



JANSEN RAADGEVEND INGENIEURSBUREAU

INDUSTRIËLE LAWAAIBEHEERSING / PLANOLOGISCHE AKOESTIEK / BOUW- EN ZAALAKOESTIEK / BOUWFYSICA / VERGUNNINGEN

Postbus 5047
5201 GA 's-Hertogenbosch

Hof van Zevenbergen 1c
5211 HB 's-Hertogenbosch

Telefoon: 073-6133141
Telefax: 073-6124812

Opdrachtgever

KDO Vastgoedontwikkeling B.V.

Betreft

Akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting
vanwege verkeerslawaaai plangebied

Keizershoeve II te Ewijk (gemeente Beuningen)

Kenmerk

812.030/47.540

Datum

30 november 2010

Contactpersonen opdrachtgever

de heer J. Karel

de heer R. Berentsen (Projectburo B.V.)

Contactpersonen bevoegd gezag

de heer K. Knippenberg

de heer D. van de Coelen

Behandeld door

de heer J. Schuddeboom

INHOUD

1	INLEIDING	3
2	UITGANGSPUNTEN	4
2.1	Inleiding	4
2.2	Situering	4
2.3	Beschrijving wegen	4
2.4	Verkeersintensiteiten	5
2.5	Normstelling	6
3	MEET- EN REKENONDERZOEK	8
3.1	Inleiding	8
3.2	Wegverkeerslawaaï	8
3.3	Toetsing	9
4	HOGERE WAARDE PROCEDURE	10
4.1	Algemeen	10
4.2	Ontheffingen	10
5	BESPREKING	14
6	COLOFON	15

BIJLAGEN

- A. Begrippenlijst
- B. Toelichting rekenmodel wegverkeerslawaaï
- C. Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaï
- D. Rekenresultaten wegverkeerslawaaï
- E. Figuren

1 INLEIDING

Voor Plangebied Keizershoeve II, geprojecteerd ten oosten van de kern van Ewijk (gemeente Beuningen), wordt een bestemmingsplan uitgewerkt. Binnen de locatie is voorzien in de bouw van woningen. Gezien de ligging in de geluidzone van een aantal nabijgelegen wegen (o.a. de Schoenaker), is een onderzoek naar de geluidbelasting vanwege verkeer op deze wegen noodzakelijk. Het onderzoek heeft als doel de geluidsbelasting te bepalen ter plaatse van (woningen in) het plangebied en te toetsen aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

In opdracht van KDO Vastgoedontwikkeling B.V. is dit onderzoek uitgevoerd.

Voor de bepaling van de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer is een berekening uitgevoerd conform SRM-II. De resultaten worden in deze rapportage weergegeven.

In het rapport zijn achtereenvolgens opgenomen:

- de uitgangspunten voor het onderzoek
- een presentatie van de rekenresultaten
- een bespreking.

In de bijlagen zijn opgenomen:

- een begrippenlijst
- een toelichting op het rekenmodel
- de invoergegevens van het rekenmodel
- een uitgebreide presentatie van de rekenresultaten
- figuren

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk worden de uitgangspunten van het onderzoek beschreven. De beschrijving omvat onder andere de ligging van het bouwplan met bouwvlakken en een omschrijving van de relevante wegen, waaronder de situering van de wegen ten opzichte van de bouwvlakken en verkeersintensiteiten van de verschillende voertuigcategorieën.

2.2 Situering

Plangebied Keizershoeve II is gelegen ten oosten van Ewijk nabij de Schoenaker. Het plangebied wordt begrensd door de Schoenaker, de Koningsstraat, de Klaphekstraat en de Ooigraaf. In het plan zijn woningen opgenomen. De woningen worden in 8 clusters verspreid over het plangebied gebouwd.

- Cluster 1 en 2: circa 80 woningen aan de noordrand van het plangebied
- Cluster 3 t/m 6: circa 60 woningen in het midden van het plangebied
- Cluster 7 en 8: circa 50 woningen aan de zuidrand van het plangebied

De woningen zullen bestaan uit meerdere bouwlagen. Uitgegaan is van 3 bovengrondse bouwlagen.

De huidige situatie en toekomstige situatie met ligging van de bouwvlakken en clusters is weergegeven in figuren E1, E2 en E3 in bijlage E.

2.3 Beschrijving wegen

Het plangebied is geprojecteerd in de onderzoekszone (zie paragraaf 2.5) van de Schoenaker, de Koningstraat, de Klaphekstraat en de Ooigraaf, en in de nabijheid van de Blatenplak Ooigraaf.

Schoenaker (zone 250 meter)

De Schoenaker, een ontsluitingsweg buiten de bebouwde kom van Beuningen, is gelegen ten oosten van het plangebied. De maximumsnelheid op de weg ter plaatse van het plangebied bedraagt 80 kilometer per uur. De weg is voorzien van asfaltbeton.

Koningsstraat (zone 250 meter)

De Koningsstraat is een ontsluitingsweg gelegen ten zuiden van het plangebied. De huidige maximumsnelheid ter plaatse van het plangebied bedraagt 60 kilometer per uur,

echter de weg zal in de toekomst mogelijk onderdeel gaan uitmaken van een 30 km-zone. De weg is voorzien van een asfaltverharding (asfaltbeton).

Klaphekstraat (zone 200/250 meter)

De Klaphekstraat is ontsluitingsweg aan de rand van de huidige kern Ewijk. De huidige maximumsnelheid bedraagt 30 en 60 kilometer per uur, respectievelijk op het deel gelegen binnen en buiten de bebouwde kom. De gehele weg zal in de toekomst mogelijk onderdeel gaan uitmaken van een 30 km-zone. De weg is voorzien van een asfaltverharding (asfaltbeton).

Blatenplak (geen zone)

De Blatenplak is ontsluitingsweg van het plan Keizershoeve ten oosten van de huidige kern Ewijk. De weg maakt onderdeel uit van een 30 km-zone. De weg is voorzien danwel zal voorzien worden van een asfaltverharding.

Ooigraaf (zone 250 meter)

De Ooigraaf wordt een nieuwe ontsluitingsweg van het plan Keizershoeve. De weg is voorzien van klinkers (oude wegvak; ontsluiting van sportvelden) danwel asfalt (nieuwe wegvak; ontsluiting van plangebied). Op de weg bedraagt de huidige maximumsnelheid 80 kilometer per uur. In de toekomst zal de komgrens van Ewijk direct ten westen van de rotonde Schoenaker – Ooigraaf komen te liggen. Vanaf de komgrens tot het plangebied zal een maximumsnelheid van 50 kilometer per uur. De weg in het plangebied gaat onderdeel uitmaken van een 30 km-zone.

Bovenstaande informatie is verkregen van gemeente Beuningen.

2.4 Verkeersintensiteiten

Voor de verkeersintensiteiten is gebruik gemaakt van door de gemeente overlegde verkeersgegevens.

Koningsstraat, Klaphekstraat, Blatenplak en Ooigraaf

Deze weg zijn cq worden mogelijk (deels) als 30 km/uur-weg ingericht, welke wegen geen zone als bedoeld in de Wet geluidhinder hebben en buiten het regime van de Wet geluidhinder vallen. Als zodanig behoeft dan ook geen beoordeling van de geluidbelasting vanwege deze wegen plaats te vinden en kan –bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde– ook geen hogere waarde worden aangevraagd of verleend.

Echter omdat nog niet met zekerheid vaststaat of de maximumsnelheid op deze wegen daadwerkelijk wordt aangepast, is in het onderzoek naar de geluidbelasting voor alle wegen (uitgezonderd de Ooigraaf) de huidige maximumsnelheid aangehouden.

Intensiteiten

Voor de berekening van de geluidbelasting is uitgegaan van de onderstaande verkeersintensiteiten (etmaal; weekday) gegevens met betrekking tot de genoemde wegen voor de situatie 2020:

- Schoenaker:
 - Noord 7.740 motorvoertuigen per etmaal
 - Zuid 16.200 motorvoertuigen per etmaal
- Koningsstraat: 450 motorvoertuigen per etmaal
- Klaphekstraat: 180 motorvoertuigen per etmaal
- Batenplak:
 - Noord 1.800 motorvoertuigen per etmaal
 - Midden 450 motorvoertuigen per etmaal
 - Zuid 2.340 motorvoertuigen per etmaal
- Ontsluitingswegen:
 - Noord: 2.340 motorvoertuigen per etmaal
 - Oost¹: 3.600 motorvoertuigen per etmaal
 - Zuid: 540 motorvoertuigen per etmaal

Voor de voertuigverdeling per categorie en over de dag-, avond en nachtperiode is uitgegaan van een standaardverdeling. Voor een verdere toelichting op de verkeersgegevens en de verwerking daarvan wordt verwezen naar bijlage B.

2.5 Normstelling

Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke (spoor)weg een aandachtsgebied (zone) heeft. Bij de nieuwe planontwikkeling gelegen binnen deze zone zijn Burgemeester en Wethouders volgens artikel 77 verplicht bij het vaststellen of herzien van een bestemmingsplan een akoestisch onderzoek in te stellen naar:

- de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige objecten (binnen de geluidzone van een weg of spoorlijn);
- de doeltreffendheid van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting.

¹ Verlenging van bestaande Ooigraaf

De normen die gehanteerd dienen te worden, zijn afhankelijk van de situatie. In de Wet geluidhinder wordt onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties.

Van een nieuwe situatie wordt gesproken als het gaat om nieuwe (spoor)wegen, nieuwe woningen of andere geluidsgevoelige objecten in een nieuw bestemmingsplan of de aanleg van een (spoor)weg buiten toepassing van een bestemmingsplanprocedure. Vanwege de beoogde realisatie van woningen is sprake van een nieuwe situatie.

Wegverkeer

De (onderzoeks)zone is aan weerszijden van de betreffende weg gelegen en heeft, afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van het gebied (stedelijk of buitenstedelijk), een vastgestelde breedte vanuit de rand van de weg.

Voor wegen gelegen in stedelijk gebied maximaal twee rijstroken bedraagt de breedte van de geluidzone 200 meter. Uitzonderingen daarop zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km per uur geldt.

Voor wegen gelegen in buitenstedelijk gebied met maximaal twee rijstroken bedraagt de breedte van de geluidzone 250 meter.

Voor nieuw te bouwen woningen geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bepaalde gevallen mogen gemeenten toestemming voor een hogere waarde verlenen (ontheffing). Ten behoeve van de bouw van woningen kan voor wegverkeerslawaaï een hogere waarde vastgesteld worden tot 63 dB voor woningen in binnenstedelijk gebied.

Op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder mag een aftrek op de berekende geluidbelasting worden toegepast. Deze aftrek is 2 dB voor wegen met een wettelijke maximumsnelheid van 70 kilometer per uur of meer en 5 dB voor wegen met een snelheid van minder dan 70 kilometer per uur. De aftrek mag echter enkel geschieden alvorens de geluidbelasting wordt getoetst aan de grenswaarden die gelden voor de geluidbelasting op de gevel. Bij de berekening van de geluidbelasting in de woning dient uitgegaan te worden van de geluidbelasting zonder aftrek.

3 MEET- EN REKENONDERZOEK

3.1 Inleiding

De berekeningen zijn uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift Geluidhinder 2006'. Hiervoor is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geonoise versie V5.43.

3.2 Wegverkeerslawaaai

De resultaten van de berekeningen zijn gepresenteerd in tabel 2 en bijlage D.

Tabel 2. Geluidbelasting (L_{den} inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) op gevels van woningen in plangebied Keizershoeve II ten gevolge van wegverkeer.

Keizershoeve II – Geluidbelastingen wegverkeer					
		Geluidbelasting L_{den} tpv BL1 – BL2 – BL3 [dB]			
Situering	Woningen	SCH	ONT	OG	OV
Cluster 1	Zuidwest	< 48	52 – 52 – 51	< 48	< 48
	Overig	< 48	< 48	< 48	< 48
Cluster 2	West	< 48	53 – 52 – 52	< 48	< 48
	Overig	< 48	< 48	< 48	< 48
Cluster 3	Noord	< 48	51 – 51 – 51	< 48	< 48
	Overig	< 48	< 48	< 48	< 48
Cluster 4	West	< 48	47 – 48 – 48	< 48	< 48
	Overig	< 48	< 48	< 48	< 48
Cluster 5	Oost	< 48	53 – 53 – 52	< 48	< 48
	Zuid	< 48	51 – 51 – 51	< 48	< 48
	Overig	< 48	< 48	< 48	< 48
Cluster 6	Zuid	< 48	52 – 52 – 52	51 – 51 – 51	< 48
	Overig	< 48	< 48	< 48	< 48
Cluster 7	Alle	< 48	< 48	< 48	< 48
Cluster 8	Noord	< 48	54 – 54 – 53	48 – 49 – 49	< 48
	Overig	< 48	< 48	< 48	< 48
- BL: Bouwlaag met rekenhoogten 1½ m (BL1), 4½ m (BL2) en 7½ m (BL3) t.o.v. maaiveld. - SCH: Schoenaker, ONT: Ontsluitingswegen plangebied; OG: Ooigraaf (wegvak 50 km/uur); OV: Overige wegen (Batenplak, Koningstraat en Klaphekstraat)					

Een toelichting op het rekenmodel is opgenomen in bijlage B. De locatie van de woningen en de ligging van de clusters zijn opgenomen in respectievelijk bijlage C en E.

3.3 Toetsing

De geluidbelasting L_{den} ten gevolge van wegverkeer, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh en zoals gepresenteerd in tabel 1 en in bijlage D, bedraagt ten hoogste:

Ooigraaf (50 km/uur)

- maximaal 51 dB op de gevels van de 1^e-lijnsbebouwing ten oosten van het kruispunt van ontsluitingswegen in het centrum van het plangebied
- niet meer dan 48 dB op de overige gevels cq woningen

Ontsluitingswegen (30 km/uur)

- maximaal 52 dB op de gevels van de 1^e-lijnsbebouwing in cluster 1
- maximaal 53 dB op de gevels van de 1^e-lijnsbebouwing in cluster 2
- maximaal 51 dB op de gevels van de 1^e-lijnsbebouwing in cluster 3
- maximaal 53 dB op de gevels van de 1^e-lijnsbebouwing in cluster 5
- maximaal 52 dB op de gevels van de 1^e-lijnsbebouwing in cluster 6
- maximaal 54 dB op de gevels van de 1^e-lijnsbebouwing in cluster 8
- niet meer dan 48 dB op de overige gevels cq woningen

Overige wegen

- niet meer dan 48 dB op alle gevels cq woningen

De geluidbelasting bedraagt op een aantal woningen meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Aangezien de wegen, uitgezonderd het deel van de Ooigraaf waarop een maximumsnelheid van 50 kilometer per uur zal gaan gelden, vanwege welk deze geluidbelasting wordt ondervonden buiten het regime van de Wet geluidhinder vallen (wegen met een maximumsnelheid van 30 km per uur), behoeft geen toetsing van de geluidbelasting vanwege deze wegen plaats te vinden en kan –bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde– ook geen hogere waarde worden aangevraagd of verleend.

In bijlage D is nadere informatie inzake de geluidbelastingen opgenomen.

4 HOGERE WAARDE PROCEDURE

4.1 Algemeen

Zoals uit het onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaaï is gebleken wordt, als gevolg van verkeer op de Ooigraaf en de ontsluitingswegen van het plangebied, ter plaatse van meerdere 1^e-lijnsbebouwing in diverse clusters de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder overschreden.

4.2 Ontheffingen

Onder bepaalde voorwaarden is ontheffing van de voorkeursgrenswaarde mogelijk.

Beleid Hogere Grenswaarde Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder (Wgh) en het Besluit grenswaarden binnen zones langs wegen (Bgw) hebben als uitgangspunt, dat in nieuwe situaties zoveel mogelijk dient te worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. In de Wet geluidhinder wordt een voorkeur uitgesproken waarin de haalbaarheid van de maatregelen onderzocht moet worden. De volgorde is:

1. Bronmaatregelen
2. Overdrachtmaatregelen (schermen, wallen)
3. Maatregelen bij de ontvanger (ontheffing en gevelisolatie)

Het staat de gemeente vrij, om naast de toetsing aan de wettelijke hoofdcriteria te toetsen aan zelf opgestelde aanvullende criteria. De aanvullende criteria moeten in de eigen beleidsregel vastgelegd worden.

Geluidbeleid gemeente Beuningen

Door de gemeente Beuningen wordt een eigen geluidbeleid gehanteerd (Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder). De beleidsregels zijn een lokale uitwerking van de bevoegdheid van Burgemeester en Wethouders tot het vaststellen van Hogere Waarden voor geluid ten gevolge van wegverkeer, railverkeer en een industrieterrein zoals deze is opgenomen in Artikel 110a, lid 1 van de Wet geluidhinder 1-1-2007. De gemeente heeft de navolgende beleidskeuzes gemaakt:

Hoofdcriteria

Artikel 8

In geval van een extern verzoek tot het vaststellen van een Hogere Waarde dient op basis van akoestisch onderzoek te worden aangetoond dat de geluidsbelasting niet (verder) verlaagd kan worden tot de voorkeurswaarde door:

1. Het treffen van bronmaatregelen;
2. Het treffen van overdrachtsmaatregelen;
3. Het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger.

Subcriteria

Naast de hoofdcriteria uit de Wet geluidhinder moet aan de subcriteria in artikel 9-11 worden voldaan.

Artikel 9

Onverminderd het gestelde in artikel 8 dient aan het verzoek een verklaring te worden toegevoegd dat de voorgenenomen maatregelen om de geluidsbelasting te verlagen worden toegepast.

Artikel 10

Een Hogere Waarde wordt alleen vastgesteld indien ten minste aan één van de volgende criteria wordt voldaan:

1. De woning wordt gesitueerd als vervanging van bestaande bebouwing;
2. De gekozen bouwvorm of situering vervult een doelmatige functie als akoestische afscherming voor bestaande of nieuwe te bouwen woningen;
3. De woning vult een open plaats op tussen bestaande bebouwing;
4. Het betreft een grond- of bedrijfsgebonden woning;
5. De woningen worden buiten de bebouwde kom verspreid gesitueerd;
6. De woningen in het dorpvernieuwingsplan zijn opgenomen;
7. Het referentieniveau ter plaatse van de uitwendige scheidingsconstructie van de woningen waarvoor de hogere waarde is verzocht, hoger is dan of gelijk is aan het equivalent geluidsniveau vanwege het betrokken industrie- of bedrijfsterrein;
8. de ligging van de geluidsbronnen op het industrie- of bedrijfsterrein zodanig is dat de geluidsbelasting, vanwege dit terrein en vanwege andere bronnen, van tenminste één uitwendige scheidingsconstructie van elk van de woningen lager is dan of gelijk is aan 50 dB(A).

Artikel 11

Een Hogere Waarde voor een woning wordt alleen vastgesteld indien deze woning minimaal één geluidsluwe zijde heeft.

Artikel 12

Bij een geluidsbelasting groter dan 48 dB vanwege wegverkeer, 55 dB vanwege railverkeer of 50 dB(A)-etmaalwaarde vanwege industrielawaai, moet een woning ten

minste één geluidsluwe zijde hebben. De buitenruimte(n) die als verblijfsruimte worden gebruikt moeten aan de geluidsluwe zijde zijn gesitueerd.

Artikel 13

Bij een geluidsbelasting groter dan 53 dB vanwege wegverkeer, 58 dB vanwege railverkeer of 55 dB(A)-etmaalwaarde vanwege industrielawaai, gelden de volgende woningindelingseisen:

1. Verblifsruidten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen.
2. Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen.

Artikel 14

Bij cumulatie wordt het gecumuleerde geluidsniveau berekend volgens het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006, bijlage 1, hoofdstuk 2: 'rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'.

Artikel 15

Bij cumulatie wordt de vereiste gevelisolatie (=karakteristieke geluidwering volgens Bouwbesluit) berekend met gecumuleerde geluidniveaus. Van deze vereiste gevelisolatie kan zonodig gemotiveerd worden afgeweken.

Afwegingen

Bronmaatregelen

In de verkeersstructuur van het plan is reeds rekening gehouden met maatregelen op verkeerskundig gebied zoals de ontmoedigen van doorgaand verkeer en (zwaar) vrachtverkeer door het plangebied en het reduceren van de snelheid middels inrichting van de wegen binnen het plangebied als erftoegangsweg (snelheidslimiet 30 km/uur).

Op de Ooigraaf is en de ontsluitingswegen wordt een reguliere asfaltverharding toegepast. Door toepassing van een stillere wegdekverharding is geen tot een zeer beperkte geluidreductie te bereiken, aangezien bij lage snelheden het motorgeluid overheerst ten opzichte van het rolgeluid. Een nadere beschouwing van maatregelen aan de bron heeft in het kader van dit project derhalve niet plaatsgevonden.

Overdrachtsmaatregelen

Schermen en/of wallen zijn in een stedelijke situatie niet wenselijk. Een nadere beschouwing van overdrachtsmaatregelen heeft in het kader van dit project derhalve niet plaatsgevonden.

Vergroten afstand bron - ontvanger

In figuren D1-6 in bijlage D zijn de contouren ten gevolge van verkeer op de Ooigraaf en de ontsluitingwegen van het plangebied weergegeven. De geluidbelasting op de nieuwe woningen kan worden verlaagd tot de voorkeurswaarde door deze te situeren in het 'groene' gebied. Hierin bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 48 dB.

Ontheffing in combinatie met maatregelen bij de ontvanger

Als, na afweging van bovengenoemde maatregelen, blijkt dat niet kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde kan een verzoek tot verlening van een hogere waarde ingediend worden tot de niveaus van de in tabel 1 gepresenteerde geluidbelastingen. Hierbij wordt aangegeven dat voldaan wordt cq kan worden aan:

- De navolgende ontheffingscriteria van de gemeente Beuningen:
 - De woningen in het dorpvernieuwingsplan zijn opgenomen.

Tevens geldt dat:

- Alle woningen minimaal één geluidsluwe zijde aanwezig hebben.

Cumulatie

In de Wet geluidhinder (artikel 110 lid f) en in het geluidbeleid van de gemeente Beuningen is een verplichting opgenomen ten aanzien van het rekening houden met cumulatieve effecten. Daar waar sprake is van een geluidgevoelig gebouw in meerdere geluidzones dient onderzoek uitgevoerd te worden naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronnen. Wanneer sprake is van meerdere lawaaibronnen geldt in principe dat de gecumuleerde waarde de maximale ontheffingswaarde niet mag overschrijding. Indien daaraan wordt voldaan is sprake van een aanvaardbaar woonklimaat.

Het plangebied is gelegen in de invloedssfeer van meerdere wegen. Er zijn verder geen relevante geluidbronnen in de directe omgeving van de woningen in het plangebied gelegen.

Alle wegen (maatregelen bij de ontvanger)

De gecumuleerde geluidbelastingen per gevel en bouwlaag exclusief aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder voor alle wegen tezamen, op basis waarvan (conform artikel 15 van het geluidbeleid van de gemeente Beuningen) de karakteristieke geluidwering gedimensioneerd moet worden, zijn opgenomen in bijlage D.

5 **BESPREKING**

Ten behoeve de bouw van woningen in bouwplan Keizershoeve II te Ewijk zijn in het kader van de Wet geluidhinder de geluidbelastingen als gevolg van wegverkeer bepaald.

De geluidbelasting (L_{den} inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) ten gevolge van wegverkeer op de gezoneerde wegen bedraagt op alle woningen niet meer dan de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeer (48 dB). Uitzondering hierop vormt de geluidbelasting op de 1^e-lijnsbebouwing ten oosten van het kruispunt van ontsluitingswegen in het centrum van het plangebied. De geluidbelasting op deze woningen, ten gevolge van verkeer op de (bestaande) Ooigraaf, bedraagt tot maximaal 51 dB. Voor deze woningen zal, indien geen van de in hoofdstuk 4 beschreven maatregelen wordt toegepast, een hogere grenswaarde aangevraagd moeten worden.

De geluidbelasting vanwege niet-gezoneerde wegen bedraagt maximaal 55 dB.

Een onderzoek naar maatregelen aan de gevels van de woning ter bescherming van de geluidniveaus in verblijfsruimten dient onderdeel uit te maken van de aanvraag om bouwvergunning.

De bouw van de woningen is akoestisch gezien mogelijk, mits de gevels van de woningen met een gecumuleerde geluidbelasting van meer dan 53 dB voldoen aan de eisen uit artikel 3.2 van het Bouwbesluit ten aanzien van geluidwering. Voor deze woningen geldt dat de karakteristieke geluidwering van de relevante gevels minimaal gelijk moet zijn aan de gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder minus de in het Bouwbesluit vermelde grenswaarde van 33 dB. Bij toepassing van suskasten of mechanische ventilatie, deugdelijke kierdichting en dubbele beglazing kan worden voldaan aan deze eis.

6 COLOFON**Algemene informatie document**

opdrachtgever : KDO Vastgoedontwikkeling B.V.
projectnummer : 812.030
opdrachtnummer : 47.540
omvang : 15 pagina's (en 5 bijlagen A-E)
auteur : ir. J.W.F. Schuddeboom
status : definitief

Vrijgave

projectmanager : ir. J.W.F. Schuddeboom
akkoord :
datum : 30 november 2010

BIJLAGEN

A. Begrippenlijst

Korte uiteenzetting van enige relevante begrippen:

B_i	geluidbelasting: etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau in dB(A) op de gevel, veroorzaakt door wegverkeer op een bepaald weggedeelte of een combinatie van weggedeelten;
dB	de "eenheid" voor het geluidniveau, gemeten met een correctie, overeenkomend met de van de toonhoogte afhankelijke gevoeligheid van het menselijk oor;
dB(A)	de "eenheid" voor het geluidniveau, gemeten met een correctie, overeenkomend met de van de toonhoogte afhankelijke gevoeligheid van het menselijk oor;
L_{Aeq}	etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau in dB(A) met betrekking tot een weg; hoogste van de volgende twee waarden: • de waarde van het equivalente geluidsniveau over de periode 07.00 - 19.00 uur (dag); • de met 10 dB(A) verhoogde waarde van het equivalente geluidsniveau over de periode 23.00 - 07.00 uur (nacht)
L_{den}	geluidbelasting in dB op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00 - 19.00 uur, van 19.00 - 23.00 uur en van 23.00 - 07.00 uur van een jaar als omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG; L_{den} wordt bepaald volgens formule: $L_{den} = 10 * \log \frac{12 * 10^{L_{dag}/10} + 4 * 10^{(L_{avond}+5)/10} + 8 * 10^{(L_{nacht}+10)/10}}{24}$
Gevel	bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak;
Onze Minister	Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;
Rijstrook	een strook van de rijbaan van een weg, welke voldoende plaats biedt aan een enkele rij rijdende motorvoertuigen op meer dan drie wielen, of, indien door middel van markering een bredere strook als rijstrook is aangegeven, die strook;
Stedelijk	het gebied binnen de bebouwde kom, doch, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens;
Weg	een voor het openbaar rij- of ander verkeer openstaande weg of pad, met inbegrip van de daarin liggende bruggen of duikers;
Woning	een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daarin voorziet.

B. Toelichting rekenmodel wegverkeerslawaaï

Voorliggende bijlage geeft, naast enige algemene informatie van het rekenmodel, aan hoe gebouwen en wegen zijn geschematiseerd in soort en naar plaats. Daarbij wordt aangegeven hoe de intensiteiten van de wegen zijn afgeleid.

Algemeen

Rekenprogramma

De geluidbelasting op de bouwvlakken is bepaald met behulp van het rekenprogramma Geonoise versie V5.43 van dgmr. Berekeningen voor Wegverkeerslawaaï in dit programma worden uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het 'Reken- en Meetvoorschrift Verkeerslawaaï '81'. Tevens is van het concept 'Reken- en Meetvoorschrift Verkeerslawaaï '90' (afgekort met RMW-1990) en het 'Reken- en Meetvoorschrift Wegverkeerslawaaï' uit 2006 (afgekort met RMW-2006) gebruik gemaakt.

Nummering/omschrijving

Objecten, wegen en immissiepunten op de beoordelingsplaatsen zijn in het toegepaste rekenmodel 3-dimensionaal ingevoerd. Objecten en wegen hebben afmetingen; immissiepunten niet. De plaatsen zijn in x- en y-coördinaten aangegeven. De hoogte van de objecten is aangegeven met de z-coördinaat. De wegen en immissiepunten zijn genummerd en omschreven in de uitdraai van berekeningen; de nummering correspondeert met de nummering in de figuren.

Objecten

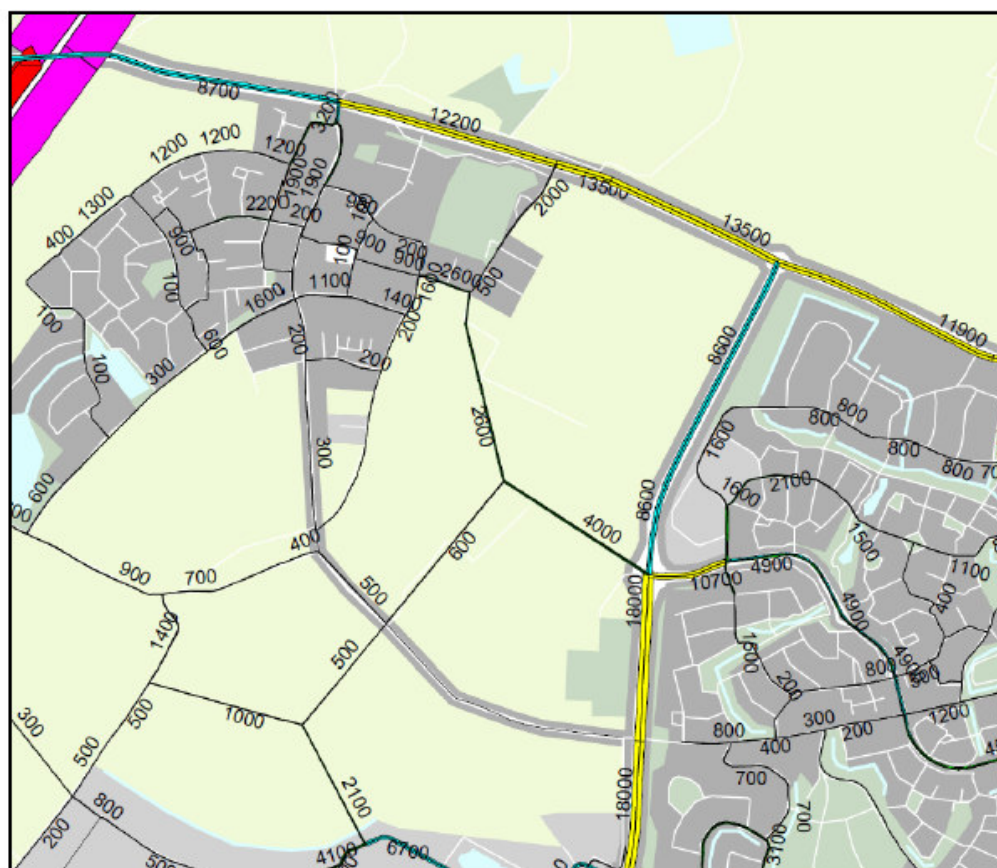
De bouwvlakken en de gebouwen zijn ingevoerd aan de hand van door de opdrachtgever overlegde tekeningen van het bouwplan en omgeving. De nieuwbouw is ingevoerd als bebouwing met 3 bovengrondse bouwlagen.

Rekenpunten

Voor de rekenhoogte is uitgegaan van bebouwing die kan bestaan uit 3 bouwlagen (begane grond, 1^e en 2^e verdieping). Per bouwlaag is de geluidbelasting berekend. Uitgegaan is van een ligging van de nieuw te bouwen woningen op een gelijke maaiveldhoogte als de wegen.

Wegen

Verkeersintensiteiten zijn verkregen van gemeente Beuningen (zie figuur B1). De omrekenfactor van werk- naar weekdag is 0,9.



Etmaalintensiteiten werkdag 2020 (mvt)

Gemeente Beuningen

Figuur B1. Etmaalintensiteiten op wegen rondom plangebied Keizershoeve II

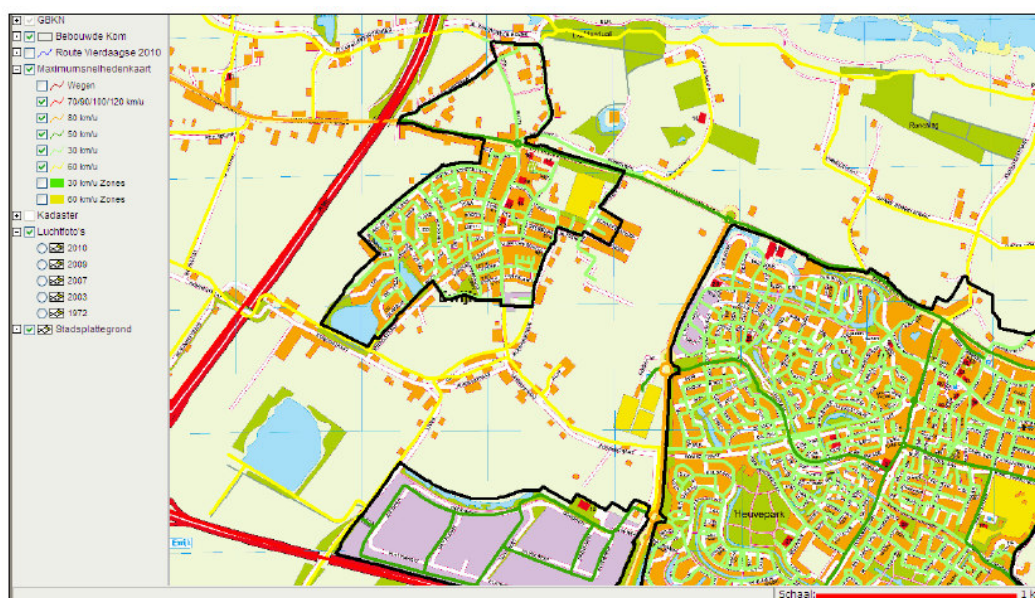
Uitgegaan is van de in tabel B1 aangegeven uurintensiteiten per beoordelingsperiode en in tabel B2 aangegeven verdeling in voertuigcategorieën.

Tabel B1. Verkeersgegevens t.b.v. geluidberekeningen Wgh (rekenjaar 2020)

Uurintensiteiten				
Periode	Tijd	SCH	ONT	OV
Dag	07:00-19:00 uur	6,5	6,5	6,5
Avond	19:00-23:00 uur	3,5	3,5	3,5
Nacht	23:00-07:00 uur	1,0	1,0	1,0
▪ SCH: Schoenaker, ONT: Ontsluitingswegen plangebied; OV: Overige wegen				

Tabel B2. Verkeersgegevens t.b.v. geluidberekeningen Wgh (rekenjaar 2020)

Verkeersverdeling per voertuigcategorie					
Weg(vak)	Periode	MOT [%]	LV [%]	MV [%]	ZV [%]
SCH	Dag (07:00-19:00 uur)	0,0	94	4	2
	Avond (19:00-23:00 uur)	0,0	94	4	2
	Nacht (23:00-07:00 uur)	0,0	94	4	2
ONT + OV	Dag (07:00-19:00 uur)	0,0	97	2	1
	Avond (19:00-23:00 uur)	0,0	97	2	1
	Nacht (23:00-07:00 uur)	0,0	97	2	1
■ SCH: Schoenaker, ONT: Ontsluitingswegen plangebied; OV: Overige wegen					

**Figuur B2.** Snelheden op wegen rondom plangebied Keizershoeve II

C. Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

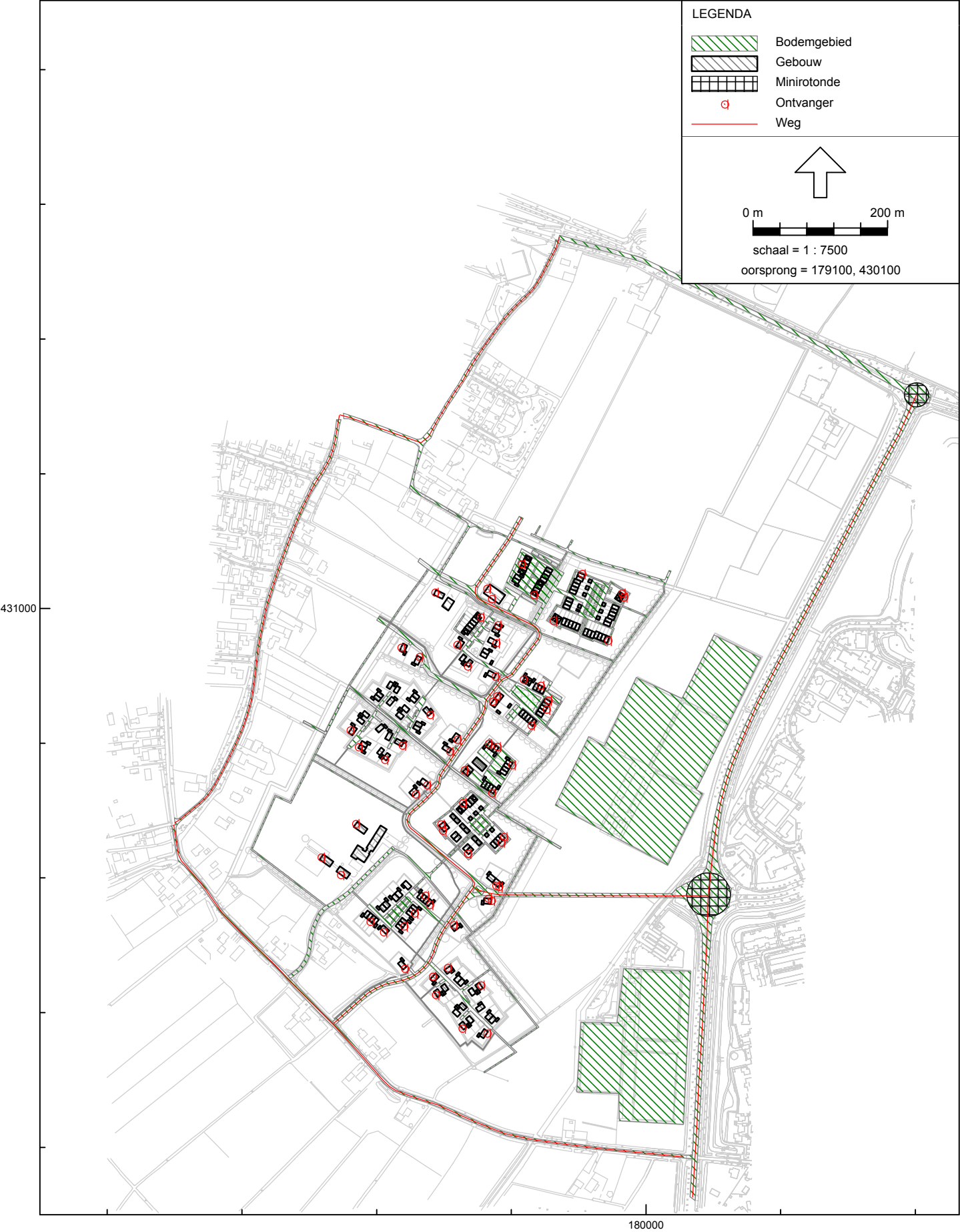
Bijlage C000
Rekenparameters

Model: Basismodel
Lijst van model eigenschappen

Model eigenschap

Omschrijving	Basismodel
Verantwoordelijke	DM+JS
Rekenmethode	RMW-2006
Modelgrenzen	(178894,00, 430174,00) - (180166,00, 431392,59)
Aangemaakt door	DM op 28-6-2010
Laatst ingezien door	js op 30-11-2010
Model aangemaakt met	Geonoise V5.43
Originele database	Niet van toepassing
Originele omschrijving	Niet van toepassing
Geïmporteerd door	Niet van toepassing
Definitief	Niet van toepassing
Definitief verklaard door	Niet van toepassing
Standaard bodemfactor	0,50
Zichthoek	2
Maximum aantal reflecties	1
Luchtdemping	Standard RMV-2006, SRM II
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Standard RMV-2006, SRM II
C0 waarde	3,50
Detailniveau resultaten ontvangers	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Nee

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C001
Bodemgebieden

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf	Vorm	X-1	Y-1
0	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179938,50	431015,52
B001	Sportvelden	0,80	Polygoon	180032,25	430618,89
B002	Sportvelden	0,80	Polygoon	180055,82	430234,18
W01	Blatenplak	0,20	Polygoon	179551,26	431281,78
W02	Klaphekstraat	0,20	Polygoon	179304,61	430679,60
W03	Koningstraat	0,20	Polygoon	180068,37	430188,40
W04	Ontsluitingswegen - 30 km/uur	0,20	Polygoon	179763,82	430585,50
W05	Ooigraaf - 50 km/uur	0,20	Polygoon	179781,23	430580,22
W06_M	Rotonde (Ooigraaf - Leigraaf)	0,20	Polygoon	180074,30	430546,00
W06_N	Schoenaker (noord)	0,20	Polygoon	180111,46	430606,70
W06_Z	Schoenaker (zuid)	0,20	Polygoon	180065,46	430126,53
W07	Van Heemstraweg	0,20	Polygoon	180420,32	431304,88
1	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179635,03	430828,32
2	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179909,08	430999,51
3	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179910,04	431001,82
4	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179922,93	430993,74
5	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179923,89	430996,05
6	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179924,45	431036,43
7	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179923,49	431034,13
8	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179938,30	431030,67
9	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179937,34	431028,36
10	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179911,00	431004,12
11	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179911,96	431006,43
12	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179914,85	431013,36
13	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179913,88	431011,05
14	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179922,53	431031,82
15	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179921,57	431029,51
16	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179920,61	431027,20
17	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179919,65	431024,90
18	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179918,69	431022,59
19	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179917,73	431020,28
20	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179924,85	430998,36
21	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179925,81	431000,67
22	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179928,69	431007,59
23	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179927,73	431005,28
24	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179936,38	431026,05
25	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179935,42	431023,75
26	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179934,46	431021,44
27	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179933,50	431019,13
28	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179932,54	431016,82
29	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179931,58	431014,51
30	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179774,82	430671,28
31	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179771,25	430667,77
32	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179767,11	430663,71
33	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179754,86	430707,02
34	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179751,30	430703,52
35	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179739,45	430691,89
36	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179735,88	430688,39
37	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179906,20	430992,58
38	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179920,05	430986,82
39	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179907,16	430994,89
40	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179908,12	430997,20
41	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179921,01	430989,13
42	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179921,97	430991,43
43	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179747,16	430699,46
44	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179743,59	430695,96
45	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179747,01	430661,49
46	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179848,24	431010,44
47	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179853,82	430875,67
48	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179925,42	431038,74
49	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179939,26	431032,98
50	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179950,11	431030,41
51	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179947,23	431023,49
52	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179915,16	431029,71
53	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179916,12	431032,02
54	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179911,01	431019,74
55	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179911,97	431022,05
56	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179919,31	431039,68
57	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179920,27	431041,99
58	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179903,76	431002,35

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C001
Bodemgebieden

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf	Vorm	X-1	Y-1
59	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179904,73	431004,66
60	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179931,23	430985,06
61	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179932,19	430987,37
62	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179935,38	430995,04
63	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179936,34	430997,34
64	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179939,53	431005,01
65	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179940,49	431007,31
66	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179896,11	430996,98
67	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179948,19	431025,80
68	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179949,15	431028,10
69	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179861,05	431070,15
70	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179749,28	430765,13
71	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179747,41	430766,79
72	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179745,54	430768,45
73	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179743,67	430770,11
74	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179754,89	430760,15
75	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179753,02	430761,81
76	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179751,15	430763,47
77	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179755,92	430772,61
78	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179754,05	430774,27
79	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179752,18	430775,93
80	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179750,31	430777,59
81	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179761,53	430767,63
82	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179759,66	430769,29
83	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179757,79	430770,95
84	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179756,76	430758,49
85	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179763,40	430765,97
86	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179748,76	430659,71
87	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179754,71	430653,64
88	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179752,96	430655,43
89	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179729,15	430679,69
90	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179730,90	430677,91
91	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179736,85	430671,84
92	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179735,10	430673,63
93	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179714,86	430694,24
94	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179716,62	430692,46
95	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179722,57	430686,39
96	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179720,82	430688,18
97	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179740,08	430675,69
98	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179618,95	430545,83
99	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179623,23	430550,03
100	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179634,38	430560,98
101	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179638,66	430565,18
102	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179642,94	430569,39
103	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179627,14	430537,93
104	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179630,91	430542,60
105	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179634,69	430547,26
106	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179640,60	430554,58
107	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179644,37	430559,25
108	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179648,15	430563,92
109	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179651,34	430567,86
110	AA voetpad landschap	0,20	Polygoon	179628,01	430453,75
111	AA voetpad landschap	0,20	Polygoon	179708,90	430762,93
112	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179795,15	430835,68
113	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179468,14	430454,28
114	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179849,51	430868,98
115	AA voetpad cluster	0,20	Polygoon	179718,77	430647,44
117	AA voetpad cluster	0,20	Polygoon	179819,59	431026,81
118	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179925,42	431038,74
119	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179738,68	430961,90
120	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179741,82	430965,79
121	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179745,45	430970,31
122	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179748,58	430974,21
123	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179752,22	430978,73
124	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179755,35	430982,63
125	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179740,85	430945,45
126	AA FIETS-VOETPAD	0,20	Polygoon	179627,11	430643,46
127	AA FIETS-VOETPAD	0,20	Polygoon	179744,80	430670,88
128	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179755,80	430693,93
129	AA PARKEREN	0,20	Polygoon	179765,33	430661,96
130	AA voetpad cluster	0,20	Polygoon	179722,27	430643,87

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C001
Bodemgebieden

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf	Vorm	X-1	Y-1
131	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179686,74	430440,21
132	AA_WEGEN_LINT	0,20	Polygoon	179751,23	430588,13
133	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179834,30	430966,54
134	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179816,42	431022,29
135	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179851,50	431075,61
136	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179841,95	431081,07
137	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179832,40	431086,52
138	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179671,23	430868,15
139	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179751,82	430862,80
140	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179764,83	430762,51
141	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179785,91	430790,89
142	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179840,21	430833,52
143	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179851,82	430823,82
144	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179852,54	430876,48
145	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179817,42	431024,02
146	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179858,57	431065,81
147	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179849,02	431071,27
148	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179839,47	431076,72
149	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179829,92	431082,18
150	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179830,41	430979,23
151	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179798,77	430994,42
152	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179708,52	430630,37
153	AA_FIETS-VOETPAD	0,20	Polygoon	179563,30	430579,43
154	AA_FIETS-VOETPAD	0,20	Polygoon	179821,59	430974,89
155	AA_FIETS-VOETPAD	0,20	Polygoon	179676,99	431057,76
156	AA_FIETS-VOETPAD	0,20	Polygoon	179964,50	431002,53
157	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179757,93	430839,14
158	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179726,90	430937,69
159	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179648,48	430463,91
160	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179641,86	430697,04
161	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179775,51	430369,92
162	AA_voetpad landschap	0,20	Polygoon	179787,75	430793,90
163	AA_FIETS HOOFD	0,20	Polygoon	179524,76	430812,64
164	AA_FIETS HOOFD	0,20	Polygoon	179839,83	430662,22
165	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179844,50	430867,61
166	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179806,02	430887,49
170	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179748,59	430926,61
171	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179763,59	430973,72
172	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179750,71	430957,71
173	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179737,09	430940,77
174	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179754,47	430962,38
175	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179591,77	430830,68
176	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179588,01	430826,01
177	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179584,25	430821,33
178	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179655,07	430838,31
179	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179657,96	430843,56
180	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179647,08	430823,78
181	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179627,51	430554,24
182	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179712,11	430436,08
183	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179707,80	430440,25
184	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179734,09	430419,53
185	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179731,00	430424,68
186	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179658,19	430581,89
187	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179656,44	430583,67
188	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179654,51	430585,64
189	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179744,36	430679,90
190	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179748,64	430684,10
191	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179752,92	430688,30
192	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179752,33	430663,21
193	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179756,61	430667,41
194	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179760,89	430671,62
195	AA_PARKEREN	0,20	Polygoon	179765,17	430675,82
196	AA_WEGEN_CLUSTER	0,20	Polygoon	179749,43	430786,40
198	AA_FIETS-VOETPAD	0,20	Polygoon	179705,40	430632,89
199	AA_voetpad cluster	0,20	Polygoon	179730,26	430992,67

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C001
Bodemgebieden

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Groep
0	
B001	
B002	
W01	
W02	
W03	
W04	
W05	
W06_M	
W06_N	
W06_Z	
W07	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C001
Bodemgebieden

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Groep
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	

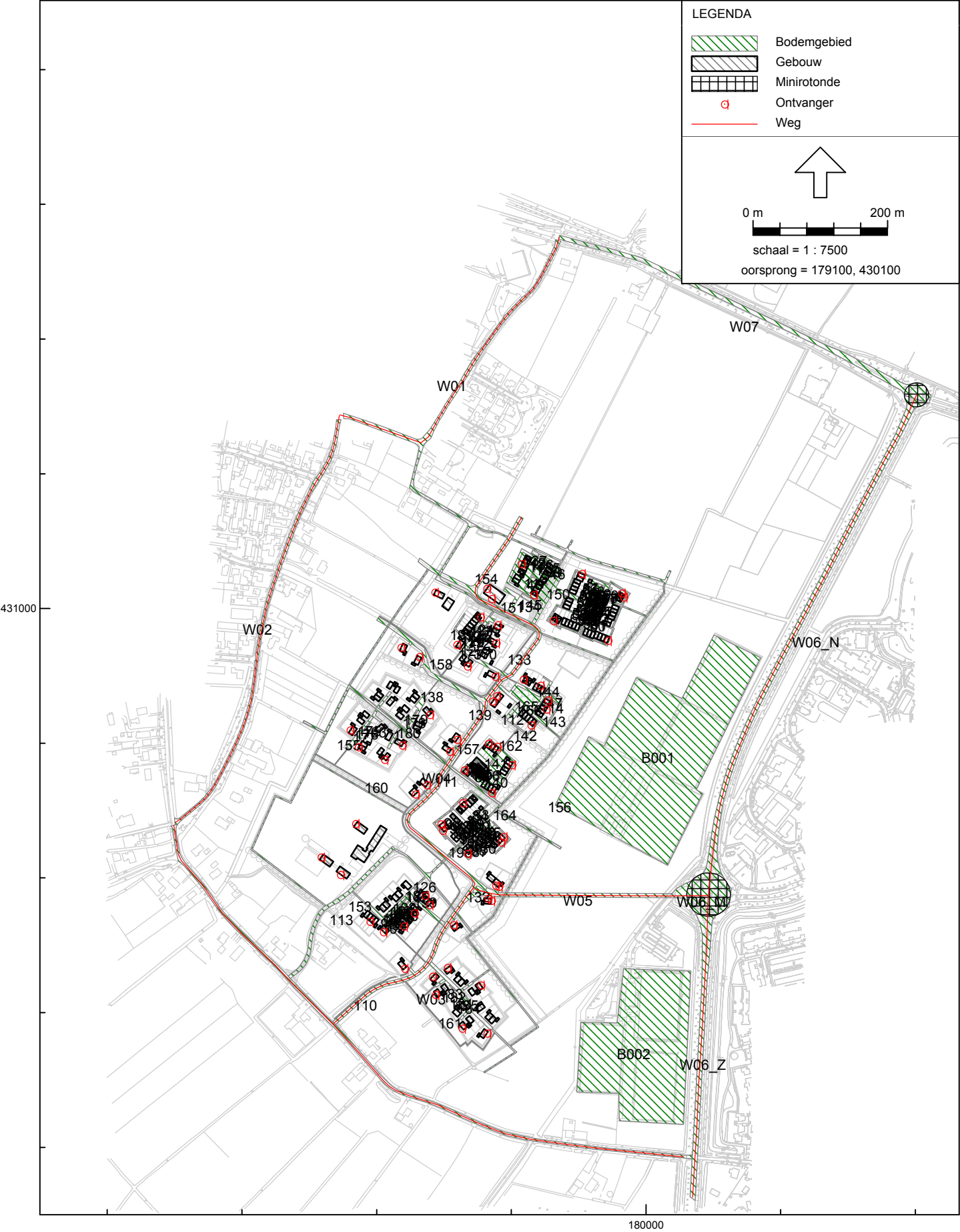
Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C001
Bodemgebieden

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Groep

131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
198	
199	



Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
0	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
1	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
2	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
3	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
4	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
5	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
6	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
7	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
8	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
9	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
10	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
11	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
12	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
13	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
14	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
15	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
16	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
17	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
18	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
19	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
20	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
21	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
22	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
23	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
24	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
25	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
26	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
27	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
28	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
29	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
30	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
31	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
32	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
33	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
34	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
35	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
36	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
37	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
38	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
39	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
40	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
41	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
42	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
43	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
44	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
45	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
46	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
47	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
48	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
49	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
50	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
51	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
52	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
53	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
54	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
55	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
56	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
57	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
58	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
59	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
60	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
61	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
62	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
63	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
64	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
65	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
66	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
67	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
68	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
69	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte Maaiveld HDef.			Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
70	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
71	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
72	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
73	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
74	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
75	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
76	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
77	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
78	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
79	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
80	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
81	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
82	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
83	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
84	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
85	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
86	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
87	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
88	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
89	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
90	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
91	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
92	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
93	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
94	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
95	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
96	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
97	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
98	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
99	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
100	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
101	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
102	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
103	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
104	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
105	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
106	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
107	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
108	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
109	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
110	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
111	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
112	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
113	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
114	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
115	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
116	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
117	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
118	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
119	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
120	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
121	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
122	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
123	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
124	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
125	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
126	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
127	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
128	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
129	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
130	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
131	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
132	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
133	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
134	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
135	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
136	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
137	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
138	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
139	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
140	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
141	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
142	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
143	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
144	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
145	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
146	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
147	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
148	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
149	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
150	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
151	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
152	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
153	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
154	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
155	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
156	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
157	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
158	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
159	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
160	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
161	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
162	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
163	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
164	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
165	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
166	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
167	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
168	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
169	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
170	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
171	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
172	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
173	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
174	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
175	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
176	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
177	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
178	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
179	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
180	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
181	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
182	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
183	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
184	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
185	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
186	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
187	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
188	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
189	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
190	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
191	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
192	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
193	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
194	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
195	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
196	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
197	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
198	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
199	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
200	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
201	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
202	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
203	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
204	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
205	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
206	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
207	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
208	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
209	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
210	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
211	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
212	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
213	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
214	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
215	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
216	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
217	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
218	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
219	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
220	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
221	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
222	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
223	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
224	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
225	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
226	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
227	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
228	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
229	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
230	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
231	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
232	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
233	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
234	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
235	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
236	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
237	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
238	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
239	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
240	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
241	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
242	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
243	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
244	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
245	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
246	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
247	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
248	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
249	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
250	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
251	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
252	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
253	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
254	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
255	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
256	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
257	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
258	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
259	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
260	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
261	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
262	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
263	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
264	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
265	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
266	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
267	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
268	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
269	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
270	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
271	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
272	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
273	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
274	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
275	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
276	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
277	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
278	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
279	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
280	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
281	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
282	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
283	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
284	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
285	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
286	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
287	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
288	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
289	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
290	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
291	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
292	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
293	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
294	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
295	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
296	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
297	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
298	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
299	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
300	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
301	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80
302	AA_WONINGEN	6,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	X-1	Y-1
0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179861,42	431056,69
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179821,42	431078,91
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179858,75	431052,00
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179856,07	431047,32
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179819,16	431074,00
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179816,90	431069,10
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179814,64	431064,20
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179806,85	431051,37
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179853,39	431042,63
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179848,41	431036,95
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179845,73	431032,26
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179843,05	431027,57
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179840,38	431022,88
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179833,63	430836,41
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179825,34	430843,32
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179821,19	430846,78
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179838,96	430848,38
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179844,70	430857,53
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179759,61	430733,57
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179782,44	430757,31
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179785,27	430761,91
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179788,10	430766,51
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179773,40	430725,07
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179793,76	430775,71
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179898,07	431048,52
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179898,07	431048,52
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179880,68	431011,96
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179880,68	431011,96
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179887,93	431029,35
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179887,93	431029,35
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179949,92	430983,13
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179951,77	430982,36
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179955,92	430992,33
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179955,92	430992,33
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179931,93	430952,93
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179931,93	430952,93
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179836,08	430843,82
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179775,48	430643,90
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179779,34	430647,69
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179783,19	430651,47
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179787,05	430655,25
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179926,95	430955,00
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179921,19	430955,23
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179911,22	430959,38
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179718,40	430702,06
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179722,25	430705,84
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179731,36	430711,98
47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179739,07	430719,55
48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179726,11	430709,63
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179700,56	430683,96
50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179707,86	430674,43
51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179725,78	430660,28
52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179717,38	430668,84
53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179735,24	430650,64
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179743,65	430642,08
55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179745,26	430663,28
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179821,19	430846,78
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179633,92	430569,63
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179634,01	430579,53
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179633,92	430569,63
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179624,02	430569,72
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179615,39	430554,25
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179615,48	430564,15
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179615,39	430554,25
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179644,48	430845,09
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179637,20	430847,31
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179936,92	430950,85
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179906,24	430961,46
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179878,75	430975,05
69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179883,74	430972,98

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	X-1	Y-1
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179893,71	430968,83
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179878,61	431006,97
72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179947,85	430978,15
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179846,19	430872,93
74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179836,60	430877,89
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179836,60	430877,89
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179847,61	430862,08
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179850,51	430866,63
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179735,22	430715,76
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179812,06	431048,39
80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179800,90	431040,95
81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179806,11	431037,97
82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179812,38	431059,29
83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179768,11	431035,91
84	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179837,78	430832,95
85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179859,50	430983,97
86	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179869,61	430977,51
87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179893,71	430968,83
88	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179962,33	431009,63
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179968,80	431019,74
90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179960,07	431002,30
91	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179933,96	431004,62
92	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179929,81	430994,65
93	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179925,65	430984,68
94	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179898,19	431001,96
95	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179905,43	431019,36
96	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179913,73	431039,30
97	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179873,77	430977,13
98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179892,08	431039,32
99	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179892,08	431039,32
100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179911,50	431033,94
101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179896,11	430996,98
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179781,95	430861,63
103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179797,89	430858,91
104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179784,00	430845,67
105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179781,95	430861,63
106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179641,77	430930,34
107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179633,99	430937,20
108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179660,39	430929,84
109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179755,01	430736,40
110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179762,82	430749,09
111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179768,36	430802,82
112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179772,70	430799,60
113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179781,37	430793,16
114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179772,59	430781,34
115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179736,07	430766,83
116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179728,10	430757,86
117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179764,20	430730,74
118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179784,99	430755,74
119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179741,80	430771,77
120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179756,47	430651,86
121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179727,40	430681,48
122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179738,60	430670,06
123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179713,11	430696,03
124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179724,32	430684,61
125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179763,54	430660,21
126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179771,25	430667,77
127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179739,38	430684,83
128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179747,09	430692,39
129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179754,80	430699,95
130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179666,10	430579,01
131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179670,29	430575,61
132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179674,49	430572,22
133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179664,21	430576,68
134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179682,89	430565,43
135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179681,01	430563,10
136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179597,11	430530,23
137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179592,91	430533,62
138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179588,71	430537,02
139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179599,00	430532,56
140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179580,31	430543,81

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	X-1	Y-1
141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179582,20	430546,14
142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179638,28	430591,03
143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179638,28	430591,03
144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179605,21	430525,17
145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179709,33	430460,92
146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179704,47	430457,40
147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179719,76	430443,99
148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179729,66	430444,15
149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179719,76	430443,99
150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179719,60	430453,88
151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179684,70	430431,09
152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179694,48	430429,53
153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179684,39	430444,82
154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179735,76	430432,96
155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179745,53	430431,40
156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179719,79	430403,68
157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179719,90	430393,78
158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179723,98	430407,97
159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179733,88	430408,08
160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179751,95	430444,69
161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179750,39	430434,92
162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179700,89	430442,83
163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179699,34	430433,05
164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179765,87	430388,30
165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179765,87	430388,30
166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179765,71	430398,20
167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179732,52	430381,60
168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179722,64	430382,31
169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179737,05	430385,53
170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179737,75	430395,41
171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179775,77	430388,46
172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179758,86	430361,96
173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179750,25	430412,67
174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179751,26	430401,05
175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179659,52	430832,90
176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179665,65	430829,53
177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179653,73	430822,38
178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179659,84	430819,01
179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179656,39	430859,65
180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179650,91	430864,04
181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179663,91	430869,00
182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179660,31	430875,73
183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179619,95	430880,24
184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179626,15	430884,63
185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179624,99	430877,11
186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179626,15	430884,63
187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179582,31	430832,57
188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179578,71	430839,27
189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179586,02	430837,19
190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179578,66	430839,31
191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179578,27	430803,41
192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179585,83	430802,68
193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179572,52	430792,88
194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179577,22	430786,90
195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179615,79	430785,80
196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179609,29	430782,43
197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179611,35	430789,75
198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179609,28	430782,43
199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179621,35	430815,78
200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179618,56	430803,63
201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179609,72	430826,28
202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179598,38	430821,01
203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179566,50	430824,46
204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179564,14	430811,59
205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179626,56	430800,84
206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179668,77	430849,49
207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179530,40	430616,76
208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179545,63	430617,39
209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179580,99	430665,28
210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179580,02	430643,36

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

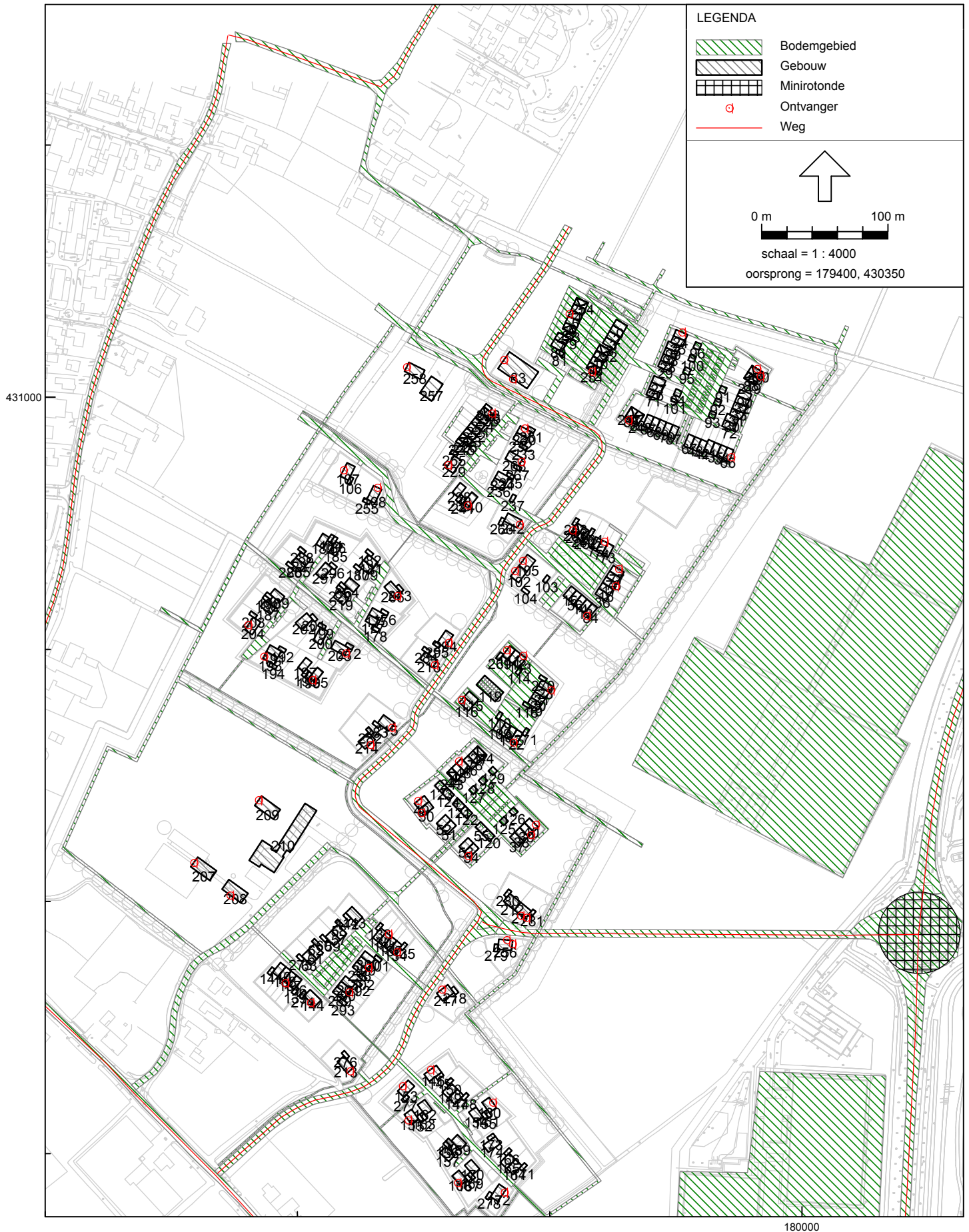
Id	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	X-1	Y-1
211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179776,97	430599,37
212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179776,97	430599,37
213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179636,82	430477,49
214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179648,19	430726,75
215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179663,48	430741,62
216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179701,16	430798,13
217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179710,45	430527,26
218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179727,65	430527,91
219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179640,63	430840,52
220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179637,20	430847,31
221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179748,84	430977,72
222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179745,46	430973,52
223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179742,07	430969,31
224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179752,23	430981,93
225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179755,61	430986,14
226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179738,69	430965,10
227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179732,19	430963,40
228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179754,38	430990,98
229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179730,14	430949,64
230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179776,74	430977,27
231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179781,83	430974,40
232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179770,96	430966,75
233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179777,09	430963,38
234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179759,34	430941,24
235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179765,48	430937,87
236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179753,56	430930,73
237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179773,43	430921,67
238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179733,59	430928,45
239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179727,78	430916,44
240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179738,27	430924,69
241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179727,78	430916,44
242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179777,56	430902,52
243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179718,90	430702,55
244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179742,92	430723,33
245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179727,51	430967,16
246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179747,82	430992,41
247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179859,50	430983,97
248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179869,61	430977,51
249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179962,33	431009,63
250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179968,80	431019,74
251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179829,22	431023,50
252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179848,41	431036,95
253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179810,12	431054,39
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179821,42	431078,91
255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179656,93	430914,83
256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179770,53	430569,16
257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179697,07	431003,45
258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179697,46	431014,28
259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179816,31	430891,75
260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179826,42	430885,28
261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179816,31	430891,75
262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179826,42	430885,28
263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179817,56	430899,26
264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179830,20	430891,17
265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179725,80	430952,58
266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179764,43	430903,22
267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179771,22	430944,13
268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179778,64	430951,50
269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179757,29	430792,94
270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179797,89	430776,69
271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179783,77	430736,20
272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179637,82	430802,64
273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179680,25	430851,54
274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179603,12	430523,02
275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179603,35	430552,24
276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179634,87	430479,77
277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179686,48	430446,98
278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179754,70	430368,34
279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179759,21	430566,16
280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179765,92	430603,23

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C002
Gebouwen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	X-1	Y-1
281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179785,28	430587,41
282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179658,31	430732,00
283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179665,89	430739,84
284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179703,63	430796,42
285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179602,85	430861,71
286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179595,54	430863,76
287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179610,37	430871,06
288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179606,80	430877,78
289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179627,90	430528,32
290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179631,26	430532,55
291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179637,96	430541,02
292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179649,50	430531,88
293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179637,43	430516,94
294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179723,49	430811,26
295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179713,80	430803,35
296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179624,81	430866,96
297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179614,45	430860,02
298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179643,55	430548,07
299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179646,90	430552,30
300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179653,61	430560,77
301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179665,14	430551,64
302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	179653,08	430536,70

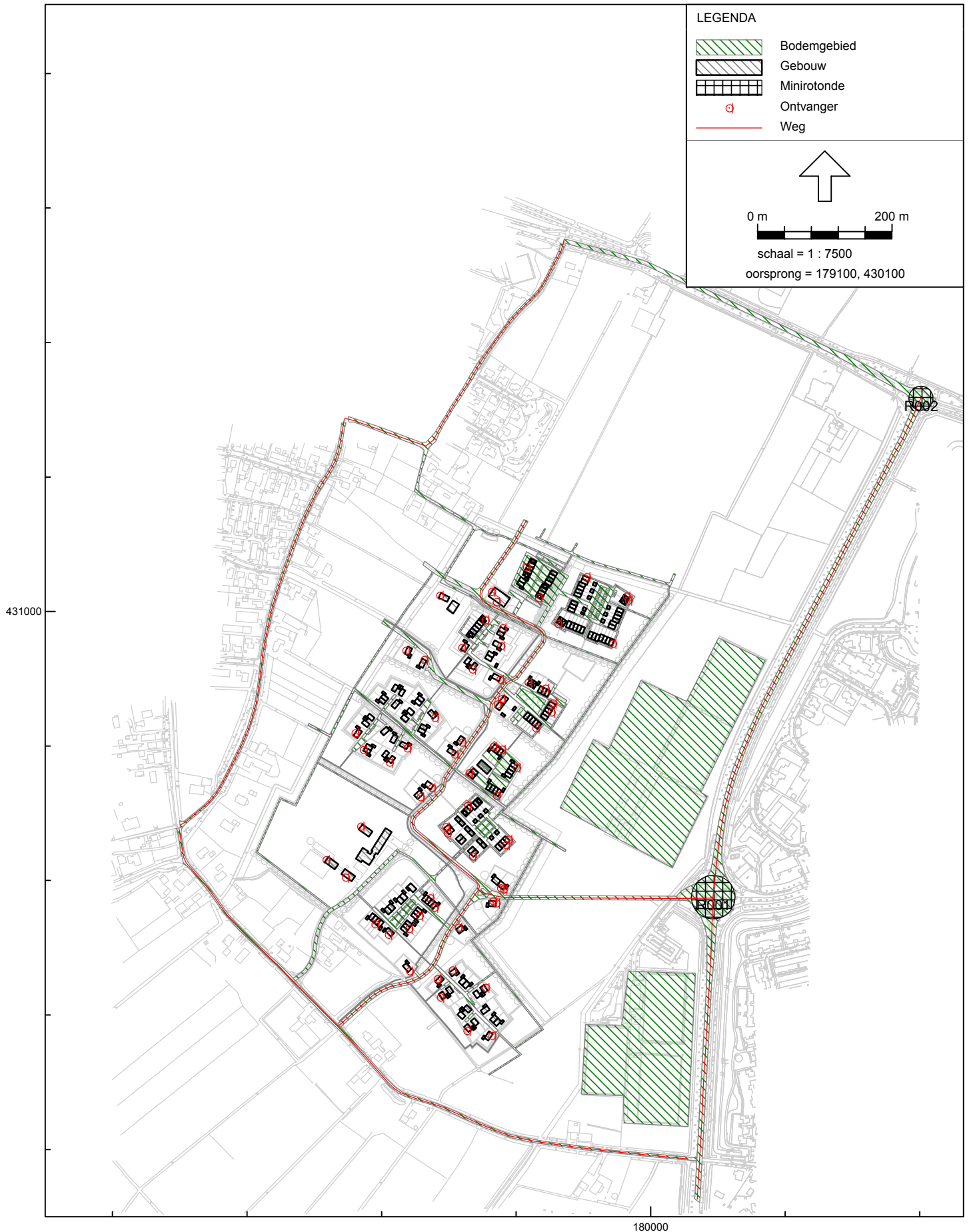


Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C003
Rotondes

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Vorm	Oppervlak
R001	Ronde Schoenaker - Ooigraaf	Polygoon	3287,48
R002	Ronde Schoenaker - Van Heemstrastraat	Polygoon	996,05



Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C004
Ontvangers

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

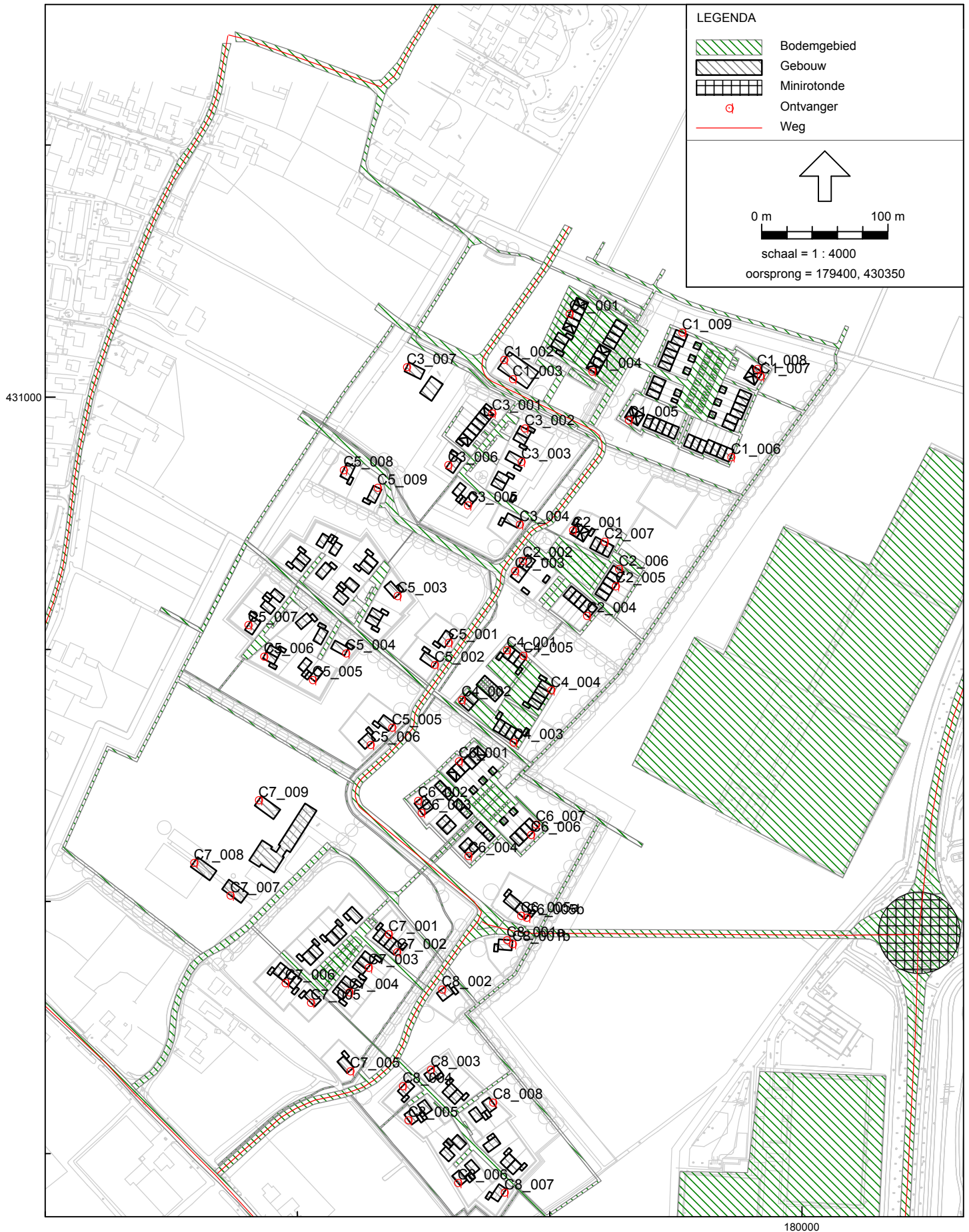
Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B
C1_001	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C1_002	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C1_003	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C1_004	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C1_005	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C1_006	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C1_007	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C1_008	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C1_009	Woning - cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50
C2_001	Woning - cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50
C2_002	Woning - cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50
C2_003	Woning - cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50
C2_004	Woning - cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50
C2_005	Woning - cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50
C2_006	Woning - cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50
C2_007	Woning - cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50
C3_001	Woning - cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50
C3_002	Woning - cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50
C3_003	Woning - cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50
C3_004	Woning - cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50
C3_005	Woning - cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50
C3_006	Woning - cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50
C3_007	Woning - cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50
C4_001	Woning - cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50
C4_002	Woning - cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50
C4_003	Woning - cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50
C4_004	Woning - cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50
C4_005	Woning - cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_001	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_002	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_003	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_004	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_005	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_005	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_006	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_006	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_007	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_008	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C5_009	Woning - cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50
C6_001	Woning - cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50
C6_002	Woning - cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50
C6_003	Woning - cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50
C6_004	Woning - cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50
C6_005a	Woning - cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50
C6_005b	Woning - cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50
C6_006	Woning - cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50
C6_007	Woning - cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_001	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_002	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_003	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_004	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_005	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_005	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_006	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_007	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_008	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C7_009	Woning - cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_001a	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_001b	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_002	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_003	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_004	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_005	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_006	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_007	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50
C8_008	Woning - cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C004
Ontvangers

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	X	Y
C1_001	7,50	--	--	--	179815,50	431066,31
C1_002	7,50	--	--	--	179763,70	431029,73
C1_003	7,50	--	--	--	179770,67	431014,53
C1_004	7,50	--	--	--	179833,46	431020,50
C1_005	7,50	--	--	--	179862,39	430982,00
C1_006	7,50	--	--	--	179943,62	430952,63
C1_007	7,50	--	--	--	179967,03	431016,80
C1_008	7,50	--	--	--	179964,27	431022,75
C1_009	7,50	--	--	--	179904,97	431051,61
C2_001	7,50	--	--	--	179818,06	430894,68
C2_002	7,50	--	--	--	179778,50	430870,47
C2_003	7,50	--	--	--	179772,30	430862,33
C2_004	7,50	--	--	--	179829,31	430826,86
C2_005	7,50	--	--	--	179852,12	430850,36
C2_006	7,50	--	--	--	179854,74	430864,05
C2_007	7,50	--	--	--	179843,40	430885,74
C3_001	7,50	--	--	--	179754,21	430987,39
C3_002	7,50	--	--	--	179780,08	430975,55
C3_003	7,50	--	--	--	179777,36	430948,90
C3_004	7,50	--	--	--	179776,00	430899,24
C3_005	7,50	--	--	--	179734,85	430914,48
C3_006	7,50	--	--	--	179719,38	430946,43
C3_007	7,50	--	--	--	179686,59	431024,09
C4_001	7,50	--	--	--	179765,87	430799,64
C4_002	7,50	--	--	--	179730,06	430760,22
C4_003	7,50	--	--	--	179771,02	430726,42
C4_004	7,50	--	--	--	179800,79	430767,87
C4_005	7,50	--	--	--	179778,88	430795,13
C5_001	7,50	--	--	--	179719,65	430805,50
C5_002	7,50	--	--	--	179708,75	430787,84
C5_003	7,50	--	--	--	179679,16	430842,49
C5_004	7,50	--	--	--	179638,27	430797,03
C5_005	7,50	--	--	--	179611,88	430775,99
C5_005	7,50	--	--	--	179674,80	430738,25
C5_006	7,50	--	--	--	179573,30	430794,53
C5_006	7,50	--	--	--	179657,77	430724,56
C5_007	7,50	--	--	--	179560,92	430819,54
C5_008	7,50	--	--	--	179636,39	430942,33
C5_009	7,50	--	--	--	179663,32	430928,52
C6_001	7,50	--	--	--	179727,84	430711,47
C6_002	7,50	--	--	--	179695,50	430680,21
C6_003	7,50	--	--	--	179698,16	430670,48
C6_004	7,50	--	--	--	179735,17	430636,30
C6_005a	7,50	--	--	--	179776,95	430588,92
C6_005b	7,50	--	--	--	179781,62	430587,51
C6_006	7,50	--	--	--	179785,02	430653,12
C6_007	7,50	--	--	--	179788,89	430661,22
C7_001	7,50	--	--	--	179672,17	430574,22
C7_002	7,50	--	--	--	179678,77	430560,16
C7_003	7,50	--	--	--	179656,20	430547,78
C7_004	7,50	--	--	--	179640,79	430528,32
C7_005	7,50	--	--	--	179610,38	430520,01
C7_005	7,50	--	--	--	179641,64	430465,68
C7_006	7,50	--	--	--	179590,37	430535,54
C7_007	7,50	--	--	--	179546,60	430604,99
C7_008	7,50	--	--	--	179517,81	430630,99
C7_009	7,50	--	--	--	179569,21	430680,61
C8_001a	7,50	--	--	--	179765,82	430569,68
C8_001b	7,50	--	--	--	179770,39	430566,53
C8_002	7,50	--	--	--	179714,47	430530,49
C8_003	7,50	--	--	--	179705,42	430466,86
C8_004	7,50	--	--	--	179683,31	430453,91
C8_005	7,50	--	--	--	179687,69	430426,80
C8_006	7,50	--	--	--	179727,12	430376,99
C8_007	7,50	--	--	--	179763,96	430369,42
C8_008	7,50	--	--	--	179754,84	430440,88



Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C005
Wegen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	Hbron
W001_M	Batenplak (midden)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W001_N	Batenplak (noord)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W001_Z	Batenplak (zuid)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W002_N30	Klaphekstraat	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W002_Z60	Klaphekstraat	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W003	Koningsstraat	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W004_N	Ontsluitingsweg noord (nieuw)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W004_O	Ontsluitingsweg oost (nieuw)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W004_Z	Ontsluitingsweg zuid (nieuw)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W005	Ontsluitingsweg oost (nieuw; Ooigraaf)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W006_N	Schoenaker (noord)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75
W006_Z	Schoenaker (zuid)	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C005
Wegen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Ch	Wegdek	V (MR)	V (LV)	V (MV)	V (ZV)	Intensiteit	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)
W001_M	0,00	Fijn	30	30	30	30	450,00	28,37	15,28	4,37	0,58	0,31
W001_N	0,00	Fijn	30	30	30	30	2340,00	147,54	79,44	22,70	3,04	1,64
W001_Z	0,00	Fijn	30	30	30	30	1800,00	113,49	61,11	17,46	2,34	1,26
W002_N30	0,00	Fijn	30	30	30	30	180,00	11,35	6,11	1,75	0,23	0,13
W002_Z60	0,00	Fijn	60	60	60	60	180,00	11,35	6,11	1,75	0,23	0,13
W003	0,00	Fijn	60	60	60	60	450,00	28,37	15,28	4,37	0,58	0,31
W004_N	0,00	Fijn	30	30	30	30	2340,00	147,54	79,44	22,70	3,04	1,64
W004_O	0,00	Fijn	30	30	30	30	3600,00	226,98	122,22	34,92	4,68	2,52
W004_Z	0,00	Fijn	30	30	30	30	540,00	34,05	18,33	5,24	0,70	0,38
W005	0,00	Fijn	50	50	50	50	3600,00	226,98	122,22	34,92	4,68	2,52
W006_N	0,00	Fijn	80	80	80	80	7740,00	472,91	254,65	72,76	20,12	10,84
W006_Z	0,00	Fijn	80	80	80	80	16200,00	989,82	532,98	152,28	42,12	22,68

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C005
Wegen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

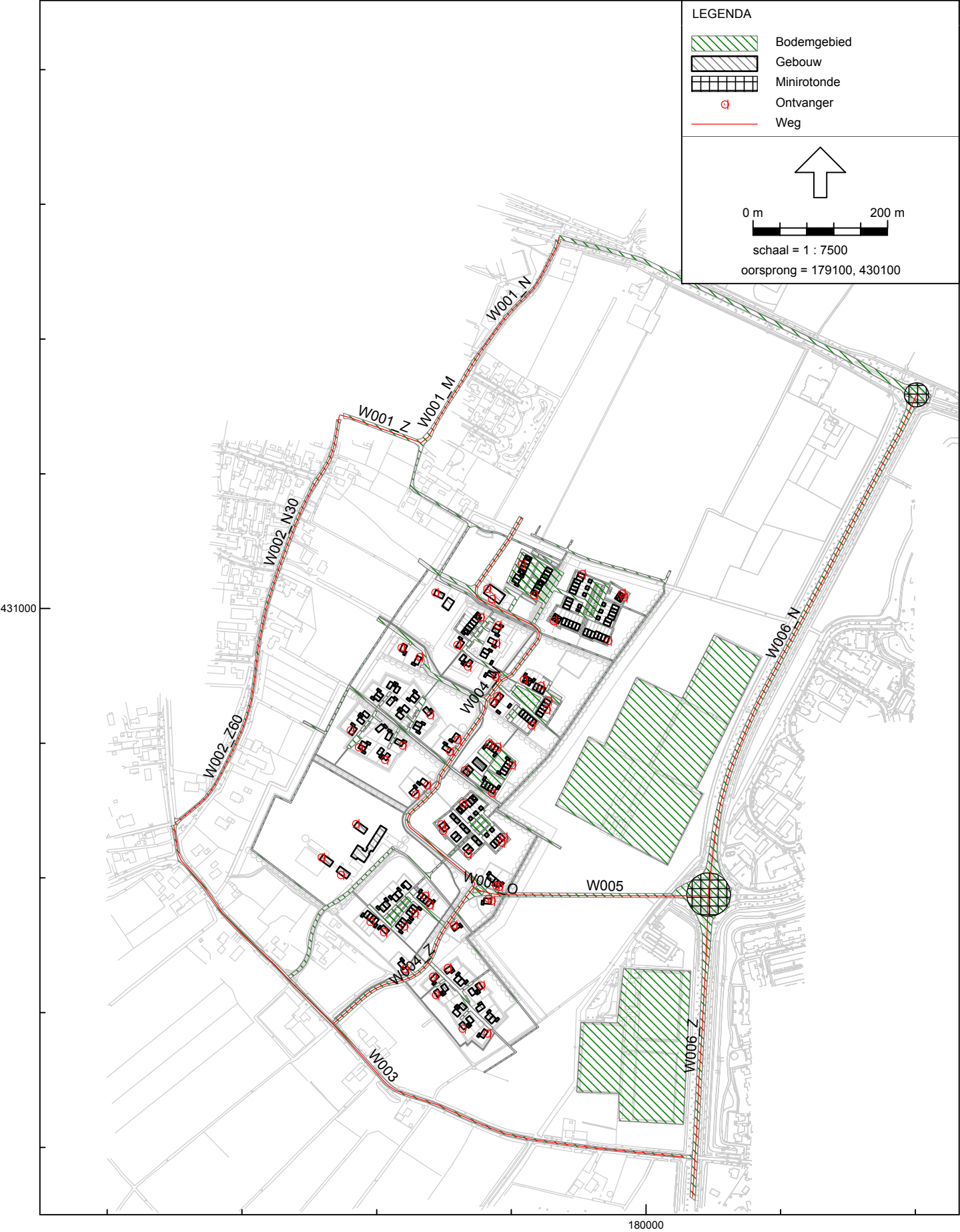
Id	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	MR (D)	MR (A)	MR (N)
W001_M	0,09	0,29	0,16	0,04	--	--	--
W001_N	0,47	1,52	0,82	0,23	--	--	--
W001_Z	0,36	1,17	0,63	0,18	--	--	--
W002_N30	0,04	0,12	0,06	0,02	--	--	--
W002_Z60	0,04	0,12	0,06	0,02	--	--	--
W003	0,09	0,29	0,16	0,04	--	--	--
W004_N	0,47	1,52	0,82	0,23	--	--	--
W004_O	0,72	2,34	1,26	0,36	--	--	--
W004_Z	0,11	0,35	0,19	0,05	--	--	--
W005	0,72	2,34	1,26	0,36	--	--	--
W006_N	3,10	10,06	5,42	1,55	--	--	--
W006_Z	6,48	21,06	11,34	3,24	--	--	--

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C005
Wegen

Model:Basismodel
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Groep	ID groep
W001_M	Batenplak	5
W001_N	Batenplak	5
W001_Z	Batenplak	5
W002_N30	Klaphekstraat	4
W002_Z60	Klaphekstraat	4
W003	Koningsstraat	3
W004_N	Ontsluitingsweg Keizershoeve II (noord)	10
W004_O	Ontsluitingsweg Keizershoeve II (oost; Ooigr)	6
W004_Z	Ontsluitingsweg Keizershoeve II (zuid)	9
W005	Ontsluitingsweg Keizershoeve II (oost; Ooigr)	13
W006_N	Schoenaker	2
W006_Z	Schoenaker	2



Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C006
Groepen

Model:Basismodel - 47540RA1 - Gebied
Lijst van alle items

Groep	Itemsoort	Id	Omschrijving
hoofdgroep	Gebouw	0	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	1	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	10	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	100	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	101	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	102	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	103	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	104	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	105	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	106	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	107	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	108	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	109	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	11	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	110	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	111	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	112	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	113	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	114	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	115	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	116	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	117	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	118	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	119	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	12	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	120	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	121	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	122	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	123	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	124	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	125	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	126	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	127	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	128	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	129	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	13	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	130	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	131	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	132	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	133	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	134	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	135	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	136	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	137	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	138	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	139	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	14	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	140	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	141	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	142	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	143	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	144	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	145	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	146	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	147	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	148	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	149	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	15	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	150	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	151	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	152	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	153	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	154	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	155	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	156	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	157	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	158	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	159	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	16	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	160	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	161	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	162	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	163	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	164	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	165	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	166	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	167	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	168	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	169	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	17	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	170	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	171	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	172	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	173	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	174	AA_WONINGEN

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C006
Groepen

Model:Basismodel - 47540RA1 - Gebied
Lijst van alle items

Groep	Itemsoort	Id	Omschrijving
hoofdgroep	Gebouw	175	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	176	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	177	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	178	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	179	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	18	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	180	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	181	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	182	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	183	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	184	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	185	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	186	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	187	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	188	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	189	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	19	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	190	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	191	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	192	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	193	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	194	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	195	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	196	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	197	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	198	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	199	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	2	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	20	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	200	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	201	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	202	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	203	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	204	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	205	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	206	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	207	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	208	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	209	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	21	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	210	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	211	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	212	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	213	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	214	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	215	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	216	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	217	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	218	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	219	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	22	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	220	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	221	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	222	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	223	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	224	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	225	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	226	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	227	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	228	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	229	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	23	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	230	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	231	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	232	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	233	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	234	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	235	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	236	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	237	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	238	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	239	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	24	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	240	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	241	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	242	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	243	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	244	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	245	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	246	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	247	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	248	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	249	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	25	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	250	AA_WONINGEN

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C006
Groepen

Model:Basismodel - 47540RA1 - Gebied
Lijst van alle items

Groep	Itemsoort	Id	Omschrijving
hoofdgroep	Gebouw	251	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	252	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	253	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	254	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	255	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	256	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	257	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	258	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	259	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	26	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	260	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	261	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	262	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	263	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	264	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	265	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	266	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	267	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	268	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	269	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	27	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	270	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	271	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	272	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	273	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	274	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	275	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	276	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	277	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	278	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	279	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	28	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	280	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	281	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	282	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	283	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	284	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	285	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	286	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	287	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	288	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	289	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	29	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	290	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	291	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	292	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	293	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	294	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	295	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	296	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	297	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	298	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	299	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	3	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	30	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	300	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	301	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	302	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	31	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	32	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	33	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	34	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	35	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	36	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	37	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	38	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	39	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	4	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	40	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	41	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	42	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	43	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	44	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	45	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	46	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	47	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	48	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	49	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	5	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	50	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	51	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	52	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	53	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	54	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	55	AA_WONINGEN

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C006
Groepen

Model:Basismodel - 47540RA1 - Gebied
Lijst van alle items

Groep	Itemsoort	Id	Omschrijving
hoofdgroep	Gebouw	56	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	57	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	58	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	59	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	6	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	60	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	61	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	62	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	63	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	64	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	65	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	66	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	67	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	68	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	69	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	7	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	70	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	71	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	72	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	73	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	74	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	75	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	76	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	77	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	78	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	79	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	8	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	80	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	81	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	82	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	83	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	84	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	85	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	86	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	87	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	88	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	89	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	9	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	90	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	91	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	92	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	93	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	94	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	95	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	96	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	97	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	98	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Gebouw	99	AA_WONINGEN
hoofdgroep	Bodemgebied	0	AA voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	1	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	10	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	100	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	101	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	102	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	103	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	104	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	105	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	106	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	107	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	108	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	109	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	11	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	110	AA voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	111	AA voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	112	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	113	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	114	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	115	AA voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	117	AA voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	118	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	119	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	12	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	120	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	121	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	122	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	123	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	124	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	125	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	126	AA_FIETS-VOETPAD
hoofdgroep	Bodemgebied	127	AA_FIETS-VOETPAD
hoofdgroep	Bodemgebied	128	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	129	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	13	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	130	AA voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	131	AA_WEGEN_CLUSTER

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C006
Groepen

Model:Basismodel - 47540RA1 - Gebied
Lijst van alle items

Groep	Itemsoort	Id	Omschrijving
hoofdgroep	Bodemgebied	132	AA_WEGEN_LINT
hoofdgroep	Bodemgebied	133	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	134	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	135	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	136	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	137	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	138	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	139	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	14	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	140	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	141	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	142	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	143	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	144	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	145	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	146	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	147	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	148	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	149	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	15	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	150	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	151	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	152	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	153	AA_FIETS-VOETPAD
hoofdgroep	Bodemgebied	154	AA_FIETS-VOETPAD
hoofdgroep	Bodemgebied	155	AA_FIETS-VOETPAD
hoofdgroep	Bodemgebied	156	AA_FIETS-VOETPAD
hoofdgroep	Bodemgebied	157	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	158	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	159	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	16	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	160	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	161	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	162	AA_voetpad landschap
hoofdgroep	Bodemgebied	163	AA_FIETS_HOOFD
hoofdgroep	Bodemgebied	164	AA_FIETS_HOOFD
hoofdgroep	Bodemgebied	165	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	166	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	17	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	170	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	171	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	172	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	173	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	174	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	175	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	176	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	177	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	178	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	179	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	18	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	180	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	181	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	182	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	183	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	184	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	185	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	186	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	187	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	188	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	189	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	19	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	190	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	191	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	192	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	193	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	194	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	195	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	196	AA_WEGEN_CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	198	AA_FIETS-VOETPAD
hoofdgroep	Bodemgebied	199	AA_voetpad cluster
hoofdgroep	Bodemgebied	2	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	20	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	21	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	22	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	23	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	24	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	25	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	26	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	27	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	28	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	29	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	3	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	30	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	31	AA_PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	32	AA_PARKEREN

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C006
Groepen

Model:Basismodel - 47540RA1 - Gebied
Lijst van alle items

Groep	Itemssoort	Id	Omschrijving
hoofdgroep	Bodemgebied	33	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	34	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	35	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	36	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	37	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	38	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	39	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	4	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	40	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	41	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	42	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	43	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	44	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	45	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	46	AA WEGEN CLUSTER
hoofdgroep	Bodemgebied	47	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	48	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	49	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	5	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	50	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	51	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	52	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	53	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	54	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	55	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	56	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	57	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	58	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	59	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	6	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	60	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	61	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	62	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	63	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	64	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	65	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	66	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	67	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	68	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	69	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	7	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	70	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	71	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	72	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	73	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	74	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	75	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	76	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	77	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	78	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	79	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	8	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	80	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	81	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	82	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	83	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	84	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	85	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	86	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	87	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	88	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	89	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	9	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	90	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	91	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	92	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	93	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	94	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	95	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	96	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	97	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	98	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	99	AA PARKEREN
hoofdgroep	Bodemgebied	B001	Sportvelden
hoofdgroep	Bodemgebied	B002	Sportvelden
hoofdgroep	Bodemgebied	W01	Blatenplak
hoofdgroep	Bodemgebied	W02	Klaphekstraat
hoofdgroep	Bodemgebied	W03	Koningstraat
hoofdgroep	Bodemgebied	W04	Ontsluitingswegen - 30 km/uur
hoofdgroep	Bodemgebied	W05	Ooigraaf - 50 km/uur
hoofdgroep	Bodemgebied	W06_M	Rotonde (Ooigraaf - Leigraaf)
hoofdgroep	Bodemgebied	W06_N	Schoenaker (noord)
hoofdgroep	Bodemgebied	W06_Z	Schoenaker (zuid)
hoofdgroep	Bodemgebied	W07	Van Heemstraweg
hoofdgroep	Ontvanger	C1_001	Woning - cluster 1

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C006
Groepen

Model:Basismodel - 47540RA1 - Gebied
Lijst van alle items

Groep	Itemsoort	Id	Omschrijving
hoofdgroep	Ontvanger	C1_002	Woning - cluster 1
hoofdgroep	Ontvanger	C1_003	Woning - cluster 1
hoofdgroep	Ontvanger	C1_004	Woning - cluster 1
hoofdgroep	Ontvanger	C1_005	Woning - cluster 1
hoofdgroep	Ontvanger	C1_006	Woning - cluster 1
hoofdgroep	Ontvanger	C1_007	Woning - cluster 1
hoofdgroep	Ontvanger	C1_008	Woning - cluster 1
hoofdgroep	Ontvanger	C1_009	Woning - cluster 1
hoofdgroep	Ontvanger	C2_001	Woning - cluster 2
hoofdgroep	Ontvanger	C2_002	Woning - cluster 2
hoofdgroep	Ontvanger	C2_003	Woning - cluster 2
hoofdgroep	Ontvanger	C2_004	Woning - cluster 2
hoofdgroep	Ontvanger	C2_005	Woning - cluster 2
hoofdgroep	Ontvanger	C2_006	Woning - cluster 2
hoofdgroep	Ontvanger	C2_007	Woning - cluster 2
hoofdgroep	Ontvanger	C3_001	Woning - cluster 3
hoofdgroep	Ontvanger	C3_002	Woning - cluster 3
hoofdgroep	Ontvanger	C3_003	Woning - cluster 3
hoofdgroep	Ontvanger	C3_004	Woning - cluster 3
hoofdgroep	Ontvanger	C3_005	Woning - cluster 3
hoofdgroep	Ontvanger	C3_006	Woning - cluster 3
hoofdgroep	Ontvanger	C3_007	Woning - cluster 3
hoofdgroep	Ontvanger	C4_001	Woning - cluster 4
hoofdgroep	Ontvanger	C4_002	Woning - cluster 4
hoofdgroep	Ontvanger	C4_003	Woning - cluster 4
hoofdgroep	Ontvanger	C4_004	Woning - cluster 4
hoofdgroep	Ontvanger	C4_005	Woning - cluster 4
hoofdgroep	Ontvanger	C5_001	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C5_002	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C5_003	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C5_004	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C5_005	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C5_006	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C5_007	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C5_008	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C5_009	Woning - cluster 5
hoofdgroep	Ontvanger	C6_001	Woning - cluster 6
hoofdgroep	Ontvanger	C6_002	Woning - cluster 6
hoofdgroep	Ontvanger	C6_003	Woning - cluster 6
hoofdgroep	Ontvanger	C6_004	Woning - cluster 6
hoofdgroep	Ontvanger	C6_005a	Woning - cluster 6
hoofdgroep	Ontvanger	C6_005b	Woning - cluster 6
hoofdgroep	Ontvanger	C6_006	Woning - cluster 6
hoofdgroep	Ontvanger	C6_007	Woning - cluster 6
hoofdgroep	Ontvanger	C7_001	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C7_002	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C7_003	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C7_004	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C7_005	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C7_006	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C7_007	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C7_008	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C7_009	Woning - cluster 7
hoofdgroep	Ontvanger	C8_001a	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Ontvanger	C8_001b	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Ontvanger	C8_002	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Ontvanger	C8_003	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Ontvanger	C8_004	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Ontvanger	C8_005	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Ontvanger	C8_006	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Ontvanger	C8_007	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Ontvanger	C8_008	Woning - cluster 8
hoofdgroep	Minirotonde	R001	Rotonde Schoenaker - Ooigraaf
hoofdgroep	Minirotonde	R002	Rotonde Schoenaker - Van Heems
Batenplak	Weg	W001_M	Batenplak (midden)
Batenplak	Weg	W001_N	Batenplak (noord)
Batenplak	Weg	W001_Z	Batenplak (zuid)
Klaphekstraat	Weg	W002_N30	Klaphekstraat
Klaphekstraat	Weg	W002_Z60	Klaphekstraat
Koningsstraat	Weg	W003	Koningsstraat
Ontsluitingsweg Keizershoeve II (no	Weg	W004_N	Ontsluitingsweg noord (nieuw)
Ontsluitingsweg Keizershoeve II (oo	Weg	W004_O	Ontsluitingsweg oost (nieuw)
Ontsluitingsweg Keizershoeve II (zu	Weg	W004_Z	Ontsluitingsweg zuid (nieuw)
Ontsluitingsweg Keizershoeve II (oo	Weg	W005	Ontsluitingsweg oost (nieuw; O
Schoenaker	Weg	W006_N	Schoenaker (noord)
Schoenaker	Weg	W006_Z	Schoenaker (zuid)

Plan Keizershoeve II te Ewijk
Invoergegevens

Bijlage C007
Groepsreducties

Groep	Reductie Dag	Avond	Nacht	Sommatie Dag	Avond	Nacht
hoofdgroep						
Batenplak	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Klaphekstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Koningsstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ontsluitingsweg Keizershoeve II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegvakken 30 km/uur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ontsluitingsweg Keizershoeve II	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ontsluitingsweg Keizershoeve II	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ontsluitingsweg Keizershoeve II	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Wegvakken 50 km/uur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ontsluitingsweg Keizershoeve II	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Schoenaker	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

D. Rekenresultaten wegverkeerslawaaï

Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D001
 Batenplak

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Batenplak op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C1_001_A	Woning - cluster 1	1,5	27	24	18	28
C1_001_B	Woning - cluster 1	4,5	27	24	19	28
C1_001_C	Woning - cluster 1	7,5	27	24	19	28
C1_002_A	Woning - cluster 1	1,5	26	23	18	27
C1_002_B	Woning - cluster 1	4,5	26	23	18	27
C1_002_C	Woning - cluster 1	7,5	26	23	18	27
C1_003_A	Woning - cluster 1	1,5	16	13	8	17
C1_003_B	Woning - cluster 1	4,5	16	14	8	18
C1_003_C	Woning - cluster 1	7,5	10	7	2	11
C1_004_A	Woning - cluster 1	1,5	19	17	11	20
C1_004_B	Woning - cluster 1	4,5	22	20	14	23
C1_004_C	Woning - cluster 1	7,5	15	12	7	16
C1_005_A	Woning - cluster 1	1,5	12	9	3	13
C1_005_B	Woning - cluster 1	4,5	18	16	10	20
C1_005_C	Woning - cluster 1	7,5	12	10	4	14
C1_006_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_006_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_006_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_007_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_007_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_007_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_008_A	Woning - cluster 1	1,5	23	21	15	24
C1_008_B	Woning - cluster 1	4,5	23	21	15	25
C1_008_C	Woning - cluster 1	7,5	23	21	15	25
C1_009_A	Woning - cluster 1	1,5	25	22	17	26
C1_009_B	Woning - cluster 1	4,5	25	22	17	26
C1_009_C	Woning - cluster 1	7,5	25	22	17	26
C2_001_A	Woning - cluster 2	1,5	16	13	8	17
C2_001_B	Woning - cluster 2	4,5	19	17	11	20
C2_001_C	Woning - cluster 2	7,5	22	19	14	23
C2_002_A	Woning - cluster 2	1,5	15	12	7	16
C2_002_B	Woning - cluster 2	4,5	20	17	12	21
C2_002_C	Woning - cluster 2	7,5	22	19	13	23
C2_003_A	Woning - cluster 2	1,5	14	11	6	15
C2_003_B	Woning - cluster 2	4,5	19	17	11	20
C2_003_C	Woning - cluster 2	7,5	21	19	13	22
C2_004_A	Woning - cluster 2	1,5	11	9	3	13
C2_004_B	Woning - cluster 2	4,5	16	13	8	17
C2_004_C	Woning - cluster 2	7,5	10	7	2	11
C2_005_A	Woning - cluster 2	1,5	-10	-13	-18	-9
C2_005_B	Woning - cluster 2	4,5	-9	-12	-17	-8
C2_005_C	Woning - cluster 2	7,5	-9	-12	-17	-8
C2_006_A	Woning - cluster 2	1,5	13	11	5	15
C2_006_B	Woning - cluster 2	4,5	18	15	10	19
C2_006_C	Woning - cluster 2	7,5	20	18	12	22
C2_007_A	Woning - cluster 2	1,5	14	12	6	15
C2_007_B	Woning - cluster 2	4,5	21	18	13	22
C2_007_C	Woning - cluster 2	7,5	21	18	13	22
C3_001_A	Woning - cluster 3	1,5	17	14	8	18
C3_001_B	Woning - cluster 3	4,5	19	16	11	20
C3_001_C	Woning - cluster 3	7,5	24	22	16	26
C3_002_A	Woning - cluster 3	1,5	22	19	14	23
C3_002_B	Woning - cluster 3	4,5	23	20	15	24
C3_002_C	Woning - cluster 3	7,5	24	21	16	25
C3_003_A	Woning - cluster 3	1,5	4	1	-4	5
C3_003_B	Woning - cluster 3	4,5	12	10	4	14
C3_003_C	Woning - cluster 3	7,5	10	7	2	11
C3_004_A	Woning - cluster 3	1,5	11	9	3	12
C3_004_B	Woning - cluster 3	4,5	17	14	9	18
C3_004_C	Woning - cluster 3	7,5	14	12	6	15
C3_005_A	Woning - cluster 3	1,5	14	12	6	15
C3_005_B	Woning - cluster 3	4,5	20	17	12	21
C3_005_C	Woning - cluster 3	7,5	14	11	6	15
C3_006_A	Woning - cluster 3	1,5	20	17	12	21
C3_006_B	Woning - cluster 3	4,5	22	19	14	23
C3_006_C	Woning - cluster 3	7,5	23	21	15	24
C3_007_A	Woning - cluster 3	1,5	26	23	18	27
C3_007_B	Woning - cluster 3	4,5	26	24	18	27
C3_007_C	Woning - cluster 3	7,5	26	23	18	27
C4_001_A	Woning - cluster 4	1,5	15	12	7	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D001
 Batenplak

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Batenplak op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_001_B	Woning - cluster 4	4,5	20	17	12	21
C4_001_C	Woning - cluster 4	7,5	20	18	12	22
C4_002_A	Woning - cluster 4	1,5	16	13	8	17
C4_002_B	Woning - cluster 4	4,5	19	17	11	21
C4_002_C	Woning - cluster 4	7,5	19	17	11	20
C4_003_A	Woning - cluster 4	1,5	-2	-4	-10	0
C4_003_B	Woning - cluster 4	4,5	4	2	-4	6
C4_003_C	Woning - cluster 4	7,5	8	6	0	9
C4_004_A	Woning - cluster 4	1,5	-3	-6	-11	-2
C4_004_B	Woning - cluster 4	4,5	4	2	-4	5
C4_004_C	Woning - cluster 4	7,5	--	--	--	--
C4_005_A	Woning - cluster 4	1,5	13	10	5	14
C4_005_B	Woning - cluster 4	4,5	18	16	10	19
C4_005_C	Woning - cluster 4	7,5	20	17	12	21
C5_001_A	Woning - cluster 5	1,5	11	8	3	12
C5_001_B	Woning - cluster 5	4,5	12	9	4	13
C5_001_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_002_A	Woning - cluster 5	1,5	10	7	1	11
C5_002_B	Woning - cluster 5	4,5	14	11	6	15
C5_002_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_003_A	Woning - cluster 5	1,5	12	9	4	13
C5_003_B	Woning - cluster 5	4,5	17	15	9	19
C5_003_C	Woning - cluster 5	7,5	12	9	4	13
C5_004_A	Woning - cluster 5	1,5	14	11	6	15
C5_004_B	Woning - cluster 5	4,5	16	13	8	17
C5_004_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	-2	-4	-10	-1
C5_005_B	Woning - cluster 5	1,5	--	--	--	--
C5_005_C	Woning - cluster 5	4,5	7	4	-2	8
C5_005_D	Woning - cluster 5	4,5	--	--	--	--
C5_005_E	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_005_F	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	6	3	-2	7
C5_006_B	Woning - cluster 5	1,5	8	5	0	9
C5_006_C	Woning - cluster 5	4,5	14	11	6	15
C5_006_D	Woning - cluster 5	4,5	15	12	6	16
C5_006_E	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_006_F	Woning - cluster 5	7,5	19	16	11	20
C5_007_A	Woning - cluster 5	1,5	13	10	5	14
C5_007_B	Woning - cluster 5	4,5	14	11	6	15
C5_007_C	Woning - cluster 5	7,5	20	17	12	21
C5_008_A	Woning - cluster 5	1,5	23	21	15	25
C5_008_B	Woning - cluster 5	4,5	24	21	16	25
C5_008_C	Woning - cluster 5	7,5	24	21	15	25
C5_009_A	Woning - cluster 5	1,5	22	20	14	24
C5_009_B	Woning - cluster 5	4,5	24	21	16	25
C5_009_C	Woning - cluster 5	7,5	23	21	15	25
C6_001_A	Woning - cluster 6	1,5	11	8	3	12
C6_001_B	Woning - cluster 6	4,5	17	14	9	18
C6_001_C	Woning - cluster 6	7,5	18	16	10	19
C6_002_A	Woning - cluster 6	1,5	12	9	4	13
C6_002_B	Woning - cluster 6	4,5	18	15	10	19
C6_002_C	Woning - cluster 6	7,5	18	15	9	19
C6_003_A	Woning - cluster 6	1,5	4	1	-4	5
C6_003_B	Woning - cluster 6	4,5	8	5	0	9
C6_003_C	Woning - cluster 6	7,5	--	--	--	--
C6_004_A	Woning - cluster 6	1,5	--	--	--	--
C6_004_B	Woning - cluster 6	4,5	--	--	--	--
C6_004_C	Woning - cluster 6	7,5	--	--	--	--
C6_005a_A	Woning - cluster 6	1,5	12	9	4	13
C6_005a_B	Woning - cluster 6	4,5	17	14	9	18
C6_005a_C	Woning - cluster 6	7,5	--	--	--	--
C6_005b_A	Woning - cluster 6	1,5	--	--	--	--
C6_005b_B	Woning - cluster 6	4,5	--	--	--	--
C6_005b_C	Woning - cluster 6	7,5	--	--	--	--
C6_006_A	Woning - cluster 6	1,5	-2	-4	-10	-1
C6_006_B	Woning - cluster 6	4,5	6	3	-2	7
C6_006_C	Woning - cluster 6	7,5	--	--	--	--
C6_007_A	Woning - cluster 6	1,5	8	6	0	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

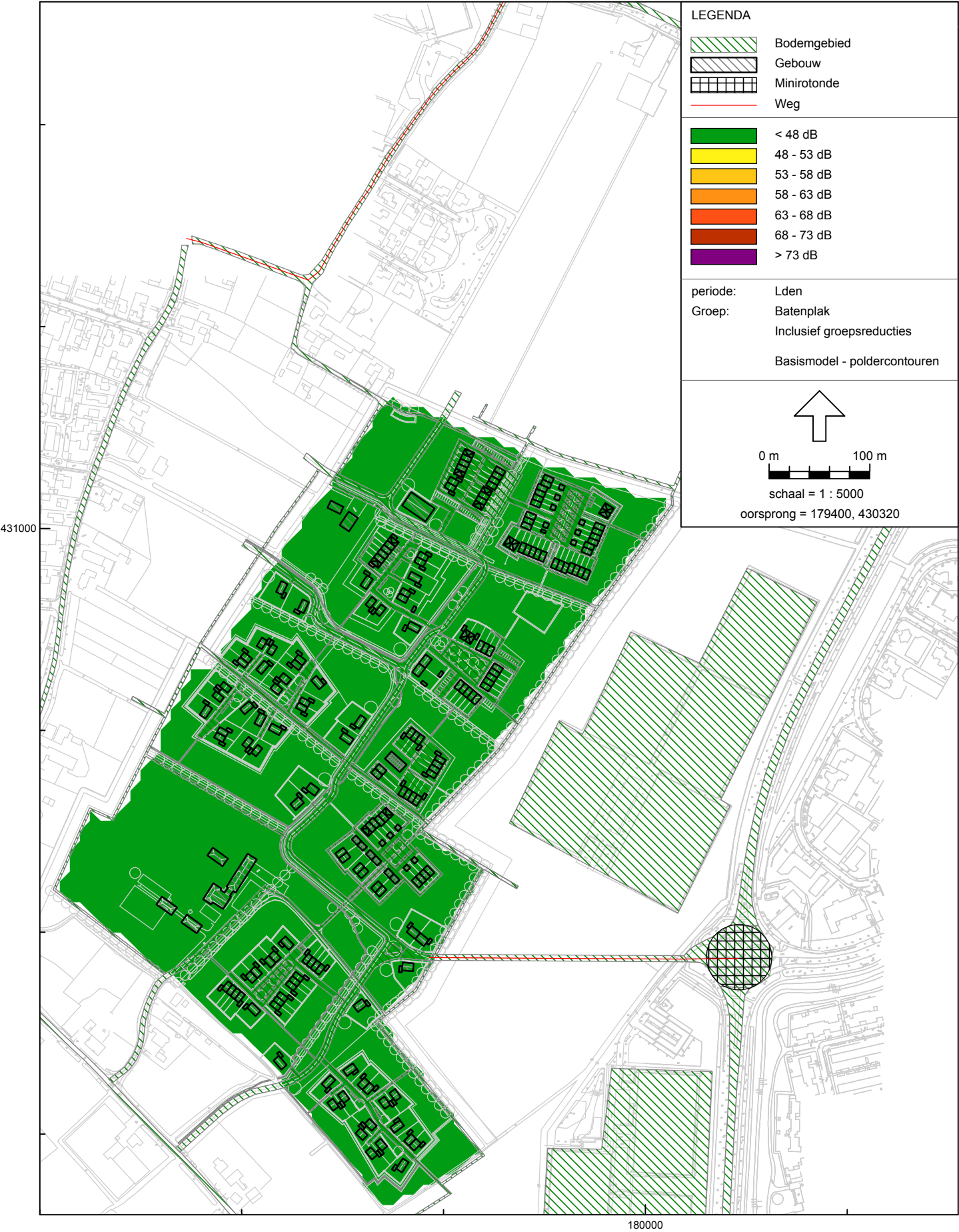
Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D001
 Batenplak

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Batenplak op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_007_B	Woning - cluster 6	4,5	16	14	8	17
C6_007_C	Woning - cluster 6	7,5	17	15	9	18
C7_001_A	Woning - cluster 7	1,5	14	11	6	15
C7_001_B	Woning - cluster 7	4,5	16	13	8	17
C7_001_C	Woning - cluster 7	7,5	16	13	8	17
C7_002_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_002_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_002_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_003_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_003_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_003_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_004_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_004_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_004_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	1	-1	-7	2
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	8	5	0	9
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_006_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_006_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_006_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_007_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_007_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_007_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_008_A	Woning - cluster 7	1,5	16	13	8	17
C7_008_B	Woning - cluster 7	4,5	17	14	9	18
C7_008_C	Woning - cluster 7	7,5	17	14	9	18
C7_009_A	Woning - cluster 7	1,5	10	7	2	11
C7_009_B	Woning - cluster 7	4,5	17	14	9	18
C7_009_C	Woning - cluster 7	7,5	17	15	9	18
C8_001a_A	Woning - cluster 8	1,5	6	4	-2	8
C8_001a_B	Woning - cluster 8	4,5	13	10	5	14
C8_001a_C	Woning - cluster 8	7,5	16	13	7	17
C8_001b_A	Woning - cluster 8	1,5	-8	-10	-16	-7
C8_001b_B	Woning - cluster 8	4,5	-3	-6	-11	-2
C8_001b_C	Woning - cluster 8	7,5	4	1	-4	5
C8_002_A	Woning - cluster 8	1,5	11	8	3	12
C8_002_B	Woning - cluster 8	4,5	16	13	8	17
C8_002_C	Woning - cluster 8	7,5	15	13	7	16
C8_003_A	Woning - cluster 8	1,5	13	10	5	14
C8_003_B	Woning - cluster 8	4,5	15	13	7	16
C8_003_C	Woning - cluster 8	7,5	14	12	6	16
C8_004_A	Woning - cluster 8	1,5	12	9	4	13
C8_004_B	Woning - cluster 8	4,5	14	12	6	15
C8_004_C	Woning - cluster 8	7,5	14	12	6	15
C8_005_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_005_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_005_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_006_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_006_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_006_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_007_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_007_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_007_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_008_A	Woning - cluster 8	1,5	11	9	3	13
C8_008_B	Woning - cluster 8	4,5	14	11	6	15
C8_008_C	Woning - cluster 8	7,5	14	11	6	15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D002
 Klaphekstraat

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Klaphekstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C1_001_A	Woning - cluster 1	1,5	15	12	7	16
C1_001_B	Woning - cluster 1	4,5	16	14	8	17
C1_001_C	Woning - cluster 1	7,5	17	14	9	18
C1_002_A	Woning - cluster 1	1,5	16	13	8	17
C1_002_B	Woning - cluster 1	4,5	17	15	9	18
C1_002_C	Woning - cluster 1	7,5	18	16	10	19
C1_003_A	Woning - cluster 1	1,5	16	13	8	17
C1_003_B	Woning - cluster 1	4,5	18	15	10	19
C1_003_C	Woning - cluster 1	7,5	18	15	10	19
C1_004_A	Woning - cluster 1	1,5	11	8	2	12
C1_004_B	Woning - cluster 1	4,5	14	12	6	16
C1_004_C	Woning - cluster 1	7,5	16	13	7	17
C1_005_A	Woning - cluster 1	1,5	7	5	-1	8
C1_005_B	Woning - cluster 1	4,5	14	11	6	15
C1_005_C	Woning - cluster 1	7,5	15	13	7	16
C1_006_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_006_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_006_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_007_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_007_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_007_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_008_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_008_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_008_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_009_A	Woning - cluster 1	1,5	6	3	-2	7
C1_009_B	Woning - cluster 1	4,5	6	3	-2	7
C1_009_C	Woning - cluster 1	7,5	6	3	-2	7
C2_001_A	Woning - cluster 2	1,5	11	8	2	12
C2_001_B	Woning - cluster 2	4,5	16	13	8	17
C2_001_C	Woning - cluster 2	7,5	17	14	9	18
C2_002_A	Woning - cluster 2	1,5	13	11	5	15
C2_002_B	Woning - cluster 2	4,5	18	15	9	19
C2_002_C	Woning - cluster 2	7,5	18	15	10	19
C2_003_A	Woning - cluster 2	1,5	13	10	5	14
C2_003_B	Woning - cluster 2	4,5	17	14	9	18
C2_003_C	Woning - cluster 2	7,5	18	16	10	19
C2_004_A	Woning - cluster 2	1,5	7	4	-2	8
C2_004_B	Woning - cluster 2	4,5	13	11	5	15
C2_004_C	Woning - cluster 2	7,5	15	13	7	16
C2_005_A	Woning - cluster 2	1,5	--	--	--	--
C2_005_B	Woning - cluster 2	4,5	--	--	--	--
C2_005_C	Woning - cluster 2	7,5	--	--	--	--
C2_006_A	Woning - cluster 2	1,5	5	3	-3	6
C2_006_B	Woning - cluster 2	4,5	9	6	1	10
C2_006_C	Woning - cluster 2	7,5	10	7	2	11
C2_007_A	Woning - cluster 2	1,5	5	2	-3	6
C2_007_B	Woning - cluster 2	4,5	9	7	1	11
C2_007_C	Woning - cluster 2	7,5	10	8	2	11
C3_001_A	Woning - cluster 3	1,5	9	6	1	10
C3_001_B	Woning - cluster 3	4,5	12	10	4	13
C3_001_C	Woning - cluster 3	7,5	11	8	3	12
C3_002_A	Woning - cluster 3	1,5	14	11	6	15
C3_002_B	Woning - cluster 3	4,5	15	12	7	16
C3_002_C	Woning - cluster 3	7,5	11	8	3	12
C3_003_A	Woning - cluster 3	1,5	2	-1	-6	3
C3_003_B	Woning - cluster 3	4,5	10	7	1	11
C3_003_C	Woning - cluster 3	7,5	-2	-5	-10	-1
C3_004_A	Woning - cluster 3	1,5	6	3	-3	7
C3_004_B	Woning - cluster 3	4,5	13	10	5	14
C3_004_C	Woning - cluster 3	7,5	--	--	--	--
C3_005_A	Woning - cluster 3	1,5	14	11	6	15
C3_005_B	Woning - cluster 3	4,5	17	14	9	18
C3_005_C	Woning - cluster 3	7,5	19	16	10	20
C3_006_A	Woning - cluster 3	1,5	17	15	9	19
C3_006_B	Woning - cluster 3	4,5	18	16	10	20
C3_006_C	Woning - cluster 3	7,5	19	17	11	20
C3_007_A	Woning - cluster 3	1,5	20	18	12	22
C3_007_B	Woning - cluster 3	4,5	21	18	13	22
C3_007_C	Woning - cluster 3	7,5	21	18	12	22
C4_001_A	Woning - cluster 4	1,5	12	9	4	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D002
 Klaphekstraat

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Klaphekstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_001_B	Woning - cluster 4	4,5	16	13	7	17
C4_001_C	Woning - cluster 4	7,5	18	15	10	19
C4_002_A	Woning - cluster 4	1,5	15	12	7	16
C4_002_B	Woning - cluster 4	4,5	17	14	8	18
C4_002_C	Woning - cluster 4	7,5	18	16	10	19
C4_003_A	Woning - cluster 4	1,5	11	8	3	12
C4_003_B	Woning - cluster 4	4,5	15	12	7	16
C4_003_C	Woning - cluster 4	7,5	16	13	8	17
C4_004_A	Woning - cluster 4	1,5	--	--	--	--
C4_004_B	Woning - cluster 4	4,5	--	--	--	--
C4_004_C	Woning - cluster 4	7,5	--	--	--	--
C4_005_A	Woning - cluster 4	1,5	10	7	2	11
C4_005_B	Woning - cluster 4	4,5	14	11	6	15
C4_005_C	Woning - cluster 4	7,5	13	10	5	14
C5_001_A	Woning - cluster 5	1,5	10	8	2	11
C5_001_B	Woning - cluster 5	4,5	15	12	6	16
C5_001_C	Woning - cluster 5	7,5	10	7	2	11
C5_002_A	Woning - cluster 5	1,5	11	8	3	12
C5_002_B	Woning - cluster 5	4,5	15	13	7	17
C5_002_C	Woning - cluster 5	7,5	14	11	5	15
C5_003_A	Woning - cluster 5	1,5	9	6	0	10
C5_003_B	Woning - cluster 5	4,5	14	11	5	15
C5_003_C	Woning - cluster 5	7,5	11	9	3	13
C5_004_A	Woning - cluster 5	1,5	10	7	2	11
C5_004_B	Woning - cluster 5	4,5	13	11	5	14
C5_004_C	Woning - cluster 5	7,5	12	9	4	13
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	10	7	1	11
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	16	14	8	17
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	14	11	6	15
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	17	14	9	18
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	6	3	-2	7
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	21	18	13	22
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	5	2	-3	6
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	24	21	16	25
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	11	9	3	13
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	24	21	16	25
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	-7	-9	-15	-5
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	24	21	16	25
C5_007_A	Woning - cluster 5	1,5	25	22	17	26
C5_007_B	Woning - cluster 5	4,5	25	22	17	26
C5_007_C	Woning - cluster 5	7,5	25	22	17	26
C5_008_A	Woning - cluster 5	1,5	22	19	14	23
C5_008_B	Woning - cluster 5	4,5	22	19	14	23
C5_008_C	Woning - cluster 5	7,5	22	19	14	23
C5_009_A	Woning - cluster 5	1,5	13	11	5	15
C5_009_B	Woning - cluster 5	4,5	14	11	6	15
C5_009_C	Woning - cluster 5	7,5	15	12	7	16
C6_001_A	Woning - cluster 6	1,5	14	11	6	15
C6_001_B	Woning - cluster 6	4,5	17	14	9	18
C6_001_C	Woning - cluster 6	7,5	18	15	10	19
C6_002_A	Woning - cluster 6	1,5	18	15	10	19
C6_002_B	Woning - cluster 6	4,5	19	16	11	20
C6_002_C	Woning - cluster 6	7,5	19	16	11	20
C6_003_A	Woning - cluster 6	1,5	17	14	9	18
C6_003_B	Woning - cluster 6	4,5	18	15	10	19
C6_003_C	Woning - cluster 6	7,5	18	15	10	19
C6_004_A	Woning - cluster 6	1,5	15	12	7	16
C6_004_B	Woning - cluster 6	4,5	16	14	8	18
C6_004_C	Woning - cluster 6	7,5	16	14	8	18
C6_005a_A	Woning - cluster 6	1,5	11	9	3	13
C6_005a_B	Woning - cluster 6	4,5	14	12	6	16
C6_005a_C	Woning - cluster 6	7,5	14	12	6	15
C6_005b_A	Woning - cluster 6	1,5	-7	-10	-15	-6
C6_005b_B	Woning - cluster 6	4,5	1	-2	-7	2
C6_005b_C	Woning - cluster 6	7,5	--	--	--	--
C6_006_A	Woning - cluster 6	1,5	--	--	--	--
C6_006_B	Woning - cluster 6	4,5	--	--	--	--
C6_006_C	Woning - cluster 6	7,5	--	--	--	--
C6_007_A	Woning - cluster 6	1,5	3	0	-5	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

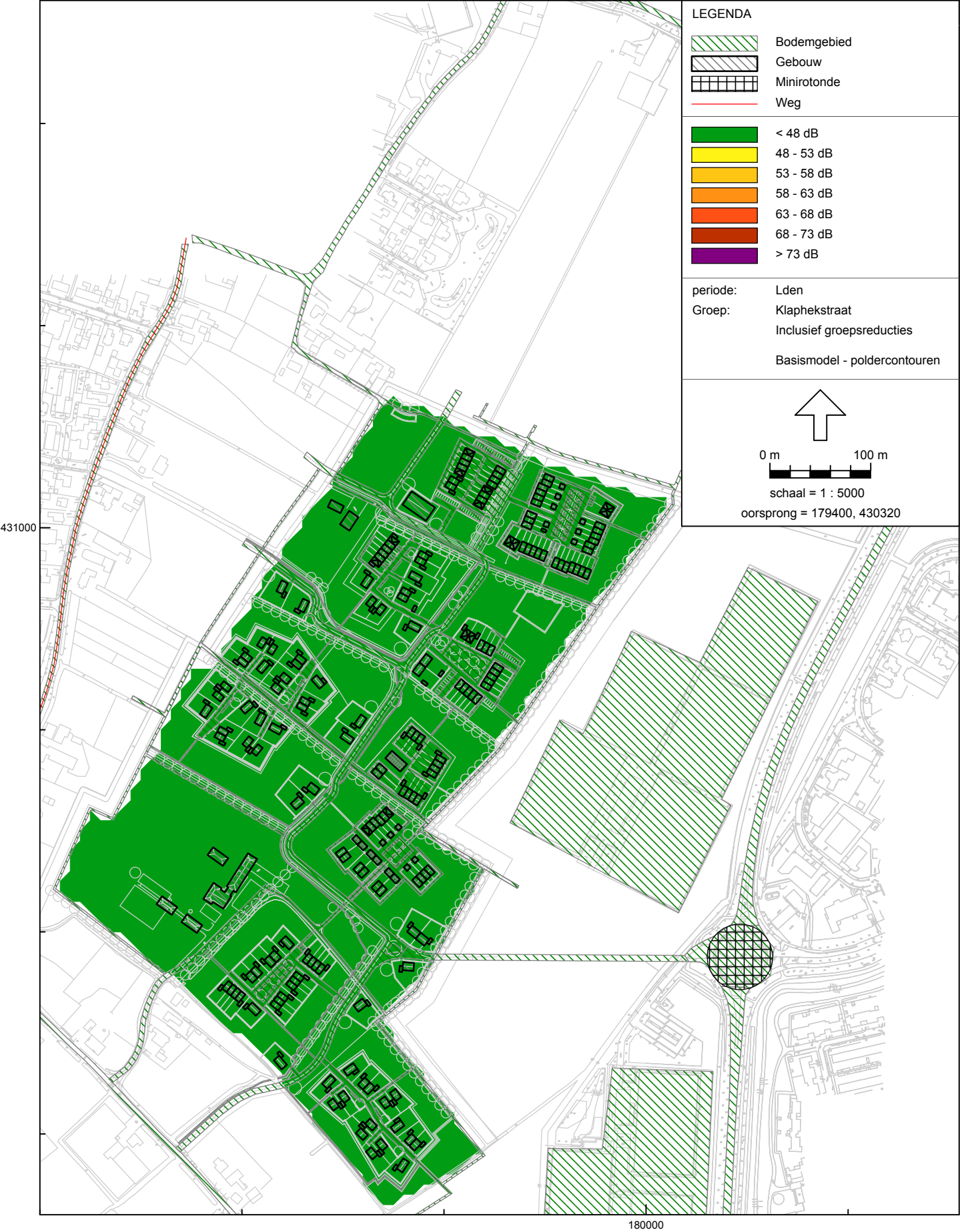
Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D002
 Klaphekstraat

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Klaphekstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_007_B	Woning - cluster 6	4,5	10	8	2	12
C6_007_C	Woning - cluster 6	7,5	10	8	2	12
C7_001_A	Woning - cluster 7	1,5	8	6	0	9
C7_001_B	Woning - cluster 7	4,5	12	10	4	13
C7_001_C	Woning - cluster 7	7,5	15	12	6	16
C7_002_A	Woning - cluster 7	1,5	6	4	-2	7
C7_002_B	Woning - cluster 7	4,5	10	7	2	11
C7_002_C	Woning - cluster 7	7,5	1	-2	-7	2
C7_003_A	Woning - cluster 7	1,5	6	3	-2	7
C7_003_B	Woning - cluster 7	4,5	12	10	4	14
C7_003_C	Woning - cluster 7	7,5	4	1	-4	5
C7_004_A	Woning - cluster 7	1,5	6	3	-2	7
C7_004_B	Woning - cluster 7	4,5	11	8	3	12
C7_004_C	Woning - cluster 7	7,5	6	3	-2	7
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	9	6	1	10
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	1	-2	-8	2
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	10	8	2	11
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	8	5	0	9
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	13	10	5	14
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	-6	-9	-14	-5
C7_006_A	Woning - cluster 7	1,5	8	5	0	9
C7_006_B	Woning - cluster 7	4,5	9	7	1	10
C7_006_C	Woning - cluster 7	7,5	12	10	4	14
C7_007_A	Woning - cluster 7	1,5	16	14	8	17
C7_007_B	Woning - cluster 7	4,5	17	14	9	18
C7_007_C	Woning - cluster 7	7,5	16	14	8	17
C7_008_A	Woning - cluster 7	1,5	22	20	14	23
C7_008_B	Woning - cluster 7	4,5	23	20	14	24
C7_008_C	Woning - cluster 7	7,5	23	20	15	24
C7_009_A	Woning - cluster 7	1,5	22	19	14	23
C7_009_B	Woning - cluster 7	4,5	22	20	14	23
C7_009_C	Woning - cluster 7	7,5	22	20	14	24
C8_001a_A	Woning - cluster 8	1,5	12	9	4	13
C8_001a_B	Woning - cluster 8	4,5	16	13	7	17
C8_001a_C	Woning - cluster 8	7,5	16	13	7	17
C8_001b_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_001b_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_001b_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_002_A	Woning - cluster 8	1,5	10	7	2	11
C8_002_B	Woning - cluster 8	4,5	14	11	5	15
C8_002_C	Woning - cluster 8	7,5	16	13	8	17
C8_003_A	Woning - cluster 8	1,5	6	3	-2	7
C8_003_B	Woning - cluster 8	4,5	14	11	6	15
C8_003_C	Woning - cluster 8	7,5	15	12	7	16
C8_004_A	Woning - cluster 8	1,5	10	8	2	12
C8_004_B	Woning - cluster 8	4,5	15	12	7	16
C8_004_C	Woning - cluster 8	7,5	15	13	7	16
C8_005_A	Woning - cluster 8	1,5	7	4	-1	8
C8_005_B	Woning - cluster 8	4,5	11	8	2	12
C8_005_C	Woning - cluster 8	7,5	12	10	4	13
C8_006_A	Woning - cluster 8	1,5	7	4	-1	8
C8_006_B	Woning - cluster 8	4,5	9	6	1	10
C8_006_C	Woning - cluster 8	7,5	9	6	1	10
C8_007_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_007_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_007_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_008_A	Woning - cluster 8	1,5	6	3	-3	7
C8_008_B	Woning - cluster 8	4,5	9	6	1	10
C8_008_C	Woning - cluster 8	7,5	9	6	1	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D003
 Koningstraat

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Koningstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C1_001_A	Woning - cluster 1	1,5	5	3	-3	6
C1_001_B	Woning - cluster 1	4,5	11	9	3	12
C1_001_C	Woning - cluster 1	7,5	14	12	6	15
C1_002_A	Woning - cluster 1	1,5	12	9	3	13
C1_002_B	Woning - cluster 1	4,5	14	11	6	15
C1_002_C	Woning - cluster 1	7,5	13	11	5	14
C1_003_A	Woning - cluster 1	1,5	11	8	3	12
C1_003_B	Woning - cluster 1	4,5	16	14	8	17
C1_003_C	Woning - cluster 1	7,5	18	16	10	19
C1_004_A	Woning - cluster 1	1,5	13	10	5	14
C1_004_B	Woning - cluster 1	4,5	18	15	10	19
C1_004_C	Woning - cluster 1	7,5	18	15	10	19
C1_005_A	Woning - cluster 1	1,5	14	11	6	15
C1_005_B	Woning - cluster 1	4,5	18	15	10	19
C1_005_C	Woning - cluster 1	7,5	18	15	10	19
C1_006_A	Woning - cluster 1	1,5	13	10	5	14
C1_006_B	Woning - cluster 1	4,5	13	11	5	14
C1_006_C	Woning - cluster 1	7,5	13	11	5	15
C1_007_A	Woning - cluster 1	1,5	12	9	4	13
C1_007_B	Woning - cluster 1	4,5	13	10	5	14
C1_007_C	Woning - cluster 1	7,5	14	11	6	15
C1_008_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_008_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_008_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_009_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_009_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_009_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C2_001_A	Woning - cluster 2	1,5	11	9	3	12
C2_001_B	Woning - cluster 2	4,5	17	14	9	18
C2_001_C	Woning - cluster 2	7,5	16	14	8	17
C2_002_A	Woning - cluster 2	1,5	15	13	7	16
C2_002_B	Woning - cluster 2	4,5	18	16	10	19
C2_002_C	Woning - cluster 2	7,5	17	15	9	19
C2_003_A	Woning - cluster 2	1,5	16	13	8	17
C2_003_B	Woning - cluster 2	4,5	19	17	11	20
C2_003_C	Woning - cluster 2	7,5	17	15	9	18
C2_004_A	Woning - cluster 2	1,5	17	14	9	18
C2_004_B	Woning - cluster 2	4,5	20	17	12	21
C2_004_C	Woning - cluster 2	7,5	21	18	13	22
C2_005_A	Woning - cluster 2	1,5	16	13	8	17
C2_005_B	Woning - cluster 2	4,5	17	15	9	19
C2_005_C	Woning - cluster 2	7,5	17	14	9	18
C2_006_A	Woning - cluster 2	1,5	12	9	4	13
C2_006_B	Woning - cluster 2	4,5	15	13	7	17
C2_006_C	Woning - cluster 2	7,5	--	--	--	--
C2_007_A	Woning - cluster 2	1,5	12	9	4	13
C2_007_B	Woning - cluster 2	4,5	15	12	6	16
C2_007_C	Woning - cluster 2	7,5	--	--	--	--
C3_001_A	Woning - cluster 3	1,5	11	9	3	13
C3_001_B	Woning - cluster 3	4,5	15	13	7	16
C3_001_C	Woning - cluster 3	7,5	--	--	--	--
C3_002_A	Woning - cluster 3	1,5	6	4	-2	8
C3_002_B	Woning - cluster 3	4,5	12	9	4	13
C3_002_C	Woning - cluster 3	7,5	--	--	--	--
C3_003_A	Woning - cluster 3	1,5	9	7	1	10
C3_003_B	Woning - cluster 3	4,5	13	11	5	15
C3_003_C	Woning - cluster 3	7,5	17	14	9	18
C3_004_A	Woning - cluster 3	1,5	12	9	4	13
C3_004_B	Woning - cluster 3	4,5	16	14	8	17
C3_004_C	Woning - cluster 3	7,5	17	14	9	18
C3_005_A	Woning - cluster 3	1,5	14	11	6	15
C3_005_B	Woning - cluster 3	4,5	20	17	12	21
C3_005_C	Woning - cluster 3	7,5	20	18	12	21
C3_006_A	Woning - cluster 3	1,5	10	7	2	11
C3_006_B	Woning - cluster 3	4,5	15	13	7	16
C3_006_C	Woning - cluster 3	7,5	15	12	7	16
C3_007_A	Woning - cluster 3	1,5	15	12	6	16
C3_007_B	Woning - cluster 3	4,5	15	13	7	17
C3_007_C	Woning - cluster 3	7,5	16	13	7	17
C4_001_A	Woning - cluster 4	1,5	14	11	6	15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D003
 Koningstraat

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Koningstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_001_B	Woning - cluster 4	4,5	18	16	10	20
C4_001_C	Woning - cluster 4	7,5	19	17	11	20
C4_002_A	Woning - cluster 4	1,5	16	13	8	17
C4_002_B	Woning - cluster 4	4,5	19	17	11	21
C4_002_C	Woning - cluster 4	7,5	20	17	11	21
C4_003_A	Woning - cluster 4	1,5	16	13	8	17
C4_003_B	Woning - cluster 4	4,5	20	17	12	21
C4_003_C	Woning - cluster 4	7,5	23	20	15	24
C4_004_A	Woning - cluster 4	1,5	16	13	8	17
C4_004_B	Woning - cluster 4	4,5	18	15	10	19
C4_004_C	Woning - cluster 4	7,5	19	16	11	20
C4_005_A	Woning - cluster 4	1,5	10	8	2	11
C4_005_B	Woning - cluster 4	4,5	16	14	8	17
C4_005_C	Woning - cluster 4	7,5	9	7	1	11
C5_001_A	Woning - cluster 5	1,5	14	11	6	15
C5_001_B	Woning - cluster 5	4,5	18	16	10	20
C5_001_C	Woning - cluster 5	7,5	20	17	11	21
C5_002_A	Woning - cluster 5	1,5	15	13	7	16
C5_002_B	Woning - cluster 5	4,5	20	17	12	21
C5_002_C	Woning - cluster 5	7,5	20	17	12	21
C5_003_A	Woning - cluster 5	1,5	13	10	5	14
C5_003_B	Woning - cluster 5	4,5	19	16	10	20
C5_003_C	Woning - cluster 5	7,5	21	18	13	22
C5_004_A	Woning - cluster 5	1,5	15	12	7	16
C5_004_B	Woning - cluster 5	4,5	22	19	13	23
C5_004_C	Woning - cluster 5	7,5	21	19	13	22
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	17	15	9	18
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	23	20	14	24
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	21	19	13	23
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	24	22	16	26
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	22	19	14	23
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	25	22	17	26
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	19	17	11	20
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	21	19	13	22
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	23	20	14	24
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	22	19	14	23
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	23	21	15	24
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	21	18	13	22
C5_007_A	Woning - cluster 5	1,5	22	19	14	23
C5_007_B	Woning - cluster 5	4,5	22	20	14	23
C5_007_C	Woning - cluster 5	7,5	20	17	12	21
C5_008_A	Woning - cluster 5	1,5	16	13	7	17
C5_008_B	Woning - cluster 5	4,5	17	14	9	18
C5_008_C	Woning - cluster 5	7,5	17	14	9	18
C5_009_A	Woning - cluster 5	1,5	12	9	4	13
C5_009_B	Woning - cluster 5	4,5	16	13	8	17
C5_009_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C6_001_A	Woning - cluster 6	1,5	18	15	9	19
C6_001_B	Woning - cluster 6	4,5	21	19	13	23
C6_001_C	Woning - cluster 6	7,5	21	19	13	23
C6_002_A	Woning - cluster 6	1,5	18	15	9	19
C6_002_B	Woning - cluster 6	4,5	21	19	13	23
C6_002_C	Woning - cluster 6	7,5	21	19	13	22
C6_003_A	Woning - cluster 6	1,5	21	19	13	22
C6_003_B	Woning - cluster 6	4,5	24	21	16	25
C6_003_C	Woning - cluster 6	7,5	26	23	18	27
C6_004_A	Woning - cluster 6	1,5	22	19	14	23
C6_004_B	Woning - cluster 6	4,5	24	21	16	25
C6_004_C	Woning - cluster 6	7,5	26	23	17	27
C6_005a_A	Woning - cluster 6	1,5	22	19	14	23
C6_005a_B	Woning - cluster 6	4,5	24	21	16	25
C6_005a_C	Woning - cluster 6	7,5	26	23	18	27
C6_005b_A	Woning - cluster 6	1,5	20	17	12	21
C6_005b_B	Woning - cluster 6	4,5	21	18	13	22
C6_005b_C	Woning - cluster 6	7,5	23	20	14	24
C6_006_A	Woning - cluster 6	1,5	19	17	11	20
C6_006_B	Woning - cluster 6	4,5	20	18	12	21
C6_006_C	Woning - cluster 6	7,5	22	19	14	23
C6_007_A	Woning - cluster 6	1,5	9	6	1	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

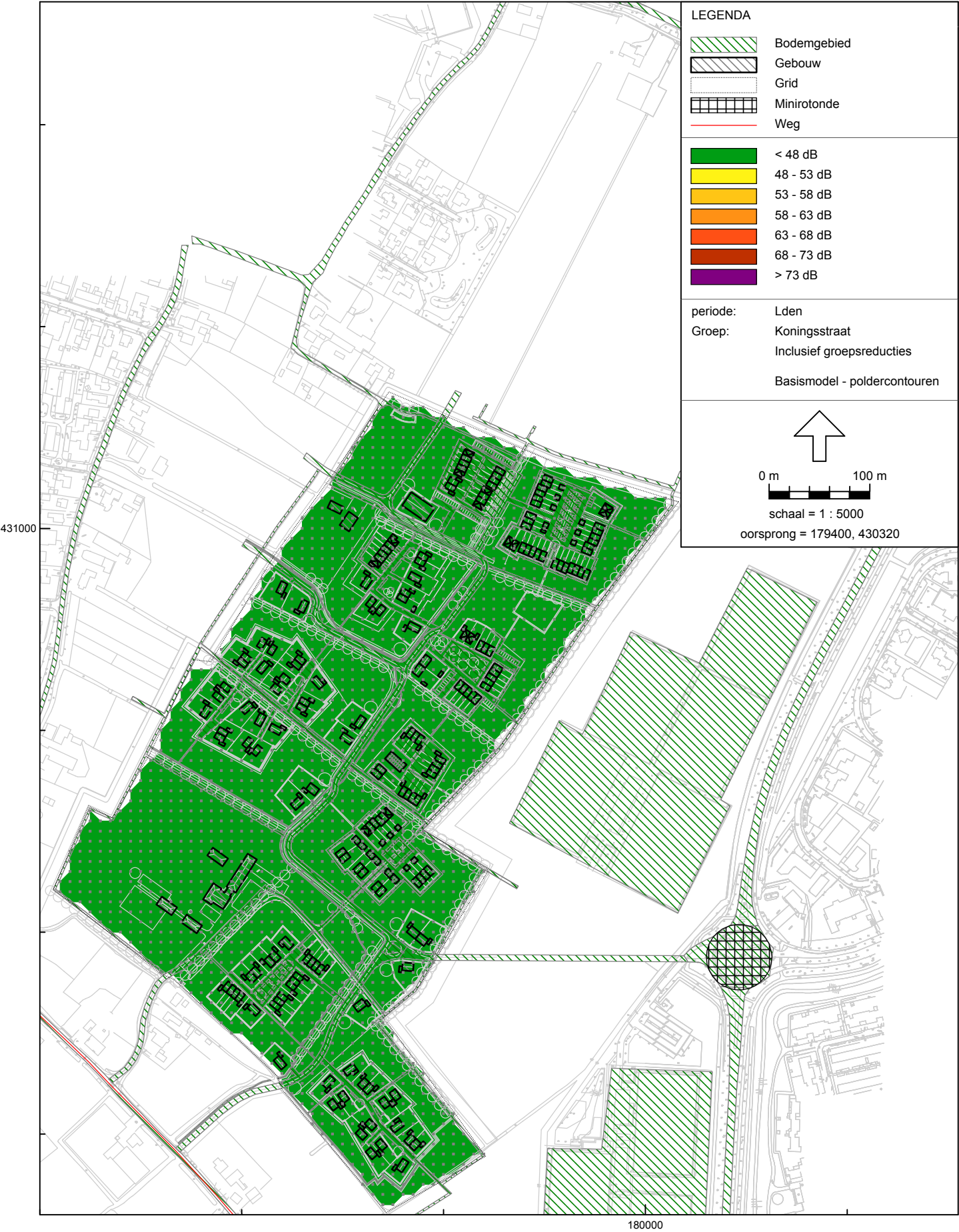
Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D003
 Koningstraat

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Koningstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_007_B	Woning - cluster 6	4,5	13	10	5	14
C6_007_C	Woning - cluster 6	7,5	7	4	-1	8
C7_001_A	Woning - cluster 7	1,5	16	13	8	17
C7_001_B	Woning - cluster 7	4,5	20	17	12	21
C7_001_C	Woning - cluster 7	7,5	19	16	11	20
C7_002_A	Woning - cluster 7	1,5	25	22	17	26
C7_002_B	Woning - cluster 7	4,5	26	23	18	27
C7_002_C	Woning - cluster 7	7,5	26	23	18	27
C7_003_A	Woning - cluster 7	1,5	22	20	14	23
C7_003_B	Woning - cluster 7	4,5	24	22	16	25
C7_003_C	Woning - cluster 7	7,5	27	24	18	28
C7_004_A	Woning - cluster 7	1,5	23	21	15	24
C7_004_B	Woning - cluster 7	4,5	25	22	17	26
C7_004_C	Woning - cluster 7	7,5	27	24	19	28
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	30	28	22	31
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	28	26	20	30
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	30	28	22	32
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	29	26	21	30
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	31	28	23	32
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	30	27	22	31
C7_006_A	Woning - cluster 7	1,5	31	28	22	32
C7_006_B	Woning - cluster 7	4,5	31	28	23	32
C7_006_C	Woning - cluster 7	7,5	31	29	23	32
C7_007_A	Woning - cluster 7	1,5	30	27	22	31
C7_007_B	Woning - cluster 7	4,5	30	27	22	31
C7_007_C	Woning - cluster 7	7,5	30	27	22	31
C7_008_A	Woning - cluster 7	1,5	27	24	19	28
C7_008_B	Woning - cluster 7	4,5	27	25	19	28
C7_008_C	Woning - cluster 7	7,5	28	25	20	29
C7_009_A	Woning - cluster 7	1,5	23	21	15	24
C7_009_B	Woning - cluster 7	4,5	24	21	16	25
C7_009_C	Woning - cluster 7	7,5	25	22	17	26
C8_001a_A	Woning - cluster 8	1,5	16	13	8	17
C8_001a_B	Woning - cluster 8	4,5	19	17	11	21
C8_001a_C	Woning - cluster 8	7,5	15	12	7	16
C8_001b_A	Woning - cluster 8	1,5	21	18	13	22
C8_001b_B	Woning - cluster 8	4,5	21	19	13	22
C8_001b_C	Woning - cluster 8	7,5	21	18	13	22
C8_002_A	Woning - cluster 8	1,5	22	19	14	23
C8_002_B	Woning - cluster 8	4,5	24	22	16	25
C8_002_C	Woning - cluster 8	7,5	25	23	17	26
C8_003_A	Woning - cluster 8	1,5	24	22	16	25
C8_003_B	Woning - cluster 8	4,5	25	23	17	26
C8_003_C	Woning - cluster 8	7,5	26	24	18	27
C8_004_A	Woning - cluster 8	1,5	27	24	19	28
C8_004_B	Woning - cluster 8	4,5	28	25	19	29
C8_004_C	Woning - cluster 8	7,5	28	25	20	29
C8_005_A	Woning - cluster 8	1,5	31	28	23	32
C8_005_B	Woning - cluster 8	4,5	31	29	23	32
C8_005_C	Woning - cluster 8	7,5	32	29	24	33
C8_006_A	Woning - cluster 8	1,5	32	29	24	33
C8_006_B	Woning - cluster 8	4,5	32	30	24	33
C8_006_C	Woning - cluster 8	7,5	33	30	25	34
C8_007_A	Woning - cluster 8	1,5	29	26	21	30
C8_007_B	Woning - cluster 8	4,5	29	27	21	31
C8_007_C	Woning - cluster 8	7,5	30	27	22	31
C8_008_A	Woning - cluster 8	1,5	18	15	10	19
C8_008_B	Woning - cluster 8	4,5	19	16	11	20
C8_008_C	Woning - cluster 8	7,5	19	17	11	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Plan Keizershoeve II te Ewijk Bijlage D004
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder) Ontsluitingswegen - 30 km/uur

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Wegvakken 30 km/uur op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C1_001_A	Woning - cluster 1	1,5	42	39	34	43
C1_001_B	Woning - cluster 1	4,5	43	41	35	44
C1_001_C	Woning - cluster 1	7,5	43	41	35	45
C1_002_A	Woning - cluster 1	1,5	49	46	40	50
C1_002_B	Woning - cluster 1	4,5	49	46	41	50
C1_002_C	Woning - cluster 1	7,5	48	46	40	49
C1_003_A	Woning - cluster 1	1,5	51	48	43	52
C1_003_B	Woning - cluster 1	4,5	51	48	43	52
C1_003_C	Woning - cluster 1	7,5	50	48	42	51
C1_004_A	Woning - cluster 1	1,5	42	39	33	43
C1_004_B	Woning - cluster 1	4,5	43	41	35	44
C1_004_C	Woning - cluster 1	7,5	44	41	36	45
C1_005_A	Woning - cluster 1	1,5	43	41	35	44
C1_005_B	Woning - cluster 1	4,5	45	42	36	46
C1_005_C	Woning - cluster 1	7,5	45	42	37	46
C1_006_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_006_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_006_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_007_A	Woning - cluster 1	1,5	3	1	-5	4
C1_007_B	Woning - cluster 1	4,5	7	4	-1	8
C1_007_C	Woning - cluster 1	7,5	11	8	3	12
C1_008_A	Woning - cluster 1	1,5	18	15	10	19
C1_008_B	Woning - cluster 1	4,5	18	15	10	19
C1_008_C	Woning - cluster 1	7,5	18	15	10	19
C1_009_A	Woning - cluster 1	1,5	26	24	18	28
C1_009_B	Woning - cluster 1	4,5	27	25	19	29
C1_009_C	Woning - cluster 1	7,5	28	26	20	29
C2_001_A	Woning - cluster 2	1,5	46	44	38	47
C2_001_B	Woning - cluster 2	4,5	47	44	39	48
C2_001_C	Woning - cluster 2	7,5	47	44	39	48
C2_002_A	Woning - cluster 2	1,5	51	49	43	52
C2_002_B	Woning - cluster 2	4,5	51	48	43	52
C2_002_C	Woning - cluster 2	7,5	50	48	42	52
C2_003_A	Woning - cluster 2	1,5	52	49	43	53
C2_003_B	Woning - cluster 2	4,5	51	49	43	52
C2_003_C	Woning - cluster 2	7,5	51	48	42	52
C2_004_A	Woning - cluster 2	1,5	33	30	25	34
C2_004_B	Woning - cluster 2	4,5	35	32	26	36
C2_004_C	Woning - cluster 2	7,5	36	33	28	37
C2_005_A	Woning - cluster 2	1,5	15	12	7	16
C2_005_B	Woning - cluster 2	4,5	17	14	9	18
C2_005_C	Woning - cluster 2	7,5	19	16	11	20
C2_006_A	Woning - cluster 2	1,5	31	28	23	32
C2_006_B	Woning - cluster 2	4,5	33	30	25	34
C2_006_C	Woning - cluster 2	7,5	35	32	27	36
C2_007_A	Woning - cluster 2	1,5	37	34	29	38
C2_007_B	Woning - cluster 2	4,5	39	36	30	40
C2_007_C	Woning - cluster 2	7,5	39	37	31	40
C3_001_A	Woning - cluster 3	1,5	45	43	37	46
C3_001_B	Woning - cluster 3	4,5	46	44	38	47
C3_001_C	Woning - cluster 3	7,5	47	44	39	48
C3_002_A	Woning - cluster 3	1,5	46	43	38	47
C3_002_B	Woning - cluster 3	4,5	47	44	39	48
C3_002_C	Woning - cluster 3	7,5	47	44	39	48
C3_003_A	Woning - cluster 3	1,5	41	38	33	42
C3_003_B	Woning - cluster 3	4,5	43	40	35	44
C3_003_C	Woning - cluster 3	7,5	43	41	35	44
C3_004_A	Woning - cluster 3	1,5	50	47	42	51
C3_004_B	Woning - cluster 3	4,5	50	48	42	51
C3_004_C	Woning - cluster 3	7,5	50	47	42	51
C3_005_A	Woning - cluster 3	1,5	38	35	30	39
C3_005_B	Woning - cluster 3	4,5	40	37	32	41
C3_005_C	Woning - cluster 3	7,5	39	37	31	40
C3_006_A	Woning - cluster 3	1,5	26	24	18	27
C3_006_B	Woning - cluster 3	4,5	28	25	20	29
C3_006_C	Woning - cluster 3	7,5	34	31	26	35
C3_007_A	Woning - cluster 3	1,5	5	2	-3	6
C3_007_B	Woning - cluster 3	4,5	11	9	3	13
C3_007_C	Woning - cluster 3	7,5	14	11	6	15
C4_001_A	Woning - cluster 4	1,5	43	40	35	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk Bijlage D004
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder) Ontsluitingswegen - 30 km/uur

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Wegvakken 30 km/uur op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_001_B	Woning - cluster 4	4,5	45	42	36	46
C4_001_C	Woning - cluster 4	7,5	45	42	37	46
C4_002_A	Woning - cluster 4	1,5	45	43	37	47
C4_002_B	Woning - cluster 4	4,5	47	44	38	48
C4_002_C	Woning - cluster 4	7,5	47	44	38	48
C4_003_A	Woning - cluster 4	1,5	33	30	25	34
C4_003_B	Woning - cluster 4	4,5	35	32	26	36
C4_003_C	Woning - cluster 4	7,5	36	34	28	38
C4_004_A	Woning - cluster 4	1,5	14	12	6	16
C4_004_B	Woning - cluster 4	4,5	16	14	8	18
C4_004_C	Woning - cluster 4	7,5	20	17	12	21
C4_005_A	Woning - cluster 4	1,5	37	35	29	38
C4_005_B	Woning - cluster 4	4,5	39	36	31	40
C4_005_C	Woning - cluster 4	7,5	39	37	31	40
C5_001_A	Woning - cluster 5	1,5	51	48	43	52
C5_001_B	Woning - cluster 5	4,5	51	48	43	52
C5_001_C	Woning - cluster 5	7,5	50	48	42	52
C5_002_A	Woning - cluster 5	1,5	52	49	44	53
C5_002_B	Woning - cluster 5	4,5	52	49	43	53
C5_002_C	Woning - cluster 5	7,5	51	48	43	52
C5_003_A	Woning - cluster 5	1,5	37	35	29	39
C5_003_B	Woning - cluster 5	4,5	39	36	31	40
C5_003_C	Woning - cluster 5	7,5	40	37	32	41
C5_004_A	Woning - cluster 5	1,5	36	33	28	37
C5_004_B	Woning - cluster 5	4,5	37	35	29	39
C5_004_C	Woning - cluster 5	7,5	39	36	31	40
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	50	47	42	51
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	35	33	27	37
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	50	47	42	51
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	36	34	28	37
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	50	47	41	51
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	35	33	27	36
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	48	46	40	49
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	13	10	5	14
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	49	46	40	50
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	15	13	7	16
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	48	46	40	50
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_007_A	Woning - cluster 5	1,5	--	--	--	--
C5_007_B	Woning - cluster 5	4,5	--	--	--	--
C5_007_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_008_A	Woning - cluster 5	1,5	6	3	-2	7
C5_008_B	Woning - cluster 5	4,5	11	8	3	12
C5_008_C	Woning - cluster 5	7,5	15	12	6	16
C5_009_A	Woning - cluster 5	1,5	32	29	23	33
C5_009_B	Woning - cluster 5	4,5	32	29	24	33
C5_009_C	Woning - cluster 5	7,5	33	31	25	34
C6_001_A	Woning - cluster 6	1,5	40	37	32	41
C6_001_B	Woning - cluster 6	4,5	42	39	34	43
C6_001_C	Woning - cluster 6	7,5	43	40	34	44
C6_002_A	Woning - cluster 6	1,5	42	39	34	43
C6_002_B	Woning - cluster 6	4,5	44	41	35	45
C6_002_C	Woning - cluster 6	7,5	44	41	36	45
C6_003_A	Woning - cluster 6	1,5	44	42	36	45
C6_003_B	Woning - cluster 6	4,5	46	43	38	47
C6_003_C	Woning - cluster 6	7,5	46	43	38	47
C6_004_A	Woning - cluster 6	1,5	45	43	37	46
C6_004_B	Woning - cluster 6	4,5	46	44	38	47
C6_004_C	Woning - cluster 6	7,5	46	44	38	47
C6_005a_A	Woning - cluster 6	1,5	51	48	42	52
C6_005a_B	Woning - cluster 6	4,5	51	48	43	52
C6_005a_C	Woning - cluster 6	7,5	50	48	42	51
C6_005b_A	Woning - cluster 6	1,5	47	45	39	49
C6_005b_B	Woning - cluster 6	4,5	47	45	39	48
C6_005b_C	Woning - cluster 6	7,5	47	44	38	48
C6_006_A	Woning - cluster 6	1,5	32	29	24	33
C6_006_B	Woning - cluster 6	4,5	33	30	25	34
C6_006_C	Woning - cluster 6	7,5	34	31	26	35
C6_007_A	Woning - cluster 6	1,5	25	22	17	26

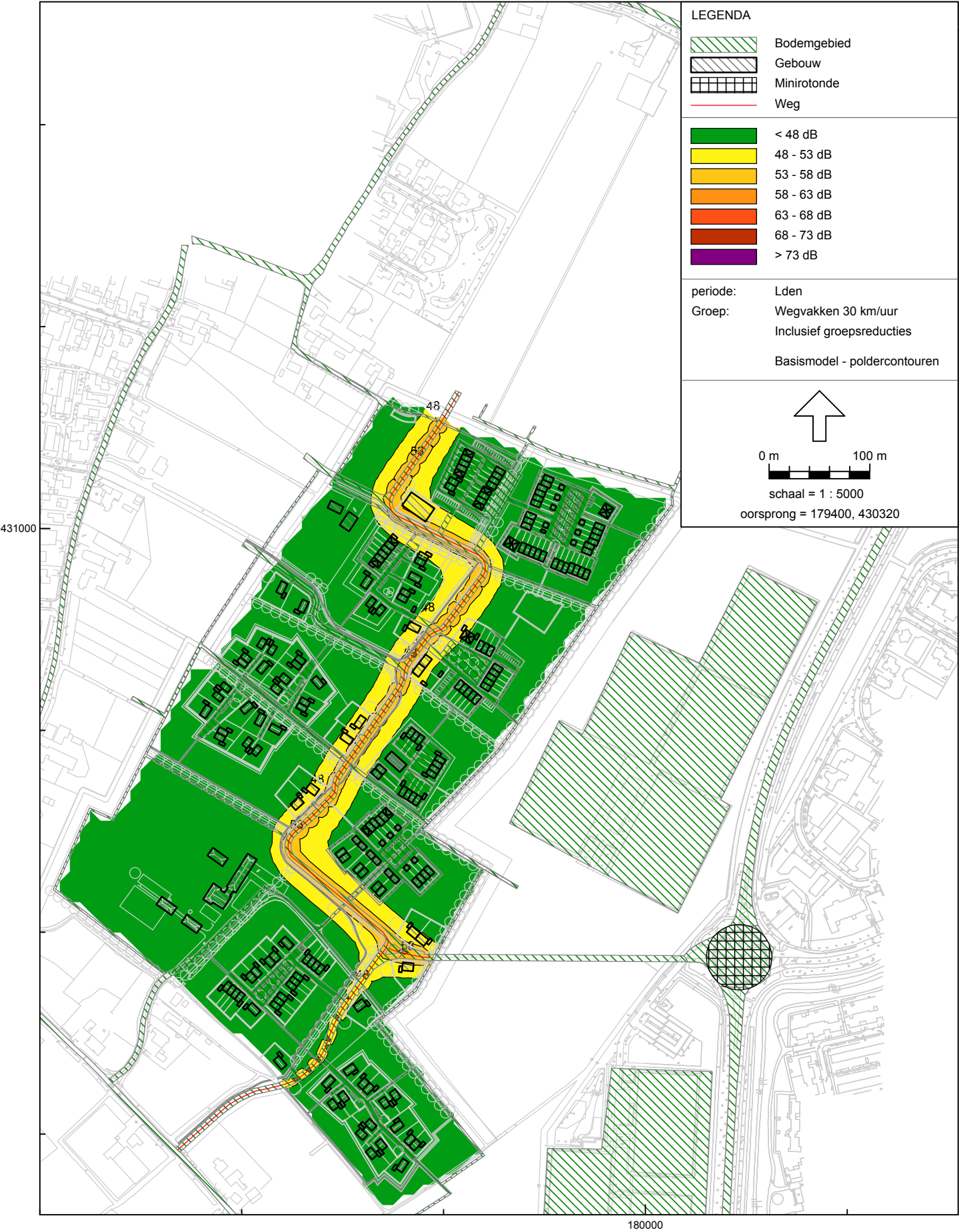
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk Bijlage D004
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder) Ontsluitingswegen - 30 km/uur

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Wegvakken 30 km/uur op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_007_B	Woning - cluster 6	4,5	26	23	18	27
C6_007_C	Woning - cluster 6	7,5	28	26	20	29
C7_001_A	Woning - cluster 7	1,5	39	36	31	40
C7_001_B	Woning - cluster 7	4,5	41	38	32	42
C7_001_C	Woning - cluster 7	7,5	42	39	33	43
C7_002_A	Woning - cluster 7	1,5	36	34	28	37
C7_002_B	Woning - cluster 7	4,5	38	35	30	39
C7_002_C	Woning - cluster 7	7,5	40	37	32	41
C7_003_A	Woning - cluster 7	1,5	35	32	27	36
C7_003_B	Woning - cluster 7	4,5	37	34	29	38
C7_003_C	Woning - cluster 7	7,5	38	35	30	39
C7_004_A	Woning - cluster 7	1,5	34	31	26	35
C7_004_B	Woning - cluster 7	4,5	35	33	27	37
C7_004_C	Woning - cluster 7	7,5	37	34	29	38
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	28	25	20	29
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	42	39	34	43
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	29	27	21	30
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	42	39	34	43
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	30	28	22	32
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	42	39	34	43
C7_006_A	Woning - cluster 7	1,5	26	23	18	27
C7_006_B	Woning - cluster 7	4,5	27	24	19	28
C7_006_C	Woning - cluster 7	7,5	28	26	20	29
C7_007_A	Woning - cluster 7	1,5	21	18	13	22
C7_007_B	Woning - cluster 7	4,5	21	18	13	22
C7_007_C	Woning - cluster 7	7,5	22	19	14	23
C7_008_A	Woning - cluster 7	1,5	12	9	4	13
C7_008_B	Woning - cluster 7	4,5	18	16	10	19
C7_008_C	Woning - cluster 7	7,5	19	16	11	20
C7_009_A	Woning - cluster 7	1,5	16	13	8	17
C7_009_B	Woning - cluster 7	4,5	21	18	13	22
C7_009_C	Woning - cluster 7	7,5	21	18	12	22
C8_001a_A	Woning - cluster 8	1,5	53	51	45	54
C8_001a_B	Woning - cluster 8	4,5	53	50	45	54
C8_001a_C	Woning - cluster 8	7,5	52	50	44	53
C8_001b_A	Woning - cluster 8	1,5	48	46	40	49
C8_001b_B	Woning - cluster 8	4,5	48	45	40	49
C8_001b_C	Woning - cluster 8	7,5	47	45	39	49
C8_002_A	Woning - cluster 8	1,5	46	43	38	47
C8_002_B	Woning - cluster 8	4,5	46	43	38	47
C8_002_C	Woning - cluster 8	7,5	45	43	37	46
C8_003_A	Woning - cluster 8	1,5	38	35	30	39
C8_003_B	Woning - cluster 8	4,5	39	36	31	40
C8_003_C	Woning - cluster 8	7,5	39	37	31	40
C8_004_A	Woning - cluster 8	1,5	41	38	32	42
C8_004_B	Woning - cluster 8	4,5	41	38	33	42
C8_004_C	Woning - cluster 8	7,5	41	38	33	42
C8_005_A	Woning - cluster 8	1,5	31	29	23	33
C8_005_B	Woning - cluster 8	4,5	33	30	25	34
C8_005_C	Woning - cluster 8	7,5	34	31	25	35
C8_006_A	Woning - cluster 8	1,5	24	21	16	25
C8_006_B	Woning - cluster 8	4,5	25	22	17	26
C8_006_C	Woning - cluster 8	7,5	26	23	17	27
C8_007_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_007_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_007_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_008_A	Woning - cluster 8	1,5	30	27	22	31
C8_008_B	Woning - cluster 8	4,5	31	28	22	32
C8_008_C	Woning - cluster 8	7,5	32	29	24	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D005
 Ooigraaf - 50 km/uur

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Wegvakken 50 km/uur op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C1_001_A	Woning - cluster 1	1,5	3	0	-5	4
C1_001_B	Woning - cluster 1	4,5	9	6	1	10
C1_001_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_002_A	Woning - cluster 1	1,5	5	3	-3	6
C1_002_B	Woning - cluster 1	4,5	15	12	7	16
C1_002_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_003_A	Woning - cluster 1	1,5	20	17	12	21
C1_003_B	Woning - cluster 1	4,5	24	21	16	25
C1_003_C	Woning - cluster 1	7,5	26	23	18	27
C1_004_A	Woning - cluster 1	1,5	25	22	17	26
C1_004_B	Woning - cluster 1	4,5	27	25	19	28
C1_004_C	Woning - cluster 1	7,5	26	24	18	28
C1_005_A	Woning - cluster 1	1,5	26	24	18	28
C1_005_B	Woning - cluster 1	4,5	28	25	20	29
C1_005_C	Woning - cluster 1	7,5	28	25	19	29
C1_006_A	Woning - cluster 1	1,5	28	25	20	29
C1_006_B	Woning - cluster 1	4,5	28	25	20	29
C1_006_C	Woning - cluster 1	7,5	28	26	20	29
C1_007_A	Woning - cluster 1	1,5	26	23	18	27
C1_007_B	Woning - cluster 1	4,5	26	24	18	27
C1_007_C	Woning - cluster 1	7,5	27	24	18	28
C1_008_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_008_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_008_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_009_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_009_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_009_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C2_001_A	Woning - cluster 2	1,5	16	14	8	18
C2_001_B	Woning - cluster 2	4,5	22	20	14	23
C2_001_C	Woning - cluster 2	7,5	14	12	6	15
C2_002_A	Woning - cluster 2	1,5	10	7	2	11
C2_002_B	Woning - cluster 2	4,5	16	13	8	17
C2_002_C	Woning - cluster 2	7,5	17	14	9	18
C2_003_A	Woning - cluster 2	1,5	10	8	2	12
C2_003_B	Woning - cluster 2	4,5	17	14	9	18
C2_003_C	Woning - cluster 2	7,5	17	14	9	18
C2_004_A	Woning - cluster 2	1,5	32	29	24	33
C2_004_B	Woning - cluster 2	4,5	32	30	24	33
C2_004_C	Woning - cluster 2	7,5	32	29	24	33
C2_005_A	Woning - cluster 2	1,5	31	28	23	32
C2_005_B	Woning - cluster 2	4,5	32	29	23	33
C2_005_C	Woning - cluster 2	7,5	32	29	23	33
C2_006_A	Woning - cluster 2	1,5	22	19	14	23
C2_006_B	Woning - cluster 2	4,5	24	21	16	25
C2_006_C	Woning - cluster 2	7,5	23	21	15	25
C2_007_A	Woning - cluster 2	1,5	23	20	14	24
C2_007_B	Woning - cluster 2	4,5	25	22	16	26
C2_007_C	Woning - cluster 2	7,5	22	19	14	23
C3_001_A	Woning - cluster 3	1,5	13	10	5	14
C3_001_B	Woning - cluster 3	4,5	18	15	10	19
C3_001_C	Woning - cluster 3	7,5	--	--	--	--
C3_002_A	Woning - cluster 3	1,5	8	5	0	9
C3_002_B	Woning - cluster 3	4,5	16	14	8	17
C3_002_C	Woning - cluster 3	7,5	15	12	7	16
C3_003_A	Woning - cluster 3	1,5	22	20	14	24
C3_003_B	Woning - cluster 3	4,5	27	24	19	28
C3_003_C	Woning - cluster 3	7,5	28	25	20	29
C3_004_A	Woning - cluster 3	1,5	22	19	14	23
C3_004_B	Woning - cluster 3	4,5	26	23	18	27
C3_004_C	Woning - cluster 3	7,5	29	27	21	30
C3_005_A	Woning - cluster 3	1,5	24	22	16	26
C3_005_B	Woning - cluster 3	4,5	28	25	20	29
C3_005_C	Woning - cluster 3	7,5	27	25	19	29
C3_006_A	Woning - cluster 3	1,5	--	--	--	--
C3_006_B	Woning - cluster 3	4,5	--	--	--	--
C3_006_C	Woning - cluster 3	7,5	--	--	--	--
C3_007_A	Woning - cluster 3	1,5	--	--	--	--
C3_007_B	Woning - cluster 3	4,5	--	--	--	--
C3_007_C	Woning - cluster 3	7,5	--	--	--	--
C4_001_A	Woning - cluster 4	1,5	17	14	8	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D005
 Ooigraaf - 50 km/uur

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Wegvakken 50 km/uur op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_001_B	Woning - cluster 4	4,5	21	19	13	23
C4_001_C	Woning - cluster 4	7,5	21	18	12	22
C4_002_A	Woning - cluster 4	1,5	19	16	11	20
C4_002_B	Woning - cluster 4	4,5	24	21	16	25
C4_002_C	Woning - cluster 4	7,5	21	19	13	22
C4_003_A	Woning - cluster 4	1,5	34	31	25	35
C4_003_B	Woning - cluster 4	4,5	34	31	26	35
C4_003_C	Woning - cluster 4	7,5	34	31	26	35
C4_004_A	Woning - cluster 4	1,5	34	31	25	35
C4_004_B	Woning - cluster 4	4,5	34	31	26	35
C4_004_C	Woning - cluster 4	7,5	34	31	26	35
C4_005_A	Woning - cluster 4	1,5	17	15	9	19
C4_005_B	Woning - cluster 4	4,5	19	16	11	20
C4_005_C	Woning - cluster 4	7,5	21	18	12	22
C5_001_A	Woning - cluster 5	1,5	24	21	16	25
C5_001_B	Woning - cluster 5	4,5	27	24	19	28
C5_001_C	Woning - cluster 5	7,5	30	27	22	31
C5_002_A	Woning - cluster 5	1,5	24	21	15	25
C5_002_B	Woning - cluster 5	4,5	26	24	18	27
C5_002_C	Woning - cluster 5	7,5	30	27	22	31
C5_003_A	Woning - cluster 5	1,5	18	15	10	19
C5_003_B	Woning - cluster 5	4,5	24	21	16	25
C5_003_C	Woning - cluster 5	7,5	28	26	20	30
C5_004_A	Woning - cluster 5	1,5	28	26	20	29
C5_004_B	Woning - cluster 5	4,5	29	27	21	31
C5_004_C	Woning - cluster 5	7,5	30	27	22	31
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	24	22	16	25
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	15	13	7	17
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	26	24	18	27
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	20	17	11	21
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	30	28	22	31
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	21	19	13	23
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	24	22	16	25
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	--	--	--	--
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	27	24	19	28
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	--	--	--	--
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	30	27	22	31
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_007_A	Woning - cluster 5	1,5	--	--	--	--
C5_007_B	Woning - cluster 5	4,5	--	--	--	--
C5_007_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_008_A	Woning - cluster 5	1,5	--	--	--	--
C5_008_B	Woning - cluster 5	4,5	--	--	--	--
C5_008_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_009_A	Woning - cluster 5	1,5	12	9	4	13
C5_009_B	Woning - cluster 5	4,5	20	17	12	21
C5_009_C	Woning - cluster 5	7,5	17	15	9	18
C6_001_A	Woning - cluster 6	1,5	21	18	13	22
C6_001_B	Woning - cluster 6	4,5	23	20	15	24
C6_001_C	Woning - cluster 6	7,5	23	20	14	24
C6_002_A	Woning - cluster 6	1,5	10	8	2	11
C6_002_B	Woning - cluster 6	4,5	19	16	11	20
C6_002_C	Woning - cluster 6	7,5	19	16	11	20
C6_003_A	Woning - cluster 6	1,5	9	6	1	10
C6_003_B	Woning - cluster 6	4,5	18	15	10	19
C6_003_C	Woning - cluster 6	7,5	19	16	11	20
C6_004_A	Woning - cluster 6	1,5	18	15	10	19
C6_004_B	Woning - cluster 6	4,5	19	16	11	20
C6_004_C	Woning - cluster 6	7,5	20	17	12	21
C6_005a_A	Woning - cluster 6	1,5	44	42	36	45
C6_005a_B	Woning - cluster 6	4,5	44	41	36	45
C6_005a_C	Woning - cluster 6	7,5	44	41	36	45
C6_005b_A	Woning - cluster 6	1,5	50	47	42	51
C6_005b_B	Woning - cluster 6	4,5	50	47	42	51
C6_005b_C	Woning - cluster 6	7,5	50	47	42	51
C6_006_A	Woning - cluster 6	1,5	39	36	31	40
C6_006_B	Woning - cluster 6	4,5	40	37	32	41
C6_006_C	Woning - cluster 6	7,5	41	38	33	42
C6_007_A	Woning - cluster 6	1,5	34	32	26	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

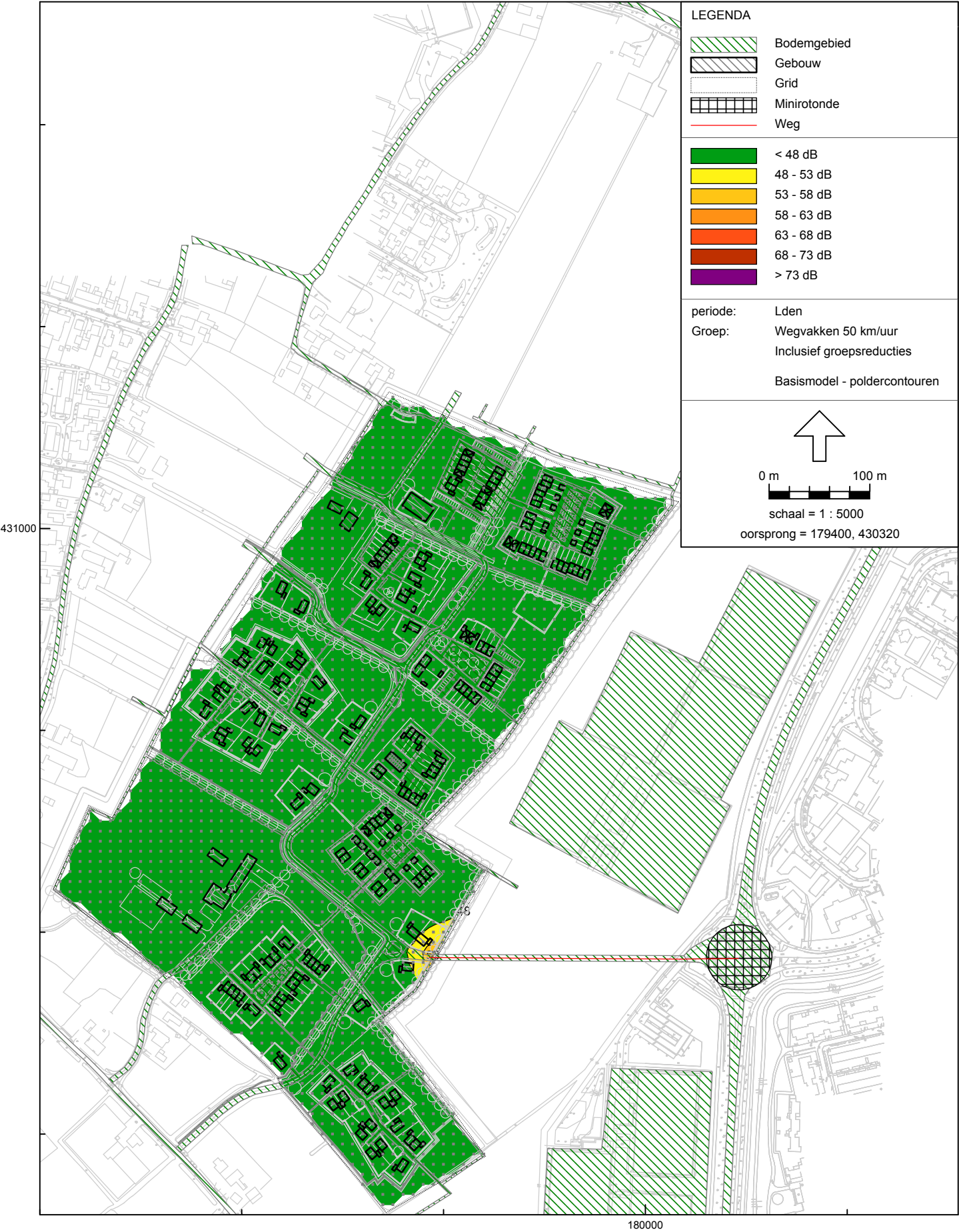
Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D005
 Ooigraaf - 50 km/uur

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Wegvakken 50 km/uur op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_007_B	Woning - cluster 6	4,5	35	32	26	36
C6_007_C	Woning - cluster 6	7,5	35	32	27	36
C7_001_A	Woning - cluster 7	1,5	36	33	28	37
C7_001_B	Woning - cluster 7	4,5	36	33	28	37
C7_001_C	Woning - cluster 7	7,5	36	33	28	37
C7_002_A	Woning - cluster 7	1,5	24	22	16	26
C7_002_B	Woning - cluster 7	4,5	27	24	19	28
C7_002_C	Woning - cluster 7	7,5	30	27	22	31
C7_003_A	Woning - cluster 7	1,5	31	28	23	32
C7_003_B	Woning - cluster 7	4,5	31	28	23	32
C7_003_C	Woning - cluster 7	7,5	31	28	23	32
C7_004_A	Woning - cluster 7	1,5	31	29	23	32
C7_004_B	Woning - cluster 7	4,5	31	29	23	33
C7_004_C	Woning - cluster 7	7,5	31	29	23	33
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	31	29	23	32
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	31	29	23	33
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	32	29	23	33
C7_006_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_006_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_006_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_007_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_007_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_007_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_008_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_008_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_008_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_009_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_009_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_009_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C8_001a_A	Woning - cluster 8	1,5	46	43	38	47
C8_001a_B	Woning - cluster 8	4,5	47	44	39	48
C8_001a_C	Woning - cluster 8	7,5	47	44	39	48
C8_001b_A	Woning - cluster 8	1,5	47	44	39	48
C8_001b_B	Woning - cluster 8	4,5	48	45	40	49
C8_001b_C	Woning - cluster 8	7,5	48	45	40	49
C8_002_A	Woning - cluster 8	1,5	17	15	9	19
C8_002_B	Woning - cluster 8	4,5	22	20	14	23
C8_002_C	Woning - cluster 8	7,5	25	22	16	26
C8_003_A	Woning - cluster 8	1,5	31	29	23	32
C8_003_B	Woning - cluster 8	4,5	32	29	24	33
C8_003_C	Woning - cluster 8	7,5	33	30	25	34
C8_004_A	Woning - cluster 8	1,5	25	22	16	26
C8_004_B	Woning - cluster 8	4,5	25	22	17	26
C8_004_C	Woning - cluster 8	7,5	25	23	17	26
C8_005_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_005_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_005_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_006_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_006_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_006_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_007_A	Woning - cluster 8	1,5	27	25	19	29
C8_007_B	Woning - cluster 8	4,5	28	25	20	29
C8_007_C	Woning - cluster 8	7,5	29	26	21	30
C8_008_A	Woning - cluster 8	1,5	35	32	27	36
C8_008_B	Woning - cluster 8	4,5	35	32	27	36
C8_008_C	Woning - cluster 8	7,5	36	33	27	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D006
 Schoenaker

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Schoenaker op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C1_001_A	Woning - cluster 1	1,5	--	--	--	--
C1_001_B	Woning - cluster 1	4,5	--	--	--	--
C1_001_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_002_A	Woning - cluster 1	1,5	18	15	10	19
C1_002_B	Woning - cluster 1	4,5	27	25	19	28
C1_002_C	Woning - cluster 1	7,5	--	--	--	--
C1_003_A	Woning - cluster 1	1,5	36	33	28	37
C1_003_B	Woning - cluster 1	4,5	39	36	31	40
C1_003_C	Woning - cluster 1	7,5	38	35	30	39
C1_004_A	Woning - cluster 1	1,5	38	35	30	39
C1_004_B	Woning - cluster 1	4,5	39	36	31	40
C1_004_C	Woning - cluster 1	7,5	39	37	31	41
C1_005_A	Woning - cluster 1	1,5	40	38	32	41
C1_005_B	Woning - cluster 1	4,5	41	38	33	42
C1_005_C	Woning - cluster 1	7,5	40	37	32	41
C1_006_A	Woning - cluster 1	1,5	45	42	37	46
C1_006_B	Woning - cluster 1	4,5	45	43	37	46
C1_006_C	Woning - cluster 1	7,5	45	43	37	46
C1_007_A	Woning - cluster 1	1,5	45	42	36	46
C1_007_B	Woning - cluster 1	4,5	45	42	37	46
C1_007_C	Woning - cluster 1	7,5	45	42	37	46
C1_008_A	Woning - cluster 1	1,5	42	39	33	43
C1_008_B	Woning - cluster 1	4,5	42	39	34	43
C1_008_C	Woning - cluster 1	7,5	42	39	34	43
C1_009_A	Woning - cluster 1	1,5	39	36	31	40
C1_009_B	Woning - cluster 1	4,5	39	37	31	41
C1_009_C	Woning - cluster 1	7,5	39	37	31	40
C2_001_A	Woning - cluster 2	1,5	34	31	26	35
C2_001_B	Woning - cluster 2	4,5	38	35	30	39
C2_001_C	Woning - cluster 2	7,5	25	23	17	26
C2_002_A	Woning - cluster 2	1,5	29	26	21	30
C2_002_B	Woning - cluster 2	4,5	34	31	26	35
C2_002_C	Woning - cluster 2	7,5	23	20	15	24
C2_003_A	Woning - cluster 2	1,5	28	25	20	29
C2_003_B	Woning - cluster 2	4,5	34	31	25	35
C2_003_C	Woning - cluster 2	7,5	25	22	17	26
C2_004_A	Woning - cluster 2	1,5	41	38	33	42
C2_004_B	Woning - cluster 2	4,5	42	39	34	43
C2_004_C	Woning - cluster 2	7,5	41	38	33	42
C2_005_A	Woning - cluster 2	1,5	44	41	35	45
C2_005_B	Woning - cluster 2	4,5	44	41	36	45
C2_005_C	Woning - cluster 2	7,5	44	41	36	45
C2_006_A	Woning - cluster 2	1,5	42	39	34	43
C2_006_B	Woning - cluster 2	4,5	42	40	34	44
C2_006_C	Woning - cluster 2	7,5	41	39	33	42
C2_007_A	Woning - cluster 2	1,5	41	38	33	42
C2_007_B	Woning - cluster 2	4,5	41	39	33	43
C2_007_C	Woning - cluster 2	7,5	40	38	32	42
C3_001_A	Woning - cluster 3	1,5	34	31	26	35
C3_001_B	Woning - cluster 3	4,5	39	37	31	40
C3_001_C	Woning - cluster 3	7,5	39	36	31	40
C3_002_A	Woning - cluster 3	1,5	25	23	17	27
C3_002_B	Woning - cluster 3	4,5	34	31	25	35
C3_002_C	Woning - cluster 3	7,5	39	36	31	40
C3_003_A	Woning - cluster 3	1,5	38	35	30	39
C3_003_B	Woning - cluster 3	4,5	42	39	33	43
C3_003_C	Woning - cluster 3	7,5	42	39	34	43
C3_004_A	Woning - cluster 3	1,5	37	34	29	38
C3_004_B	Woning - cluster 3	4,5	41	38	33	42
C3_004_C	Woning - cluster 3	7,5	42	40	34	44
C3_005_A	Woning - cluster 3	1,5	35	32	27	36
C3_005_B	Woning - cluster 3	4,5	39	37	31	40
C3_005_C	Woning - cluster 3	7,5	38	35	30	39
C3_006_A	Woning - cluster 3	1,5	20	17	11	21
C3_006_B	Woning - cluster 3	4,5	28	26	20	29
C3_006_C	Woning - cluster 3	7,5	--	--	--	--
C3_007_A	Woning - cluster 3	1,5	--	--	--	--
C3_007_B	Woning - cluster 3	4,5	--	--	--	--
C3_007_C	Woning - cluster 3	7,5	--	--	--	--
C4_001_A	Woning - cluster 4	1,5	30	27	21	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D006
 Schoenaker

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Schoenaker op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_001_B	Woning - cluster 4	4,5	35	33	27	36
C4_001_C	Woning - cluster 4	7,5	29	26	21	30
C4_002_A	Woning - cluster 4	1,5	33	30	25	34
C4_002_B	Woning - cluster 4	4,5	37	34	29	38
C4_002_C	Woning - cluster 4	7,5	27	24	19	28
C4_003_A	Woning - cluster 4	1,5	41	38	33	42
C4_003_B	Woning - cluster 4	4,5	42	39	34	43
C4_003_C	Woning - cluster 4	7,5	40	38	32	41
C4_004_A	Woning - cluster 4	1,5	43	41	35	44
C4_004_B	Woning - cluster 4	4,5	44	41	36	45
C4_004_C	Woning - cluster 4	7,5	44	41	36	45
C4_005_A	Woning - cluster 4	1,5	40	37	32	41
C4_005_B	Woning - cluster 4	4,5	41	38	33	42
C4_005_C	Woning - cluster 4	7,5	41	38	33	42
C5_001_A	Woning - cluster 5	1,5	36	34	28	38
C5_001_B	Woning - cluster 5	4,5	40	37	32	41
C5_001_C	Woning - cluster 5	7,5	42	39	34	43
C5_002_A	Woning - cluster 5	1,5	35	32	27	36
C5_002_B	Woning - cluster 5	4,5	39	37	31	41
C5_002_C	Woning - cluster 5	7,5	42	39	33	43
C5_003_A	Woning - cluster 5	1,5	35	32	27	36
C5_003_B	Woning - cluster 5	4,5	39	37	31	40
C5_003_C	Woning - cluster 5	7,5	40	38	32	42
C5_004_A	Woning - cluster 5	1,5	35	32	27	36
C5_004_B	Woning - cluster 5	4,5	40	37	31	41
C5_004_C	Woning - cluster 5	7,5	40	37	32	41
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	34	32	26	36
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	31	29	23	32
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	39	37	31	41
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	36	33	27	37
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	41	39	33	42
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	34	31	25	35
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	34	31	26	35
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	21	18	13	22
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	40	37	32	41
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	30	27	22	31
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	41	38	33	42
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_007_A	Woning - cluster 5	1,5	--	--	--	--
C5_007_B	Woning - cluster 5	4,5	--	--	--	--
C5_007_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_008_A	Woning - cluster 5	1,5	--	--	--	--
C5_008_B	Woning - cluster 5	4,5	--	--	--	--
C5_008_C	Woning - cluster 5	7,5	--	--	--	--
C5_009_A	Woning - cluster 5	1,5	28	25	20	29
C5_009_B	Woning - cluster 5	4,5	35	33	27	36
C5_009_C	Woning - cluster 5	7,5	36	33	28	37
C6_001_A	Woning - cluster 6	1,5	31	28	22	32
C6_001_B	Woning - cluster 6	4,5	36	33	27	37
C6_001_C	Woning - cluster 6	7,5	30	27	22	31
C6_002_A	Woning - cluster 6	1,5	27	24	19	28
C6_002_B	Woning - cluster 6	4,5	33	30	25	34
C6_002_C	Woning - cluster 6	7,5	29	26	21	30
C6_003_A	Woning - cluster 6	1,5	33	30	25	34
C6_003_B	Woning - cluster 6	4,5	37	34	29	38
C6_003_C	Woning - cluster 6	7,5	28	26	20	29
C6_004_A	Woning - cluster 6	1,5	33	30	25	34
C6_004_B	Woning - cluster 6	4,5	34	31	26	35
C6_004_C	Woning - cluster 6	7,5	35	32	27	36
C6_005a_A	Woning - cluster 6	1,5	38	35	30	39
C6_005a_B	Woning - cluster 6	4,5	38	36	30	40
C6_005a_C	Woning - cluster 6	7,5	39	36	31	40
C6_005b_A	Woning - cluster 6	1,5	43	40	35	44
C6_005b_B	Woning - cluster 6	4,5	43	41	35	44
C6_005b_C	Woning - cluster 6	7,5	45	42	37	46
C6_006_A	Woning - cluster 6	1,5	44	41	36	45
C6_006_B	Woning - cluster 6	4,5	44	42	36	46
C6_006_C	Woning - cluster 6	7,5	44	41	36	45
C6_007_A	Woning - cluster 6	1,5	43	41	35	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

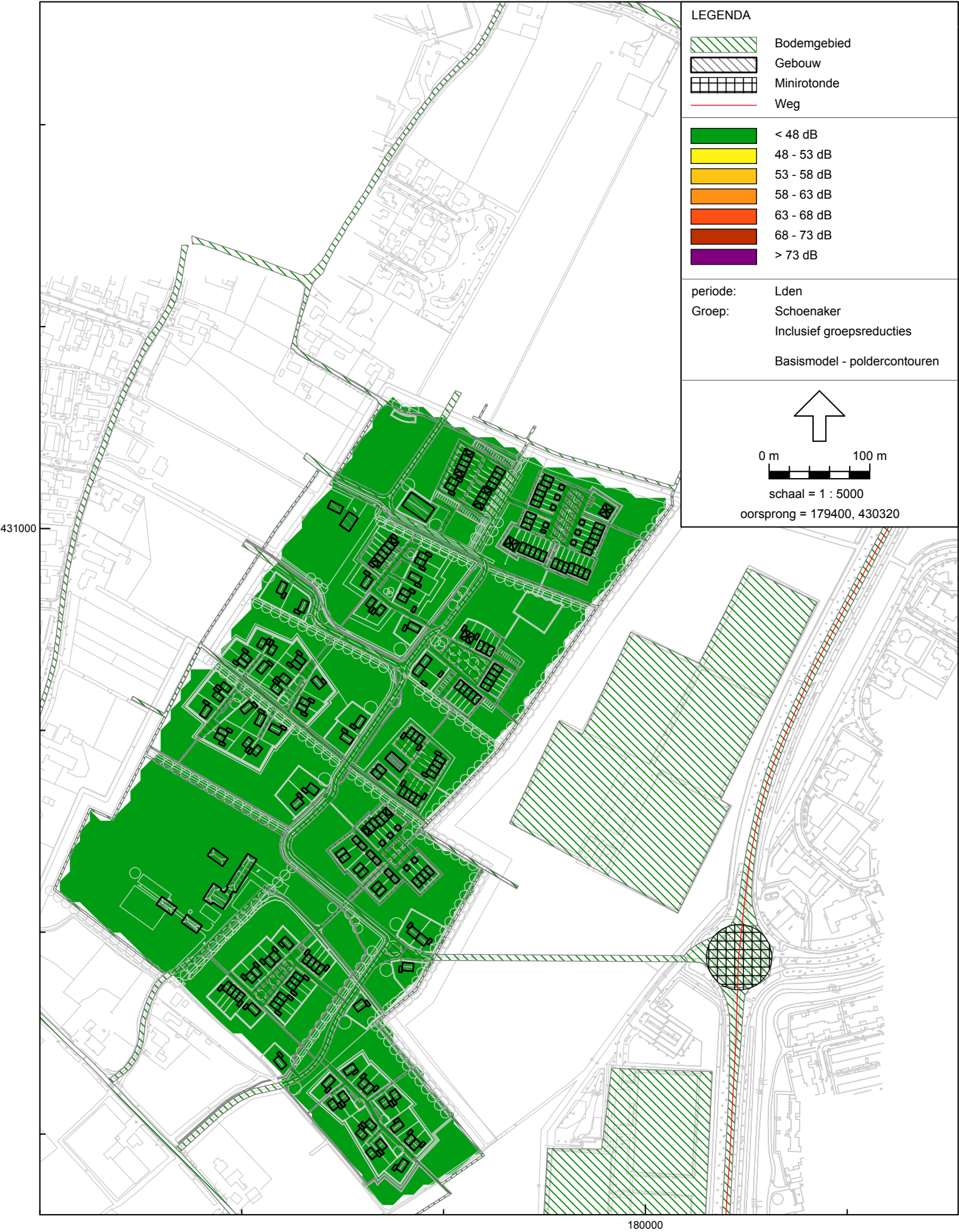
Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (incl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D006
 Schoenaker

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van Groep Schoenaker op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_007_B	Woning - cluster 6	4,5	44	41	36	45
C6_007_C	Woning - cluster 6	7,5	44	41	35	45
C7_001_A	Woning - cluster 7	1,5	40	37	32	41
C7_001_B	Woning - cluster 7	4,5	41	39	33	42
C7_001_C	Woning - cluster 7	7,5	41	39	33	43
C7_002_A	Woning - cluster 7	1,5	40	37	31	41
C7_002_B	Woning - cluster 7	4,5	40	38	32	42
C7_002_C	Woning - cluster 7	7,5	42	39	34	43
C7_003_A	Woning - cluster 7	1,5	39	37	31	41
C7_003_B	Woning - cluster 7	4,5	41	38	33	42
C7_003_C	Woning - cluster 7	7,5	42	39	33	43
C7_004_A	Woning - cluster 7	1,5	39	37	31	41
C7_004_B	Woning - cluster 7	4,5	41	38	33	42
C7_004_C	Woning - cluster 7	7,5	41	39	33	42
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	17	14	9	18
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	37	34	29	38
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	24	22	16	26
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	39	36	31	40
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	41	39	33	42
C7_006_A	Woning - cluster 7	1,5	11	8	3	12
C7_006_B	Woning - cluster 7	4,5	18	15	10	19
C7_006_C	Woning - cluster 7	7,5	25	22	17	26
C7_007_A	Woning - cluster 7	1,5	19	16	11	20
C7_007_B	Woning - cluster 7	4,5	29	26	21	30
C7_007_C	Woning - cluster 7	7,5	30	27	22	31
C7_008_A	Woning - cluster 7	1,5	--	--	--	--
C7_008_B	Woning - cluster 7	4,5	--	--	--	--
C7_008_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C7_009_A	Woning - cluster 7	1,5	21	18	13	22
C7_009_B	Woning - cluster 7	4,5	22	19	14	23
C7_009_C	Woning - cluster 7	7,5	--	--	--	--
C8_001a_A	Woning - cluster 8	1,5	41	38	33	42
C8_001a_B	Woning - cluster 8	4,5	42	40	34	43
C8_001a_C	Woning - cluster 8	7,5	41	39	33	42
C8_001b_A	Woning - cluster 8	1,5	44	41	36	45
C8_001b_B	Woning - cluster 8	4,5	44	42	36	45
C8_001b_C	Woning - cluster 8	7,5	44	42	36	45
C8_002_A	Woning - cluster 8	1,5	33	30	25	34
C8_002_B	Woning - cluster 8	4,5	37	34	29	38
C8_002_C	Woning - cluster 8	7,5	36	34	28	37
C8_003_A	Woning - cluster 8	1,5	35	33	27	37
C8_003_B	Woning - cluster 8	4,5	38	35	30	39
C8_003_C	Woning - cluster 8	7,5	36	33	28	37
C8_004_A	Woning - cluster 8	1,5	33	30	25	34
C8_004_B	Woning - cluster 8	4,5	37	35	29	38
C8_004_C	Woning - cluster 8	7,5	32	29	24	33
C8_005_A	Woning - cluster 8	1,5	28	25	19	29
C8_005_B	Woning - cluster 8	4,5	33	30	25	34
C8_005_C	Woning - cluster 8	7,5	24	21	15	25
C8_006_A	Woning - cluster 8	1,5	--	--	--	--
C8_006_B	Woning - cluster 8	4,5	--	--	--	--
C8_006_C	Woning - cluster 8	7,5	--	--	--	--
C8_007_A	Woning - cluster 8	1,5	44	41	36	45
C8_007_B	Woning - cluster 8	4,5	44	42	36	45
C8_007_C	Woning - cluster 8	7,5	44	42	36	46
C8_008_A	Woning - cluster 8	1,5	44	41	36	45
C8_008_B	Woning - cluster 8	4,5	44	42	36	45
C8_008_C	Woning - cluster 8	7,5	44	42	36	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (excl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D007
 Alle wegen

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C1_001_A	Woning - cluster 1	1,5	47	44	39	48
C1_001_B	Woning - cluster 1	4,5	48	46	40	50
C1_001_C	Woning - cluster 1	7,5	49	46	40	50
C1_002_A	Woning - cluster 1	1,5	54	51	45	55
C1_002_B	Woning - cluster 1	4,5	54	51	46	55
C1_002_C	Woning - cluster 1	7,5	53	51	45	54
C1_003_A	Woning - cluster 1	1,5	56	54	48	57
C1_003_B	Woning - cluster 1	4,5	56	53	48	57
C1_003_C	Woning - cluster 1	7,5	55	53	47	57
C1_004_A	Woning - cluster 1	1,5	48	45	39	49
C1_004_B	Woning - cluster 1	4,5	49	46	41	50
C1_004_C	Woning - cluster 1	7,5	50	47	41	51
C1_005_A	Woning - cluster 1	1,5	49	47	41	50
C1_005_B	Woning - cluster 1	4,5	51	48	42	52
C1_005_C	Woning - cluster 1	7,5	51	48	42	52
C1_006_A	Woning - cluster 1	1,5	47	44	39	48
C1_006_B	Woning - cluster 1	4,5	47	45	39	48
C1_006_C	Woning - cluster 1	7,5	47	45	39	49
C1_007_A	Woning - cluster 1	1,5	47	44	39	48
C1_007_B	Woning - cluster 1	4,5	47	44	39	48
C1_007_C	Woning - cluster 1	7,5	47	44	39	48
C1_008_A	Woning - cluster 1	1,5	44	41	36	45
C1_008_B	Woning - cluster 1	4,5	44	41	36	45
C1_008_C	Woning - cluster 1	7,5	44	41	36	45
C1_009_A	Woning - cluster 1	1,5	42	39	34	43
C1_009_B	Woning - cluster 1	4,5	42	39	34	43
C1_009_C	Woning - cluster 1	7,5	42	40	34	43
C2_001_A	Woning - cluster 2	1,5	51	49	43	53
C2_001_B	Woning - cluster 2	4,5	52	49	44	53
C2_001_C	Woning - cluster 2	7,5	52	50	44	53
C2_002_A	Woning - cluster 2	1,5	56	54	48	57
C2_002_B	Woning - cluster 2	4,5	56	53	48	57
C2_002_C	Woning - cluster 2	7,5	55	53	47	57
C2_003_A	Woning - cluster 2	1,5	57	54	48	58
C2_003_B	Woning - cluster 2	4,5	56	54	48	57
C2_003_C	Woning - cluster 2	7,5	56	53	47	57
C2_004_A	Woning - cluster 2	1,5	45	42	37	46
C2_004_B	Woning - cluster 2	4,5	46	43	38	47
C2_004_C	Woning - cluster 2	7,5	46	43	37	47
C2_005_A	Woning - cluster 2	1,5	46	43	38	47
C2_005_B	Woning - cluster 2	4,5	47	44	38	48
C2_005_C	Woning - cluster 2	7,5	47	44	38	48
C2_006_A	Woning - cluster 2	1,5	45	42	36	46
C2_006_B	Woning - cluster 2	4,5	45	43	37	47
C2_006_C	Woning - cluster 2	7,5	45	42	37	46
C2_007_A	Woning - cluster 2	1,5	45	43	37	47
C2_007_B	Woning - cluster 2	4,5	47	44	39	48
C2_007_C	Woning - cluster 2	7,5	47	44	38	48
C3_001_A	Woning - cluster 3	1,5	50	48	42	52
C3_001_B	Woning - cluster 3	4,5	52	49	44	53
C3_001_C	Woning - cluster 3	7,5	52	49	44	53
C3_002_A	Woning - cluster 3	1,5	51	48	43	52
C3_002_B	Woning - cluster 3	4,5	52	49	44	53
C3_002_C	Woning - cluster 3	7,5	52	49	44	53
C3_003_A	Woning - cluster 3	1,5	47	44	39	48
C3_003_B	Woning - cluster 3	4,5	50	47	41	51
C3_003_C	Woning - cluster 3	7,5	50	47	42	51
C3_004_A	Woning - cluster 3	1,5	55	52	47	56
C3_004_B	Woning - cluster 3	4,5	56	53	47	57
C3_004_C	Woning - cluster 3	7,5	55	53	47	56
C3_005_A	Woning - cluster 3	1,5	44	42	36	45
C3_005_B	Woning - cluster 3	4,5	47	44	39	48
C3_005_C	Woning - cluster 3	7,5	46	43	38	47
C3_006_A	Woning - cluster 3	1,5	33	30	25	34
C3_006_B	Woning - cluster 3	4,5	36	33	28	37
C3_006_C	Woning - cluster 3	7,5	39	37	31	40
C3_007_A	Woning - cluster 3	1,5	32	30	24	34
C3_007_B	Woning - cluster 3	4,5	33	30	25	34
C3_007_C	Woning - cluster 3	7,5	33	30	25	34
C4_001_A	Woning - cluster 4	1,5	48	45	40	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (excl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D007
 Alle wegen

Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_001_B	Woning - cluster 4	4,5	50	47	42	51
C4_001_C	Woning - cluster 4	7,5	50	47	42	51
C4_002_A	Woning - cluster 4	1,5	51	48	42	52
C4_002_B	Woning - cluster 4	4,5	52	49	44	53
C4_002_C	Woning - cluster 4	7,5	52	49	43	53
C4_003_A	Woning - cluster 4	1,5	45	43	37	46
C4_003_B	Woning - cluster 4	4,5	46	44	38	47
C4_003_C	Woning - cluster 4	7,5	46	43	38	47
C4_004_A	Woning - cluster 4	1,5	46	43	38	47
C4_004_B	Woning - cluster 4	4,5	47	44	39	48
C4_004_C	Woning - cluster 4	7,5	47	44	39	48
C4_005_A	Woning - cluster 4	1,5	45	42	37	46
C4_005_B	Woning - cluster 4	4,5	46	44	38	48
C4_005_C	Woning - cluster 4	7,5	47	44	39	48
C5_001_A	Woning - cluster 5	1,5	56	53	48	57
C5_001_B	Woning - cluster 5	4,5	56	53	48	57
C5_001_C	Woning - cluster 5	7,5	56	53	48	57
C5_002_A	Woning - cluster 5	1,5	57	54	49	58
C5_002_B	Woning - cluster 5	4,5	57	54	49	58
C5_002_C	Woning - cluster 5	7,5	56	53	48	57
C5_003_A	Woning - cluster 5	1,5	44	41	35	45
C5_003_B	Woning - cluster 5	4,5	46	43	38	47
C5_003_C	Woning - cluster 5	7,5	47	44	39	48
C5_004_A	Woning - cluster 5	1,5	43	40	35	44
C5_004_B	Woning - cluster 5	4,5	45	43	37	47
C5_004_C	Woning - cluster 5	7,5	46	44	38	48
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	55	52	47	56
C5_005_A	Woning - cluster 5	1,5	41	39	33	43
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	55	52	47	56
C5_005_B	Woning - cluster 5	4,5	43	40	35	44
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	55	52	47	56
C5_005_C	Woning - cluster 5	7,5	42	39	34	43
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	53	51	45	54
C5_006_A	Woning - cluster 5	1,5	32	29	23	33
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	54	51	46	55
C5_006_B	Woning - cluster 5	4,5	35	32	27	36
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	54	51	46	55
C5_006_C	Woning - cluster 5	7,5	32	29	24	33
C5_007_A	Woning - cluster 5	1,5	32	29	24	33
C5_007_B	Woning - cluster 5	4,5	32	29	24	33
C5_007_C	Woning - cluster 5	7,5	32	29	24	33
C5_008_A	Woning - cluster 5	1,5	31	29	23	32
C5_008_B	Woning - cluster 5	4,5	32	29	23	33
C5_008_C	Woning - cluster 5	7,5	32	29	24	33
C5_009_A	Woning - cluster 5	1,5	38	35	30	39
C5_009_B	Woning - cluster 5	4,5	41	38	33	42
C5_009_C	Woning - cluster 5	7,5	41	39	33	43
C6_001_A	Woning - cluster 6	1,5	45	43	37	47
C6_001_B	Woning - cluster 6	4,5	48	45	39	49
C6_001_C	Woning - cluster 6	7,5	48	45	40	49
C6_002_A	Woning - cluster 6	1,5	47	44	39	48
C6_002_B	Woning - cluster 6	4,5	49	46	41	50
C6_002_C	Woning - cluster 6	7,5	49	46	41	50
C6_003_A	Woning - cluster 6	1,5	49	47	41	51
C6_003_B	Woning - cluster 6	4,5	51	48	43	52
C6_003_C	Woning - cluster 6	7,5	51	48	43	52
C6_004_A	Woning - cluster 6	1,5	50	48	42	51
C6_004_B	Woning - cluster 6	4,5	51	49	43	53
C6_004_C	Woning - cluster 6	7,5	52	49	43	53
C6_005a_A	Woning - cluster 6	1,5	57	54	48	58
C6_005a_B	Woning - cluster 6	4,5	57	54	49	58
C6_005a_C	Woning - cluster 6	7,5	56	54	48	57
C6_005b_A	Woning - cluster 6	1,5	57	54	49	58
C6_005b_B	Woning - cluster 6	4,5	57	55	49	58
C6_005b_C	Woning - cluster 6	7,5	57	54	49	58
C6_006_A	Woning - cluster 6	1,5	48	46	40	50
C6_006_B	Woning - cluster 6	4,5	49	46	41	50
C6_006_C	Woning - cluster 6	7,5	49	47	41	51
C6_007_A	Woning - cluster 6	1,5	46	44	38	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Plan Keizershoeve II te Ewijk
 Rekenresultaten (excl. aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bijlage D007
 Alle wegen

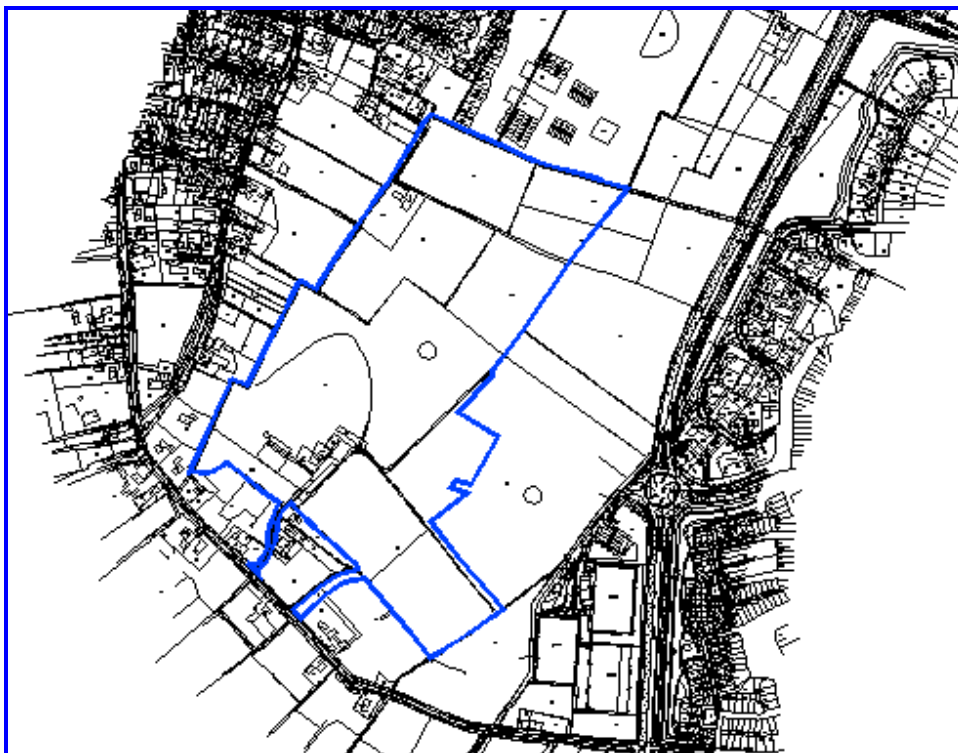
Model: Basismodel - 47540RA1 - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_007_B	Woning - cluster 6	4,5	47	44	39	48
C6_007_C	Woning - cluster 6	7,5	47	44	39	48
C7_001_A	Woning - cluster 7	1,5	47	45	39	48
C7_001_B	Woning - cluster 7	4,5	48	46	40	50
C7_001_C	Woning - cluster 7	7,5	49	46	41	50
C7_002_A	Woning - cluster 7	1,5	45	42	37	46
C7_002_B	Woning - cluster 7	4,5	46	43	38	47
C7_002_C	Woning - cluster 7	7,5	48	45	40	49
C7_003_A	Woning - cluster 7	1,5	45	42	36	46
C7_003_B	Woning - cluster 7	4,5	46	43	38	47
C7_003_C	Woning - cluster 7	7,5	47	44	39	48
C7_004_A	Woning - cluster 7	1,5	44	42	36	45
C7_004_B	Woning - cluster 7	4,5	46	43	38	47
C7_004_C	Woning - cluster 7	7,5	46	44	38	47
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	37	35	29	38
C7_005_A	Woning - cluster 7	1,5	48	45	40	49
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	38	36	30	39
C7_005_B	Woning - cluster 7	4,5	49	46	40	50
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	39	36	31	40
C7_005_C	Woning - cluster 7	7,5	49	46	41	50
C7_006_A	Woning - cluster 7	1,5	37	34	29	38
C7_006_B	Woning - cluster 7	4,5	37	35	29	38
C7_006_C	Woning - cluster 7	7,5	38	36	30	40
C7_007_A	Woning - cluster 7	1,5	36	33	27	37
C7_007_B	Woning - cluster 7	4,5	37	34	29	38
C7_007_C	Woning - cluster 7	7,5	37	35	29	39
C7_008_A	Woning - cluster 7	1,5	34	31	25	35
C7_008_B	Woning - cluster 7	4,5	34	31	26	35
C7_008_C	Woning - cluster 7	7,5	34	32	26	36
C7_009_A	Woning - cluster 7	1,5	32	29	24	33
C7_009_B	Woning - cluster 7	4,5	33	31	25	34
C7_009_C	Woning - cluster 7	7,5	33	30	25	34
C8_001a_A	Woning - cluster 8	1,5	59	57	51	60
C8_001a_B	Woning - cluster 8	4,5	59	56	51	60
C8_001a_C	Woning - cluster 8	7,5	59	56	50	60
C8_001b_A	Woning - cluster 8	1,5	56	54	48	57
C8_001b_B	Woning - cluster 8	4,5	56	54	48	58
C8_001b_C	Woning - cluster 8	7,5	56	53	48	57
C8_002_A	Woning - cluster 8	1,5	51	48	43	52
C8_002_B	Woning - cluster 8	4,5	51	48	43	52
C8_002_C	Woning - cluster 8	7,5	51	48	43	52
C8_003_A	Woning - cluster 8	1,5	45	42	37	46
C8_003_B	Woning - cluster 8	4,5	46	44	38	47
C8_003_C	Woning - cluster 8	7,5	46	43	38	47
C8_004_A	Woning - cluster 8	1,5	46	44	38	47
C8_004_B	Woning - cluster 8	4,5	47	45	39	48
C8_004_C	Woning - cluster 8	7,5	47	44	39	48
C8_005_A	Woning - cluster 8	1,5	40	37	32	41
C8_005_B	Woning - cluster 8	4,5	41	39	33	43
C8_005_C	Woning - cluster 8	7,5	41	38	33	42
C8_006_A	Woning - cluster 8	1,5	37	35	29	39
C8_006_B	Woning - cluster 8	4,5	38	35	30	39
C8_006_C	Woning - cluster 8	7,5	39	36	30	40
C8_007_A	Woning - cluster 8	1,5	46	44	38	47
C8_007_B	Woning - cluster 8	4,5	47	44	39	48
C8_007_C	Woning - cluster 8	7,5	47	44	39	48
C8_008_A	Woning - cluster 8	1,5	47	45	39	48
C8_008_B	Woning - cluster 8	4,5	48	45	39	49
C8_008_C	Woning - cluster 8	7,5	48	45	40	49

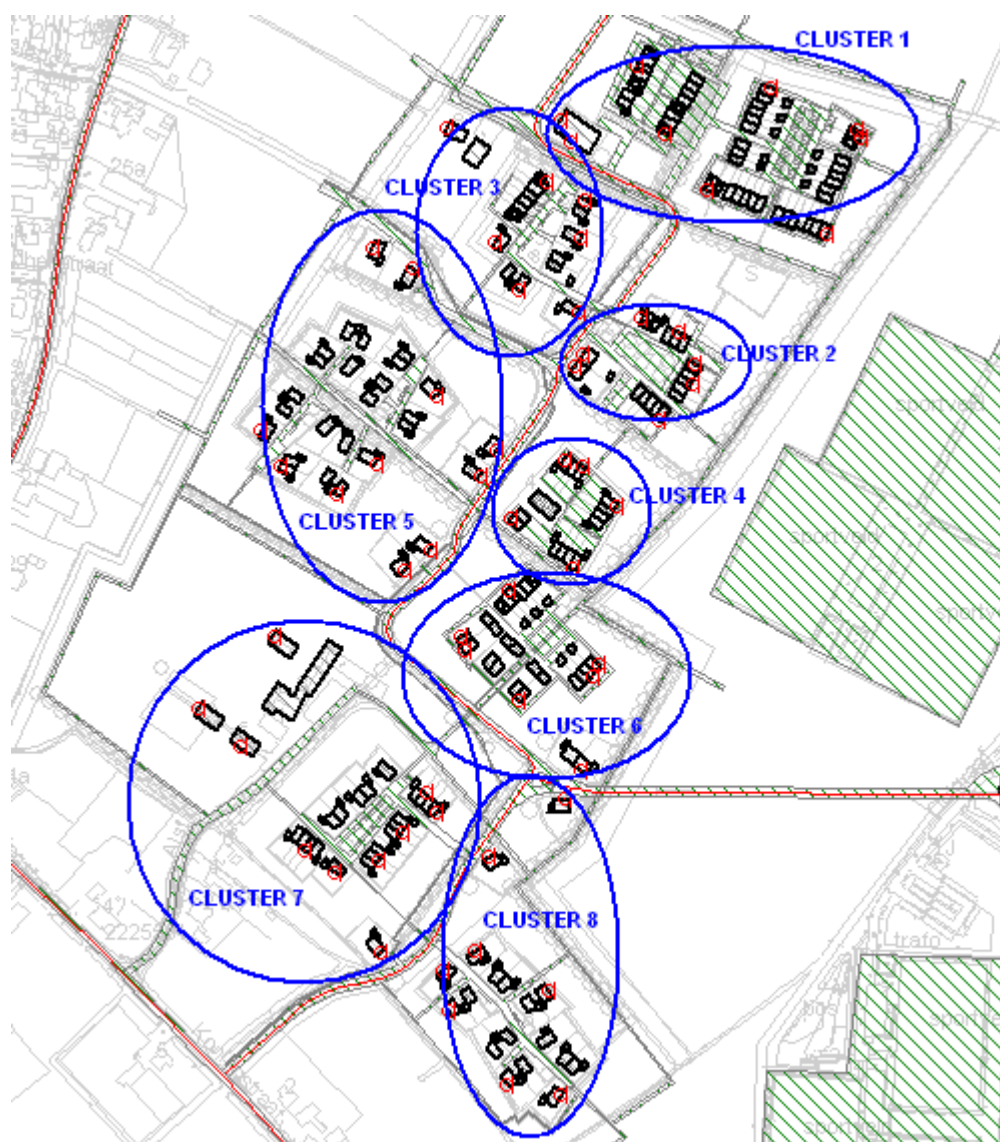
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

E. Figuren

Figuur E1. Huidige situatie omgeving Keizershoeve II



Figuur E2. Keizershoeve II (blauwe: begrenzing)



Figuur E3. Keizershoeve II: Clusters