00	34,66	30,92	25,65	35,23	--
	19-01_A		--	199840,08	389401,75	2,00	26,27	23,16	17,88	27,21	--
	19-01_B		--	199840,08	389401,75	5,00	27,14	23,95	18,67	28,03	--
	19-01_C		--	199840,08	389401,75	8,00	28,01	24,72	19,45	28,84	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	19-02_A		--	199838,46	389407,77	2,00	15,28	11,48	6,21	15,82	--
	19-02_B		--	199838,46	389407,77	5,00	18,02	14,20	8,93	18,55	--
	19-02_C		--	199838,46	389407,77	8,00	15,17	11,33	6,06	15,69	--
	19-03_A		--	199835,25	389398,09	2,00	27,99	24,49	19,22	28,70	--
	19-03_B		--	199835,25	389398,09	5,00	30,66	27,03	21,76	31,30	--
	19-03_C		--	199835,25	389398,09	8,00	34,67	30,90	25,62	35,22	--
	20-01_A		--	199858,90	389354,74	2,00	30,19	26,57	21,30	30,83	--
	20-01_B		--	199858,90	389354,74	5,00	31,91	28,21	22,93	32,50	--
	20-01_C		--	199858,90	389354,74	8,00	33,89	30,10	24,83	34,44	--
	20-02_A		--	199863,05	389359,84	2,00	23,16	19,32	14,05	23,68	--
	20-02_B		--	199863,05	389359,84	5,00	25,13	21,26	15,99	25,63	--
	20-02_C		--	199863,05	389359,84	8,00	24,06	20,18	14,91	24,56	--
	20-03_A		--	199866,12	389353,00	2,00	28,21	25,12	19,85	29,16	--
	20-03_B		--	199866,12	389353,00	5,00	29,12	25,89	20,62	29,99	--
	20-03_C		--	199866,12	389353,00	8,00	29,93	26,58	21,30	30,72	--
	20-04_A		--	199861,18	389347,78	2,00	33,41	30,01	24,73	34,18	--
	20-04_B		--	199861,18	389347,78	5,00	34,45	30,92	25,64	35,14	--
	20-04_C		--	199861,18	389347,78	8,00	35,98	32,32	27,05	36,60	--
	21-01_A		--	199845,85	389316,67	2,00	36,62	32,89	27,61	37,20	--
	21-01_B		--	199845,85	389316,67	5,00	37,40	33,61	28,34	37,95	--
	21-01_C		--	199845,85	389316,67	8,00	38,66	34,81	29,54	39,17	--
	21-02_A		--	199851,52	389320,78	2,00	26,17	22,54	17,27	26,81	--
	21-02_B		--	199851,52	389320,78	5,00	27,00	23,31	18,04	27,60	--
	21-02_C		--	199851,52	389320,78	8,00	25,94	22,22	16,94	26,52	--
	21-03_A		--	199852,68	389313,83	2,00	30,14	26,94	21,66	31,02	--
	21-03_B		--	199852,68	389313,83	5,00	31,36	27,98	22,71	32,14	--
	21-03_C		--	199852,68	389313,83	8,00	32,81	29,25	23,97	33,48	--
	21-04_A		--	199846,56	389309,64	2,00	38,00	34,32	29,05	38,61	--
	21-04_B		--	199846,56	389309,64	5,00	39,12	35,40	30,12	39,70	--
	21-04_C		--	199846,56	389309,64	8,00	40,81	37,01	31,73	41,35	--
	22-01_A		--	199780,23	389305,76	2,00	42,66	39,06	33,79	43,31	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	22-01_B		--	199780,23	389305,76	5,00	43,84	40,07	34,80	44,40	--
	22-01_C		--	199780,23	389305,76	8,00	44,70	40,80	35,52	45,18	--
	22-02_A		--	199781,89	389312,46	2,00	32,33	28,88	23,61	33,07	--
	22-02_B		--	199781,89	389312,46	5,00	34,11	30,50	25,22	34,75	--
	22-02_C		--	199781,89	389312,46	8,00	36,29	32,51	27,23	36,84	--
	22-03_A		--	199787,48	389307,30	2,00	32,21	28,73	23,46	32,93	--
	22-03_B		--	199787,48	389307,30	5,00	33,41	29,83	24,56	34,08	--
	22-03_C		--	199787,48	389307,30	8,00	34,88	31,20	25,92	35,48	--
	22-04_A		--	199785,38	389300,77	2,00	42,84	39,25	33,97	43,50	--
	22-04_B		--	199785,38	389300,77	5,00	43,91	40,13	34,85	44,46	--
	22-04_C		--	199785,38	389300,77	8,00	44,63	40,72	35,45	45,11	--
	23-01_A		--	199785,00	389330,41	2,00	38,27	34,76	29,48	38,97	--
	23-01_B		--	199785,00	389330,41	5,00	39,42	35,72	30,45	40,02	--
	23-01_C		--	199785,00	389330,41	8,00	40,70	36,87	31,59	41,22	--
	23-02_A		--	199788,26	389325,61	2,00	39,11	35,54	30,27	39,78	--
	23-02_B		--	199788,26	389325,61	5,00	39,37	35,72	30,44	39,99	--
	23-02_C		--	199788,26	389325,61	8,00	40,83	37,03	31,76	41,37	--
	23-03_A		--	199794,51	389326,70	2,00	35,45	32,13	26,85	36,26	--
	23-03_B		--	199794,51	389326,70	5,00	35,97	32,53	27,25	36,71	--
	23-03_C		--	199794,51	389326,70	8,00	36,62	32,99	27,71	37,25	--
	24-01_A		--	199786,84	389335,64	2,00	38,00	34,49	29,22	38,71	--
	24-01_B		--	199786,84	389335,64	5,00	39,00	35,32	30,04	39,60	--
	24-01_C		--	199786,84	389335,64	8,00	40,09	36,27	30,99	40,62	--
	24-02_A		--	199792,58	389337,02	2,00	25,81	22,37	17,10	26,56	--
	24-02_B		--	199792,58	389337,02	5,00	26,91	23,36	18,09	27,59	--
	24-02_C		--	199792,58	389337,02	8,00	26,46	22,82	17,55	27,09	--
	24-03_A		--	199796,51	389332,39	2,00	33,93	30,68	25,41	34,79	--
	24-03_B		--	199796,51	389332,39	5,00	35,03	31,60	26,33	35,78	--
	24-03_C		--	199796,51	389332,39	8,00	36,48	32,82	27,55	37,10	--
	25-01_A		--	199810,18	389333,65	2,00	25,77	22,23	16,96	26,46	--
	25-01_B		--	199810,18	389333,65	5,00	26,70	23,12	17,85	27,37	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	25-01_C		--	199810,18	389333,65	8,00	26,38	22,72	17,45	27,00	--
	25-02_A		--	199804,68	389329,74	2,00	33,10	29,60	24,33	33,81	--
	25-02_B		--	199804,68	389329,74	5,00	34,23	30,59	25,31	34,86	--
	25-02_C		--	199804,68	389329,74	8,00	36,46	32,67	27,39	37,00	--
	25-03_A		--	199805,88	389324,01	2,00	37,01	33,61	28,33	37,78	--
	25-03_B		--	199805,88	389324,01	5,00	38,13	34,56	29,29	38,80	--
	25-03_C		--	199805,88	389324,01	8,00	39,61	35,85	30,58	40,17	--
	26-01_A		--	199816,13	389331,10	2,00	26,22	22,66	17,38	26,89	--
	26-01_B		--	199816,13	389331,10	5,00	27,25	23,62	18,35	27,89	--
	26-01_C		--	199816,13	389331,10	8,00	27,06	23,38	18,11	27,67	--
	26-02_A		--	199811,90	389321,44	2,00	37,94	34,46	29,19	38,66	--
	26-02_B		--	199811,90	389321,44	5,00	38,95	35,33	30,06	39,59	--
	26-02_C		--	199811,90	389321,44	8,00	40,08	36,31	31,04	40,64	--
	27-01_A		--	199822,00	389328,59	2,00	24,50	20,94	15,67	25,18	--
	27-01_B		--	199822,00	389328,59	5,00	25,95	22,33	17,05	26,59	--
	27-01_C		--	199822,00	389328,59	8,00	25,73	22,06	16,78	26,34	--
	27-02_A		--	199817,82	389318,91	2,00	38,25	34,71	29,43	38,93	--
	27-02_B		--	199817,82	389318,91	5,00	39,39	35,72	30,45	40,00	--
	27-02_C		--	199817,82	389318,91	8,00	41,05	37,24	31,97	41,59	--
	28-01_A		--	199828,05	389326,00	2,00	24,04	20,43	15,16	24,69	--
	28-01_B		--	199828,05	389326,00	5,00	25,38	21,72	16,45	26,00	--
	28-01_C		--	199828,05	389326,00	8,00	25,32	21,61	16,34	25,91	--
	28-02_A		--	199828,77	389319,21	2,00	30,86	27,70	22,43	31,77	--
	28-02_B		--	199828,77	389319,21	5,00	32,24	28,92	23,65	33,06	--
	28-02_C		--	199828,77	389319,21	8,00	33,70	30,18	24,90	34,40	--
	28-03_A		--	199823,76	389316,36	2,00	38,40	34,81	29,54	39,06	--
	28-03_B		--	199823,76	389316,36	5,00	39,53	35,85	30,57	40,13	--
	28-03_C		--	199823,76	389316,36	8,00	41,08	37,27	31,99	41,61	--
	29-01_A		--	199836,82	389357,50	2,00	22,51	18,72	13,45	23,06	--
	29-01_B		--	199836,82	389357,50	5,00	24,60	20,79	15,52	25,14	--
	29-01_C		--	199836,82	389357,50	8,00	23,33	19,54	14,27	23,88	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten Bijlage B3

Rekenresultaten Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	29-02_A		--	199839,42	389351,21	2,00	30,03	26,69	21,42	30,83	--
	29-02_B		--	199839,42	389351,21	5,00	30,60	27,19	21,92	31,36	--
	29-02_C		--	199839,42	389351,21	8,00	30,99	27,51	22,24	31,71	--
	29-03_A		--	199835,22	389347,07	2,00	32,78	29,21	23,94	33,45	--
	29-03_B		--	199835,22	389347,07	5,00	34,18	30,56	25,28	34,82	--
	29-03_C		--	199835,22	389347,07	8,00	36,29	32,54	27,27	36,86	--
	30-01_A		--	199830,27	389358,55	2,00	21,94	18,23	12,96	22,53	--
	30-01_B		--	199830,27	389358,55	5,00	24,03	20,29	15,02	24,60	--
	30-01_C		--	199830,27	389358,55	8,00	22,84	19,12	13,85	23,43	--
	30-02_A		--	199828,59	389348,14	2,00	32,56	28,97	23,69	33,22	--
	30-02_B		--	199828,59	389348,14	5,00	33,85	30,19	24,92	34,47	--
	30-02_C		--	199828,59	389348,14	8,00	36,03	32,27	27,00	36,59	--
	31-01_A		--	199824,02	389359,55	2,00	23,47	19,89	14,61	24,13	--
	31-01_B		--	199824,02	389359,55	5,00	25,18	21,54	16,27	25,81	--
	31-01_C		--	199824,02	389359,55	8,00	23,77	20,18	14,90	24,43	--
	31-02_A		--	199822,32	389349,14	2,00	31,27	27,67	22,40	31,92	--
	31-02_B		--	199822,32	389349,14	5,00	33,14	29,47	24,20	33,75	--
	31-02_C		--	199822,32	389349,14	8,00	35,98	32,21	26,93	36,53	--
	32-01_A		--	199817,57	389360,58	2,00	23,36	19,86	14,58	24,07	--
	32-01_B		--	199817,57	389360,58	5,00	24,62	21,06	15,78	25,29	--
	32-01_C		--	199817,57	389360,58	8,00	23,25	19,64	14,37	23,90	--
	32-02_A		--	199813,53	389355,25	2,00	32,70	29,16	23,89	33,39	--
	32-02_B		--	199813,53	389355,25	5,00	34,33	30,65	25,37	34,93	--
	32-02_C		--	199813,53	389355,25	8,00	37,12	33,30	28,03	37,65	--
	32-03_A		--	199815,66	389350,20	2,00	30,53	26,92	21,65	31,18	--
	32-03_B		--	199815,66	389350,20	5,00	33,11	29,46	24,19	33,74	--
	32-03_C		--	199815,66	389350,20	8,00	36,09	32,33	27,06	36,65	--
	33-01_A		--	199795,66	389361,98	2,00	35,56	32,06	26,78	36,27	--
	33-01_B		--	199795,66	389361,98	5,00	36,51	32,85	27,57	37,13	--
	33-01_C		--	199795,66	389361,98	8,00	38,35	34,55	29,27	38,89	--
	33-02_A		--	199799,74	389358,00	2,00	36,28	32,72	27,45	36,96	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	33-02_B		--	199799,74	389358,00	5,00	37,48	33,81	28,54	38,09	--
	33-02_C		--	199799,74	389358,00	8,00	39,21	35,43	30,16	39,76	--
	33-03_A		--	199805,74	389360,39	2,00	29,96	26,56	21,29	30,73	--
	33-03_B		--	199805,74	389360,39	5,00	31,62	28,07	22,80	32,30	--
	33-03_C		--	199805,74	389360,39	8,00	33,59	29,92	24,65	34,20	--
	34-01_A		--	199796,61	389367,85	2,00	35,30	31,84	26,56	36,03	--
	34-01_B		--	199796,61	389367,85	5,00	36,05	32,43	27,15	36,69	--
	34-01_C		--	199796,61	389367,85	8,00	37,47	33,71	28,44	38,03	--
	34-02_A		--	199802,10	389369,97	2,00	29,32	25,83	20,56	30,04	--
	34-02_B		--	199802,10	389369,97	5,00	29,60	25,99	20,72	30,25	--
	34-02_C		--	199802,10	389369,97	8,00	29,56	25,87	20,59	30,16	--
	34-03_A		--	199806,63	389365,99	2,00	29,62	26,26	20,99	30,41	--
	34-03_B		--	199806,63	389365,99	5,00	30,66	27,16	21,88	31,37	--
	34-03_C		--	199806,63	389365,99	8,00	32,10	28,52	23,25	32,77	--
	35-01_A		--	199799,34	389385,94	2,00	34,01	30,57	25,29	34,75	--
	35-01_B		--	199799,34	389385,94	5,00	34,48	30,88	25,61	35,13	--
	35-01_C		--	199799,34	389385,94	8,00	36,31	32,56	27,29	36,88	--
	35-02_A		--	199805,51	389388,48	2,00	27,65	24,18	18,91	28,38	--
	35-02_B		--	199805,51	389388,48	5,00	28,06	24,48	19,20	28,72	--
	35-02_C		--	199805,51	389388,48	8,00	26,20	22,57	17,29	26,83	--
	35-03_A		--	199811,34	389383,76	2,00	26,83	23,39	18,11	27,57	--
	35-03_B		--	199811,34	389383,76	5,00	29,41	25,83	20,56	30,08	--
	35-03_C		--	199811,34	389383,76	8,00	31,93	28,24	22,97	32,53	--
	35-04_A		--	199804,25	389381,19	2,00	30,46	26,98	21,71	31,18	--
	35-04_B		--	199804,25	389381,19	5,00	32,37	28,74	23,47	33,01	--
	35-04_C		--	199804,25	389381,19	8,00	35,37	31,63	26,36	35,94	--
	36-01_A		--	199830,40	389382,22	2,00	22,73	18,96	13,69	23,29	--
	36-01_B		--	199830,40	389382,22	5,00	24,00	20,22	14,95	24,55	--
	36-01_C		--	199830,40	389382,22	8,00	21,02	17,26	11,99	21,58	--
	36-02_A		--	199827,14	389376,99	2,00	27,51	23,80	18,53	28,10	--
	36-02_B		--	199827,14	389376,99	5,00	30,22	26,45	21,18	30,78	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	36-02_C		--	199827,14	389376,99	8,00	34,36	30,52	25,25	34,88	--
	36-03_A		--	199828,36	389372,22	2,00	28,44	24,98	19,71	29,17	--
	36-03_B		--	199828,36	389372,22	5,00	30,94	27,33	22,06	31,59	--
	36-03_C		--	199828,36	389372,22	8,00	34,76	31,01	25,74	35,33	--
	37-01_A		--	199837,30	389381,12	2,00	23,25	19,43	14,16	23,78	--
	37-01_B		--	199837,30	389381,12	5,00	24,77	20,93	15,66	25,29	--
	37-01_C		--	199837,30	389381,12	8,00	21,61	17,77	12,50	22,13	--
	37-02_A		--	199839,17	389374,91	2,00	28,08	24,87	19,60	28,96	--
	37-02_B		--	199839,17	389374,91	5,00	28,84	25,54	20,26	29,66	--
	37-02_C		--	199839,17	389374,91	8,00	29,54	26,15	20,88	30,31	--
	37-03_A		--	199836,17	389370,97	2,00	28,98	25,58	20,30	29,75	--
	37-03_B		--	199836,17	389370,97	5,00	31,28	27,73	22,46	31,96	--
	37-03_C		--	199836,17	389370,97	8,00	35,24	31,51	26,23	35,82	--
	38-01_A		--	199762,50	389371,52	2,00	28,59	24,92	19,65	29,20	--
	38-01_B		--	199762,50	389371,52	5,00	30,83	27,08	21,81	31,40	--
	38-01_C		--	199762,50	389371,52	8,00	33,99	30,15	24,88	34,51	--
	38-02_A		--	199767,27	389368,60	2,00	35,80	32,18	26,91	36,44	--
	38-02_B		--	199767,27	389368,60	5,00	37,00	33,30	28,03	37,60	--
	38-02_C		--	199767,27	389368,60	8,00	38,57	34,80	29,53	39,13	--
	38-03_A		--	199773,12	389371,56	2,00	34,55	31,02	25,74	35,24	--
	38-03_B		--	199773,12	389371,56	5,00	35,47	31,83	26,56	36,10	--
	38-03_C		--	199773,12	389371,56	8,00	35,21	31,54	26,27	35,82	--
	39-01_A		--	199763,22	389378,08	2,00	27,47	23,92	18,65	28,15	--
	39-01_B		--	199763,22	389378,08	5,00	29,69	26,00	20,73	30,29	--
	39-01_C		--	199763,22	389378,08	8,00	33,95	30,13	24,86	34,48	--
	39-02_A		--	199773,80	389377,75	2,00	32,78	29,46	24,18	33,59	--
	39-02_B		--	199773,80	389377,75	5,00	33,74	30,25	24,97	34,45	--
	39-02_C		--	199773,80	389377,75	8,00	34,12	30,55	25,28	34,79	--
	40-01_A		--	199763,92	389384,34	2,00	29,78	26,14	20,86	30,41	--
	40-01_B		--	199763,92	389384,34	5,00	31,89	28,15	22,87	32,46	--
	40-01_C		--	199763,92	389384,34	8,00	35,64	31,80	26,53	36,16	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	40-02_A		--	199769,51	389388,27	2,00	21,62	18,18	12,91	22,37	--
	40-02_B		--	199769,51	389388,27	5,00	24,16	20,65	15,37	24,86	--
	40-02_C		--	199769,51	389388,27	8,00	26,32	22,69	17,42	26,96	--
	40-03_A		--	199774,54	389384,53	2,00	31,41	28,13	22,86	32,25	--
	40-03_B		--	199774,54	389384,53	5,00	32,12	28,68	23,41	32,87	--
	40-03_C		--	199774,54	389384,53	8,00	32,36	28,84	23,57	33,06	--
	41-01_A		--	199765,66	389396,97	2,00	28,12	24,46	19,19	28,74	--
	41-01_B		--	199765,66	389396,97	5,00	30,67	26,93	21,66	31,24	--
	41-01_C		--	199765,66	389396,97	8,00	33,86	30,04	24,76	34,39	--
	41-02_A		--	199770,12	389393,29	2,00	29,09	25,41	20,14	29,70	--
	41-02_B		--	199770,12	389393,29	5,00	32,03	28,29	23,02	32,60	--
	41-02_C		--	199770,12	389393,29	8,00	36,10	32,32	27,04	36,65	--
	41-03_A		--	199775,79	389395,83	2,00	31,53	28,23	22,95	32,35	--
	41-03_B		--	199775,79	389395,83	5,00	32,83	29,32	24,04	33,53	--
	41-03_C		--	199775,79	389395,83	8,00	33,11	29,54	24,27	33,78	--
	42-01_A		--	199766,30	389402,82	2,00	30,07	26,38	21,11	30,67	--
	42-01_B		--	199766,30	389402,82	5,00	31,67	27,93	22,66	32,24	--
	42-01_C		--	199766,30	389402,82	8,00	33,98	30,16	24,89	34,51	--
	42-02_A		--	199771,69	389405,39	2,00	21,98	18,36	13,09	22,62	--
	42-02_B		--	199771,69	389405,39	5,00	24,74	21,05	15,78	25,34	--
	42-02_C		--	199771,69	389405,39	8,00	24,46	20,74	15,47	25,05	--
	42-03_A		--	199776,43	389401,60	2,00	30,72	27,46	22,18	31,57	--
	42-03_B		--	199776,43	389401,60	5,00	31,46	28,03	22,76	32,21	--
	42-03_C		--	199776,43	389401,60	8,00	31,59	28,08	22,80	32,29	--
	43-01_A		--	199777,13	389427,27	2,00	18,57	15,10	9,83	19,30	--
	43-01_B		--	199777,13	389427,27	5,00	19,53	16,00	10,72	20,22	--
	43-01_C		--	199777,13	389427,27	8,00	17,21	13,61	8,34	17,86	--
	43-02_A		--	199775,93	389417,95	2,00	29,22	25,69	20,42	29,91	--
	43-02_B		--	199775,93	389417,95	5,00	31,86	28,22	22,95	32,49	--
	43-02_C		--	199775,93	389417,95	8,00	35,77	31,99	26,71	36,32	--
	43-03_A		--	199779,68	389421,98	2,00	30,90	27,60	22,33	31,73	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	43-03_B		--	199779,68	389421,98	5,00	31,71	28,26	22,99	32,45	--
	43-03_C		--	199779,68	389421,98	8,00	32,65	29,07	23,80	33,32	--
	44-01_A		--	199771,59	389427,88	2,00	16,23	13,00	7,73	17,10	--
	44-01_B		--	199771,59	389427,88	5,00	17,87	14,57	9,29	18,69	--
	44-01_C		--	199771,59	389427,88	8,00	16,11	12,64	7,37	16,84	--
	44-02_A		--	199770,65	389418,53	2,00	28,64	25,09	19,82	29,32	--
	44-02_B		--	199770,65	389418,53	5,00	31,67	28,02	22,75	32,30	--
	44-02_C		--	199770,65	389418,53	8,00	35,66	31,88	26,61	36,21	--
	45-01_A		--	199766,03	389428,49	2,00	15,67	12,52	7,25	16,59	--
	45-01_B		--	199766,03	389428,49	5,00	17,48	14,23	8,96	18,34	--
	45-01_C		--	199766,03	389428,49	8,00	15,75	12,32	7,04	16,50	--
	45-02_A		--	199765,15	389419,13	2,00	28,69	25,16	19,89	29,38	--
	45-02_B		--	199765,15	389419,13	5,00	31,63	28,01	22,74	32,27	--
	45-02_C		--	199765,15	389419,13	8,00	35,11	31,36	26,09	35,68	--
	46-01_A		--	199760,88	389429,06	2,00	14,34	11,21	5,94	15,27	--
	46-01_B		--	199760,88	389429,06	5,00	16,73	13,52	8,25	17,61	--
	46-01_C		--	199760,88	389429,06	8,00	15,48	12,10	6,83	16,26	--
	46-02_A		--	199759,71	389419,73	2,00	28,22	24,68	19,41	28,91	--
	46-02_B		--	199759,71	389419,73	5,00	31,28	27,65	22,38	31,92	--
	46-02_C		--	199759,71	389419,73	8,00	34,58	30,85	25,58	35,16	--
	46-03_A		--	199757,43	389424,61	2,00	22,40	18,89	13,62	23,11	--
	46-03_B		--	199757,43	389424,61	5,00	25,31	21,71	16,44	25,96	--
	46-03_C		--	199757,43	389424,61	8,00	32,33	28,54	23,27	32,88	--
	47-01_A		--	199749,48	389429,31	2,00	11,76	8,84	3,57	12,81	--
	47-01_B		--	199749,48	389429,31	5,00	13,67	10,62	5,34	14,64	--
	47-01_C		--	199749,48	389429,31	8,00	11,51	8,28	3,01	12,38	--
	47-02_A		--	199748,30	389419,18	2,00	35,82	32,11	26,84	36,41	--
	47-02_B		--	199748,30	389419,18	5,00	36,59	32,86	27,59	37,17	--
	47-02_C		--	199748,30	389419,18	8,00	38,20	34,42	29,14	38,75	--
	47-03_A		--	199751,71	389423,82	2,00	24,37	20,96	15,69	25,13	--
	47-03_B		--	199751,71	389423,82	5,00	27,35	23,85	18,58	28,06	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	47-03_C		--	199751,71	389423,82	8,00	30,86	27,20	21,93	31,48	--
	48-01_A		--	199743,00	389430,02	2,00	12,02	9,17	3,89	13,11	--
	48-01_B		--	199743,00	389430,02	5,00	13,62	10,65	5,38	14,64	--
	48-01_C		--	199743,00	389430,02	8,00	10,40	7,29	2,02	11,34	--
	48-02_A		--	199742,16	389419,85	2,00	32,14	28,44	23,17	32,74	--
	48-02_B		--	199742,16	389419,85	5,00	33,81	30,09	24,82	34,40	--
	48-02_C		--	199742,16	389419,85	8,00	36,30	32,52	27,25	36,85	--
	48-03_A		--	199739,57	389425,03	2,00	31,64	28,05	22,78	32,30	--
	48-03_B		--	199739,57	389425,03	5,00	32,74	29,05	23,78	33,34	--
	48-03_C		--	199739,57	389425,03	8,00	36,38	32,57	27,30	36,92	--
	49-01_A		--	199732,56	389404,26	2,00	33,61	30,14	24,87	34,34	--
	49-01_B		--	199732,56	389404,26	5,00	34,37	30,75	25,48	35,01	--
	49-01_C		--	199732,56	389404,26	8,00	36,38	32,62	27,34	36,94	--
	49-02_A		--	199737,79	389407,61	2,00	30,02	26,17	20,90	30,53	--
	49-02_B		--	199737,79	389407,61	5,00	30,41	26,57	21,30	30,93	--
	49-02_C		--	199737,79	389407,61	8,00	25,56	21,79	16,51	26,11	--
	49-03_A		--	199742,85	389404,54	2,00	26,94	23,42	18,14	27,64	--
	49-03_B		--	199742,85	389404,54	5,00	30,17	26,57	21,30	30,82	--
	49-03_C		--	199742,85	389404,54	8,00	31,24	27,63	22,36	31,89	--
	50-01_A		--	199731,92	389398,49	2,00	34,31	30,86	25,59	35,05	--
	50-01_B		--	199731,92	389398,49	5,00	35,17	31,56	26,28	35,81	--
	50-01_C		--	199731,92	389398,49	8,00	37,07	33,31	28,04	37,63	--
	50-02_A		--	199736,37	389395,49	2,00	34,38	30,70	25,43	34,99	--
	50-02_B		--	199736,37	389395,49	5,00	35,85	32,12	26,85	36,43	--
	50-02_C		--	199736,37	389395,49	8,00	37,91	34,12	28,85	38,46	--
	50-03_A		--	199742,15	389398,22	2,00	27,09	23,53	18,26	27,77	--
	50-03_B		--	199742,15	389398,22	5,00	30,04	26,43	21,15	30,68	--
	50-03_C		--	199742,15	389398,22	8,00	31,18	27,54	22,27	31,81	--
	51-01_A		--	199731,88	389381,85	2,00	21,90	18,35	13,08	22,58	--
	51-01_B		--	199731,88	389381,85	5,00	24,61	20,98	15,71	25,25	--
	51-01_C		--	199731,88	389381,85	8,00	25,03	21,30	16,03	25,61	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	51-02_A		--	199730,88	389372,50	2,00	37,68	34,01	28,74	38,29	--
	51-02_B		--	199730,88	389372,50	5,00	38,69	34,96	29,69	39,27	--
	51-02_C		--	199730,88	389372,50	8,00	40,03	36,22	30,95	40,57	--
	51-03_A		--	199728,60	389377,47	2,00	37,23	33,65	28,37	37,89	--
	51-03_B		--	199728,60	389377,47	5,00	38,03	34,34	29,06	38,63	--
	51-03_C		--	199728,60	389377,47	8,00	39,31	35,50	30,23	39,85	--
	52-01_A		--	199737,40	389381,24	2,00	31,42	27,77	22,49	32,04	--
	52-01_B		--	199737,40	389381,24	5,00	31,23	27,53	22,25	31,82	--
	52-01_C		--	199737,40	389381,24	8,00	29,92	26,21	20,93	30,51	--
	52-02_A		--	199736,50	389371,88	2,00	38,07	34,34	29,07	38,65	--
	52-02_B		--	199736,50	389371,88	5,00	38,84	35,08	29,81	39,40	--
	52-02_C		--	199736,50	389371,88	8,00	39,80	36,00	30,72	40,34	--
	53-01_A		--	199742,61	389380,67	2,00	24,85	21,29	16,01	25,52	--
	53-01_B		--	199742,61	389380,67	5,00	26,01	22,36	17,09	26,64	--
	53-01_C		--	199742,61	389380,67	8,00	26,06	22,31	17,03	26,63	--
	53-02_A		--	199741,38	389371,35	2,00	36,71	33,00	27,72	37,30	--
	53-02_B		--	199741,38	389371,35	5,00	37,77	34,01	28,74	38,33	--
	53-02_C		--	199741,38	389371,35	8,00	38,79	34,98	29,71	39,33	--
	54-01_A		--	199747,94	389380,08	2,00	20,81	17,36	12,08	21,55	--
	54-01_B		--	199747,94	389380,08	5,00	23,18	19,62	14,35	23,86	--
	54-01_C		--	199747,94	389380,08	8,00	24,68	20,93	15,66	25,25	--
	54-02_A		--	199747,43	389370,68	2,00	36,69	32,99	27,71	37,28	--
	54-02_B		--	199747,43	389370,68	5,00	37,70	33,95	28,67	38,27	--
	54-02_C		--	199747,43	389370,68	8,00	38,82	35,01	29,74	39,36	--
	54-03_A		--	199750,89	389375,21	2,00	27,94	24,42	19,14	28,64	--
	54-03_B		--	199750,89	389375,21	5,00	30,45	26,84	21,57	31,10	--
	54-03_C		--	199750,89	389375,21	8,00	32,70	29,02	23,74	33,30	--
	55-01_A		--	199749,15	389353,12	2,00	24,70	21,30	16,03	25,47	--
	55-01_B		--	199749,15	389353,12	5,00	26,53	23,00	17,72	27,22	--
	55-01_C		--	199749,15	389353,12	8,00	27,00	23,33	18,05	27,61	--
	55-02_A		--	199745,82	389344,32	2,00	35,35	32,00	26,73	36,15	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	55-02_B		--	199745,82	389344,32	5,00	36,69	33,13	27,86	37,37	--
	55-02_C		--	199745,82	389344,32	8,00	38,81	35,05	29,78	39,37	--
	55-03_A		--	199744,68	389349,60	2,00	33,98	30,33	25,06	34,61	--
	55-03_B		--	199744,68	389349,60	5,00	34,97	31,25	25,98	35,56	--
	55-03_C		--	199744,68	389349,60	8,00	36,42	32,62	27,34	36,96	--
	56-01_A		--	199754,24	389351,32	2,00	30,36	26,67	21,40	30,96	--
	56-01_B		--	199754,24	389351,32	5,00	30,66	26,93	21,65	31,24	--
	56-01_C		--	199754,24	389351,32	8,00	30,12	26,35	21,07	30,67	--
	56-02_A		--	199751,12	389342,46	2,00	35,56	32,26	26,99	36,39	--
	56-02_B		--	199751,12	389342,46	5,00	36,90	33,40	28,12	37,61	--
	56-02_C		--	199751,12	389342,46	8,00	38,88	35,16	29,88	39,46	--
	57-01_A		--	199759,25	389349,57	2,00	31,99	28,32	23,05	32,60	--
	57-01_B		--	199759,25	389349,57	5,00	32,14	28,42	23,15	32,73	--
	57-01_C		--	199759,25	389349,57	8,00	31,44	27,69	22,41	32,01	--
	57-02_A		--	199756,23	389340,67	2,00	36,69	33,45	28,18	37,55	--
	57-02_B		--	199756,23	389340,67	5,00	38,02	34,53	29,26	38,74	--
	57-02_C		--	199756,23	389340,67	8,00	39,71	36,01	30,73	40,30	--
	58-01_A		--	199764,97	389347,56	2,00	27,91	24,64	19,36	28,75	--
	58-01_B		--	199764,97	389347,56	5,00	28,54	25,06	19,78	29,26	--
	58-01_C		--	199764,97	389347,56	8,00	29,00	25,39	20,11	29,64	--
	58-02_A		--	199761,58	389338,79	2,00	37,74	34,49	29,22	38,60	--
	58-02_B		--	199761,58	389338,79	5,00	38,98	35,49	30,21	39,69	--
	58-02_C		--	199761,58	389338,79	8,00	40,42	36,70	31,42	41,00	--
	58-03_A		--	199765,88	389342,37	2,00	37,82	34,54	29,26	38,66	--
	58-03_B		--	199765,88	389342,37	5,00	38,71	35,21	29,94	39,42	--
	58-03_C		--	199765,88	389342,37	8,00	39,59	35,88	30,61	40,18	--
	59-01_A		--	199746,75	389321,70	2,00	38,04	34,38	29,11	38,66	--
	59-01_B		--	199746,75	389321,70	5,00	38,93	35,16	29,88	39,48	--
	59-01_C		--	199746,75	389321,70	8,00	40,42	36,54	31,27	40,92	--
	59-02_A		--	199752,85	389322,95	2,00	31,38	28,01	22,73	32,16	--
	59-02_B		--	199752,85	389322,95	5,00	32,53	28,98	23,71	33,21	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	59-02_C		--	199752,85	389322,95	8,00	33,09	29,35	24,08	33,66	--
	59-03_A		--	199756,38	389318,33	2,00	40,60	37,27	31,99	41,41	--
	59-03_B		--	199756,38	389318,33	5,00	41,71	38,10	32,83	42,36	--
	59-03_C		--	199756,38	389318,33	8,00	42,49	38,66	33,39	43,01	--
	60-01_A		--	199744,84	389316,25	2,00	40,19	36,48	31,20	40,78	--
	60-01_B		--	199744,84	389316,25	5,00	40,91	37,10	31,82	41,44	--
	60-01_C		--	199744,84	389316,25	8,00	41,81	37,92	32,64	42,30	--
	60-02_A		--	199748,38	389311,58	2,00	40,92	37,54	32,26	41,70	--
	60-02_B		--	199748,38	389311,58	5,00	42,00	38,38	33,11	42,64	--
	60-02_C		--	199748,38	389311,58	8,00	43,58	39,75	34,48	44,10	--
	60-03_A		--	199754,42	389312,74	2,00	41,56	38,17	32,89	42,33	--
	60-03_B		--	199754,42	389312,74	5,00	42,63	38,98	33,71	43,26	--
	60-03_C		--	199754,42	389312,74	8,00	43,33	39,51	34,23	43,86	--
	61-01_A		--	199735,98	389298,36	2,00	44,13	40,45	35,17	44,73	--
	61-01_B		--	199735,98	389298,36	5,00	45,32	41,45	36,17	45,82	--
	61-01_C		--	199735,98	389298,36	8,00	45,82	41,91	36,63	46,30	--
	61-02_A		--	199742,49	389300,95	2,00	35,05	31,59	26,32	35,78	--
	61-02_B		--	199742,49	389300,95	5,00	36,56	32,85	27,58	37,15	--
	61-02_C		--	199742,49	389300,95	8,00	37,81	33,92	28,64	38,30	--
	61-03_A		--	199747,97	389296,13	2,00	43,30	39,76	34,49	43,99	--
	61-03_B		--	199747,97	389296,13	5,00	44,16	40,39	35,11	44,71	--
	61-03_C		--	199747,97	389296,13	8,00	44,53	40,68	35,41	45,04	--
	61-04_A		--	199741,13	389293,68	2,00	48,04	44,34	39,06	48,63	--
	61-04_B		--	199741,13	389293,68	5,00	48,90	45,03	39,76	49,40	--
	61-04_C		--	199741,13	389293,68	8,00	49,15	45,24	39,96	49,63	--
	62-01_A		--	199726,20	389304,62	2,00	36,15	32,63	27,35	36,85	--
	62-01_B		--	199726,20	389304,62	5,00	37,08	33,40	28,13	37,69	--
	62-01_C		--	199726,20	389304,62	8,00	37,96	34,17	28,89	38,50	--
	62-02_A		--	199722,87	389295,82	2,00	49,02	45,30	40,03	49,61	--
	62-02_B		--	199722,87	389295,82	5,00	49,98	46,10	40,83	50,48	--
	62-02_C		--	199722,87	389295,82	8,00	50,25	46,34	41,07	50,73	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	62-03_A		--	199727,28	389299,14	2,00	44,52	41,06	35,78	45,25	--
	62-03_B		--	199727,28	389299,14	5,00	45,76	41,99	36,71	46,31	--
	62-03_C		--	199727,28	389299,14	8,00	46,32	42,46	37,18	46,82	--
	63-01_A		--	199720,90	389306,48	2,00	35,56	31,99	26,72	36,23	--
	63-01_B		--	199720,90	389306,48	5,00	36,36	32,66	27,38	36,95	--
	63-01_C		--	199720,90	389306,48	8,00	37,15	33,34	28,06	37,68	--
	63-02_A		--	199717,68	389297,65	2,00	49,08	45,37	40,09	49,67	--
	63-02_B		--	199717,68	389297,65	5,00	50,03	46,16	40,88	50,53	--
	63-02_C		--	199717,68	389297,65	8,00	50,33	46,42	41,15	50,81	--
	64-01_A		--	199715,66	389308,32	2,00	36,49	32,83	27,56	37,11	--
	64-01_B		--	199715,66	389308,32	5,00	37,06	33,31	28,03	37,63	--
	64-01_C		--	199715,66	389308,32	8,00	37,48	33,64	28,37	38,00	--
	64-02_A		--	199712,60	389299,43	2,00	49,06	45,35	40,08	49,65	--
	64-02_B		--	199712,60	389299,43	5,00	50,00	46,13	40,85	50,50	--
	64-02_C		--	199712,60	389299,43	8,00	50,32	46,41	41,14	50,80	--
	65-01_A		--	199710,39	389310,17	2,00	37,90	34,14	28,87	38,46	--
	65-01_B		--	199710,39	389310,17	5,00	38,19	34,39	29,12	38,73	--
	65-01_C		--	199710,39	389310,17	8,00	38,49	34,64	29,37	39,00	--
	65-02_A		--	199707,27	389301,31	2,00	49,14	45,43	40,16	49,73	--
	65-02_B		--	199707,27	389301,31	5,00	50,09	46,22	40,94	50,59	--
	65-02_C		--	199707,27	389301,31	8,00	50,44	46,53	41,26	50,92	--
	65-03_A		--	199706,15	389306,58	2,00	47,20	43,35	38,08	47,71	--
	65-03_B		--	199706,15	389306,58	5,00	47,76	43,84	38,56	48,23	--
	65-03_C		--	199706,15	389306,58	8,00	48,26	44,33	39,05	48,73	--
	66-01_A		--	199713,91	389325,66	2,00	40,96	37,31	32,03	41,58	--
	66-01_B		--	199713,91	389325,66	5,00	42,12	38,32	33,05	42,66	--
	66-01_C		--	199713,91	389325,66	8,00	43,35	39,45	34,18	43,84	--
	66-02_A		--	199717,11	389321,19	2,00	40,51	36,86	31,59	41,14	--
	66-02_B		--	199717,11	389321,19	5,00	41,66	37,90	32,63	42,22	--
	66-02_C		--	199717,11	389321,19	8,00	43,19	39,33	34,06	43,70	--
	66-03_A		--	199723,46	389322,07	2,00	35,47	32,21	26,93	36,32	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	66-03_B		--	199723,46	389322,07	5,00	36,87	33,33	28,06	37,56	--
	66-03_C		--	199723,46	389322,07	8,00	38,27	34,54	29,26	38,85	--
	67-01_A		--	199715,75	389330,90	2,00	41,07	37,37	32,09	41,66	--
	67-01_B		--	199715,75	389330,90	5,00	42,09	38,27	32,99	42,62	--
	67-01_C		--	199715,75	389330,90	8,00	43,12	39,21	33,94	43,60	--
	67-02_A		--	199721,43	389332,60	2,00	34,43	30,80	25,53	35,07	--
	67-02_B		--	199721,43	389332,60	5,00	35,53	31,78	26,50	36,10	--
	67-02_C		--	199721,43	389332,60	8,00	35,88	32,02	26,75	36,39	--
	67-03_A		--	199725,44	389327,70	2,00	35,54	32,28	27,01	36,39	--
	67-03_B		--	199725,44	389327,70	5,00	36,96	33,40	28,13	37,64	--
	67-03_C		--	199725,44	389327,70	8,00	38,34	34,57	29,30	38,90	--
	68-01_A		--	199719,86	389342,58	2,00	38,65	35,03	29,76	39,29	--
	68-01_B		--	199719,86	389342,58	5,00	39,74	35,99	30,72	40,31	--
	68-01_C		--	199719,86	389342,58	8,00	41,02	37,13	31,86	41,51	--
	68-02_A		--	199723,35	389337,54	2,00	36,54	32,98	27,70	37,21	--
	68-02_B		--	199723,35	389337,54	5,00	37,57	33,92	28,64	38,19	--
	68-02_C		--	199723,35	389337,54	8,00	39,61	35,84	30,57	40,17	--
	68-03_A		--	199729,80	389339,06	2,00	35,89	32,52	27,24	36,67	--
	68-03_B		--	199729,80	389339,06	5,00	36,84	33,29	28,02	37,52	--
	68-03_C		--	199729,80	389339,06	8,00	37,84	34,11	28,84	38,42	--
	69-01_A		--	199722,01	389348,74	2,00	37,50	33,92	28,65	38,17	--
	69-01_B		--	199722,01	389348,74	5,00	38,78	35,06	29,78	39,36	--
	69-01_C		--	199722,01	389348,74	8,00	40,45	36,59	31,31	40,95	--
	69-02_A		--	199731,89	389345,01	2,00	34,59	31,29	26,02	35,42	--
	69-02_B		--	199731,89	389345,01	5,00	35,66	32,16	26,89	36,37	--
	69-02_C		--	199731,89	389345,01	8,00	36,62	32,93	27,65	37,22	--
	70-01_A		--	199724,08	389354,62	2,00	36,48	32,88	27,61	37,13	--
	70-01_B		--	199724,08	389354,62	5,00	37,83	34,09	28,82	38,40	--
	70-01_C		--	199724,08	389354,62	8,00	39,66	35,79	30,52	40,16	--
	70-02_A		--	199730,26	389356,10	2,00	29,12	25,33	20,06	29,67	--
	70-02_B		--	199730,26	389356,10	5,00	30,31	26,52	21,25	30,86	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	70-02_C		--	199730,26	389356,10	8,00	29,04	25,25	19,98	29,59	--
	70-03_A		--	199734,11	389351,34	2,00	32,66	29,46	24,18	33,54	--
	70-03_B		--	199734,11	389351,34	5,00	33,93	30,51	25,23	34,68	--
	70-03_C		--	199734,11	389351,34	8,00	35,27	31,62	26,34	35,89	--
	71-01_A		--	199685,55	389347,16	2,00	44,33	40,53	35,26	44,87	--
	71-01_B		--	199685,55	389347,16	5,00	45,09	41,24	35,97	45,60	--
	71-01_C		--	199685,55	389347,16	8,00	45,64	41,75	36,47	46,13	--
	71-02_A		--	199691,27	389349,03	2,00	33,06	29,38	24,10	33,66	--
	71-02_B		--	199691,27	389349,03	5,00	33,48	29,73	24,45	34,05	--
	71-02_C		--	199691,27	389349,03	8,00	33,10	29,30	24,03	33,64	--
	71-03_A		--	199695,35	389344,27	2,00	39,37	35,90	30,63	40,10	--
	71-03_B		--	199695,35	389344,27	5,00	40,59	36,90	31,62	41,19	--
	71-03_C		--	199695,35	389344,27	8,00	41,20	37,32	32,05	41,70	--
	72-01_A		--	199683,76	389342,07	2,00	44,63	40,82	35,55	45,17	--
	72-01_B		--	199683,76	389342,07	5,00	45,29	41,43	36,16	45,80	--
	72-01_C		--	199683,76	389342,07	8,00	45,96	42,05	36,78	46,44	--
	72-02_A		--	199687,35	389337,48	2,00	43,10	39,53	34,26	43,77	--
	72-02_B		--	199687,35	389337,48	5,00	44,22	40,49	35,22	44,80	--
	72-02_C		--	199687,35	389337,48	8,00	45,30	41,42	36,15	45,80	--
	72-03_A		--	199693,41	389338,76	2,00	40,47	36,97	31,69	41,18	--
	72-03_B		--	199693,41	389338,76	5,00	41,62	37,90	32,62	42,20	--
	72-03_C		--	199693,41	389338,76	8,00	41,95	38,06	32,79	42,44	--
	73-01_A		--	199683,02	389321,69	2,00	38,91	35,18	29,90	39,49	--
	73-01_B		--	199683,02	389321,69	5,00	39,79	35,98	30,71	40,33	--
	73-01_C		--	199683,02	389321,69	8,00	40,43	36,54	31,27	40,92	--
	73-02_A		--	199683,62	389316,05	2,00	44,45	40,98	35,71	45,18	--
	73-02_B		--	199683,62	389316,05	5,00	45,87	42,10	36,83	46,43	--
	73-02_C		--	199683,62	389316,05	8,00	46,01	42,15	36,88	46,52	--
	73-03_A		--	199678,84	389312,35	2,00	49,44	45,75	40,48	50,04	--
	73-03_B		--	199678,84	389312,35	5,00	50,49	46,63	41,35	50,99	--
	73-03_C		--	199678,84	389312,35	8,00	51,03	47,13	41,86	51,52	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	74-01_A		--	199676,07	389324,13	2,00	39,44	35,80	30,53	40,07	--
	74-01_B		--	199676,07	389324,13	5,00	40,37	36,63	31,36	40,94	--
	74-01_C		--	199676,07	389324,13	8,00	40,87	37,01	31,73	41,37	--
	74-02_A		--	199672,13	389320,16	2,00	45,81	42,05	36,78	46,37	--
	74-02_B		--	199672,13	389320,16	5,00	46,92	43,04	37,77	47,42	--
	74-02_C		--	199672,13	389320,16	8,00	47,68	43,76	38,48	48,15	--
	74-03_A		--	199673,38	389314,26	2,00	49,62	45,93	40,65	50,22	--
	74-03_B		--	199673,38	389314,26	5,00	50,72	46,85	41,58	51,22	--
	74-03_C		--	199673,38	389314,26	8,00	51,29	47,39	42,11	51,77	--
	75-01_A		--	199662,75	389328,81	2,00	38,60	34,91	29,64	39,20	--
	75-01_B		--	199662,75	389328,81	5,00	39,44	35,67	30,40	40,00	--
	75-01_C		--	199662,75	389328,81	8,00	39,50	35,64	30,37	40,01	--
	75-02_A		--	199663,93	389322,77	2,00	45,68	42,05	36,77	46,31	--
	75-02_B		--	199663,93	389322,77	5,00	46,79	42,95	37,67	47,31	--
	75-02_C		--	199663,93	389322,77	8,00	47,41	43,50	38,23	47,89	--
	75-03_A		--	199659,10	389319,28	2,00	50,15	46,45	41,17	50,74	--
	75-03_B		--	199659,10	389319,28	5,00	51,22	47,36	42,08	51,72	--
	75-03_C		--	199659,10	389319,28	8,00	51,85	47,94	42,66	52,33	--
	76-01_A		--	199657,18	389330,76	2,00	38,94	35,24	29,96	39,53	--
	76-01_B		--	199657,18	389330,76	5,00	39,77	35,98	30,71	40,32	--
	76-01_C		--	199657,18	389330,76	8,00	39,25	35,39	30,12	39,76	--
	76-02_A		--	199652,52	389327,10	2,00	49,37	45,56	40,29	49,91	--
	76-02_B		--	199652,52	389327,10	5,00	50,28	46,39	41,11	50,77	--
	76-02_C		--	199652,52	389327,10	8,00	50,65	46,72	41,45	51,12	--
	76-03_A		--	199653,69	389321,18	2,00	50,36	46,65	41,37	50,95	--
	76-03_B		--	199653,69	389321,18	5,00	51,45	47,58	42,31	51,95	--
	76-03_C		--	199653,69	389321,18	8,00	52,06	48,14	42,87	52,53	--
	77-01_A		--	199655,70	389362,44	2,00	35,11	31,28	26,01	35,63	--
	77-01_B		--	199655,70	389362,44	5,00	35,36	31,51	26,24	35,87	--
	77-01_C		--	199655,70	389362,44	8,00	33,78	29,92	24,65	34,29	--
	77-02_A		--	199654,18	389351,99	2,00	46,11	42,41	37,14	46,71	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	77-02_B		--	199654,18	389351,99	5,00	46,86	43,05	37,78	47,40	--
	77-02_C		--	199654,18	389351,99	8,00	47,58	43,67	38,40	48,06	--
	77-03_A		--	199651,75	389357,55	2,00	43,34	39,66	34,38	43,94	--
	77-03_B		--	199651,75	389357,55	5,00	44,21	40,40	35,12	44,74	--
	77-03_C		--	199651,75	389357,55	8,00	45,07	41,15	35,87	45,54	--
	78-01_A		--	199661,88	389361,41	2,00	34,43	30,59	25,32	34,95	--
	78-01_B		--	199661,88	389361,41	5,00	34,82	30,97	25,70	35,33	--
	78-01_C		--	199661,88	389361,41	8,00	32,48	28,62	23,34	32,98	--
	78-02_A		--	199660,50	389350,95	2,00	45,61	41,90	36,63	46,20	--
	78-02_B		--	199660,50	389350,95	5,00	46,46	42,65	37,38	47,00	--
	78-02_C		--	199660,50	389350,95	8,00	47,26	43,36	38,09	47,75	--
	79-01_A		--	199668,18	389360,37	2,00	35,05	31,24	25,97	35,59	--
	79-01_B		--	199668,18	389360,37	5,00	35,64	31,81	26,54	36,16	--
	79-01_C		--	199668,18	389360,37	8,00	33,88	30,04	24,76	34,40	--
	79-02_A		--	199666,89	389349,89	2,00	45,87	42,13	36,86	46,44	--
	79-02_B		--	199666,89	389349,89	5,00	46,57	42,75	37,48	47,10	--
	79-02_C		--	199666,89	389349,89	8,00	47,29	43,40	38,13	47,78	--
	80-01_A		--	199675,53	389359,15	2,00	36,80	33,00	27,73	37,34	--
	80-01_B		--	199675,53	389359,15	5,00	36,94	33,11	27,84	37,46	--
	80-01_C		--	199675,53	389359,15	8,00	35,70	31,85	26,58	36,21	--
	80-02_A		--	199673,28	389348,83	2,00	45,86	42,12	36,85	46,43	--
	80-02_B		--	199673,28	389348,83	5,00	46,59	42,78	37,51	47,13	--
	80-02_C		--	199673,28	389348,83	8,00	47,47	43,59	38,32	47,97	--
	80-03_A		--	199677,66	389353,61	2,00	39,79	36,05	30,78	40,36	--
	80-03_B		--	199677,66	389353,61	5,00	40,50	36,71	31,43	41,04	--
	80-03_C		--	199677,66	389353,61	8,00	41,56	37,71	32,44	42,07	--
	81-01_A		--	199663,85	389388,16	2,00	39,45	35,72	30,45	40,03	--
	81-01_B		--	199663,85	389388,16	5,00	40,45	36,66	31,39	41,00	--
	81-01_C		--	199663,85	389388,16	8,00	40,67	36,82	31,55	41,18	--
	81-02_A		--	199670,82	389390,25	2,00	33,43	29,60	24,33	33,95	--
	81-02_B		--	199670,82	389390,25	5,00	34,48	30,64	25,37	35,00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	81-02_C		--	199670,82	389390,25	8,00	31,96	28,13	22,86	32,48	--
	81-03_A		--	199675,62	389384,95	2,00	30,08	26,44	21,16	30,71	--
	81-03_B		--	199675,62	389384,95	5,00	32,22	28,54	23,27	32,83	--
	81-03_C		--	199675,62	389384,95	8,00	32,74	29,06	23,79	33,35	--
	81-04_A		--	199668,47	389383,22	2,00	40,23	36,58	31,31	40,86	--
	81-04_B		--	199668,47	389383,22	5,00	41,09	37,37	32,10	41,68	--
	81-04_C		--	199668,47	389383,22	8,00	42,37	38,56	33,29	42,91	--
	82-01_A		--	199669,84	389399,26	2,00	40,04	36,25	30,97	40,58	--
	82-01_B		--	199669,84	389399,26	5,00	40,62	36,80	31,52	41,15	--
	82-01_C		--	199669,84	389399,26	8,00	41,07	37,21	31,94	41,58	--
	82-02_A		--	199678,88	389396,68	2,00	33,61	29,89	24,62	34,20	--
	82-02_B		--	199678,88	389396,68	5,00	34,92	31,17	25,90	35,49	--
	82-02_C		--	199678,88	389396,68	8,00	35,49	31,73	26,46	36,05	--
	82-03_A		--	199673,45	389395,03	2,00	37,12	33,30	28,03	37,65	--
	82-03_B		--	199673,45	389395,03	5,00	38,57	34,74	29,47	39,09	--
	82-03_C		--	199673,45	389395,03	8,00	40,17	36,33	31,06	40,69	--
	83-01_A		--	199671,22	389404,39	2,00	39,21	35,47	30,20	39,78	--
	83-01_B		--	199671,22	389404,39	5,00	39,79	36,00	30,73	40,34	--
	83-01_C		--	199671,22	389404,39	8,00	40,41	36,57	31,30	40,93	--
	83-02_A		--	199680,30	389401,95	2,00	30,17	26,56	21,29	30,82	--
	83-02_B		--	199680,30	389401,95	5,00	32,28	28,60	23,33	32,89	--
	83-02_C		--	199680,30	389401,95	8,00	33,33	29,65	24,38	33,94	--
	84-01_A		--	199672,63	389409,64	2,00	39,27	35,54	30,27	39,85	--
	84-01_B		--	199672,63	389409,64	5,00	39,63	35,86	30,59	40,19	--
	84-01_C		--	199672,63	389409,64	8,00	39,99	36,17	30,90	40,52	--
	84-02_A		--	199681,75	389407,33	2,00	30,15	26,62	21,34	30,84	--
	84-02_B		--	199681,75	389407,33	5,00	31,58	27,97	22,70	32,23	--
	84-02_C		--	199681,75	389407,33	8,00	32,49	28,84	23,56	33,11	--
	85-01_A		--	199674,06	389414,96	2,00	38,23	34,56	29,29	38,84	--
	85-01_B		--	199674,06	389414,96	5,00	38,76	35,02	29,75	39,33	--
	85-01_C		--	199674,06	389414,96	8,00	39,62	35,82	30,55	40,16	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gemeentewegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	85-02_A		--	199683,16	389412,61	2,00	28,60	25,15	19,88	29,34	--
	85-02_B		--	199683,16	389412,61	5,00	30,90	27,32	22,05	31,57	--
	85-02_C		--	199683,16	389412,61	8,00	33,61	29,91	24,64	34,21	--
	85-03_A		--	199679,05	389416,72	2,00	30,21	26,39	21,12	30,74	--
	85-03_B		--	199679,05	389416,72	5,00	31,33	27,50	22,23	31,85	--
	85-03_C		--	199679,05	389416,72	8,00	28,90	25,07	19,80	29,42	--
	86-01_A		--	199698,70	389410,40	2,00	29,64	25,79	20,52	30,15	--
	86-01_B		--	199698,70	389410,40	5,00	30,48	26,62	21,35	30,99	--
	86-01_C		--	199698,70	389410,40	8,00	27,88	24,03	18,76	28,39	--
	86-02_A		--	199694,76	389406,47	2,00	30,70	27,10	21,83	31,35	--
	86-02_B		--	199694,76	389406,47	5,00	32,36	28,67	23,40	32,96	--
	86-02_C		--	199694,76	389406,47	8,00	35,47	31,67	26,39	36,01	--
	86-03_A		--	199695,76	389400,63	2,00	33,61	30,04	24,77	34,28	--
	86-03_B		--	199695,76	389400,63	5,00	35,17	31,51	26,24	35,79	--
	86-03_C		--	199695,76	389400,63	8,00	37,50	33,75	28,48	38,07	--
	87-01_A		--	199705,00	389408,70	2,00	29,49	25,64	20,37	30,00	--
	87-01_B		--	199705,00	389408,70	5,00	30,33	26,48	21,21	30,84	--
	87-01_C		--	199705,00	389408,70	8,00	27,72	23,87	18,60	28,23	--
	87-02_A		--	199706,34	389402,55	2,00	32,41	28,88	23,60	33,10	--
	87-02_B		--	199706,34	389402,55	5,00	33,50	29,87	24,59	34,13	--
	87-02_C		--	199706,34	389402,55	8,00	33,82	30,15	24,88	34,43	--
	87-03_A		--	199702,24	389398,88	2,00	35,61	31,97	26,69	36,24	--
	87-03_B		--	199702,24	389398,88	5,00	36,61	32,91	27,64	37,21	--
	87-03_C		--	199702,24	389398,88	8,00	38,35	34,58	29,31	38,91	--
	88-01_A		--	199695,67	389385,05	2,00	37,45	33,78	28,51	38,06	--
	88-01_B		--	199695,67	389385,05	5,00	38,14	34,40	29,12	38,71	--
	88-01_C		--	199695,67	389385,05	8,00	39,40	35,58	30,30	39,93	--
	88-02_A		--	199701,35	389386,92	2,00	24,74	21,03	15,76	25,33	--
	88-02_B		--	199701,35	389386,92	5,00	27,69	23,91	18,64	28,24	--
	88-02_C		--	199701,35	389386,92	8,00	29,77	25,92	20,65	30,28	--
	88-03_A		--	199705,54	389382,50	2,00	34,24	30,83	25,55	35,00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
88-03_B		--	199705,54	389382,50	5,00	35,72	32,13	26,86	36,38	--
88-03_C		--	199705,54	389382,50	8,00	36,70	32,98	27,71	37,29	--
89-01_A		--	199694,12	389379,28	2,00	37,51	33,80	28,53	38,10	--
89-01_B		--	199694,12	389379,28	5,00	38,30	34,53	29,26	38,86	--
89-01_C		--	199694,12	389379,28	8,00	39,63	35,79	30,51	40,15	--
89-02_A		--	199698,38	389375,08	2,00	38,63	35,05	29,78	39,30	--
89-02_B		--	199698,38	389375,08	5,00	39,67	35,98	30,71	40,27	--
89-02_C		--	199698,38	389375,08	8,00	41,24	37,45	32,17	41,78	--
89-03_A		--	199703,96	389376,60	2,00	35,06	31,64	26,37	35,82	--
89-03_B		--	199703,96	389376,60	5,00	36,20	32,63	27,35	36,87	--
89-03_C		--	199703,96	389376,60	8,00	37,10	33,38	28,10	37,68	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	01-01_A		--	199611,76	389337,92	2,00	43,89	40,82	37,24	45,60	--
	01-01_B		--	199611,76	389337,92	5,00	43,95	40,79	37,26	45,62	--
	01-01_C		--	199611,76	389337,92	8,00	44,24	41,05	37,50	45,88	--
	01-02_A		--	199618,94	389338,96	2,00	44,72	41,66	38,15	46,47	--
	01-02_B		--	199618,94	389338,96	5,00	45,76	42,67	39,26	47,54	--
	01-02_C		--	199618,94	389338,96	8,00	47,87	44,77	41,30	49,61	--
	01-03_A		--	199623,04	389333,26	2,00	43,42	40,50	37,06	45,29	--
	01-03_B		--	199623,04	389333,26	5,00	44,81	41,85	38,48	46,69	--
	01-03_C		--	199623,04	389333,26	8,00	47,23	44,22	40,79	49,05	--
	01-04_A		--	199616,02	389332,15	2,00	40,77	38,05	34,72	42,84	--
	01-04_B		--	199616,02	389332,15	5,00	40,28	37,52	34,23	42,34	--
	01-04_C		--	199616,02	389332,15	8,00	39,89	37,10	33,80	41,92	--
	02-01_A		--	199617,34	389361,93	2,00	44,16	41,08	37,38	45,80	--
	02-01_B		--	199617,34	389361,93	5,00	44,97	41,81	38,24	46,62	--
	02-01_C		--	199617,34	389361,93	8,00	45,19	42,02	38,44	46,83	--
	02-02_A		--	199620,72	389357,12	2,00	38,74	35,81	32,47	40,66	--
	02-02_B		--	199620,72	389357,12	5,00	40,41	37,44	34,13	42,32	--
	02-02_C		--	199620,72	389357,12	8,00	43,01	40,08	36,57	44,84	--
	02-03_A		--	199626,81	389358,14	2,00	45,58	42,60	39,04	47,35	--
	02-03_B		--	199626,81	389358,14	5,00	46,67	43,64	40,16	48,45	--
	02-03_C		--	199626,81	389358,14	8,00	48,41	45,38	41,89	50,19	--
	03-01_A		--	199619,44	389367,35	2,00	44,22	41,15	37,44	45,86	--
	03-01_B		--	199619,44	389367,35	5,00	45,00	41,85	38,27	46,65	--
	03-01_C		--	199619,44	389367,35	8,00	45,20	42,03	38,45	46,84	--
	03-02_A		--	199625,17	389368,48	2,00	44,14	41,05	37,53	45,86	--
	03-02_B		--	199625,17	389368,48	5,00	45,42	42,29	38,88	47,17	--
	03-02_C		--	199625,17	389368,48	8,00	47,22	44,09	40,66	48,96	--
	03-03_A		--	199628,90	389363,53	2,00	45,84	42,85	39,29	47,61	--
	03-03_B		--	199628,90	389363,53	5,00	46,86	43,82	40,34	48,63	--
	03-03_C		--	199628,90	389363,53	8,00	48,42	45,38	41,89	50,19	--
	04-01_A		--	199628,72	389383,71	2,00	44,99	41,88	38,23	46,63	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	04-01_B		--	199628,72	389383,71	5,00	45,26	42,10	38,52	46,91	--
	04-01_C		--	199628,72	389383,71	8,00	45,31	42,12	38,55	46,94	--
	04-02_A		--	199634,53	389388,32	2,00	45,26	42,19	38,63	46,97	--
	04-02_B		--	199634,53	389388,32	5,00	46,26	43,15	39,69	48,00	--
	04-02_C		--	199634,53	389388,32	8,00	48,31	45,20	41,70	50,03	--
	04-03_A		--	199635,71	389381,25	2,00	46,29	43,31	39,74	48,06	--
	04-03_B		--	199635,71	389381,25	5,00	47,44	44,41	40,93	49,22	--
	04-03_C		--	199635,71	389381,25	8,00	48,79	45,75	42,26	50,56	--
	04-04_A		--	199629,76	389377,08	2,00	42,97	39,91	36,31	44,67	--
	04-04_B		--	199629,76	389377,08	5,00	44,07	40,98	37,49	45,81	--
	04-04_C		--	199629,76	389377,08	8,00	44,10	41,09	37,60	45,89	--
	05-01_A		--	199637,41	389406,29	2,00	42,81	39,64	36,04	44,44	--
	05-01_B		--	199637,41	389406,29	5,00	42,93	39,71	36,22	44,58	--
	05-01_C		--	199637,41	389406,29	8,00	43,43	40,19	36,69	45,06	--
	05-02_A		--	199643,06	389410,76	2,00	38,38	35,42	32,02	40,25	--
	05-02_B		--	199643,06	389410,76	5,00	40,99	37,97	34,65	42,86	--
	05-02_C		--	199643,06	389410,76	8,00	46,16	43,09	39,64	47,93	--
	05-03_A		--	199644,16	389403,22	2,00	46,56	43,57	39,94	48,29	--
	05-03_B		--	199644,16	389403,22	5,00	47,59	44,56	41,01	49,34	--
	05-03_C		--	199644,16	389403,22	8,00	49,40	46,36	42,82	51,14	--
	05-04_A		--	199638,57	389399,40	2,00	41,72	38,71	35,15	43,47	--
	05-04_B		--	199638,57	389399,40	5,00	42,71	39,69	36,20	44,49	--
	05-04_C		--	199638,57	389399,40	8,00	44,42	41,47	37,92	46,22	--
	06-01_A		--	199638,63	389422,86	2,00	45,83	42,73	39,04	47,46	--
	06-01_B		--	199638,63	389422,86	5,00	46,13	42,98	39,38	47,77	--
	06-01_C		--	199638,63	389422,86	8,00	46,31	43,14	39,54	47,94	--
	06-02_A		--	199645,94	389423,78	2,00	48,60	45,55	41,91	50,29	--
	06-02_B		--	199645,94	389423,78	5,00	49,41	46,30	42,75	51,10	--
	06-02_C		--	199645,94	389423,78	8,00	50,24	47,12	43,57	51,93	--
	06-03_A		--	199649,80	389417,92	2,00	47,39	44,39	40,73	49,10	--
	06-03_B		--	199649,80	389417,92	5,00	48,32	45,28	41,72	50,05	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	06-03_C		--	199649,80	389417,92	8,00	49,70	46,66	43,13	51,45	--
	06-04_A		--	199642,94	389417,01	2,00	39,15	36,15	32,69	40,96	--
	06-04_B		--	199642,94	389417,01	5,00	40,60	37,60	34,24	42,46	--
	06-04_C		--	199642,94	389417,01	8,00	44,79	41,82	38,29	46,59	--
	07-01_A		--	199654,13	389449,81	2,00	46,88	43,80	40,09	48,52	--
	07-01_B		--	199654,13	389449,81	5,00	47,35	44,21	40,58	48,98	--
	07-01_C		--	199654,13	389449,81	8,00	47,10	43,93	40,32	48,72	--
	07-02_A		--	199659,88	389454,11	2,00	51,23	48,24	44,53	52,93	--
	07-02_B		--	199659,88	389454,11	5,00	51,91	48,86	45,23	53,60	--
	07-02_C		--	199659,88	389454,11	8,00	52,36	49,26	45,65	54,03	--
	07-03_A		--	199660,82	389446,58	2,00	49,63	46,69	42,97	51,35	--
	07-03_B		--	199660,82	389446,58	5,00	50,38	47,37	43,74	52,10	--
	07-03_C		--	199660,82	389446,58	8,00	51,27	48,23	44,64	52,99	--
	07-04_A		--	199655,24	389442,82	2,00	43,95	40,95	37,36	45,70	--
	07-04_B		--	199655,24	389442,82	5,00	45,20	42,17	38,66	46,97	--
	07-04_C		--	199655,24	389442,82	8,00	45,03	42,06	38,58	46,85	--
	08-01_A		--	199677,66	389441,89	2,00	47,34	44,23	40,60	48,99	--
	08-01_B		--	199677,66	389441,89	5,00	48,09	44,95	41,41	49,77	--
	08-01_C		--	199677,66	389441,89	8,00	47,88	44,73	41,16	49,54	--
	08-02_A		--	199683,52	389446,91	2,00	51,41	48,41	44,70	53,10	--
	08-02_B		--	199683,52	389446,91	5,00	52,09	49,03	45,40	53,78	--
	08-02_C		--	199683,52	389446,91	8,00	52,63	49,53	45,91	54,30	--
	08-03_A		--	199684,54	389439,17	2,00	50,23	47,27	43,55	51,94	--
	08-03_B		--	199684,54	389439,17	5,00	51,00	47,98	44,33	52,70	--
	08-03_C		--	199684,54	389439,17	8,00	51,80	48,75	45,14	53,50	--
	08-04_A		--	199678,85	389435,63	2,00	44,51	41,52	37,94	46,27	--
	08-04_B		--	199678,85	389435,63	5,00	45,77	42,74	39,23	47,54	--
	08-04_C		--	199678,85	389435,63	8,00	46,03	43,05	39,54	47,83	--
	09-01_A		--	199698,29	389435,41	2,00	47,22	44,09	40,50	48,88	--
	09-01_B		--	199698,29	389435,41	5,00	47,97	44,81	41,31	49,65	--
	09-01_C		--	199698,29	389435,41	8,00	47,90	44,74	41,20	49,57	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	09-02_A		--	199703,03	389440,31	2,00	51,46	48,46	44,74	53,14	--
	09-02_B		--	199703,03	389440,31	5,00	52,15	49,09	45,46	53,84	--
	09-02_C		--	199703,03	389440,31	8,00	52,73	49,62	46,00	54,39	--
	09-03_A		--	199700,43	389429,41	2,00	44,91	41,93	38,35	46,67	--
	09-03_B		--	199700,43	389429,41	5,00	46,03	43,01	39,50	47,80	--
	09-03_C		--	199700,43	389429,41	8,00	46,59	43,61	40,10	48,39	--
	10-01_A		--	199709,63	389438,54	2,00	51,27	48,26	44,55	52,95	--
	10-01_B		--	199709,63	389438,54	5,00	52,01	48,93	45,30	53,68	--
	10-01_C		--	199709,63	389438,54	8,00	52,63	49,51	45,89	54,28	--
	10-02_A		--	199710,99	389431,84	2,00	50,01	47,03	43,36	51,73	--
	10-02_B		--	199710,99	389431,84	5,00	50,98	47,94	44,34	52,70	--
	10-02_C		--	199710,99	389431,84	8,00	51,97	48,90	45,33	53,68	--
	10-03_A		--	199706,32	389427,83	2,00	44,51	41,51	37,95	46,27	--
	10-03_B		--	199706,32	389427,83	5,00	45,76	42,73	39,23	47,53	--
	10-03_C		--	199706,32	389427,83	8,00	46,36	43,36	39,87	48,16	--
	11-01_A		--	199756,65	389455,00	2,00	48,31	45,14	41,50	49,92	--
	11-01_B		--	199756,65	389455,00	5,00	48,79	45,57	41,99	50,40	--
	11-01_C		--	199756,65	389455,00	8,00	47,93	44,70	41,11	49,52	--
	11-02_A		--	199763,14	389458,19	2,00	52,66	49,65	45,92	54,33	--
	11-02_B		--	199763,14	389458,19	5,00	53,40	50,32	46,66	55,06	--
	11-02_C		--	199763,14	389458,19	8,00	53,87	50,74	47,09	55,50	--
	11-03_A		--	199768,77	389453,62	2,00	52,19	49,21	45,47	53,88	--
	11-03_B		--	199768,77	389453,62	5,00	53,00	49,96	46,29	54,68	--
	11-03_C		--	199768,77	389453,62	8,00	53,65	50,57	46,95	55,33	--
	11-04_A		--	199762,15	389450,85	2,00	47,22	44,18	40,62	48,95	--
	11-04_B		--	199762,15	389450,85	5,00	48,37	45,29	41,80	50,11	--
	11-04_C		--	199762,15	389450,85	8,00	48,51	45,51	42,03	50,31	--
	12-01_A		--	199780,51	389452,39	2,00	48,63	45,49	41,87	50,27	--
	12-01_B		--	199780,51	389452,39	5,00	49,37	46,18	42,64	51,02	--
	12-01_C		--	199780,51	389452,39	8,00	49,22	46,02	42,45	50,84	--
	12-02_A		--	199786,74	389455,59	2,00	52,80	49,78	46,04	54,46	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	12-02_B		--	199786,74	389455,59	5,00	53,62	50,53	46,87	55,27	--
	12-02_C		--	199786,74	389455,59	8,00	54,12	50,98	47,32	55,74	--
	12-03_A		--	199792,62	389450,96	2,00	52,28	49,33	45,57	53,98	--
	12-03_B		--	199792,62	389450,96	5,00	53,18	50,14	46,48	54,87	--
	12-03_C		--	199792,62	389450,96	8,00	53,73	50,63	47,01	55,40	--
	12-04_A		--	199785,53	389448,28	2,00	46,02	43,03	39,47	47,79	--
	12-04_B		--	199785,53	389448,28	5,00	47,05	44,00	40,52	48,82	--
	12-04_C		--	199785,53	389448,28	8,00	46,83	43,81	40,41	48,66	--
	13-01_A		--	199805,80	389449,10	2,00	47,58	44,46	40,81	49,22	--
	13-01_B		--	199805,80	389449,10	5,00	48,61	45,44	41,91	50,27	--
	13-01_C		--	199805,80	389449,10	8,00	48,89	45,69	42,14	50,52	--
	13-02_A		--	199812,19	389451,78	2,00	52,87	49,86	46,10	54,53	--
	13-02_B		--	199812,19	389451,78	5,00	53,81	50,71	47,05	55,46	--
	13-02_C		--	199812,19	389451,78	8,00	54,34	51,19	47,54	55,96	--
	13-03_A		--	199817,85	389447,06	2,00	52,48	49,54	45,82	54,20	--
	13-03_B		--	199817,85	389447,06	5,00	53,57	50,55	46,93	55,29	--
	13-03_C		--	199817,85	389447,06	8,00	54,04	50,95	47,34	55,72	--
	13-04_A		--	199811,07	389444,46	2,00	47,63	44,68	41,11	49,42	--
	13-04_B		--	199811,07	389444,46	5,00	48,88	45,88	42,43	50,70	--
	13-04_C		--	199811,07	389444,46	8,00	49,23	46,20	42,71	51,01	--
	14-01_A		--	199803,97	389432,52	2,00	48,76	45,69	42,03	50,43	--
	14-01_B		--	199803,97	389432,52	5,00	49,51	46,39	42,82	51,19	--
	14-01_C		--	199803,97	389432,52	8,00	48,89	45,70	42,12	50,52	--
	14-02_A		--	199809,33	389435,40	2,00	49,43	46,47	42,75	51,14	--
	14-02_B		--	199809,33	389435,40	5,00	50,52	47,46	43,84	52,21	--
	14-02_C		--	199809,33	389435,40	8,00	51,25	48,12	44,51	52,90	--
	14-03_A		--	199814,46	389431,39	2,00	52,15	49,20	45,49	53,87	--
	14-03_B		--	199814,46	389431,39	5,00	53,20	50,16	46,56	54,92	--
	14-03_C		--	199814,46	389431,39	8,00	53,59	50,50	46,90	55,27	--
	15-01_A		--	199803,25	389425,96	2,00	48,60	45,56	41,89	50,28	--
	15-01_B		--	199803,25	389425,96	5,00	49,35	46,25	42,66	51,03	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	15-01_C		--	199803,25	389425,96	8,00	48,43	45,24	41,65	50,05	--
	15-02_A		--	199813,73	389424,71	2,00	52,22	49,26	45,54	53,93	--
	15-02_B		--	199813,73	389424,71	5,00	53,13	50,09	46,48	54,84	--
	15-02_C		--	199813,73	389424,71	8,00	53,53	50,43	46,83	55,21	--
	16-01_A		--	199802,56	389419,66	2,00	47,85	44,80	41,12	49,52	--
	16-01_B		--	199802,56	389419,66	5,00	48,71	45,62	42,02	50,39	--
	16-01_C		--	199802,56	389419,66	8,00	48,16	44,99	41,41	49,80	--
	16-02_A		--	199813,05	389418,53	2,00	52,14	49,17	45,45	53,84	--
	16-02_B		--	199813,05	389418,53	5,00	53,00	49,95	46,32	54,69	--
	16-02_C		--	199813,05	389418,53	8,00	53,46	50,36	46,75	55,13	--
	17-01_A		--	199801,87	389413,39	2,00	46,77	43,72	40,08	48,46	--
	17-01_B		--	199801,87	389413,39	5,00	47,67	44,57	40,99	49,36	--
	17-01_C		--	199801,87	389413,39	8,00	47,94	44,77	41,19	49,58	--
	17-02_A		--	199806,25	389409,38	2,00	47,85	44,91	41,35	49,65	--
	17-02_B		--	199806,25	389409,38	5,00	48,99	46,00	42,50	50,79	--
	17-02_C		--	199806,25	389409,38	8,00	48,70	45,71	42,23	50,51	--
	17-03_A		--	199812,32	389411,92	2,00	51,82	48,85	45,14	53,53	--
	17-03_B		--	199812,32	389411,92	5,00	52,72	49,67	46,04	54,41	--
	17-03_C		--	199812,32	389411,92	8,00	53,43	50,33	46,73	55,11	--
	18-01_A		--	199828,57	389405,79	2,00	50,80	47,78	44,08	52,48	--
	18-01_B		--	199828,57	389405,79	5,00	51,65	48,56	44,94	53,32	--
	18-01_C		--	199828,57	389405,79	8,00	51,08	47,92	44,28	52,70	--
	18-02_A		--	199832,90	389409,68	2,00	53,26	50,25	46,52	54,93	--
	18-02_B		--	199832,90	389409,68	5,00	54,13	51,04	47,40	55,79	--
	18-02_C		--	199832,90	389409,68	8,00	54,32	51,16	47,53	55,94	--
	18-03_A		--	199829,87	389399,93	2,00	48,30	45,39	41,81	50,11	--
	18-03_B		--	199829,87	389399,93	5,00	49,34	46,37	42,85	51,14	--
	18-03_C		--	199829,87	389399,93	8,00	48,83	45,84	42,29	50,60	--
	19-01_A		--	199840,08	389401,75	2,00	51,80	48,85	45,17	53,54	--
	19-01_B		--	199840,08	389401,75	5,00	52,72	49,69	46,11	54,45	--
	19-01_C		--	199840,08	389401,75	8,00	53,04	49,95	46,38	54,74	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	19-02_A		--	199838,46	389407,77	2,00	53,23	50,20	46,48	54,89	--
	19-02_B		--	199838,46	389407,77	5,00	54,09	50,99	47,36	55,75	--
	19-02_C		--	199838,46	389407,77	8,00	54,27	51,11	47,49	55,90	--
	19-03_A		--	199835,25	389398,09	2,00	48,07	45,16	41,61	49,90	--
	19-03_B		--	199835,25	389398,09	5,00	49,04	46,09	42,59	50,86	--
	19-03_C		--	199835,25	389398,09	8,00	48,69	45,71	42,17	50,47	--
	20-01_A		--	199858,90	389354,74	2,00	49,21	46,18	42,59	50,94	--
	20-01_B		--	199858,90	389354,74	5,00	50,06	46,97	43,47	51,79	--
	20-01_C		--	199858,90	389354,74	8,00	49,64	46,48	42,93	51,30	--
	20-02_A		--	199863,05	389359,84	2,00	52,35	49,30	45,62	54,02	--
	20-02_B		--	199863,05	389359,84	5,00	53,17	50,05	46,45	54,83	--
	20-02_C		--	199863,05	389359,84	8,00	53,48	50,30	46,71	55,11	--
	20-03_A		--	199866,12	389353,00	2,00	51,07	48,10	44,48	52,82	--
	20-03_B		--	199866,12	389353,00	5,00	51,83	48,80	45,27	53,59	--
	20-03_C		--	199866,12	389353,00	8,00	52,53	49,44	45,91	54,25	--
	20-04_A		--	199861,18	389347,78	2,00	47,01	44,11	40,66	48,89	--
	20-04_B		--	199861,18	389347,78	5,00	47,49	44,57	41,21	49,40	--
	20-04_C		--	199861,18	389347,78	8,00	47,10	44,18	40,82	49,01	--
	21-01_A		--	199845,85	389316,67	2,00	48,34	45,33	41,67	50,05	--
	21-01_B		--	199845,85	389316,67	5,00	49,08	46,02	42,42	50,78	--
	21-01_C		--	199845,85	389316,67	8,00	49,00	45,88	42,28	50,66	--
	21-02_A		--	199851,52	389320,78	2,00	50,81	47,78	44,15	52,52	--
	21-02_B		--	199851,52	389320,78	5,00	51,65	48,55	44,98	53,34	--
	21-02_C		--	199851,52	389320,78	8,00	52,09	48,93	45,38	53,75	--
	21-03_A		--	199852,68	389313,83	2,00	49,43	46,46	42,91	51,22	--
	21-03_B		--	199852,68	389313,83	5,00	50,02	46,99	43,54	51,82	--
	21-03_C		--	199852,68	389313,83	8,00	50,67	47,58	44,12	52,42	--
	21-04_A		--	199846,56	389309,64	2,00	45,83	42,97	39,51	47,74	--
	21-04_B		--	199846,56	389309,64	5,00	45,51	42,65	39,31	47,48	--
	21-04_C		--	199846,56	389309,64	8,00	44,50	41,66	38,32	46,48	--
	22-01_A		--	199780,23	389305,76	2,00	41,13	38,21	34,96	43,10	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	22-01_B		--	199780,23	389305,76	5,00	42,64	39,69	36,47	44,61	--
	22-01_C		--	199780,23	389305,76	8,00	41,66	38,58	35,27	43,49	--
	22-02_A		--	199781,89	389312,46	2,00	43,63	40,60	37,18	45,44	--
	22-02_B		--	199781,89	389312,46	5,00	45,38	42,32	38,92	47,18	--
	22-02_C		--	199781,89	389312,46	8,00	48,23	45,08	41,55	49,91	--
	22-03_A		--	199787,48	389307,30	2,00	45,95	43,01	39,62	47,84	--
	22-03_B		--	199787,48	389307,30	5,00	47,18	44,19	40,85	49,06	--
	22-03_C		--	199787,48	389307,30	8,00	48,96	45,90	42,50	50,76	--
	22-04_A		--	199785,38	389300,77	2,00	44,72	41,80	38,50	46,67	--
	22-04_B		--	199785,38	389300,77	5,00	45,32	42,38	39,16	47,29	--
	22-04_C		--	199785,38	389300,77	8,00	45,66	42,69	39,46	47,61	--
	23-01_A		--	199785,00	389330,41	2,00	45,42	42,41	38,90	47,20	--
	23-01_B		--	199785,00	389330,41	5,00	46,29	43,24	39,77	48,06	--
	23-01_C		--	199785,00	389330,41	8,00	47,63	44,48	40,86	49,26	--
	23-02_A		--	199788,26	389325,61	2,00	44,01	41,23	37,89	46,03	--
	23-02_B		--	199788,26	389325,61	5,00	44,38	41,60	38,28	46,41	--
	23-02_C		--	199788,26	389325,61	8,00	43,76	40,95	37,63	45,77	--
	23-03_A		--	199794,51	389326,70	2,00	45,75	42,91	39,47	47,68	--
	23-03_B		--	199794,51	389326,70	5,00	46,69	43,80	40,43	48,62	--
	23-03_C		--	199794,51	389326,70	8,00	48,88	45,86	42,46	50,71	--
	24-01_A		--	199786,84	389335,64	2,00	45,31	42,28	38,73	47,06	--
	24-01_B		--	199786,84	389335,64	5,00	46,16	43,10	39,59	47,91	--
	24-01_C		--	199786,84	389335,64	8,00	47,86	44,73	41,11	49,51	--
	24-02_A		--	199792,58	389337,02	2,00	46,20	43,20	39,71	48,00	--
	24-02_B		--	199792,58	389337,02	5,00	47,45	44,40	40,96	49,24	--
	24-02_C		--	199792,58	389337,02	8,00	49,82	46,67	43,17	51,51	--
	24-03_A		--	199796,51	389332,39	2,00	43,48	40,56	37,06	45,32	--
	24-03_B		--	199796,51	389332,39	5,00	44,48	41,49	38,08	46,32	--
	24-03_C		--	199796,51	389332,39	8,00	48,02	44,94	41,55	49,81	--
	25-01_A		--	199810,18	389333,65	2,00	46,34	43,35	39,86	48,14	--
	25-01_B		--	199810,18	389333,65	5,00	47,63	44,57	41,14	49,42	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	25-01_C		--	199810,18	389333,65	8,00	49,03	45,89	42,45	50,76	--
	25-02_A		--	199804,68	389329,74	2,00	46,55	43,61	40,03	48,34	--
	25-02_B		--	199804,68	389329,74	5,00	47,53	44,52	41,03	49,32	--
	25-02_C		--	199804,68	389329,74	8,00	48,25	45,17	41,65	49,98	--
	25-03_A		--	199805,88	389324,01	2,00	46,00	43,20	39,84	48,00	--
	25-03_B		--	199805,88	389324,01	5,00	46,54	43,72	40,43	48,56	--
	25-03_C		--	199805,88	389324,01	8,00	45,37	42,54	39,20	47,36	--
	26-01_A		--	199816,13	389331,10	2,00	44,41	41,42	38,05	46,27	--
	26-01_B		--	199816,13	389331,10	5,00	46,16	43,08	39,76	47,99	--
	26-01_C		--	199816,13	389331,10	8,00	48,20	45,03	41,65	49,94	--
	26-02_A		--	199811,90	389321,44	2,00	45,88	43,05	39,66	47,84	--
	26-02_B		--	199811,90	389321,44	5,00	46,14	43,29	39,99	48,13	--
	26-02_C		--	199811,90	389321,44	8,00	44,71	41,86	38,54	46,69	--
	27-01_A		--	199822,00	389328,59	2,00	45,81	42,82	39,35	47,62	--
	27-01_B		--	199822,00	389328,59	5,00	47,25	44,18	40,78	49,04	--
	27-01_C		--	199822,00	389328,59	8,00	48,76	45,60	42,19	50,49	--
	27-02_A		--	199817,82	389318,91	2,00	45,78	42,94	39,52	47,72	--
	27-02_B		--	199817,82	389318,91	5,00	45,85	42,98	39,67	47,82	--
	27-02_C		--	199817,82	389318,91	8,00	44,45	41,60	38,28	46,43	--
	28-01_A		--	199828,05	389326,00	2,00	47,09	44,09	40,54	48,86	--
	28-01_B		--	199828,05	389326,00	5,00	48,35	45,27	41,80	50,10	--
	28-01_C		--	199828,05	389326,00	8,00	49,79	46,64	43,17	51,50	--
	28-02_A		--	199828,77	389319,21	2,00	48,24	45,26	41,69	50,01	--
	28-02_B		--	199828,77	389319,21	5,00	48,53	45,49	42,01	50,30	--
	28-02_C		--	199828,77	389319,21	8,00	49,81	46,73	43,30	51,58	--
	28-03_A		--	199823,76	389316,36	2,00	45,56	42,71	39,29	47,49	--
	28-03_B		--	199823,76	389316,36	5,00	45,62	42,76	39,43	47,59	--
	28-03_C		--	199823,76	389316,36	8,00	44,27	41,42	38,10	46,25	--
	29-01_A		--	199836,82	389357,50	2,00	50,43	47,41	43,74	52,12	--
	29-01_B		--	199836,82	389357,50	5,00	51,23	48,14	44,55	52,92	--
	29-01_C		--	199836,82	389357,50	8,00	52,04	48,89	45,30	53,69	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A73
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	29-02_A		--	199839,42	389351,21	2,00	50,83	47,87	44,23	52,58	--
	29-02_B		--	199839,42	389351,21	5,00	51,42	48,39	44,83	53,16	--
	29-02_C		--	199839,42	389351,21	8,00	52,28	49,20	45,67	54,00	--
	29-03_A		--	199835,22	389347,07	2,00	46,71	43,83	40,35	48,59	--
	29-03_B		--	199835,22	389347,07	5,00	47,10	44,17	40,78	48,99	--
	29-03_C		--	199835,22	389347,07	8,00	46,88	43,95	40,54	48,76	--
	30-01_A		--	199830,27	389358,55	2,00	48,45	45,44	41,83	50,18	--
	30-01_B		--	199830,27	389358,55	5,00	49,47	46,38	42,85	51,19	--
	30-01_C		--	199830,27	389358,55	8,00	50,63	47,47	43,94	52,30	--
	30-02_A		--	199828,59	389348,14	2,00	46,34	43,47	40,01	48,24	--
	30-02_B		--	199828,59	389348,14	5,00	46,98	44,06	40,66	48,87	--
	30-02_C		--	199828,59	389348,14	8,00	46,96	44,02	40,60	48,83	--
	31-01_A		--	199824,02	389359,55	2,00	47,07	44,01	40,50	48,82	--
	31-01_B		--	199824,02	389359,55	5,00	48,31	45,18	41,74	50,04	--
	31-01_C		--	199824,02	389359,55	8,00	50,29	47,11	43,60	51,96	--
	31-02_A		--	199822,32	389349,14	2,00	46,26	43,38	39,93	48,16	--
	31-02_B		--	199822,32	389349,14	5,00	47,06	44,12	40,73	48,95	--
	31-02_C		--	199822,32	389349,14	8,00	46,90	43,95	40,53	48,76	--
	32-01_A		--	199817,57	389360,58	2,00	48,02	44,97	41,41	49,75	--
	32-01_B		--	199817,57	389360,58	5,00	49,21	46,10	42,62	50,94	--
	32-01_C		--	199817,57	389360,58	8,00	50,90	47,75	44,22	52,58	--
	32-02_A		--	199813,53	389355,25	2,00	46,14	43,12	39,51	47,86	--
	32-02_B		--	199813,53	389355,25	5,00	47,17	44,08	40,53	48,88	--
	32-02_C		--	199813,53	389355,25	8,00	48,30	45,15	41,55	49,94	--
	32-03_A		--	199815,66	389350,20	2,00	45,36	42,53	39,21	47,36	--
	32-03_B		--	199815,66	389350,20	5,00	46,41	43,50	40,21	48,37	--
	32-03_C		--	199815,66	389350,20	8,00	46,57	43,62	40,25	48,46	--
	33-01_A		--	199795,66	389361,98	2,00	45,89	42,82	39,25	47,60	--
	33-01_B		--	199795,66	389361,98	5,00	46,85	43,73	40,19	48,54	--
	33-01_C		--	199795,66	389361,98	8,00	48,04	44,86	41,25	49,66	--
	33-02_A		--	199799,74	389358,00	2,00	42,66	39,74	36,40	44,58	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	33-02_B		--	199799,74	389358,00	5,00	44,05	41,07	37,80	45,97	--
	33-02_C		--	199799,74	389358,00	8,00	45,84	42,90	39,52	47,73	--
	33-03_A		--	199805,74	389360,39	2,00	46,62	43,63	40,06	48,38	--
	33-03_B		--	199805,74	389360,39	5,00	47,87	44,81	41,32	49,63	--
	33-03_C		--	199805,74	389360,39	8,00	49,97	46,87	43,40	51,71	--
	34-01_A		--	199796,61	389367,85	2,00	45,45	42,34	38,80	47,15	--
	34-01_B		--	199796,61	389367,85	5,00	46,73	43,59	40,10	48,43	--
	34-01_C		--	199796,61	389367,85	8,00	48,00	44,82	41,23	49,63	--
	34-02_A		--	199802,10	389369,97	2,00	44,86	41,79	38,35	46,63	--
	34-02_B		--	199802,10	389369,97	5,00	46,53	43,41	40,02	48,30	--
	34-02_C		--	199802,10	389369,97	8,00	48,71	45,53	42,07	50,40	--
	34-03_A		--	199806,63	389365,99	2,00	48,01	45,01	41,43	49,76	--
	34-03_B		--	199806,63	389365,99	5,00	49,21	46,14	42,66	50,96	--
	34-03_C		--	199806,63	389365,99	8,00	50,64	47,54	44,07	52,38	--
	35-01_A		--	199799,34	389385,94	2,00	47,20	44,10	40,58	48,91	--
	35-01_B		--	199799,34	389385,94	5,00	48,22	45,10	41,62	49,94	--
	35-01_C		--	199799,34	389385,94	8,00	48,32	45,14	41,59	49,97	--
	35-02_A		--	199805,51	389388,48	2,00	49,85	46,84	43,20	51,57	--
	35-02_B		--	199805,51	389388,48	5,00	50,77	47,68	44,10	52,46	--
	35-02_C		--	199805,51	389388,48	8,00	51,84	48,69	45,10	53,49	--
	35-03_A		--	199811,34	389383,76	2,00	49,79	46,78	43,14	51,51	--
	35-03_B		--	199811,34	389383,76	5,00	50,71	47,63	44,07	52,42	--
	35-03_C		--	199811,34	389383,76	8,00	51,73	48,63	45,10	53,44	--
	35-04_A		--	199804,25	389381,19	2,00	44,63	41,65	38,27	46,49	--
	35-04_B		--	199804,25	389381,19	5,00	46,72	43,70	40,38	48,59	--
	35-04_C		--	199804,25	389381,19	8,00	48,07	45,05	41,62	49,88	--
	36-01_A		--	199830,40	389382,22	2,00	50,33	47,33	43,67	52,04	--
	36-01_B		--	199830,40	389382,22	5,00	51,22	48,14	44,54	52,91	--
	36-01_C		--	199830,40	389382,22	8,00	51,85	48,69	45,10	53,49	--
	36-02_A		--	199827,14	389376,99	2,00	47,97	44,93	41,32	49,68	--
	36-02_B		--	199827,14	389376,99	5,00	48,94	45,84	42,28	50,63	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	36-02_C		--	199827,14	389376,99	8,00	48,65	45,47	41,87	50,27	--
	36-03_A		--	199828,36	389372,22	2,00	47,71	44,74	41,16	49,48	--
	36-03_B		--	199828,36	389372,22	5,00	48,74	45,72	42,22	50,52	--
	36-03_C		--	199828,36	389372,22	8,00	49,49	46,49	42,95	51,26	--
	37-01_A		--	199837,30	389381,12	2,00	51,78	48,79	45,10	53,48	--
	37-01_B		--	199837,30	389381,12	5,00	52,55	49,47	45,84	54,22	--
	37-01_C		--	199837,30	389381,12	8,00	52,71	49,56	45,94	54,34	--
	37-02_A		--	199839,17	389374,91	2,00	51,55	48,55	44,91	53,27	--
	37-02_B		--	199839,17	389374,91	5,00	52,39	49,31	45,74	54,09	--
	37-02_C		--	199839,17	389374,91	8,00	52,94	49,83	46,27	54,63	--
	37-03_A		--	199836,17	389370,97	2,00	46,97	43,99	40,44	48,75	--
	37-03_B		--	199836,17	389370,97	5,00	48,10	45,07	41,60	49,89	--
	37-03_C		--	199836,17	389370,97	8,00	48,85	45,83	42,32	50,62	--
	38-01_A		--	199762,50	389371,52	2,00	40,20	37,09	33,75	42,00	--
	38-01_B		--	199762,50	389371,52	5,00	42,89	39,74	36,42	44,67	--
	38-01_C		--	199762,50	389371,52	8,00	47,00	43,84	40,27	48,65	--
	38-02_A		--	199767,27	389368,60	2,00	42,92	39,99	36,66	44,84	--
	38-02_B		--	199767,27	389368,60	5,00	44,87	41,87	38,56	46,76	--
	38-02_C		--	199767,27	389368,60	8,00	46,65	43,67	40,24	48,49	--
	38-03_A		--	199773,12	389371,56	2,00	47,54	44,54	40,98	49,30	--
	38-03_B		--	199773,12	389371,56	5,00	48,67	45,62	42,14	50,44	--
	38-03_C		--	199773,12	389371,56	8,00	50,90	47,84	44,32	52,64	--
	39-01_A		--	199763,22	389378,08	2,00	41,93	38,89	35,59	43,79	--
	39-01_B		--	199763,22	389378,08	5,00	44,23	41,16	37,84	46,06	--
	39-01_C		--	199763,22	389378,08	8,00	47,00	43,88	40,33	48,69	--
	39-02_A		--	199773,80	389377,75	2,00	47,61	44,59	41,04	49,36	--
	39-02_B		--	199773,80	389377,75	5,00	48,76	45,70	42,22	50,52	--
	39-02_C		--	199773,80	389377,75	8,00	50,82	47,74	44,22	52,55	--
	40-01_A		--	199763,92	389384,34	2,00	42,23	39,18	35,78	44,04	--
	40-01_B		--	199763,92	389384,34	5,00	43,99	40,92	37,49	45,77	--
	40-01_C		--	199763,92	389384,34	8,00	46,03	42,89	39,31	47,69	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	40-02_A		--	199769,51	389388,27	2,00	41,98	39,06	35,77	43,93	--
	40-02_B		--	199769,51	389388,27	5,00	44,05	41,05	37,75	45,94	--
	40-02_C		--	199769,51	389388,27	8,00	47,21	44,08	40,65	48,95	--
	40-03_A		--	199774,54	389384,53	2,00	46,64	43,62	40,11	48,41	--
	40-03_B		--	199774,54	389384,53	5,00	48,03	44,97	41,52	49,81	--
	40-03_C		--	199774,54	389384,53	8,00	50,56	47,48	43,98	52,30	--
	41-01_A		--	199765,66	389396,97	2,00	42,84	39,78	36,35	44,63	--
	41-01_B		--	199765,66	389396,97	5,00	44,45	41,36	37,97	46,24	--
	41-01_C		--	199765,66	389396,97	8,00	44,48	41,30	37,83	46,17	--
	41-02_A		--	199770,12	389393,29	2,00	40,72	37,73	34,55	42,68	--
	41-02_B		--	199770,12	389393,29	5,00	43,36	40,35	37,16	45,30	--
	41-02_C		--	199770,12	389393,29	8,00	47,00	43,98	40,60	48,84	--
	41-03_A		--	199775,79	389395,83	2,00	47,40	44,42	40,95	49,22	--
	41-03_B		--	199775,79	389395,83	5,00	48,66	45,63	42,21	50,47	--
	41-03_C		--	199775,79	389395,83	8,00	50,69	47,63	44,14	52,45	--
	42-01_A		--	199766,30	389402,82	2,00	40,79	37,80	34,47	42,67	--
	42-01_B		--	199766,30	389402,82	5,00	42,94	39,90	36,58	44,79	--
	42-01_C		--	199766,30	389402,82	8,00	43,40	40,27	36,81	45,12	--
	42-02_A		--	199771,69	389405,39	2,00	43,00	40,00	36,52	44,80	--
	42-02_B		--	199771,69	389405,39	5,00	44,86	41,79	38,36	46,64	--
	42-02_C		--	199771,69	389405,39	8,00	48,24	45,10	41,58	49,93	--
	42-03_A		--	199776,43	389401,60	2,00	47,22	44,24	40,76	49,03	--
	42-03_B		--	199776,43	389401,60	5,00	48,52	45,49	42,07	50,33	--
	42-03_C		--	199776,43	389401,60	8,00	50,47	47,40	43,91	52,22	--
	43-01_A		--	199777,13	389427,27	2,00	49,19	46,18	42,48	50,88	--
	43-01_B		--	199777,13	389427,27	5,00	50,02	46,94	43,31	51,69	--
	43-01_C		--	199777,13	389427,27	8,00	50,94	47,80	44,19	52,58	--
	43-02_A		--	199775,93	389417,95	2,00	42,80	39,89	36,61	44,76	--
	43-02_B		--	199775,93	389417,95	5,00	44,86	41,90	38,62	46,79	--
	43-02_C		--	199775,93	389417,95	8,00	46,96	43,99	40,62	48,84	--
	43-03_A		--	199779,68	389421,98	2,00	47,39	44,46	40,84	49,17	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	43-03_B		--	199779,68	389421,98	5,00	48,71	45,72	42,19	50,49	--
	43-03_C		--	199779,68	389421,98	8,00	50,77	47,73	44,22	52,53	--
	44-01_A		--	199771,59	389427,88	2,00	48,99	45,97	42,28	50,67	--
	44-01_B		--	199771,59	389427,88	5,00	49,87	46,80	43,18	51,56	--
	44-01_C		--	199771,59	389427,88	8,00	50,91	47,78	44,17	52,56	--
	44-02_A		--	199770,65	389418,53	2,00	45,28	42,33	38,85	47,11	--
	44-02_B		--	199770,65	389418,53	5,00	46,76	43,76	40,34	48,59	--
	44-02_C		--	199770,65	389418,53	8,00	48,04	45,05	41,60	49,86	--
	45-01_A		--	199766,03	389428,49	2,00	48,72	45,69	42,03	50,41	--
	45-01_B		--	199766,03	389428,49	5,00	49,62	46,53	42,94	51,31	--
	45-01_C		--	199766,03	389428,49	8,00	50,78	47,64	44,05	52,43	--
	45-02_A		--	199765,15	389419,13	2,00	43,09	40,14	36,81	45,00	--
	45-02_B		--	199765,15	389419,13	5,00	45,11	42,12	38,80	47,00	--
	45-02_C		--	199765,15	389419,13	8,00	47,44	44,47	41,05	49,29	--
	46-01_A		--	199760,88	389429,06	2,00	48,45	45,40	41,76	50,14	--
	46-01_B		--	199760,88	389429,06	5,00	49,33	46,22	42,65	51,01	--
	46-01_C		--	199760,88	389429,06	8,00	50,82	47,67	44,10	52,48	--
	46-02_A		--	199759,71	389419,73	2,00	43,36	40,38	37,08	45,26	--
	46-02_B		--	199759,71	389419,73	5,00	45,21	42,19	38,91	47,10	--
	46-02_C		--	199759,71	389419,73	8,00	47,00	44,02	40,64	48,86	--
	46-03_A		--	199757,43	389424,61	2,00	45,27	42,11	38,55	46,93	--
	46-03_B		--	199757,43	389424,61	5,00	46,30	43,12	39,66	47,99	--
	46-03_C		--	199757,43	389424,61	8,00	48,35	45,23	41,75	50,07	--
	47-01_A		--	199749,48	389429,31	2,00	49,00	45,93	42,28	50,67	--
	47-01_B		--	199749,48	389429,31	5,00	49,83	46,71	43,13	51,50	--
	47-01_C		--	199749,48	389429,31	8,00	51,08	47,93	44,35	52,73	--
	47-02_A		--	199748,30	389419,18	2,00	43,70	40,64	37,26	45,51	--
	47-02_B		--	199748,30	389419,18	5,00	45,09	42,01	38,69	46,92	--
	47-02_C		--	199748,30	389419,18	8,00	46,03	43,00	39,64	47,87	--
	47-03_A		--	199751,71	389423,82	2,00	45,20	42,20	38,54	46,91	--
	47-03_B		--	199751,71	389423,82	5,00	46,40	43,35	39,77	48,12	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	47-03_C		--	199751,71	389423,82	8,00	49,22	46,15	42,64	50,96	--
	48-01_A		--	199743,00	389430,02	2,00	49,59	46,51	42,86	51,25	--
	48-01_B		--	199743,00	389430,02	5,00	50,38	47,26	43,68	52,05	--
	48-01_C		--	199743,00	389430,02	8,00	51,37	48,22	44,63	53,02	--
	48-02_A		--	199742,16	389419,85	2,00	45,28	42,18	38,71	47,02	--
	48-02_B		--	199742,16	389419,85	5,00	46,28	43,16	39,77	48,05	--
	48-02_C		--	199742,16	389419,85	8,00	46,84	43,78	40,37	48,64	--
	48-03_A		--	199739,57	389425,03	2,00	47,19	44,06	40,45	48,84	--
	48-03_B		--	199739,57	389425,03	5,00	47,90	44,75	41,22	49,58	--
	48-03_C		--	199739,57	389425,03	8,00	47,33	44,13	40,57	48,96	--
	49-01_A		--	199732,56	389404,26	2,00	46,48	43,36	39,79	48,16	--
	49-01_B		--	199732,56	389404,26	5,00	47,34	44,21	40,69	49,03	--
	49-01_C		--	199732,56	389404,26	8,00	46,92	43,75	40,21	48,58	--
	49-02_A		--	199737,79	389407,61	2,00	46,35	43,24	39,74	48,07	--
	49-02_B		--	199737,79	389407,61	5,00	47,58	44,45	41,01	49,31	--
	49-02_C		--	199737,79	389407,61	8,00	49,18	46,03	42,53	50,87	--
	49-03_A		--	199742,85	389404,54	2,00	42,98	39,92	36,59	44,82	--
	49-03_B		--	199742,85	389404,54	5,00	45,57	42,51	39,21	47,42	--
	49-03_C		--	199742,85	389404,54	8,00	49,32	46,27	42,83	51,11	--
	50-01_A		--	199731,92	389398,49	2,00	46,77	43,66	40,09	48,45	--
	50-01_B		--	199731,92	389398,49	5,00	47,62	44,50	40,99	49,33	--
	50-01_C		--	199731,92	389398,49	8,00	46,88	43,70	40,17	48,54	--
	50-02_A		--	199736,37	389395,49	2,00	43,01	39,90	36,46	44,76	--
	50-02_B		--	199736,37	389395,49	5,00	44,89	41,80	38,42	46,68	--
	50-02_C		--	199736,37	389395,49	8,00	46,83	43,80	40,33	48,62	--
	50-03_A		--	199742,15	389398,22	2,00	42,81	39,68	36,36	44,60	--
	50-03_B		--	199742,15	389398,22	5,00	45,29	42,18	38,89	47,11	--
	50-03_C		--	199742,15	389398,22	8,00	49,23	46,16	42,69	50,99	--
	51-01_A		--	199731,88	389381,85	2,00	45,88	42,78	39,28	47,60	--
	51-01_B		--	199731,88	389381,85	5,00	47,15	44,04	40,58	48,89	--
	51-01_C		--	199731,88	389381,85	8,00	48,69	45,52	42,03	50,37	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	51-02_A		--	199730,88	389372,50	2,00	40,46	37,52	34,39	42,48	--
	51-02_B		--	199730,88	389372,50	5,00	43,34	40,36	37,18	45,31	--
	51-02_C		--	199730,88	389372,50	8,00	45,13	42,18	38,86	47,04	--
	51-03_A		--	199728,60	389377,47	2,00	46,05	42,97	39,42	47,76	--
	51-03_B		--	199728,60	389377,47	5,00	47,13	44,04	40,53	48,86	--
	51-03_C		--	199728,60	389377,47	8,00	46,60	43,43	39,90	48,26	--
	52-01_A		--	199737,40	389381,24	2,00	43,48	40,46	37,03	45,29	--
	52-01_B		--	199737,40	389381,24	5,00	45,26	42,20	38,80	47,06	--
	52-01_C		--	199737,40	389381,24	8,00	47,73	44,60	41,11	49,44	--
	52-02_A		--	199736,50	389371,88	2,00	42,12	39,14	35,82	44,01	--
	52-02_B		--	199736,50	389371,88	5,00	44,35	41,35	38,07	46,25	--
	52-02_C		--	199736,50	389371,88	8,00	45,66	42,69	39,33	47,54	--
	53-01_A		--	199742,61	389380,67	2,00	41,27	38,23	34,95	43,14	--
	53-01_B		--	199742,61	389380,67	5,00	43,70	40,63	37,31	45,53	--
	53-01_C		--	199742,61	389380,67	8,00	47,95	44,82	41,31	49,65	--
	53-02_A		--	199741,38	389371,35	2,00	42,43	39,43	36,12	44,32	--
	53-02_B		--	199741,38	389371,35	5,00	44,63	41,62	38,33	46,52	--
	53-02_C		--	199741,38	389371,35	8,00	45,84	42,87	39,50	47,72	--
	54-01_A		--	199747,94	389380,08	2,00	41,11	38,07	34,79	42,98	--
	54-01_B		--	199747,94	389380,08	5,00	43,43	40,35	37,02	45,25	--
	54-01_C		--	199747,94	389380,08	8,00	48,30	45,17	41,62	49,98	--
	54-02_A		--	199747,43	389370,68	2,00	41,96	38,98	35,73	43,89	--
	54-02_B		--	199747,43	389370,68	5,00	44,39	41,39	38,13	46,30	--
	54-02_C		--	199747,43	389370,68	8,00	46,19	43,21	39,83	48,05	--
	54-03_A		--	199750,89	389375,21	2,00	40,92	37,90	34,62	42,81	--
	54-03_B		--	199750,89	389375,21	5,00	43,65	40,61	37,34	45,53	--
	54-03_C		--	199750,89	389375,21	8,00	48,63	45,58	42,14	50,42	--
	55-01_A		--	199749,15	389353,12	2,00	42,47	39,43	36,22	44,38	--
	55-01_B		--	199749,15	389353,12	5,00	44,85	41,77	38,51	46,71	--
	55-01_C		--	199749,15	389353,12	8,00	48,33	45,20	41,74	50,05	--
	55-02_A		--	199745,82	389344,32	2,00	42,60	39,79	36,50	44,63	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	55-02_B		--	199745,82	389344,32	5,00	44,29	41,41	38,13	46,27	--
	55-02_C		--	199745,82	389344,32	8,00	45,67	42,79	39,36	47,58	--
	55-03_A		--	199744,68	389349,60	2,00	38,96	36,04	32,79	40,93	--
	55-03_B		--	199744,68	389349,60	5,00	41,78	38,79	35,50	43,68	--
	55-03_C		--	199744,68	389349,60	8,00	44,35	41,29	37,80	46,11	--
	56-01_A		--	199754,24	389351,32	2,00	44,27	41,25	37,88	46,11	--
	56-01_B		--	199754,24	389351,32	5,00	46,01	42,93	39,59	47,83	--
	56-01_C		--	199754,24	389351,32	8,00	48,91	45,77	42,28	50,61	--
	56-02_A		--	199751,12	389342,46	2,00	42,52	39,70	36,42	44,54	--
	56-02_B		--	199751,12	389342,46	5,00	44,12	41,24	37,96	46,10	--
	56-02_C		--	199751,12	389342,46	8,00	45,45	42,56	39,12	47,34	--
	57-01_A		--	199759,25	389349,57	2,00	44,47	41,48	38,09	46,32	--
	57-01_B		--	199759,25	389349,57	5,00	46,13	43,07	39,72	47,96	--
	57-01_C		--	199759,25	389349,57	8,00	49,16	46,02	42,51	50,85	--
	57-02_A		--	199756,23	389340,67	2,00	43,37	40,51	37,16	45,33	--
	57-02_B		--	199756,23	389340,67	5,00	44,79	41,87	38,53	46,71	--
	57-02_C		--	199756,23	389340,67	8,00	45,23	42,33	38,90	47,12	--
	58-01_A		--	199764,97	389347,56	2,00	44,85	41,82	38,41	46,67	--
	58-01_B		--	199764,97	389347,56	5,00	46,31	43,22	39,87	48,12	--
	58-01_C		--	199764,97	389347,56	8,00	49,39	46,25	42,75	51,09	--
	58-02_A		--	199761,58	389338,79	2,00	43,18	40,33	36,98	45,15	--
	58-02_B		--	199761,58	389338,79	5,00	44,51	41,61	38,28	46,45	--
	58-02_C		--	199761,58	389338,79	8,00	44,69	41,79	38,38	46,59	--
	58-03_A		--	199765,88	389342,37	2,00	44,75	41,78	38,38	46,61	--
	58-03_B		--	199765,88	389342,37	5,00	46,14	43,13	39,78	48,00	--
	58-03_C		--	199765,88	389342,37	8,00	48,88	45,83	42,39	50,67	--
	59-01_A		--	199746,75	389321,70	2,00	39,14	36,19	33,02	41,13	--
	59-01_B		--	199746,75	389321,70	5,00	42,04	39,01	35,80	43,96	--
	59-01_C		--	199746,75	389321,70	8,00	44,59	41,45	37,97	46,30	--
	59-02_A		--	199752,85	389322,95	2,00	42,26	39,31	36,13	44,25	--
	59-02_B		--	199752,85	389322,95	5,00	44,84	41,81	38,60	46,76	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	59-02_C		--	199752,85	389322,95	8,00	47,40	44,26	40,89	49,16	--
	59-03_A		--	199756,38	389318,33	2,00	43,05	40,12	36,80	44,98	--
	59-03_B		--	199756,38	389318,33	5,00	44,99	42,00	38,71	46,89	--
	59-03_C		--	199756,38	389318,33	8,00	48,61	45,57	42,15	50,41	--
	60-01_A		--	199744,84	389316,25	2,00	39,78	36,86	33,66	41,78	--
	60-01_B		--	199744,84	389316,25	5,00	42,47	39,46	36,24	44,39	--
	60-01_C		--	199744,84	389316,25	8,00	44,91	41,76	38,25	46,60	--
	60-02_A		--	199748,38	389311,58	2,00	42,39	39,56	36,25	44,39	--
	60-02_B		--	199748,38	389311,58	5,00	43,16	40,32	37,02	45,16	--
	60-02_C		--	199748,38	389311,58	8,00	44,61	41,68	38,24	46,48	--
	60-03_A		--	199754,42	389312,74	2,00	43,29	40,35	37,05	45,22	--
	60-03_B		--	199754,42	389312,74	5,00	45,24	42,26	38,98	47,15	--
	60-03_C		--	199754,42	389312,74	8,00	48,80	45,76	42,34	50,60	--
	61-01_A		--	199735,98	389298,36	2,00	39,51	36,60	33,32	41,47	--
	61-01_B		--	199735,98	389298,36	5,00	41,84	38,87	35,59	43,76	--
	61-01_C		--	199735,98	389298,36	8,00	45,14	42,08	38,55	46,88	--
	61-02_A		--	199742,49	389300,95	2,00	40,98	37,90	34,77	42,90	--
	61-02_B		--	199742,49	389300,95	5,00	44,08	40,96	37,73	45,93	--
	61-02_C		--	199742,49	389300,95	8,00	47,62	44,46	41,02	49,33	--
	61-03_A		--	199747,97	389296,13	2,00	44,52	41,54	38,28	46,44	--
	61-03_B		--	199747,97	389296,13	5,00	45,97	42,96	39,68	47,86	--
	61-03_C		--	199747,97	389296,13	8,00	48,81	45,76	42,32	50,60	--
	61-04_A		--	199741,13	389293,68	2,00	42,30	39,45	36,16	44,30	--
	61-04_B		--	199741,13	389293,68	5,00	42,94	40,10	36,84	44,96	--
	61-04_C		--	199741,13	389293,68	8,00	43,31	40,45	37,17	45,31	--
	62-01_A		--	199726,20	389304,62	2,00	40,61	37,54	34,40	42,53	--
	62-01_B		--	199726,20	389304,62	5,00	43,56	40,45	37,23	45,42	--
	62-01_C		--	199726,20	389304,62	8,00	47,85	44,72	41,27	49,58	--
	62-02_A		--	199722,87	389295,82	2,00	40,75	37,95	34,61	42,76	--
	62-02_B		--	199722,87	389295,82	5,00	40,96	38,17	34,88	43,00	--
	62-02_C		--	199722,87	389295,82	8,00	41,49	38,69	35,37	43,51	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	62-03_A		--	199727,28	389299,14	2,00	40,12	37,21	33,89	42,06	--
	62-03_B		--	199727,28	389299,14	5,00	41,91	38,94	35,67	43,84	--
	62-03_C		--	199727,28	389299,14	8,00	46,63	43,58	40,22	48,46	--
	63-01_A		--	199720,90	389306,48	2,00	41,21	38,14	34,95	43,11	--
	63-01_B		--	199720,90	389306,48	5,00	43,78	40,70	37,48	45,66	--
	63-01_C		--	199720,90	389306,48	8,00	47,54	44,42	40,98	49,28	--
	63-02_A		--	199717,68	389297,65	2,00	40,64	37,84	34,50	42,65	--
	63-02_B		--	199717,68	389297,65	5,00	40,97	38,17	34,88	43,00	--
	63-02_C		--	199717,68	389297,65	8,00	41,48	38,67	35,35	43,49	--
	64-01_A		--	199715,66	389308,32	2,00	41,24	38,23	35,02	43,17	--
	64-01_B		--	199715,66	389308,32	5,00	43,93	40,88	37,64	45,82	--
	64-01_C		--	199715,66	389308,32	8,00	47,26	44,12	40,72	49,01	--
	64-02_A		--	199712,60	389299,43	2,00	40,63	37,85	34,51	42,65	--
	64-02_B		--	199712,60	389299,43	5,00	40,97	38,17	34,89	43,01	--
	64-02_C		--	199712,60	389299,43	8,00	41,52	38,70	35,40	43,53	--
	65-01_A		--	199710,39	389310,17	2,00	45,02	42,00	38,49	46,79	--
	65-01_B		--	199710,39	389310,17	5,00	46,09	43,02	39,60	47,87	--
	65-01_C		--	199710,39	389310,17	8,00	48,32	45,19	41,72	50,04	--
	65-02_A		--	199707,27	389301,31	2,00	40,74	37,94	34,61	42,75	--
	65-02_B		--	199707,27	389301,31	5,00	40,96	38,16	34,89	43,00	--
	65-02_C		--	199707,27	389301,31	8,00	41,46	38,66	35,35	43,48	--
	65-03_A		--	199706,15	389306,58	2,00	44,46	41,43	37,86	46,20	--
	65-03_B		--	199706,15	389306,58	5,00	45,17	42,10	38,59	46,91	--
	65-03_C		--	199706,15	389306,58	8,00	46,41	43,28	39,67	48,06	--
	66-01_A		--	199713,91	389325,66	2,00	44,88	41,83	38,24	46,59	--
	66-01_B		--	199713,91	389325,66	5,00	45,52	42,43	38,90	47,24	--
	66-01_C		--	199713,91	389325,66	8,00	46,64	43,50	39,88	48,28	--
	66-02_A		--	199717,11	389321,19	2,00	42,81	39,89	36,49	44,70	--
	66-02_B		--	199717,11	389321,19	5,00	44,27	41,30	37,94	46,15	--
	66-02_C		--	199717,11	389321,19	8,00	45,74	42,76	39,25	47,54	--
	66-03_A		--	199723,46	389322,07	2,00	42,07	39,15	35,92	44,05	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	66-03_B		--	199723,46	389322,07	5,00	44,54	41,54	38,29	46,46	--
	66-03_C		--	199723,46	389322,07	8,00	48,45	45,41	41,97	50,24	--
	67-01_A		--	199715,75	389330,90	2,00	44,85	41,81	38,21	46,57	--
	67-01_B		--	199715,75	389330,90	5,00	45,60	42,53	39,00	47,33	--
	67-01_C		--	199715,75	389330,90	8,00	46,61	43,46	39,87	48,26	--
	67-02_A		--	199721,43	389332,60	2,00	40,97	38,04	34,87	42,97	--
	67-02_B		--	199721,43	389332,60	5,00	43,09	40,08	36,92	45,05	--
	67-02_C		--	199721,43	389332,60	8,00	45,40	42,27	38,99	47,21	--
	67-03_A		--	199725,44	389327,70	2,00	41,53	38,61	35,39	43,52	--
	67-03_B		--	199725,44	389327,70	5,00	44,09	41,11	37,85	46,01	--
	67-03_C		--	199725,44	389327,70	8,00	47,85	44,81	41,39	49,65	--
	68-01_A		--	199719,86	389342,58	2,00	45,01	41,96	38,36	46,72	--
	68-01_B		--	199719,86	389342,58	5,00	45,70	42,62	39,06	47,41	--
	68-01_C		--	199719,86	389342,58	8,00	46,58	43,44	39,82	48,22	--
	68-02_A		--	199723,35	389337,54	2,00	38,07	35,13	32,00	40,09	--
	68-02_B		--	199723,35	389337,54	5,00	41,31	38,33	35,16	43,28	--
	68-02_C		--	199723,35	389337,54	8,00	45,89	42,87	39,39	47,68	--
	68-03_A		--	199729,80	389339,06	2,00	41,76	38,84	35,65	43,76	--
	68-03_B		--	199729,80	389339,06	5,00	44,27	41,28	38,08	46,22	--
	68-03_C		--	199729,80	389339,06	8,00	47,91	44,88	41,50	49,74	--
	69-01_A		--	199722,01	389348,74	2,00	44,84	41,77	38,19	46,55	--
	69-01_B		--	199722,01	389348,74	5,00	45,63	42,54	38,99	47,34	--
	69-01_C		--	199722,01	389348,74	8,00	46,56	43,40	39,79	48,19	--
	69-02_A		--	199731,89	389345,01	2,00	42,59	39,74	36,49	44,61	--
	69-02_B		--	199731,89	389345,01	5,00	44,84	41,92	38,68	46,82	--
	69-02_C		--	199731,89	389345,01	8,00	47,79	44,79	41,42	49,65	--
	70-01_A		--	199724,08	389354,62	2,00	45,33	42,27	38,67	47,03	--
	70-01_B		--	199724,08	389354,62	5,00	46,07	42,98	39,42	47,77	--
	70-01_C		--	199724,08	389354,62	8,00	46,57	43,39	39,80	48,20	--
	70-02_A		--	199730,26	389356,10	2,00	43,59	40,55	37,17	45,41	--
	70-02_B		--	199730,26	389356,10	5,00	45,58	42,51	39,17	47,40	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	70-02_C		--	199730,26	389356,10	8,00	48,02	44,88	41,46	49,76	--
	70-03_A		--	199734,11	389351,34	2,00	39,77	36,80	33,58	41,72	--
	70-03_B		--	199734,11	389351,34	5,00	42,86	39,86	36,59	44,77	--
	70-03_C		--	199734,11	389351,34	8,00	47,44	44,41	41,03	49,27	--
	71-01_A		--	199685,55	389347,16	2,00	41,55	38,49	34,95	43,28	--
	71-01_B		--	199685,55	389347,16	5,00	43,18	40,06	36,61	44,92	--
	71-01_C		--	199685,55	389347,16	8,00	46,74	43,61	40,01	48,40	--
	71-02_A		--	199691,27	389349,03	2,00	44,59	41,56	38,05	46,36	--
	71-02_B		--	199691,27	389349,03	5,00	46,18	43,11	39,68	47,96	--
	71-02_C		--	199691,27	389349,03	8,00	49,23	46,12	42,60	50,94	--
	71-03_A		--	199695,35	389344,27	2,00	44,45	41,40	37,95	46,23	--
	71-03_B		--	199695,35	389344,27	5,00	45,70	42,65	39,27	47,52	--
	71-03_C		--	199695,35	389344,27	8,00	48,44	45,38	41,94	50,22	--
	72-01_A		--	199683,76	389342,07	2,00	41,58	38,53	34,95	43,30	--
	72-01_B		--	199683,76	389342,07	5,00	42,90	39,81	36,27	44,61	--
	72-01_C		--	199683,76	389342,07	8,00	46,30	43,18	39,50	47,92	--
	72-02_A		--	199687,35	389337,48	2,00	39,88	36,90	33,53	41,75	--
	72-02_B		--	199687,35	389337,48	5,00	41,41	38,40	35,07	43,28	--
	72-02_C		--	199687,35	389337,48	8,00	43,03	40,09	36,66	44,90	--
	72-03_A		--	199693,41	389338,76	2,00	44,61	41,58	38,12	46,40	--
	72-03_B		--	199693,41	389338,76	5,00	45,68	42,63	39,24	47,49	--
	72-03_C		--	199693,41	389338,76	8,00	48,36	45,32	41,87	50,15	--
	73-01_A		--	199683,02	389321,69	2,00	39,90	36,88	33,73	41,85	--
	73-01_B		--	199683,02	389321,69	5,00	42,84	39,77	36,54	44,72	--
	73-01_C		--	199683,02	389321,69	8,00	47,33	44,22	40,76	49,07	--
	73-02_A		--	199683,62	389316,05	2,00	43,13	40,15	36,74	44,98	--
	73-02_B		--	199683,62	389316,05	5,00	44,36	41,34	38,01	46,22	--
	73-02_C		--	199683,62	389316,05	8,00	47,65	44,61	41,17	49,44	--
	73-03_A		--	199678,84	389312,35	2,00	39,65	36,88	33,55	41,68	--
	73-03_B		--	199678,84	389312,35	5,00	40,58	37,78	34,45	42,59	--
	73-03_C		--	199678,84	389312,35	8,00	40,74	37,95	34,65	42,77	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	74-01_A		--	199676,07	389324,13	2,00	42,38	39,37	35,99	44,22	--
	74-01_B		--	199676,07	389324,13	5,00	44,19	41,13	37,78	46,02	--
	74-01_C		--	199676,07	389324,13	8,00	47,33	44,22	40,76	49,07	--
	74-02_A		--	199672,13	389320,16	2,00	39,60	36,62	33,16	41,42	--
	74-02_B		--	199672,13	389320,16	5,00	41,60	38,58	35,22	43,45	--
	74-02_C		--	199672,13	389320,16	8,00	44,05	40,99	37,51	45,81	--
	74-03_A		--	199673,38	389314,26	2,00	39,54	36,76	33,44	41,57	--
	74-03_B		--	199673,38	389314,26	5,00	40,58	37,79	34,46	42,60	--
	74-03_C		--	199673,38	389314,26	8,00	40,70	37,91	34,61	42,73	--
	75-01_A		--	199662,75	389328,81	2,00	39,77	36,78	33,65	41,75	--
	75-01_B		--	199662,75	389328,81	5,00	42,58	39,53	36,34	44,49	--
	75-01_C		--	199662,75	389328,81	8,00	46,24	43,13	39,73	48,01	--
	75-02_A		--	199663,93	389322,77	2,00	36,07	33,02	29,87	38,00	--
	75-02_B		--	199663,93	389322,77	5,00	39,40	36,32	33,11	41,28	--
	75-02_C		--	199663,93	389322,77	8,00	45,93	42,87	39,48	47,74	--
	75-03_A		--	199659,10	389319,28	2,00	40,19	37,40	34,06	42,20	--
	75-03_B		--	199659,10	389319,28	5,00	40,63	37,83	34,53	42,66	--
	75-03_C		--	199659,10	389319,28	8,00	40,83	38,04	34,74	42,86	--
	76-01_A		--	199657,18	389330,76	2,00	40,14	37,17	34,00	42,12	--
	76-01_B		--	199657,18	389330,76	5,00	42,75	39,70	36,51	44,66	--
	76-01_C		--	199657,18	389330,76	8,00	46,20	43,09	39,69	47,97	--
	76-02_A		--	199652,52	389327,10	2,00	38,96	36,02	32,62	40,84	--
	76-02_B		--	199652,52	389327,10	5,00	40,43	37,42	34,03	42,27	--
	76-02_C		--	199652,52	389327,10	8,00	42,47	39,31	35,77	44,14	--
	76-03_A		--	199653,69	389321,18	2,00	40,32	37,53	34,18	42,33	--
	76-03_B		--	199653,69	389321,18	5,00	40,89	38,10	34,80	42,92	--
	76-03_C		--	199653,69	389321,18	8,00	40,92	38,12	34,82	42,95	--
	77-01_A		--	199655,70	389362,44	2,00	44,31	41,28	37,75	46,07	--
	77-01_B		--	199655,70	389362,44	5,00	45,72	42,64	39,20	47,49	--
	77-01_C		--	199655,70	389362,44	8,00	48,29	45,18	41,63	49,98	--
	77-02_A		--	199654,18	389351,99	2,00	38,15	35,26	32,08	40,18	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	77-02_B		--	199654,18	389351,99	5,00	40,54	37,63	34,43	42,54	--
	77-02_C		--	199654,18	389351,99	8,00	42,96	40,07	36,76	44,92	--
	77-03_A		--	199651,75	389357,55	2,00	41,78	38,75	35,21	43,53	--
	77-03_B		--	199651,75	389357,55	5,00	43,03	39,98	36,51	44,80	--
	77-03_C		--	199651,75	389357,55	8,00	44,01	40,88	37,30	45,68	--
	78-01_A		--	199661,88	389361,41	2,00	43,53	40,50	37,05	45,33	--
	78-01_B		--	199661,88	389361,41	5,00	45,02	41,95	38,55	46,81	--
	78-01_C		--	199661,88	389361,41	8,00	47,88	44,76	41,23	49,58	--
	78-02_A		--	199660,50	389350,95	2,00	37,21	34,26	31,15	39,23	--
	78-02_B		--	199660,50	389350,95	5,00	40,11	37,16	33,97	42,09	--
	78-02_C		--	199660,50	389350,95	8,00	42,96	40,05	36,72	44,90	--
	79-01_A		--	199668,18	389360,37	2,00	43,40	40,36	36,93	45,20	--
	79-01_B		--	199668,18	389360,37	5,00	45,13	42,03	38,66	46,92	--
	79-01_C		--	199668,18	389360,37	8,00	47,89	44,77	41,26	49,60	--
	79-02_A		--	199666,89	389349,89	2,00	36,47	33,52	30,38	38,48	--
	79-02_B		--	199666,89	389349,89	5,00	39,33	36,34	33,13	41,27	--
	79-02_C		--	199666,89	389349,89	8,00	42,81	39,87	36,53	44,72	--
	80-01_A		--	199675,53	389359,15	2,00	43,95	40,94	37,46	45,74	--
	80-01_B		--	199675,53	389359,15	5,00	45,69	42,63	39,20	47,48	--
	80-01_C		--	199675,53	389359,15	8,00	47,94	44,83	41,30	49,64	--
	80-02_A		--	199673,28	389348,83	2,00	34,90	31,92	28,74	36,87	--
	80-02_B		--	199673,28	389348,83	5,00	37,69	34,65	31,45	39,60	--
	80-02_C		--	199673,28	389348,83	8,00	42,38	39,41	36,08	44,28	--
	80-03_A		--	199677,66	389353,61	2,00	42,16	39,16	35,78	44,01	--
	80-03_B		--	199677,66	389353,61	5,00	44,55	41,52	38,18	46,40	--
	80-03_C		--	199677,66	389353,61	8,00	48,19	45,13	41,66	49,96	--
	81-01_A		--	199663,85	389388,16	2,00	45,30	42,19	38,61	46,98	--
	81-01_B		--	199663,85	389388,16	5,00	46,05	42,91	39,38	47,73	--
	81-01_C		--	199663,85	389388,16	8,00	46,17	43,00	39,42	47,81	--
	81-02_A		--	199670,82	389390,25	2,00	38,98	35,99	32,91	40,99	--
	81-02_B		--	199670,82	389390,25	5,00	42,28	39,26	36,12	44,24	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	81-02_C		--	199670,82	389390,25	8,00	45,79	42,69	39,34	47,59	--
	81-03_A		--	199675,62	389384,95	2,00	44,64	41,62	38,09	46,40	--
	81-03_B		--	199675,62	389384,95	5,00	46,18	43,13	39,67	47,96	--
	81-03_C		--	199675,62	389384,95	8,00	48,95	45,91	42,43	50,72	--
	81-04_A		--	199668,47	389383,22	2,00	41,47	38,43	35,03	43,28	--
	81-04_B		--	199668,47	389383,22	5,00	43,23	40,20	36,84	45,07	--
	81-04_C		--	199668,47	389383,22	8,00	45,14	42,18	38,72	46,98	--
	82-01_A		--	199669,84	389399,26	2,00	46,14	43,08	39,42	47,81	--
	82-01_B		--	199669,84	389399,26	5,00	46,83	43,75	40,17	48,53	--
	82-01_C		--	199669,84	389399,26	8,00	46,82	43,69	40,07	48,47	--
	82-02_A		--	199678,88	389396,68	2,00	45,95	42,95	39,37	47,70	--
	82-02_B		--	199678,88	389396,68	5,00	47,24	44,20	40,71	49,01	--
	82-02_C		--	199678,88	389396,68	8,00	48,79	45,74	42,26	50,56	--
	82-03_A		--	199673,45	389395,03	2,00	39,05	35,99	32,67	40,89	--
	82-03_B		--	199673,45	389395,03	5,00	41,25	38,19	34,92	43,12	--
	82-03_C		--	199673,45	389395,03	8,00	45,43	42,40	38,93	47,22	--
	83-01_A		--	199671,22	389404,39	2,00	45,79	42,74	39,07	47,46	--
	83-01_B		--	199671,22	389404,39	5,00	46,44	43,36	39,77	48,13	--
	83-01_C		--	199671,22	389404,39	8,00	46,01	42,86	39,25	47,65	--
	83-02_A		--	199680,30	389401,95	2,00	46,31	43,31	39,73	48,06	--
	83-02_B		--	199680,30	389401,95	5,00	47,56	44,53	41,03	49,33	--
	83-02_C		--	199680,30	389401,95	8,00	49,38	46,34	42,84	51,14	--
	84-01_A		--	199672,63	389409,64	2,00	45,67	42,61	38,94	47,34	--
	84-01_B		--	199672,63	389409,64	5,00	46,29	43,18	39,60	47,97	--
	84-01_C		--	199672,63	389409,64	8,00	45,64	42,48	38,90	47,29	--
	84-02_A		--	199681,75	389407,33	2,00	45,81	42,80	39,20	47,55	--
	84-02_B		--	199681,75	389407,33	5,00	47,03	43,98	40,45	48,77	--
	84-02_C		--	199681,75	389407,33	8,00	49,46	46,42	42,90	51,21	--
	85-01_A		--	199674,06	389414,96	2,00	46,04	42,97	39,31	47,71	--
	85-01_B		--	199674,06	389414,96	5,00	46,66	43,55	39,96	48,33	--
	85-01_C		--	199674,06	389414,96	8,00	45,69	42,53	38,96	47,34	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	85-02_A		--	199683,16	389412,61	2,00	46,21	43,20	39,61	47,95	--
	85-02_B		--	199683,16	389412,61	5,00	47,39	44,34	40,82	49,14	--
	85-02_C		--	199683,16	389412,61	8,00	49,45	46,39	42,88	51,20	--
	85-03_A		--	199679,05	389416,72	2,00	49,21	46,17	42,53	50,91	--
	85-03_B		--	199679,05	389416,72	5,00	49,97	46,87	43,31	51,66	--
	85-03_C		--	199679,05	389416,72	8,00	50,29	47,17	43,61	51,97	--
	86-01_A		--	199698,70	389410,40	2,00	48,43	45,42	41,80	50,16	--
	86-01_B		--	199698,70	389410,40	5,00	49,34	46,28	42,72	51,06	--
	86-01_C		--	199698,70	389410,40	8,00	50,43	47,32	43,75	52,11	--
	86-02_A		--	199694,76	389406,47	2,00	45,87	42,84	39,21	47,58	--
	86-02_B		--	199694,76	389406,47	5,00	46,92	43,85	40,31	48,64	--
	86-02_C		--	199694,76	389406,47	8,00	46,77	43,66	40,13	48,47	--
	86-03_A		--	199695,76	389400,63	2,00	41,43	38,44	35,13	43,32	--
	86-03_B		--	199695,76	389400,63	5,00	44,01	41,02	37,72	45,91	--
	86-03_C		--	199695,76	389400,63	8,00	46,29	43,35	39,89	48,14	--
	87-01_A		--	199705,00	389408,70	2,00	48,45	45,46	41,82	50,18	--
	87-01_B		--	199705,00	389408,70	5,00	49,37	46,33	42,75	51,09	--
	87-01_C		--	199705,00	389408,70	8,00	50,71	47,60	44,02	52,39	--
	87-02_A		--	199706,34	389402,55	2,00	48,83	45,83	42,20	50,56	--
	87-02_B		--	199706,34	389402,55	5,00	49,79	46,75	43,19	51,52	--
	87-02_C		--	199706,34	389402,55	8,00	51,02	47,96	44,42	52,75	--
	87-03_A		--	199702,24	389398,88	2,00	44,78	41,76	38,24	46,55	--
	87-03_B		--	199702,24	389398,88	5,00	46,03	43,01	39,57	47,84	--
	87-03_C		--	199702,24	389398,88	8,00	46,94	43,94	40,44	48,73	--
	88-01_A		--	199695,67	389385,05	2,00	41,27	38,29	34,82	43,09	--
	88-01_B		--	199695,67	389385,05	5,00	43,32	40,30	36,88	45,14	--
	88-01_C		--	199695,67	389385,05	8,00	44,82	41,70	38,18	46,52	--
	88-02_A		--	199701,35	389386,92	2,00	46,53	43,52	39,95	48,28	--
	88-02_B		--	199701,35	389386,92	5,00	47,84	44,79	41,30	49,60	--
	88-02_C		--	199701,35	389386,92	8,00	49,65	46,55	43,01	51,35	--
	88-03_A		--	199705,54	389382,50	2,00	46,66	43,66	40,11	48,43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten Bijlage B3

Rekenresultaten
Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A73
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
88-03_B		--	199705,54	389382,50	5,00	47,87	44,84	41,36	49,65	--
88-03_C		--	199705,54	389382,50	8,00	49,94	46,89	43,40	51,70	--
89-01_A		--	199694,12	389379,28	2,00	41,95	38,92	35,39	43,71	--
89-01_B		--	199694,12	389379,28	5,00	43,57	40,52	37,04	45,34	--
89-01_C		--	199694,12	389379,28	8,00	44,90	41,75	38,19	46,56	--
89-02_A		--	199698,38	389375,08	2,00	41,17	38,21	34,76	43,01	--
89-02_B		--	199698,38	389375,08	5,00	42,80	39,81	36,43	44,66	--
89-02_C		--	199698,38	389375,08	8,00	43,94	41,00	37,61	45,83	--
89-03_A		--	199703,96	389376,60	2,00	46,58	43,57	40,04	48,35	--
89-03_B		--	199703,96	389376,60	5,00	47,64	44,61	41,14	49,43	--
89-03_C		--	199703,96	389376,60	8,00	49,68	46,63	43,14	51,44	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	01-01_A		--	199611,76	389337,92	2,00	51,61	47,99	43,10	52,40	--
	01-01_B		--	199611,76	389337,92	5,00	52,69	48,87	43,92	53,34	--
	01-01_C		--	199611,76	389337,92	8,00	53,18	49,35	44,38	53,82	--
	01-02_A		--	199618,94	389338,96	2,00	46,57	43,30	39,30	47,95	--
	01-02_B		--	199618,94	389338,96	5,00	47,62	44,29	40,38	49,00	--
	01-02_C		--	199618,94	389338,96	8,00	49,34	46,02	42,16	50,75	--
	01-03_A		--	199623,04	389333,26	2,00	46,68	43,54	39,27	48,02	--
	01-03_B		--	199623,04	389333,26	5,00	48,02	44,69	40,51	49,28	--
	01-03_C		--	199623,04	389333,26	8,00	49,47	46,15	42,14	50,81	--
	01-04_A		--	199616,02	389332,15	2,00	52,37	48,73	43,66	53,08	--
	01-04_B		--	199616,02	389332,15	5,00	53,48	49,65	44,53	54,06	--
	01-04_C		--	199616,02	389332,15	8,00	53,88	50,00	44,85	54,42	--
	02-01_A		--	199617,34	389361,93	2,00	49,38	45,89	41,20	50,32	--
	02-01_B		--	199617,34	389361,93	5,00	50,68	47,04	42,35	51,54	--
	02-01_C		--	199617,34	389361,93	8,00	51,34	47,60	42,87	52,12	--
	02-02_A		--	199620,72	389357,12	2,00	49,42	45,82	40,78	50,16	--
	02-02_B		--	199620,72	389357,12	5,00	50,68	46,95	41,95	51,36	--
	02-02_C		--	199620,72	389357,12	8,00	51,65	47,88	42,96	52,34	--
	02-03_A		--	199626,81	389358,14	2,00	47,72	44,52	40,42	49,10	--
	02-03_B		--	199626,81	389358,14	5,00	48,73	45,45	41,44	50,10	--
	02-03_C		--	199626,81	389358,14	8,00	50,08	46,81	42,89	51,49	--
	03-01_A		--	199619,44	389367,35	2,00	49,04	45,57	40,93	50,02	--
	03-01_B		--	199619,44	389367,35	5,00	50,24	46,63	42,00	51,14	--
	03-01_C		--	199619,44	389367,35	8,00	50,95	47,24	42,55	51,76	--
	03-02_A		--	199625,17	389368,48	2,00	44,37	41,27	37,67	46,05	--
	03-02_B		--	199625,17	389368,48	5,00	45,68	42,52	39,04	47,37	--
	03-02_C		--	199625,17	389368,48	8,00	47,50	44,33	40,82	49,17	--
	03-03_A		--	199628,90	389363,53	2,00	47,65	44,47	40,45	49,08	--
	03-03_B		--	199628,90	389363,53	5,00	48,61	45,37	41,43	50,03	--
	03-03_C		--	199628,90	389363,53	8,00	49,89	46,64	42,77	51,34	--
	04-01_A		--	199628,72	389383,71	2,00	48,60	45,14	40,71	49,67	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	04-01_B		--	199628,72	389383,71	5,00	49,20	45,67	41,23	50,22	--
	04-01_C		--	199628,72	389383,71	8,00	49,70	46,09	41,58	50,65	--
	04-02_A		--	199634,53	389388,32	2,00	45,85	42,72	39,00	47,45	--
	04-02_B		--	199634,53	389388,32	5,00	46,83	43,65	40,03	48,44	--
	04-02_C		--	199634,53	389388,32	8,00	48,74	45,56	41,95	50,36	--
	04-03_A		--	199635,71	389381,25	2,00	47,01	43,97	40,19	48,64	--
	04-03_B		--	199635,71	389381,25	5,00	48,15	45,04	41,35	49,78	--
	04-03_C		--	199635,71	389381,25	8,00	49,44	46,31	42,63	51,06	--
	04-04_A		--	199629,76	389377,08	2,00	47,27	43,81	39,30	48,31	--
	04-04_B		--	199629,76	389377,08	5,00	48,43	44,91	40,45	49,45	--
	04-04_C		--	199629,76	389377,08	8,00	49,05	45,49	40,94	50,01	--
	05-01_A		--	199637,41	389406,29	2,00	47,80	44,29	39,66	48,76	--
	05-01_B		--	199637,41	389406,29	5,00	48,33	44,73	40,10	49,23	--
	05-01_C		--	199637,41	389406,29	8,00	48,86	45,21	40,58	49,73	--
	05-02_A		--	199643,06	389410,76	2,00	42,92	39,47	35,04	44,00	--
	05-02_B		--	199643,06	389410,76	5,00	44,38	40,96	36,78	45,58	--
	05-02_C		--	199643,06	389410,76	8,00	47,62	44,35	40,51	49,07	--
	05-03_A		--	199644,16	389403,22	2,00	46,89	43,88	40,15	48,56	--
	05-03_B		--	199644,16	389403,22	5,00	47,93	44,87	41,22	49,61	--
	05-03_C		--	199644,16	389403,22	8,00	49,69	46,62	43,00	51,38	--
	05-04_A		--	199638,57	389399,40	2,00	46,87	43,38	38,77	47,85	--
	05-04_B		--	199638,57	389399,40	5,00	47,67	44,15	39,60	48,65	--
	05-04_C		--	199638,57	389399,40	8,00	48,63	45,15	40,70	49,68	--
	06-01_A		--	199638,63	389422,86	2,00	48,52	45,16	40,86	49,71	--
	06-01_B		--	199638,63	389422,86	5,00	48,96	45,53	41,27	50,12	--
	06-01_C		--	199638,63	389422,86	8,00	49,23	45,76	41,48	50,36	--
	06-02_A		--	199645,94	389423,78	2,00	48,63	45,58	41,93	50,31	--
	06-02_B		--	199645,94	389423,78	5,00	49,43	46,33	42,76	51,12	--
	06-02_C		--	199645,94	389423,78	8,00	50,26	47,14	43,58	51,94	--
	06-03_A		--	199649,80	389417,92	2,00	47,76	44,72	40,97	49,40	--
	06-03_B		--	199649,80	389417,92	5,00	48,69	45,60	41,93	50,34	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	06-03_C		--	199649,80	389417,92	8,00	49,98	46,90	43,29	51,66	--
	06-04_A		--	199642,94	389417,01	2,00	45,63	42,06	37,33	46,51	--
	06-04_B		--	199642,94	389417,01	5,00	46,57	42,99	38,36	47,48	--
	06-04_C		--	199642,94	389417,01	8,00	48,31	44,88	40,56	49,45	--
	07-01_A		--	199654,13	389449,81	2,00	48,43	45,16	41,08	49,77	--
	07-01_B		--	199654,13	389449,81	5,00	48,93	45,61	41,59	50,27	--
	07-01_C		--	199654,13	389449,81	8,00	48,87	45,49	41,44	50,16	--
	07-02_A		--	199659,88	389454,11	2,00	51,23	48,24	44,53	52,93	--
	07-02_B		--	199659,88	389454,11	5,00	51,91	48,86	45,23	53,60	--
	07-02_C		--	199659,88	389454,11	8,00	52,36	49,27	45,65	54,03	--
	07-03_A		--	199660,82	389446,58	2,00	49,73	46,78	43,04	51,44	--
	07-03_B		--	199660,82	389446,58	5,00	50,48	47,46	43,80	52,18	--
	07-03_C		--	199660,82	389446,58	8,00	51,36	48,31	44,70	53,06	--
	07-04_A		--	199655,24	389442,82	2,00	46,76	43,43	39,19	47,99	--
	07-04_B		--	199655,24	389442,82	5,00	47,70	44,37	40,24	48,98	--
	07-04_C		--	199655,24	389442,82	8,00	47,77	44,44	40,29	49,04	--
	08-01_A		--	199677,66	389441,89	2,00	47,89	44,71	40,93	49,43	--
	08-01_B		--	199677,66	389441,89	5,00	48,62	45,41	41,73	50,18	--
	08-01_C		--	199677,66	389441,89	8,00	48,55	45,30	41,55	50,06	--
	08-02_A		--	199683,52	389446,91	2,00	51,41	48,41	44,70	53,10	--
	08-02_B		--	199683,52	389446,91	5,00	52,09	49,03	45,40	53,78	--
	08-02_C		--	199683,52	389446,91	8,00	52,64	49,53	45,91	54,30	--
	08-03_A		--	199684,54	389439,17	2,00	50,29	47,32	43,58	51,98	--
	08-03_B		--	199684,54	389439,17	5,00	51,07	48,04	44,38	52,76	--
	08-03_C		--	199684,54	389439,17	8,00	51,86	48,80	45,18	53,55	--
	08-04_A		--	199678,85	389435,63	2,00	45,47	42,35	38,51	47,02	--
	08-04_B		--	199678,85	389435,63	5,00	46,60	43,46	39,72	48,18	--
	08-04_C		--	199678,85	389435,63	8,00	46,98	43,86	40,10	48,57	--
	09-01_A		--	199698,29	389435,41	2,00	47,37	44,21	40,58	48,99	--
	09-01_B		--	199698,29	389435,41	5,00	48,13	44,95	41,40	49,78	--
	09-01_C		--	199698,29	389435,41	8,00	48,18	44,98	41,37	49,78	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	09-02_A		--	199703,03	389440,31	2,00	51,46	48,46	44,74	53,14	--
	09-02_B		--	199703,03	389440,31	5,00	52,16	49,09	45,46	53,84	--
	09-02_C		--	199703,03	389440,31	8,00	52,74	49,62	46,00	54,39	--
	09-03_A		--	199700,43	389429,41	2,00	45,39	42,34	38,63	47,05	--
	09-03_B		--	199700,43	389429,41	5,00	46,51	43,41	39,77	48,17	--
	09-03_C		--	199700,43	389429,41	8,00	47,15	44,07	40,42	48,81	--
	10-01_A		--	199709,63	389438,54	2,00	51,27	48,26	44,55	52,95	--
	10-01_B		--	199709,63	389438,54	5,00	52,01	48,93	45,30	53,68	--
	10-01_C		--	199709,63	389438,54	8,00	52,63	49,51	45,89	54,28	--
	10-02_A		--	199710,99	389431,84	2,00	50,07	47,09	43,40	51,78	--
	10-02_B		--	199710,99	389431,84	5,00	51,04	48,00	44,38	52,75	--
	10-02_C		--	199710,99	389431,84	8,00	52,02	48,95	45,37	53,73	--
	10-03_A		--	199706,32	389427,83	2,00	44,94	41,89	38,21	46,61	--
	10-03_B		--	199706,32	389427,83	5,00	46,18	43,09	39,48	47,86	--
	10-03_C		--	199706,32	389427,83	8,00	46,91	43,82	40,18	48,57	--
	11-01_A		--	199756,65	389455,00	2,00	48,36	45,18	41,53	49,96	--
	11-01_B		--	199756,65	389455,00	5,00	48,85	45,63	42,03	50,45	--
	11-01_C		--	199756,65	389455,00	8,00	48,14	44,88	41,24	49,69	--
	11-02_A		--	199763,14	389458,19	2,00	52,66	49,65	45,92	54,33	--
	11-02_B		--	199763,14	389458,19	5,00	53,40	50,32	46,66	55,06	--
	11-02_C		--	199763,14	389458,19	8,00	53,87	50,74	47,09	55,50	--
	11-03_A		--	199768,77	389453,62	2,00	52,20	49,22	45,48	53,89	--
	11-03_B		--	199768,77	389453,62	5,00	53,02	49,97	46,30	54,69	--
	11-03_C		--	199768,77	389453,62	8,00	53,67	50,59	46,96	55,34	--
	11-04_A		--	199762,15	389450,85	2,00	47,29	44,24	40,66	49,01	--
	11-04_B		--	199762,15	389450,85	5,00	48,46	45,38	41,86	50,19	--
	11-04_C		--	199762,15	389450,85	8,00	48,71	45,68	42,14	50,46	--
	12-01_A		--	199780,51	389452,39	2,00	48,66	45,51	41,88	50,29	--
	12-01_B		--	199780,51	389452,39	5,00	49,41	46,21	42,66	51,04	--
	12-01_C		--	199780,51	389452,39	8,00	49,31	46,10	42,50	50,91	--
	12-02_A		--	199786,74	389455,59	2,00	52,80	49,78	46,04	54,46	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	12-02_B		--	199786,74	389455,59	5,00	53,62	50,53	46,87	55,27	--
	12-02_C		--	199786,74	389455,59	8,00	54,12	50,98	47,32	55,74	--
	12-03_A		--	199792,62	389450,96	2,00	52,30	49,34	45,58	53,99	--
	12-03_B		--	199792,62	389450,96	5,00	53,19	50,15	46,49	54,88	--
	12-03_C		--	199792,62	389450,96	8,00	53,75	50,66	47,03	55,42	--
	12-04_A		--	199785,53	389448,28	2,00	46,19	43,18	39,57	47,92	--
	12-04_B		--	199785,53	389448,28	5,00	47,23	44,17	40,63	48,96	--
	12-04_C		--	199785,53	389448,28	8,00	47,19	44,12	40,62	48,93	--
	13-01_A		--	199805,80	389449,10	2,00	47,67	44,54	40,86	49,29	--
	13-01_B		--	199805,80	389449,10	5,00	48,70	45,52	41,96	50,34	--
	13-01_C		--	199805,80	389449,10	8,00	49,03	45,81	42,22	50,63	--
	13-02_A		--	199812,19	389451,78	2,00	52,87	49,86	46,10	54,53	--
	13-02_B		--	199812,19	389451,78	5,00	53,81	50,71	47,05	55,46	--
	13-02_C		--	199812,19	389451,78	8,00	54,34	51,19	47,54	55,96	--
	13-03_A		--	199817,85	389447,06	2,00	52,49	49,55	45,82	54,21	--
	13-03_B		--	199817,85	389447,06	5,00	53,57	50,55	46,93	55,29	--
	13-03_C		--	199817,85	389447,06	8,00	54,04	50,95	47,34	55,72	--
	13-04_A		--	199811,07	389444,46	2,00	47,67	44,71	41,14	49,45	--
	13-04_B		--	199811,07	389444,46	5,00	48,94	45,93	42,47	50,74	--
	13-04_C		--	199811,07	389444,46	8,00	49,38	46,33	42,79	51,12	--
	14-01_A		--	199803,97	389432,52	2,00	48,86	45,77	42,09	50,50	--
	14-01_B		--	199803,97	389432,52	5,00	49,61	46,48	42,88	51,27	--
	14-01_C		--	199803,97	389432,52	8,00	49,08	45,87	42,24	50,67	--
	14-02_A		--	199809,33	389435,40	2,00	49,44	46,48	42,75	51,15	--
	14-02_B		--	199809,33	389435,40	5,00	50,53	47,47	43,85	52,22	--
	14-02_C		--	199809,33	389435,40	8,00	51,26	48,13	44,52	52,91	--
	14-03_A		--	199814,46	389431,39	2,00	52,16	49,21	45,50	53,88	--
	14-03_B		--	199814,46	389431,39	5,00	53,20	50,17	46,57	54,92	--
	14-03_C		--	199814,46	389431,39	8,00	53,60	50,51	46,91	55,28	--
	15-01_A		--	199803,25	389425,96	2,00	48,69	45,65	41,95	50,36	--
	15-01_B		--	199803,25	389425,96	5,00	49,44	46,33	42,72	51,10	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	15-01_C		--	199803,25	389425,96	8,00	48,60	45,39	41,76	50,19	--
	15-02_A		--	199813,73	389424,71	2,00	52,23	49,26	45,55	53,94	--
	15-02_B		--	199813,73	389424,71	5,00	53,14	50,10	46,48	54,85	--
	15-02_C		--	199813,73	389424,71	8,00	53,54	50,44	46,84	55,22	--
	16-01_A		--	199802,56	389419,66	2,00	47,95	44,89	41,19	49,60	--
	16-01_B		--	199802,56	389419,66	5,00	48,82	45,71	42,08	50,47	--
	16-01_C		--	199802,56	389419,66	8,00	48,37	45,17	41,53	49,96	--
	16-02_A		--	199813,05	389418,53	2,00	52,15	49,18	45,46	53,85	--
	16-02_B		--	199813,05	389418,53	5,00	53,01	49,96	46,33	54,70	--
	16-02_C		--	199813,05	389418,53	8,00	53,48	50,37	46,76	55,14	--
	17-01_A		--	199801,87	389413,39	2,00	46,93	43,86	40,17	48,58	--
	17-01_B		--	199801,87	389413,39	5,00	47,82	44,70	41,08	49,47	--
	17-01_C		--	199801,87	389413,39	8,00	48,19	44,99	41,34	49,78	--
	17-02_A		--	199806,25	389409,38	2,00	47,96	45,01	41,42	49,74	--
	17-02_B		--	199806,25	389409,38	5,00	49,09	46,09	42,57	50,87	--
	17-02_C		--	199806,25	389409,38	8,00	48,92	45,89	42,35	50,67	--
	17-03_A		--	199812,32	389411,92	2,00	51,83	48,85	45,14	53,53	--
	17-03_B		--	199812,32	389411,92	5,00	52,73	49,68	46,05	54,42	--
	17-03_C		--	199812,32	389411,92	8,00	53,44	50,34	46,74	55,12	--
	18-01_A		--	199828,57	389405,79	2,00	50,82	47,80	44,09	52,50	--
	18-01_B		--	199828,57	389405,79	5,00	51,68	48,59	44,96	53,35	--
	18-01_C		--	199828,57	389405,79	8,00	51,17	48,00	44,33	52,77	--
	18-02_A		--	199832,90	389409,68	2,00	53,26	50,25	46,52	54,93	--
	18-02_B		--	199832,90	389409,68	5,00	54,13	51,04	47,40	55,79	--
	18-02_C		--	199832,90	389409,68	8,00	54,32	51,16	47,53	55,94	--
	18-03_A		--	199829,87	389399,93	2,00	48,35	45,43	41,84	50,15	--
	18-03_B		--	199829,87	389399,93	5,00	49,41	46,43	42,89	51,19	--
	18-03_C		--	199829,87	389399,93	8,00	48,99	45,98	42,39	50,73	--
	19-01_A		--	199840,08	389401,75	2,00	51,81	48,87	45,18	53,55	--
	19-01_B		--	199840,08	389401,75	5,00	52,73	49,70	46,12	54,46	--
	19-01_C		--	199840,08	389401,75	8,00	53,06	49,96	46,38	54,75	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	19-02_A		--	199838,46	389407,77	2,00	53,23	50,21	46,48	54,90	--
	19-02_B		--	199838,46	389407,77	5,00	54,09	50,99	47,36	55,75	--
	19-02_C		--	199838,46	389407,77	8,00	54,28	51,11	47,49	55,90	--
	19-03_A		--	199835,25	389398,09	2,00	48,12	45,20	41,63	49,93	--
	19-03_B		--	199835,25	389398,09	5,00	49,11	46,14	42,63	50,92	--
	19-03_C		--	199835,25	389398,09	8,00	48,85	45,85	42,26	50,60	--
	20-01_A		--	199858,90	389354,74	2,00	49,27	46,23	42,63	50,99	--
	20-01_B		--	199858,90	389354,74	5,00	50,13	47,03	43,51	51,84	--
	20-01_C		--	199858,90	389354,74	8,00	49,76	46,58	43,00	51,39	--
	20-02_A		--	199863,05	389359,84	2,00	52,36	49,31	45,63	54,03	--
	20-02_B		--	199863,05	389359,84	5,00	53,18	50,05	46,46	54,84	--
	20-02_C		--	199863,05	389359,84	8,00	53,48	50,30	46,71	55,11	--
	20-03_A		--	199866,12	389353,00	2,00	51,09	48,12	44,49	52,84	--
	20-03_B		--	199866,12	389353,00	5,00	51,85	48,82	45,28	53,60	--
	20-03_C		--	199866,12	389353,00	8,00	52,56	49,47	45,93	54,27	--
	20-04_A		--	199861,18	389347,78	2,00	47,19	44,28	40,77	49,04	--
	20-04_B		--	199861,18	389347,78	5,00	47,70	44,75	41,33	49,56	--
	20-04_C		--	199861,18	389347,78	8,00	47,43	44,46	41,00	49,26	--
	21-01_A		--	199845,85	389316,67	2,00	48,63	45,57	41,84	50,27	--
	21-01_B		--	199845,85	389316,67	5,00	49,36	46,26	42,59	51,00	--
	21-01_C		--	199845,85	389316,67	8,00	49,38	46,21	42,51	50,96	--
	21-02_A		--	199851,52	389320,78	2,00	50,83	47,79	44,16	52,53	--
	21-02_B		--	199851,52	389320,78	5,00	51,66	48,56	44,99	53,35	--
	21-02_C		--	199851,52	389320,78	8,00	52,10	48,94	45,39	53,76	--
	21-03_A		--	199852,68	389313,83	2,00	49,48	46,51	42,95	51,26	--
	21-03_B		--	199852,68	389313,83	5,00	50,08	47,04	43,57	51,86	--
	21-03_C		--	199852,68	389313,83	8,00	50,74	47,65	44,17	52,48	--
	21-04_A		--	199846,56	389309,64	2,00	46,49	43,53	39,88	48,23	--
	21-04_B		--	199846,56	389309,64	5,00	46,41	43,40	39,81	48,15	--
	21-04_C		--	199846,56	389309,64	8,00	46,05	42,94	39,18	47,64	--
	22-01_A		--	199780,23	389305,76	2,00	44,97	41,67	37,43	46,22	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	22-01_B		--	199780,23	389305,76	5,00	46,29	42,89	38,73	47,51	--
	22-01_C		--	199780,23	389305,76	8,00	46,45	42,84	38,41	47,43	--
	22-02_A		--	199781,89	389312,46	2,00	43,94	40,88	37,37	45,69	--
	22-02_B		--	199781,89	389312,46	5,00	45,69	42,59	39,10	47,42	--
	22-02_C		--	199781,89	389312,46	8,00	48,50	45,31	41,71	50,12	--
	22-03_A		--	199787,48	389307,30	2,00	46,13	43,17	39,72	47,97	--
	22-03_B		--	199787,48	389307,30	5,00	47,36	44,35	40,95	49,19	--
	22-03_C		--	199787,48	389307,30	8,00	49,13	46,05	42,60	50,89	--
	22-04_A		--	199785,38	389300,77	2,00	46,89	43,72	39,81	48,37	--
	22-04_B		--	199785,38	389300,77	5,00	47,68	44,41	40,53	49,11	--
	22-04_C		--	199785,38	389300,77	8,00	48,18	44,83	40,91	49,54	--
	23-01_A		--	199785,00	389330,41	2,00	46,18	43,10	39,37	47,81	--
	23-01_B		--	199785,00	389330,41	5,00	47,10	43,95	40,25	48,69	--
	23-01_C		--	199785,00	389330,41	8,00	48,43	45,17	41,35	49,90	--
	23-02_A		--	199788,26	389325,61	2,00	45,23	42,27	38,59	46,96	--
	23-02_B		--	199788,26	389325,61	5,00	45,57	42,59	38,94	47,30	--
	23-02_C		--	199788,26	389325,61	8,00	45,55	42,43	38,63	47,12	--
	23-03_A		--	199794,51	389326,70	2,00	46,13	43,26	39,70	47,98	--
	23-03_B		--	199794,51	389326,70	5,00	47,04	44,11	40,63	48,89	--
	23-03_C		--	199794,51	389326,70	8,00	49,13	46,08	42,60	50,90	--
	24-01_A		--	199786,84	389335,64	2,00	46,05	42,95	39,19	47,65	--
	24-01_B		--	199786,84	389335,64	5,00	46,93	43,77	40,05	48,51	--
	24-01_C		--	199786,84	389335,64	8,00	48,53	45,31	41,51	50,03	--
	24-02_A		--	199792,58	389337,02	2,00	46,24	43,24	39,73	48,03	--
	24-02_B		--	199792,58	389337,02	5,00	47,49	44,43	40,98	49,27	--
	24-02_C		--	199792,58	389337,02	8,00	49,84	46,69	43,18	51,53	--
	24-03_A		--	199796,51	389332,39	2,00	43,93	40,99	37,34	45,69	--
	24-03_B		--	199796,51	389332,39	5,00	44,94	41,92	38,36	46,69	--
	24-03_C		--	199796,51	389332,39	8,00	48,31	45,20	41,72	50,04	--
	25-01_A		--	199810,18	389333,65	2,00	46,38	43,38	39,88	48,17	--
	25-01_B		--	199810,18	389333,65	5,00	47,67	44,60	41,16	49,44	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	25-01_C		--	199810,18	389333,65	8,00	49,06	45,91	42,46	50,78	--
	25-02_A		--	199804,68	389329,74	2,00	46,74	43,78	40,15	48,49	--
	25-02_B		--	199804,68	389329,74	5,00	47,73	44,70	41,15	49,48	--
	25-02_C		--	199804,68	389329,74	8,00	48,52	45,41	41,81	50,19	--
	25-03_A		--	199805,88	389324,01	2,00	46,52	43,66	40,13	48,39	--
	25-03_B		--	199805,88	389324,01	5,00	47,12	44,22	40,75	48,99	--
	25-03_C		--	199805,88	389324,01	8,00	46,39	43,39	39,76	48,12	--
	26-01_A		--	199816,13	389331,10	2,00	44,48	41,48	38,09	46,33	--
	26-01_B		--	199816,13	389331,10	5,00	46,21	43,13	39,79	48,03	--
	26-01_C		--	199816,13	389331,10	8,00	48,23	45,06	41,67	49,96	--
	26-02_A		--	199811,90	389321,44	2,00	46,53	43,61	40,03	48,33	--
	26-02_B		--	199811,90	389321,44	5,00	46,90	43,93	40,41	48,70	--
	26-02_C		--	199811,90	389321,44	8,00	45,99	42,93	39,25	47,65	--
	27-01_A		--	199822,00	389328,59	2,00	45,84	42,85	39,37	47,65	--
	27-01_B		--	199822,00	389328,59	5,00	47,28	44,21	40,80	49,07	--
	27-01_C		--	199822,00	389328,59	8,00	48,78	45,62	42,20	50,50	--
	27-02_A		--	199817,82	389318,91	2,00	46,49	43,54	39,92	48,26	--
	27-02_B		--	199817,82	389318,91	5,00	46,73	43,73	40,16	48,49	--
	27-02_C		--	199817,82	389318,91	8,00	46,08	42,95	39,19	47,66	--
	28-01_A		--	199828,05	389326,00	2,00	47,12	44,10	40,55	48,87	--
	28-01_B		--	199828,05	389326,00	5,00	48,38	45,29	41,82	50,13	--
	28-01_C		--	199828,05	389326,00	8,00	49,81	46,65	43,18	51,51	--
	28-02_A		--	199828,77	389319,21	2,00	48,31	45,34	41,74	50,07	--
	28-02_B		--	199828,77	389319,21	5,00	48,63	45,58	42,08	50,39	--
	28-02_C		--	199828,77	389319,21	8,00	49,92	46,82	43,36	51,66	--
	28-03_A		--	199823,76	389316,36	2,00	46,33	43,36	39,73	48,08	--
	28-03_B		--	199823,76	389316,36	5,00	46,58	43,56	39,96	48,31	--
	28-03_C		--	199823,76	389316,36	8,00	45,97	42,83	39,05	47,53	--
	29-01_A		--	199836,82	389357,50	2,00	50,44	47,42	43,75	52,13	--
	29-01_B		--	199836,82	389357,50	5,00	51,24	48,15	44,55	52,92	--
	29-01_C		--	199836,82	389357,50	8,00	52,05	48,89	45,31	53,70	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	29-02_A		--	199839,42	389351,21	2,00	50,87	47,90	44,26	52,61	--
	29-02_B		--	199839,42	389351,21	5,00	51,45	48,42	44,86	53,19	--
	29-02_C		--	199839,42	389351,21	8,00	52,32	49,23	45,69	54,03	--
	29-03_A		--	199835,22	389347,07	2,00	46,89	43,98	40,45	48,73	--
	29-03_B		--	199835,22	389347,07	5,00	47,32	44,36	40,90	49,16	--
	29-03_C		--	199835,22	389347,07	8,00	47,24	44,25	40,74	49,03	--
	30-01_A		--	199830,27	389358,55	2,00	48,46	45,45	41,84	50,19	--
	30-01_B		--	199830,27	389358,55	5,00	49,48	46,39	42,85	51,19	--
	30-01_C		--	199830,27	389358,55	8,00	50,64	47,47	43,94	52,30	--
	30-02_A		--	199828,59	389348,14	2,00	46,52	43,63	40,11	48,37	--
	30-02_B		--	199828,59	389348,14	5,00	47,18	44,23	40,78	49,03	--
	30-02_C		--	199828,59	389348,14	8,00	47,30	44,30	40,78	49,08	--
	31-01_A		--	199824,02	389359,55	2,00	47,09	44,03	40,51	48,83	--
	31-01_B		--	199824,02	389359,55	5,00	48,33	45,20	41,75	50,06	--
	31-01_C		--	199824,02	389359,55	8,00	50,30	47,12	43,60	51,96	--
	31-02_A		--	199822,32	389349,14	2,00	46,40	43,50	40,01	48,26	--
	31-02_B		--	199822,32	389349,14	5,00	47,23	44,26	40,82	49,07	--
	31-02_C		--	199822,32	389349,14	8,00	47,24	44,23	40,72	49,02	--
	32-01_A		--	199817,57	389360,58	2,00	48,03	44,98	41,42	49,76	--
	32-01_B		--	199817,57	389360,58	5,00	49,23	46,12	42,63	50,95	--
	32-01_C		--	199817,57	389360,58	8,00	50,91	47,75	44,22	52,58	--
	32-02_A		--	199813,53	389355,25	2,00	46,33	43,29	39,63	48,02	--
	32-02_B		--	199813,53	389355,25	5,00	47,39	44,28	40,66	49,05	--
	32-02_C		--	199813,53	389355,25	8,00	48,62	45,42	41,74	50,19	--
	32-03_A		--	199815,66	389350,20	2,00	45,51	42,65	39,28	47,46	--
	32-03_B		--	199815,66	389350,20	5,00	46,61	43,67	40,32	48,52	--
	32-03_C		--	199815,66	389350,20	8,00	46,94	43,93	40,46	48,74	--
	33-01_A		--	199795,66	389361,98	2,00	46,28	43,17	39,49	47,91	--
	33-01_B		--	199795,66	389361,98	5,00	47,23	44,07	40,42	48,84	--
	33-01_C		--	199795,66	389361,98	8,00	48,48	45,25	41,52	50,01	--
	33-02_A		--	199799,74	389358,00	2,00	43,56	40,53	36,92	45,28	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	33-02_B		--	199799,74	389358,00	5,00	44,91	41,82	38,29	46,63	--
	33-02_C		--	199799,74	389358,00	8,00	46,70	43,61	40,00	48,38	--
	33-03_A		--	199805,74	389360,39	2,00	46,72	43,71	40,12	48,46	--
	33-03_B		--	199805,74	389360,39	5,00	47,97	44,90	41,38	49,70	--
	33-03_C		--	199805,74	389360,39	8,00	50,07	46,95	43,45	51,78	--
	34-01_A		--	199796,61	389367,85	2,00	45,85	42,71	39,06	47,48	--
	34-01_B		--	199796,61	389367,85	5,00	47,08	43,91	40,32	48,71	--
	34-01_C		--	199796,61	389367,85	8,00	48,37	45,14	41,45	49,92	--
	34-02_A		--	199802,10	389369,97	2,00	44,98	41,90	38,42	46,73	--
	34-02_B		--	199802,10	389369,97	5,00	46,62	43,49	40,07	48,36	--
	34-02_C		--	199802,10	389369,97	8,00	48,76	45,57	42,10	50,44	--
	34-03_A		--	199806,63	389365,99	2,00	48,07	45,06	41,47	49,81	--
	34-03_B		--	199806,63	389365,99	5,00	49,27	46,20	42,69	51,01	--
	34-03_C		--	199806,63	389365,99	8,00	50,70	47,60	44,10	52,42	--
	35-01_A		--	199799,34	389385,94	2,00	47,40	44,29	40,70	49,07	--
	35-01_B		--	199799,34	389385,94	5,00	48,39	45,26	41,73	50,08	--
	35-01_C		--	199799,34	389385,94	8,00	48,58	45,38	41,75	50,18	--
	35-02_A		--	199805,51	389388,48	2,00	49,88	46,86	43,21	51,58	--
	35-02_B		--	199805,51	389388,48	5,00	50,79	47,70	44,11	52,48	--
	35-02_C		--	199805,51	389388,48	8,00	51,86	48,70	45,11	53,50	--
	35-03_A		--	199811,34	389383,76	2,00	49,81	46,80	43,16	51,53	--
	35-03_B		--	199811,34	389383,76	5,00	50,74	47,66	44,09	52,44	--
	35-03_C		--	199811,34	389383,76	8,00	51,77	48,67	45,13	53,47	--
	35-04_A		--	199804,25	389381,19	2,00	44,79	41,80	38,37	46,62	--
	35-04_B		--	199804,25	389381,19	5,00	46,87	43,83	40,46	48,70	--
	35-04_C		--	199804,25	389381,19	8,00	48,30	45,25	41,75	50,06	--
	36-01_A		--	199830,40	389382,22	2,00	50,33	47,33	43,67	52,04	--
	36-01_B		--	199830,40	389382,22	5,00	51,23	48,15	44,54	52,91	--
	36-01_C		--	199830,40	389382,22	8,00	51,85	48,69	45,10	53,49	--
	36-02_A		--	199827,14	389376,99	2,00	48,01	44,96	41,34	49,71	--
	36-02_B		--	199827,14	389376,99	5,00	49,00	45,89	42,31	50,68	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	36-02_C		--	199827,14	389376,99	8,00	48,81	45,61	41,96	50,40	--
	36-03_A		--	199828,36	389372,22	2,00	47,76	44,79	41,19	49,52	--
	36-03_B		--	199828,36	389372,22	5,00	48,81	45,78	42,26	50,57	--
	36-03_C		--	199828,36	389372,22	8,00	49,64	46,61	43,03	51,37	--
	37-01_A		--	199837,30	389381,12	2,00	51,79	48,79	45,10	53,49	--
	37-01_B		--	199837,30	389381,12	5,00	52,55	49,48	45,84	54,23	--
	37-01_C		--	199837,30	389381,12	8,00	52,71	49,56	45,94	54,34	--
	37-02_A		--	199839,17	389374,91	2,00	51,57	48,57	44,92	53,29	--
	37-02_B		--	199839,17	389374,91	5,00	52,40	49,33	45,75	54,11	--
	37-02_C		--	199839,17	389374,91	8,00	52,96	49,85	46,28	54,64	--
	37-03_A		--	199836,17	389370,97	2,00	47,04	44,05	40,48	48,80	--
	37-03_B		--	199836,17	389370,97	5,00	48,19	45,15	41,65	49,95	--
	37-03_C		--	199836,17	389370,97	8,00	49,03	45,98	42,43	50,76	--
	38-01_A		--	199762,50	389371,52	2,00	40,49	37,35	33,92	42,22	--
	38-01_B		--	199762,50	389371,52	5,00	43,15	39,97	36,57	44,87	--
	38-01_C		--	199762,50	389371,52	8,00	47,21	44,03	40,39	48,81	--
	38-02_A		--	199767,27	389368,60	2,00	43,69	40,65	37,09	45,42	--
	38-02_B		--	199767,27	389368,60	5,00	45,52	42,44	38,93	47,25	--
	38-02_C		--	199767,27	389368,60	8,00	47,28	44,20	40,59	48,96	--
	38-03_A		--	199773,12	389371,56	2,00	47,75	44,72	41,11	49,47	--
	38-03_B		--	199773,12	389371,56	5,00	48,87	45,80	42,25	50,59	--
	38-03_C		--	199773,12	389371,56	8,00	51,02	47,94	44,39	52,73	--
	39-01_A		--	199763,22	389378,08	2,00	42,08	39,02	35,68	43,91	--
	39-01_B		--	199763,22	389378,08	5,00	44,38	41,29	37,93	46,18	--
	39-01_C		--	199763,22	389378,08	8,00	47,21	44,06	40,45	48,85	--
	39-02_A		--	199773,80	389377,75	2,00	47,75	44,72	41,13	49,48	--
	39-02_B		--	199773,80	389377,75	5,00	48,89	45,82	42,30	50,62	--
	39-02_C		--	199773,80	389377,75	8,00	50,91	47,82	44,28	52,62	--
	40-01_A		--	199763,92	389384,34	2,00	42,47	39,39	35,92	44,22	--
	40-01_B		--	199763,92	389384,34	5,00	44,25	41,14	37,64	45,97	--
	40-01_C		--	199763,92	389384,34	8,00	46,41	43,22	39,53	47,98	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	40-02_A		--	199769,51	389388,27	2,00	42,02	39,10	35,79	43,96	--
	40-02_B		--	199769,51	389388,27	5,00	44,10	41,09	37,77	45,97	--
	40-02_C		--	199769,51	389388,27	8,00	47,25	44,11	40,67	48,98	--
	40-03_A		--	199774,54	389384,53	2,00	46,77	43,74	40,19	48,52	--
	40-03_B		--	199774,54	389384,53	5,00	48,14	45,07	41,59	49,89	--
	40-03_C		--	199774,54	389384,53	8,00	50,63	47,53	44,02	52,35	--
	41-01_A		--	199765,66	389396,97	2,00	42,98	39,91	36,44	44,74	--
	41-01_B		--	199765,66	389396,97	5,00	44,63	41,51	38,07	46,37	--
	41-01_C		--	199765,66	389396,97	8,00	44,84	41,61	38,04	46,44	--
	41-02_A		--	199770,12	389393,29	2,00	41,01	37,97	34,70	42,89	--
	41-02_B		--	199770,12	389393,29	5,00	43,67	40,61	37,32	45,53	--
	41-02_C		--	199770,12	389393,29	8,00	47,34	44,27	40,79	49,09	--
	41-03_A		--	199775,79	389395,83	2,00	47,51	44,53	41,02	49,31	--
	41-03_B		--	199775,79	389395,83	5,00	48,77	45,73	42,27	50,55	--
	41-03_C		--	199775,79	389395,83	8,00	50,77	47,69	44,19	52,51	--
	42-01_A		--	199766,30	389402,82	2,00	41,14	38,11	34,66	42,94	--
	42-01_B		--	199766,30	389402,82	5,00	43,25	40,17	36,75	45,03	--
	42-01_C		--	199766,30	389402,82	8,00	43,87	40,67	37,08	45,48	--
	42-02_A		--	199771,69	389405,39	2,00	43,03	40,03	36,54	44,83	--
	42-02_B		--	199771,69	389405,39	5,00	44,90	41,83	38,39	46,67	--
	42-02_C		--	199771,69	389405,39	8,00	48,25	45,11	41,59	49,94	--
	42-03_A		--	199776,43	389401,60	2,00	47,31	44,33	40,82	49,11	--
	42-03_B		--	199776,43	389401,60	5,00	48,61	45,57	42,12	50,40	--
	42-03_C		--	199776,43	389401,60	8,00	50,53	47,45	43,95	52,27	--
	43-01_A		--	199777,13	389427,27	2,00	49,20	46,18	42,49	50,88	--
	43-01_B		--	199777,13	389427,27	5,00	50,02	46,94	43,31	51,69	--
	43-01_C		--	199777,13	389427,27	8,00	50,95	47,80	44,20	52,59	--
	43-02_A		--	199775,93	389417,95	2,00	42,99	40,05	36,71	44,90	--
	43-02_B		--	199775,93	389417,95	5,00	45,07	42,08	38,73	46,94	--
	43-02_C		--	199775,93	389417,95	8,00	47,27	44,26	40,79	49,07	--
	43-03_A		--	199779,68	389421,98	2,00	47,49	44,55	40,90	49,25	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	43-03_B		--	199779,68	389421,98	5,00	48,80	45,79	42,24	50,56	--
	43-03_C		--	199779,68	389421,98	8,00	50,84	47,79	44,26	52,58	--
	44-01_A		--	199771,59	389427,88	2,00	48,99	45,97	42,29	50,68	--
	44-01_B		--	199771,59	389427,88	5,00	49,87	46,81	43,19	51,56	--
	44-01_C		--	199771,59	389427,88	8,00	50,91	47,78	44,17	52,56	--
	44-02_A		--	199770,65	389418,53	2,00	45,38	42,41	38,90	47,19	--
	44-02_B		--	199770,65	389418,53	5,00	46,89	43,87	40,41	48,69	--
	44-02_C		--	199770,65	389418,53	8,00	48,29	45,26	41,74	50,05	--
	45-01_A		--	199766,03	389428,49	2,00	48,73	45,69	42,03	50,42	--
	45-01_B		--	199766,03	389428,49	5,00	49,62	46,53	42,94	51,31	--
	45-01_C		--	199766,03	389428,49	8,00	50,78	47,65	44,05	52,44	--
	45-02_A		--	199765,15	389419,13	2,00	43,24	40,28	36,90	45,12	--
	45-02_B		--	199765,15	389419,13	5,00	45,30	42,28	38,91	47,14	--
	45-02_C		--	199765,15	389419,13	8,00	47,69	44,68	41,18	49,47	--
	46-01_A		--	199760,88	389429,06	2,00	48,45	45,40	41,76	50,14	--
	46-01_B		--	199760,88	389429,06	5,00	49,33	46,23	42,66	51,02	--
	46-01_C		--	199760,88	389429,06	8,00	50,82	47,67	44,10	52,48	--
	46-02_A		--	199759,71	389419,73	2,00	43,49	40,49	37,16	45,37	--
	46-02_B		--	199759,71	389419,73	5,00	45,38	42,34	39,01	47,23	--
	46-02_C		--	199759,71	389419,73	8,00	47,24	44,22	40,77	49,04	--
	46-03_A		--	199757,43	389424,61	2,00	45,29	42,13	38,57	46,95	--
	46-03_B		--	199757,43	389424,61	5,00	46,34	43,15	39,68	48,02	--
	46-03_C		--	199757,43	389424,61	8,00	48,46	45,33	41,81	50,15	--
	47-01_A		--	199749,48	389429,31	2,00	49,00	45,93	42,28	50,67	--
	47-01_B		--	199749,48	389429,31	5,00	49,83	46,71	43,13	51,50	--
	47-01_C		--	199749,48	389429,31	8,00	51,08	47,93	44,35	52,73	--
	47-02_A		--	199748,30	389419,18	2,00	44,36	41,21	37,63	46,01	--
	47-02_B		--	199748,30	389419,18	5,00	45,67	42,51	39,01	47,35	--
	47-02_C		--	199748,30	389419,18	8,00	46,70	43,57	40,01	48,38	--
	47-03_A		--	199751,71	389423,82	2,00	45,24	42,24	38,57	46,95	--
	47-03_B		--	199751,71	389423,82	5,00	46,46	43,40	39,80	48,16	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	47-03_C		--	199751,71	389423,82	8,00	49,28	46,20	42,67	51,00	--
	48-01_A		--	199743,00	389430,02	2,00	49,59	46,51	42,86	51,25	--
	48-01_B		--	199743,00	389430,02	5,00	50,38	47,26	43,68	52,05	--
	48-01_C		--	199743,00	389430,02	8,00	51,37	48,22	44,63	53,02	--
	48-02_A		--	199742,16	389419,85	2,00	45,48	42,36	38,83	47,18	--
	48-02_B		--	199742,16	389419,85	5,00	46,52	43,37	39,91	48,23	--
	48-02_C		--	199742,16	389419,85	8,00	47,21	44,10	40,57	48,91	--
	48-03_A		--	199739,57	389425,03	2,00	47,31	44,17	40,52	48,94	--
	48-03_B		--	199739,57	389425,03	5,00	48,03	44,86	41,29	49,67	--
	48-03_C		--	199739,57	389425,03	8,00	47,67	44,42	40,77	49,22	--
	49-01_A		--	199732,56	389404,26	2,00	46,70	43,57	39,93	48,34	--
	49-01_B		--	199732,56	389404,26	5,00	47,55	44,40	40,82	49,20	--
	49-01_C		--	199732,56	389404,26	8,00	47,29	44,08	40,43	48,87	--
	49-02_A		--	199737,79	389407,61	2,00	46,45	43,33	39,79	48,14	--
	49-02_B		--	199737,79	389407,61	5,00	47,66	44,52	41,06	49,38	--
	49-02_C		--	199737,79	389407,61	8,00	49,20	46,04	42,54	50,88	--
	49-03_A		--	199742,85	389404,54	2,00	43,09	40,01	36,65	44,90	--
	49-03_B		--	199742,85	389404,54	5,00	45,69	42,62	39,28	47,51	--
	49-03_C		--	199742,85	389404,54	8,00	49,39	46,33	42,87	51,16	--
	50-01_A		--	199731,92	389398,49	2,00	47,01	43,88	40,24	48,65	--
	50-01_B		--	199731,92	389398,49	5,00	47,86	44,72	41,13	49,51	--
	50-01_C		--	199731,92	389398,49	8,00	47,31	44,08	40,43	48,88	--
	50-02_A		--	199736,37	389395,49	2,00	43,56	40,39	36,79	45,19	--
	50-02_B		--	199736,37	389395,49	5,00	45,40	42,24	38,71	47,07	--
	50-02_C		--	199736,37	389395,49	8,00	47,35	44,24	40,63	49,01	--
	50-03_A		--	199742,15	389398,22	2,00	42,92	39,78	36,42	44,69	--
	50-03_B		--	199742,15	389398,22	5,00	45,42	42,29	38,96	47,21	--
	50-03_C		--	199742,15	389398,22	8,00	49,29	46,22	42,73	51,04	--
	51-01_A		--	199731,88	389381,85	2,00	45,89	42,80	39,29	47,62	--
	51-01_B		--	199731,88	389381,85	5,00	47,17	44,06	40,60	48,91	--
	51-01_C		--	199731,88	389381,85	8,00	48,70	45,54	42,05	50,39	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	51-02_A		--	199730,88	389372,50	2,00	42,30	39,12	35,43	43,88	--
	51-02_B		--	199730,88	389372,50	5,00	44,62	41,46	37,90	46,28	--
	51-02_C		--	199730,88	389372,50	8,00	46,30	43,16	39,51	47,93	--
	51-03_A		--	199728,60	389377,47	2,00	46,58	43,45	39,75	48,19	--
	51-03_B		--	199728,60	389377,47	5,00	47,63	44,48	40,83	49,25	--
	51-03_C		--	199728,60	389377,47	8,00	47,34	44,08	40,34	48,84	--
	52-01_A		--	199737,40	389381,24	2,00	43,74	40,69	37,18	45,49	--
	52-01_B		--	199737,40	389381,24	5,00	45,43	42,35	38,89	47,19	--
	52-01_C		--	199737,40	389381,24	8,00	47,80	44,66	41,16	49,50	--
	52-02_A		--	199736,50	389371,88	2,00	43,56	40,38	36,65	45,12	--
	52-02_B		--	199736,50	389371,88	5,00	45,43	42,27	38,67	47,07	--
	52-02_C		--	199736,50	389371,88	8,00	46,66	43,53	39,89	48,30	--
	53-01_A		--	199742,61	389380,67	2,00	41,37	38,32	35,01	43,22	--
	53-01_B		--	199742,61	389380,67	5,00	43,77	40,69	37,35	45,59	--
	53-01_C		--	199742,61	389380,67	8,00	47,98	44,85	41,32	49,67	--
	53-02_A		--	199741,38	389371,35	2,00	43,46	40,32	36,70	45,10	--
	53-02_B		--	199741,38	389371,35	5,00	45,44	42,31	38,78	47,13	--
	53-02_C		--	199741,38	389371,35	8,00	46,62	43,52	39,93	48,30	--
	54-01_A		--	199747,94	389380,08	2,00	41,15	38,11	34,81	43,01	--
	54-01_B		--	199747,94	389380,08	5,00	43,47	40,38	37,04	45,28	--
	54-01_C		--	199747,94	389380,08	8,00	48,32	45,19	41,63	50,00	--
	54-02_A		--	199747,43	389370,68	2,00	43,09	39,96	36,37	44,75	--
	54-02_B		--	199747,43	389370,68	5,00	45,24	42,11	38,60	46,94	--
	54-02_C		--	199747,43	389370,68	8,00	46,92	43,83	40,23	48,60	--
	54-03_A		--	199750,89	389375,21	2,00	41,13	38,09	34,74	42,97	--
	54-03_B		--	199750,89	389375,21	5,00	43,86	40,79	37,45	45,68	--
	54-03_C		--	199750,89	389375,21	8,00	48,74	45,68	42,21	50,51	--
	55-01_A		--	199749,15	389353,12	2,00	42,54	39,50	36,26	44,43	--
	55-01_B		--	199749,15	389353,12	5,00	44,91	41,82	38,55	46,76	--
	55-01_C		--	199749,15	389353,12	8,00	48,37	45,23	41,76	50,08	--
	55-02_A		--	199745,82	389344,32	2,00	43,35	40,45	36,94	45,20	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	55-02_B		--	199745,82	389344,32	5,00	44,99	42,01	38,52	46,80	--
	55-02_C		--	199745,82	389344,32	8,00	46,48	43,46	39,82	48,19	--
	55-03_A		--	199744,68	389349,60	2,00	40,16	37,07	33,47	41,84	--
	55-03_B		--	199744,68	389349,60	5,00	42,60	39,50	35,96	44,30	--
	55-03_C		--	199744,68	389349,60	8,00	45,00	41,84	38,17	46,60	--
	56-01_A		--	199754,24	389351,32	2,00	44,44	41,40	37,98	46,24	--
	56-01_B		--	199754,24	389351,32	5,00	46,13	43,04	39,66	47,92	--
	56-01_C		--	199754,24	389351,32	8,00	48,96	45,82	42,31	50,65	--
	56-02_A		--	199751,12	389342,46	2,00	43,32	40,42	36,88	45,16	--
	56-02_B		--	199751,12	389342,46	5,00	44,87	41,90	38,39	46,68	--
	56-02_C		--	199751,12	389342,46	8,00	46,32	43,28	39,61	48,00	--
	57-01_A		--	199759,25	389349,57	2,00	44,71	41,68	38,22	46,50	--
	57-01_B		--	199759,25	389349,57	5,00	46,30	43,22	39,81	48,08	--
	57-01_C		--	199759,25	389349,57	8,00	49,23	46,08	42,55	50,91	--
	57-02_A		--	199756,23	389340,67	2,00	44,22	41,29	37,68	46,00	--
	57-02_B		--	199756,23	389340,67	5,00	45,62	42,61	39,02	47,36	--
	57-02_C		--	199756,23	389340,67	8,00	46,31	43,24	39,52	47,95	--
	58-01_A		--	199764,97	389347,56	2,00	44,94	41,90	38,47	46,74	--
	58-01_B		--	199764,97	389347,56	5,00	46,38	43,29	39,91	48,17	--
	58-01_C		--	199764,97	389347,56	8,00	49,43	46,29	42,77	51,12	--
	58-02_A		--	199761,58	389338,79	2,00	44,27	41,34	37,65	46,01	--
	58-02_B		--	199761,58	389338,79	5,00	45,58	42,56	38,91	47,28	--
	58-02_C		--	199761,58	389338,79	8,00	46,07	42,96	39,18	47,65	--
	58-03_A		--	199765,88	389342,37	2,00	45,55	42,53	38,88	47,25	--
	58-03_B		--	199765,88	389342,37	5,00	46,86	43,78	40,21	48,56	--
	58-03_C		--	199765,88	389342,37	8,00	49,37	46,25	42,67	51,04	--
	59-01_A		--	199746,75	389321,70	2,00	41,64	38,39	34,50	43,08	--
	59-01_B		--	199746,75	389321,70	5,00	43,77	40,51	36,79	45,28	--
	59-01_C		--	199746,75	389321,70	8,00	46,00	42,66	38,81	47,40	--
	59-02_A		--	199752,85	389322,95	2,00	42,61	39,62	36,32	44,51	--
	59-02_B		--	199752,85	389322,95	5,00	45,09	42,03	38,74	46,95	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	59-02_C		--	199752,85	389322,95	8,00	47,56	44,40	40,98	49,28	--
	59-03_A		--	199756,38	389318,33	2,00	45,00	41,93	38,04	46,56	--
	59-03_B		--	199756,38	389318,33	5,00	46,66	43,48	39,71	48,20	--
	59-03_C		--	199756,38	389318,33	8,00	49,56	46,38	42,69	51,14	--
	60-01_A		--	199744,84	389316,25	2,00	43,00	39,68	35,61	44,31	--
	60-01_B		--	199744,84	389316,25	5,00	44,77	41,45	37,58	46,18	--
	60-01_C		--	199744,84	389316,25	8,00	46,64	43,26	39,30	47,97	--
	60-02_A		--	199748,38	389311,58	2,00	44,73	41,67	37,71	46,26	--
	60-02_B		--	199748,38	389311,58	5,00	45,63	42,47	38,50	47,09	--
	60-02_C		--	199748,38	389311,58	8,00	47,14	43,83	39,76	48,46	--
	60-03_A		--	199754,42	389312,74	2,00	45,52	42,40	38,46	47,02	--
	60-03_B		--	199754,42	389312,74	5,00	47,14	43,93	40,11	48,64	--
	60-03_C		--	199754,42	389312,74	8,00	49,89	46,68	42,96	51,44	--
	61-01_A		--	199735,98	389298,36	2,00	45,42	41,95	37,35	46,41	--
	61-01_B		--	199735,98	389298,36	5,00	46,93	43,36	38,90	47,92	--
	61-01_C		--	199735,98	389298,36	8,00	48,50	45,00	40,71	49,61	--
	61-02_A		--	199742,49	389300,95	2,00	41,97	38,82	35,35	43,68	--
	61-02_B		--	199742,49	389300,95	5,00	44,79	41,58	38,13	46,47	--
	61-02_C		--	199742,49	389300,95	8,00	48,05	44,82	41,27	49,66	--
	61-03_A		--	199747,97	389296,13	2,00	46,96	43,75	39,79	48,39	--
	61-03_B		--	199747,97	389296,13	5,00	48,17	44,88	40,98	49,58	--
	61-03_C		--	199747,97	389296,13	8,00	50,19	46,93	43,12	51,66	--
	61-04_A		--	199741,13	389293,68	2,00	49,07	45,56	40,86	50,00	--
	61-04_B		--	199741,13	389293,68	5,00	49,88	46,24	41,55	50,74	--
	61-04_C		--	199741,13	389293,68	8,00	50,15	46,48	41,80	50,99	--
	62-01_A		--	199726,20	389304,62	2,00	41,94	38,75	35,18	43,57	--
	62-01_B		--	199726,20	389304,62	5,00	44,44	41,23	37,74	46,10	--
	62-01_C		--	199726,20	389304,62	8,00	48,28	45,09	41,51	49,91	--
	62-02_A		--	199722,87	389295,82	2,00	49,62	46,04	41,12	50,42	--
	62-02_B		--	199722,87	389295,82	5,00	50,49	46,75	41,81	51,19	--
	62-02_C		--	199722,87	389295,82	8,00	50,79	47,03	42,10	51,48	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	62-03_A		--	199727,28	389299,14	2,00	45,86	42,56	37,95	46,95	--
	62-03_B		--	199727,28	389299,14	5,00	47,26	43,74	39,23	48,26	--
	62-03_C		--	199727,28	389299,14	8,00	49,49	46,07	41,97	50,73	--
	63-01_A		--	199720,90	389306,48	2,00	42,26	39,09	35,56	43,92	--
	63-01_B		--	199720,90	389306,48	5,00	44,51	41,33	37,88	46,21	--
	63-01_C		--	199720,90	389306,48	8,00	47,92	44,75	41,20	49,57	--
	63-02_A		--	199717,68	389297,65	2,00	49,66	46,08	41,15	50,46	--
	63-02_B		--	199717,68	389297,65	5,00	50,54	46,80	41,86	51,24	--
	63-02_C		--	199717,68	389297,65	8,00	50,86	47,09	42,16	51,55	--
	64-01_A		--	199715,66	389308,32	2,00	42,50	39,33	35,74	44,13	--
	64-01_B		--	199715,66	389308,32	5,00	44,74	41,58	38,09	46,43	--
	64-01_C		--	199715,66	389308,32	8,00	47,69	44,49	40,96	49,33	--
	64-02_A		--	199712,60	389299,43	2,00	49,64	46,06	41,14	50,44	--
	64-02_B		--	199712,60	389299,43	5,00	50,51	46,77	41,83	51,21	--
	64-02_C		--	199712,60	389299,43	8,00	50,86	47,09	42,16	51,55	--
	65-01_A		--	199710,39	389310,17	2,00	45,79	42,66	38,94	47,39	--
	65-01_B		--	199710,39	389310,17	5,00	46,74	43,58	39,97	48,37	--
	65-01_C		--	199710,39	389310,17	8,00	48,75	45,55	41,97	50,37	--
	65-02_A		--	199707,27	389301,31	2,00	49,73	46,14	41,23	50,53	--
	65-02_B		--	199707,27	389301,31	5,00	50,59	46,85	41,91	51,29	--
	65-02_C		--	199707,27	389301,31	8,00	50,96	47,19	42,25	51,64	--
	65-03_A		--	199706,15	389306,58	2,00	49,05	45,51	40,98	50,03	--
	65-03_B		--	199706,15	389306,58	5,00	49,67	46,07	41,59	50,63	--
	65-03_C		--	199706,15	389306,58	8,00	50,44	46,84	42,38	51,41	--
	66-01_A		--	199713,91	389325,66	2,00	46,36	43,14	39,17	47,78	--
	66-01_B		--	199713,91	389325,66	5,00	47,16	43,86	39,90	48,54	--
	66-01_C		--	199713,91	389325,66	8,00	48,31	44,94	40,92	49,62	--
	66-02_A		--	199717,11	389321,19	2,00	44,82	41,64	37,70	46,28	--
	66-02_B		--	199717,11	389321,19	5,00	46,17	42,94	39,06	47,63	--
	66-02_C		--	199717,11	389321,19	8,00	47,66	44,38	40,40	49,04	--
	66-03_A		--	199723,46	389322,07	2,00	42,93	39,95	36,43	44,72	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	66-03_B		--	199723,46	389322,07	5,00	45,23	42,15	38,69	46,99	--
	66-03_C		--	199723,46	389322,07	8,00	48,85	45,75	42,20	50,55	--
	67-01_A		--	199715,75	389330,90	2,00	46,37	43,14	39,16	47,78	--
	67-01_B		--	199715,75	389330,90	5,00	47,20	43,91	39,97	48,59	--
	67-01_C		--	199715,75	389330,90	8,00	48,21	44,85	40,86	49,53	--
	67-02_A		--	199721,43	389332,60	2,00	41,84	38,79	35,35	43,63	--
	67-02_B		--	199721,43	389332,60	5,00	43,79	40,68	37,30	45,57	--
	67-02_C		--	199721,43	389332,60	8,00	45,86	42,66	39,24	47,56	--
	67-03_A		--	199725,44	389327,70	2,00	42,51	39,52	35,98	44,29	--
	67-03_B		--	199725,44	389327,70	5,00	44,86	41,79	38,29	46,60	--
	67-03_C		--	199725,44	389327,70	8,00	48,31	45,20	41,65	50,00	--
	68-01_A		--	199719,86	389342,58	2,00	45,92	42,76	38,92	47,44	--
	68-01_B		--	199719,86	389342,58	5,00	46,68	43,47	39,65	48,18	--
	68-01_C		--	199719,86	389342,58	8,00	47,64	44,35	40,47	49,06	--
	68-02_A		--	199723,35	389337,54	2,00	40,38	37,19	33,38	41,90	--
	68-02_B		--	199723,35	389337,54	5,00	42,84	39,68	36,03	44,45	--
	68-02_C		--	199723,35	389337,54	8,00	46,80	43,65	39,92	48,38	--
	68-03_A		--	199729,80	389339,06	2,00	42,76	39,75	36,23	44,53	--
	68-03_B		--	199729,80	389339,06	5,00	44,99	41,92	38,49	46,77	--
	68-03_C		--	199729,80	389339,06	8,00	48,32	45,23	41,73	50,05	--
	69-01_A		--	199722,01	389348,74	2,00	45,57	42,43	38,65	47,13	--
	69-01_B		--	199722,01	389348,74	5,00	46,45	43,25	39,48	47,98	--
	69-01_C		--	199722,01	389348,74	8,00	47,51	44,22	40,37	48,94	--
	69-02_A		--	199731,89	389345,01	2,00	43,23	40,32	36,87	45,11	--
	69-02_B		--	199731,89	389345,01	5,00	45,34	42,36	38,96	47,19	--
	69-02_C		--	199731,89	389345,01	8,00	48,11	45,06	41,59	49,88	--
	70-01_A		--	199724,08	389354,62	2,00	45,86	42,74	39,00	47,46	--
	70-01_B		--	199724,08	389354,62	5,00	46,68	43,51	39,78	48,25	--
	70-01_C		--	199724,08	389354,62	8,00	47,37	44,09	40,28	48,83	--
	70-02_A		--	199730,26	389356,10	2,00	43,74	40,68	37,25	45,53	--
	70-02_B		--	199730,26	389356,10	5,00	45,70	42,62	39,24	47,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	70-02_C		--	199730,26	389356,10	8,00	48,08	44,93	41,49	49,80	--
	70-03_A		--	199734,11	389351,34	2,00	40,54	37,54	34,05	42,34	--
	70-03_B		--	199734,11	389351,34	5,00	43,38	40,34	36,90	45,17	--
	70-03_C		--	199734,11	389351,34	8,00	47,70	44,63	41,17	49,46	--
	71-01_A		--	199685,55	389347,16	2,00	46,17	42,64	38,12	47,16	--
	71-01_B		--	199685,55	389347,16	5,00	47,25	43,70	39,31	48,28	--
	71-01_C		--	199685,55	389347,16	8,00	49,23	45,79	41,60	50,42	--
	71-02_A		--	199691,27	389349,03	2,00	44,89	41,81	38,22	46,58	--
	71-02_B		--	199691,27	389349,03	5,00	46,40	43,31	39,81	48,13	--
	71-02_C		--	199691,27	389349,03	8,00	49,33	46,21	42,66	51,02	--
	71-03_A		--	199695,35	389344,27	2,00	45,62	42,48	38,69	47,18	--
	71-03_B		--	199695,35	389344,27	5,00	46,87	43,68	39,96	48,43	--
	71-03_C		--	199695,35	389344,27	8,00	49,19	46,01	42,37	50,79	--
	72-01_A		--	199683,76	389342,07	2,00	46,38	42,83	38,27	47,34	--
	72-01_B		--	199683,76	389342,07	5,00	47,27	43,70	39,22	48,25	--
	72-01_C		--	199683,76	389342,07	8,00	49,14	45,66	41,36	50,25	--
	72-02_A		--	199687,35	389337,48	2,00	44,79	41,43	36,92	45,89	--
	72-02_B		--	199687,35	389337,48	5,00	46,05	42,58	38,16	47,12	--
	72-02_C		--	199687,35	389337,48	8,00	47,32	43,82	39,42	48,38	--
	72-03_A		--	199693,41	389338,76	2,00	46,03	42,87	39,01	47,54	--
	72-03_B		--	199693,41	389338,76	5,00	47,12	43,89	40,10	48,62	--
	72-03_C		--	199693,41	389338,76	8,00	49,26	46,07	42,38	50,83	--
	73-01_A		--	199683,02	389321,69	2,00	42,45	39,12	35,24	43,84	--
	73-01_B		--	199683,02	389321,69	5,00	44,59	41,28	37,55	46,07	--
	73-01_C		--	199683,02	389321,69	8,00	48,14	44,90	41,22	49,69	--
	73-02_A		--	199683,62	389316,05	2,00	46,85	43,59	39,26	48,09	--
	73-02_B		--	199683,62	389316,05	5,00	48,19	44,74	40,47	49,33	--
	73-02_C		--	199683,62	389316,05	8,00	49,92	46,57	42,55	51,24	--
	73-03_A		--	199678,84	389312,35	2,00	49,87	46,28	41,28	50,63	--
	73-03_B		--	199678,84	389312,35	5,00	50,91	47,16	42,16	51,58	--
	73-03_C		--	199678,84	389312,35	8,00	51,42	47,62	42,61	52,06	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	74-01_A		--	199676,07	389324,13	2,00	44,16	40,96	37,08	45,64	--
	74-01_B		--	199676,07	389324,13	5,00	45,70	42,45	38,67	47,19	--
	74-01_C		--	199676,07	389324,13	8,00	48,21	44,97	41,27	49,75	--
	74-02_A		--	199672,13	389320,16	2,00	46,74	43,14	38,35	47,58	--
	74-02_B		--	199672,13	389320,16	5,00	48,04	44,37	39,69	48,88	--
	74-02_C		--	199672,13	389320,16	8,00	49,24	45,60	41,03	50,14	--
	74-03_A		--	199673,38	389314,26	2,00	50,03	46,42	41,41	50,78	--
	74-03_B		--	199673,38	389314,26	5,00	51,12	47,36	42,35	51,78	--
	74-03_C		--	199673,38	389314,26	8,00	51,66	47,85	42,83	52,29	--
	75-01_A		--	199662,75	389328,81	2,00	42,23	38,96	35,10	43,67	--
	75-01_B		--	199662,75	389328,81	5,00	44,30	41,03	37,33	45,82	--
	75-01_C		--	199662,75	389328,81	8,00	47,08	43,84	40,21	48,65	--
	75-02_A		--	199663,93	389322,77	2,00	46,13	42,56	37,58	46,91	--
	75-02_B		--	199663,93	389322,77	5,00	47,52	43,80	38,97	48,27	--
	75-02_C		--	199663,93	389322,77	8,00	49,74	46,21	41,91	50,82	--
	75-03_A		--	199659,10	389319,28	2,00	50,57	46,96	41,95	51,32	--
	75-03_B		--	199659,10	389319,28	5,00	51,58	47,82	42,79	52,23	--
	75-03_C		--	199659,10	389319,28	8,00	52,18	48,36	43,31	52,79	--
	76-01_A		--	199657,18	389330,76	2,00	42,59	39,32	35,44	44,02	--
	76-01_B		--	199657,18	389330,76	5,00	44,52	41,24	37,52	46,02	--
	76-01_C		--	199657,18	389330,76	8,00	47,00	43,77	40,15	48,58	--
	76-02_A		--	199652,52	389327,10	2,00	49,74	46,02	40,97	50,41	--
	76-02_B		--	199652,52	389327,10	5,00	50,70	46,91	41,89	51,34	--
	76-02_C		--	199652,52	389327,10	8,00	51,27	47,44	42,49	51,91	--
	76-03_A		--	199653,69	389321,18	2,00	50,77	47,15	42,13	51,51	--
	76-03_B		--	199653,69	389321,18	5,00	51,81	48,04	43,02	52,46	--
	76-03_C		--	199653,69	389321,18	8,00	52,38	48,56	43,50	52,99	--
	77-01_A		--	199655,70	389362,44	2,00	44,80	41,69	38,04	46,44	--
	77-01_B		--	199655,70	389362,44	5,00	46,10	42,97	39,41	47,78	--
	77-01_C		--	199655,70	389362,44	8,00	48,44	45,31	41,72	50,10	--
	77-02_A		--	199654,18	389351,99	2,00	46,76	43,18	38,32	47,58	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: HVG004 AO-WVL V3.0
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	77-02_B		--	199654,18	389351,99	5,00	47,77	44,14	39,43	48,62	--
	77-02_C		--	199654,18	389351,99	8,00	48,87	45,24	40,67	49,78	--
	77-03_A		--	199651,75	389357,55	2,00	45,64	42,24	37,83	46,76	--
	77-03_B		--	199651,75	389357,55	5,00	46,67	43,20	38,88	47,78	--
	77-03_C		--	199651,75	389357,55	8,00	47,58	44,03	39,66	48,62	--
	78-01_A		--	199661,88	389361,41	2,00	44,04	40,92	37,33	45,71	--
	78-01_B		--	199661,88	389361,41	5,00	45,42	42,28	38,77	47,11	--
	78-01_C		--	199661,88	389361,41	8,00	48,00	44,87	41,30	49,67	--
	78-02_A		--	199660,50	389350,95	2,00	46,20	42,59	37,71	47,00	--
	78-02_B		--	199660,50	389350,95	5,00	47,37	43,73	39,01	48,21	--
	78-02_C		--	199660,50	389350,95	8,00	48,63	45,02	40,47	49,56	--
	79-01_A		--	199668,18	389360,37	2,00	44,00	40,86	37,26	45,65	--
	79-01_B		--	199668,18	389360,37	5,00	45,59	42,43	38,92	47,27	--
	79-01_C		--	199668,18	389360,37	8,00	48,06	44,91	41,35	49,72	--
	79-02_A		--	199666,89	389349,89	2,00	46,35	42,69	37,74	47,09	--
	79-02_B		--	199666,89	389349,89	5,00	47,32	43,65	38,84	48,11	--
	79-02_C		--	199666,89	389349,89	8,00	48,62	45,00	40,41	49,53	--
	80-01_A		--	199675,53	389359,15	2,00	44,72	41,58	37,90	46,33	--
	80-01_B		--	199675,53	389359,15	5,00	46,24	43,09	39,51	47,89	--
	80-01_C		--	199675,53	389359,15	8,00	48,19	45,04	41,45	49,84	--
	80-02_A		--	199673,28	389348,83	2,00	46,19	42,52	37,48	46,89	--
	80-02_B		--	199673,28	389348,83	5,00	47,12	43,40	38,47	47,83	--
	80-02_C		--	199673,28	389348,83	8,00	48,64	44,99	40,35	49,51	--
	80-03_A		--	199677,66	389353,61	2,00	44,15	40,89	36,98	45,58	--
	80-03_B		--	199677,66	389353,61	5,00	45,99	42,76	39,01	47,51	--
	80-03_C		--	199677,66	389353,61	8,00	49,05	45,86	42,16	50,62	--
	81-01_A		--	199663,85	389388,16	2,00	46,30	43,07	39,22	47,77	--
	81-01_B		--	199663,85	389388,16	5,00	47,10	43,83	40,02	48,56	--
	81-01_C		--	199663,85	389388,16	8,00	47,25	43,94	40,08	48,67	--
	81-02_A		--	199670,82	389390,25	2,00	40,05	36,88	33,47	41,77	--
	81-02_B		--	199670,82	389390,25	5,00	42,95	39,82	36,47	44,73	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	81-02_C		--	199670,82	389390,25	8,00	45,97	42,83	39,43	47,72	--
	81-03_A		--	199675,62	389384,95	2,00	44,79	41,75	38,18	46,52	--
	81-03_B		--	199675,62	389384,95	5,00	46,35	43,28	39,77	48,09	--
	81-03_C		--	199675,62	389384,95	8,00	49,06	46,00	42,49	50,81	--
	81-04_A		--	199668,47	389383,22	2,00	43,90	40,61	36,57	45,25	--
	81-04_B		--	199668,47	389383,22	5,00	45,30	42,02	38,09	46,70	--
	81-04_C		--	199668,47	389383,22	8,00	46,98	43,75	39,81	48,41	--
	82-01_A		--	199669,84	389399,26	2,00	47,09	43,90	40,00	48,56	--
	82-01_B		--	199669,84	389399,26	5,00	47,76	44,55	40,72	49,25	--
	82-01_C		--	199669,84	389399,26	8,00	47,85	44,57	40,69	49,28	--
	82-02_A		--	199678,88	389396,68	2,00	46,20	43,16	39,52	47,90	--
	82-02_B		--	199678,88	389396,68	5,00	47,48	44,41	40,85	49,19	--
	82-02_C		--	199678,88	389396,68	8,00	48,99	45,91	42,37	50,71	--
	82-03_A		--	199673,45	389395,03	2,00	41,20	37,86	33,96	42,58	--
	82-03_B		--	199673,45	389395,03	5,00	43,13	39,81	36,01	44,57	--
	82-03_C		--	199673,45	389395,03	8,00	46,56	43,36	39,59	48,09	--
	83-01_A		--	199671,22	389404,39	2,00	46,66	43,49	39,60	48,15	--
	83-01_B		--	199671,22	389404,39	5,00	47,29	44,10	40,28	48,80	--
	83-01_C		--	199671,22	389404,39	8,00	47,06	43,78	39,90	48,49	--
	83-02_A		--	199680,30	389401,95	2,00	46,41	43,41	39,79	48,14	--
	83-02_B		--	199680,30	389401,95	5,00	47,69	44,64	41,10	49,43	--
	83-02_C		--	199680,30	389401,95	8,00	49,49	46,43	42,90	51,23	--
	84-01_A		--	199672,63	389409,64	2,00	46,57	43,39	39,49	48,05	--
	84-01_B		--	199672,63	389409,64	5,00	47,14	43,92	40,11	48,64	--
	84-01_C		--	199672,63	389409,64	8,00	46,69	43,39	39,54	48,12	--
	84-02_A		--	199681,75	389407,33	2,00	45,93	42,91	39,27	47,64	--
	84-02_B		--	199681,75	389407,33	5,00	47,15	44,09	40,52	48,87	--
	84-02_C		--	199681,75	389407,33	8,00	49,54	46,50	42,95	51,28	--
	85-01_A		--	199674,06	389414,96	2,00	46,71	43,56	39,72	48,24	--
	85-01_B		--	199674,06	389414,96	5,00	47,32	44,12	40,36	48,85	--
	85-01_C		--	199674,06	389414,96	8,00	46,65	43,37	39,54	48,10	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
	85-02_A		--	199683,16	389412,61	2,00	46,28	43,26	39,66	48,01	--
	85-02_B		--	199683,16	389412,61	5,00	47,48	44,42	40,88	49,21	--
	85-02_C		--	199683,16	389412,61	8,00	49,56	46,49	42,94	51,28	--
	85-03_A		--	199679,05	389416,72	2,00	49,26	46,21	42,56	50,94	--
	85-03_B		--	199679,05	389416,72	5,00	50,03	46,92	43,35	51,71	--
	85-03_C		--	199679,05	389416,72	8,00	50,32	47,19	43,63	52,00	--
	86-01_A		--	199698,70	389410,40	2,00	48,49	45,47	41,83	50,20	--
	86-01_B		--	199698,70	389410,40	5,00	49,39	46,32	42,75	51,10	--
	86-01_C		--	199698,70	389410,40	8,00	50,45	47,34	43,76	52,13	--
	86-02_A		--	199694,76	389406,47	2,00	46,00	42,95	39,29	47,68	--
	86-02_B		--	199694,76	389406,47	5,00	47,07	43,98	40,40	48,76	--
	86-02_C		--	199694,76	389406,47	8,00	47,08	43,93	40,31	48,71	--
	86-03_A		--	199695,76	389400,63	2,00	42,09	39,02	35,51	43,83	--
	86-03_B		--	199695,76	389400,63	5,00	44,54	41,48	38,02	46,31	--
	86-03_C		--	199695,76	389400,63	8,00	46,83	43,80	40,20	48,55	--
	87-01_A		--	199705,00	389408,70	2,00	48,51	45,51	41,85	50,22	--
	87-01_B		--	199705,00	389408,70	5,00	49,43	46,38	42,78	51,14	--
	87-01_C		--	199705,00	389408,70	8,00	50,73	47,62	44,03	52,40	--
	87-02_A		--	199706,34	389402,55	2,00	48,92	45,92	42,26	50,63	--
	87-02_B		--	199706,34	389402,55	5,00	49,89	46,84	43,25	51,60	--
	87-02_C		--	199706,34	389402,55	8,00	51,11	48,04	44,46	52,82	--
	87-03_A		--	199702,24	389398,88	2,00	45,27	42,20	38,53	46,93	--
	87-03_B		--	199702,24	389398,88	5,00	46,50	43,41	39,84	48,20	--
	87-03_C		--	199702,24	389398,88	8,00	47,50	44,42	40,77	49,16	--
	88-01_A		--	199695,67	389385,05	2,00	42,78	39,60	35,74	44,28	--
	88-01_B		--	199695,67	389385,05	5,00	44,47	41,29	37,56	46,03	--
	88-01_C		--	199695,67	389385,05	8,00	45,92	42,65	38,83	47,38	--
	88-02_A		--	199701,35	389386,92	2,00	46,55	43,54	39,97	48,30	--
	88-02_B		--	199701,35	389386,92	5,00	47,88	44,82	41,32	49,63	--
	88-02_C		--	199701,35	389386,92	8,00	49,69	46,59	43,03	51,38	--
	88-03_A		--	199705,54	389382,50	2,00	46,91	43,88	40,26	48,62	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kragten
Bijlage B3

Rekenresultaten
Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: HVG004 AO-WVL V3.0
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
88-03_B		--	199705,54	389382,50	5,00	48,13	45,07	41,51	49,85	--
88-03_C		--	199705,54	389382,50	8,00	50,14	47,06	43,51	51,85	--
89-01_A		--	199694,12	389379,28	2,00	43,28	40,08	36,20	44,76	--
89-01_B		--	199694,12	389379,28	5,00	44,70	41,49	37,71	46,22	--
89-01_C		--	199694,12	389379,28	8,00	46,03	42,73	38,87	47,45	--
89-02_A		--	199698,38	389375,08	2,00	43,09	39,92	35,96	44,55	--
89-02_B		--	199698,38	389375,08	5,00	44,52	41,32	37,46	46,01	--
89-02_C		--	199698,38	389375,08	8,00	45,81	42,58	38,70	47,27	--
89-03_A		--	199703,96	389376,60	2,00	46,87	43,84	40,23	48,59	--
89-03_B		--	199703,96	389376,60	5,00	47,94	44,88	41,32	49,66	--
89-03_C		--	199703,96	389376,60	8,00	49,91	46,83	43,27	51,62	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen