

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï
**Hardenbergerweg 1-3,
Ommen**

Omgevingsvergunningen

Wijzigingsplannen

Uw specialist in Bestemmingsplannen

Rood voor Rood - Ruimte voor Ruimte

Ruimtelijk advies

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

HARDENBERGERWEG 1-3, OMMEN

Status:	Definitief
Datum:	4 juli 2023
Projectnummer:	2022-311



Almelo, Groningen, Utrecht, Zwolle
0546 - 45 44 66 | info@bjz.nu | www.bjz.nu

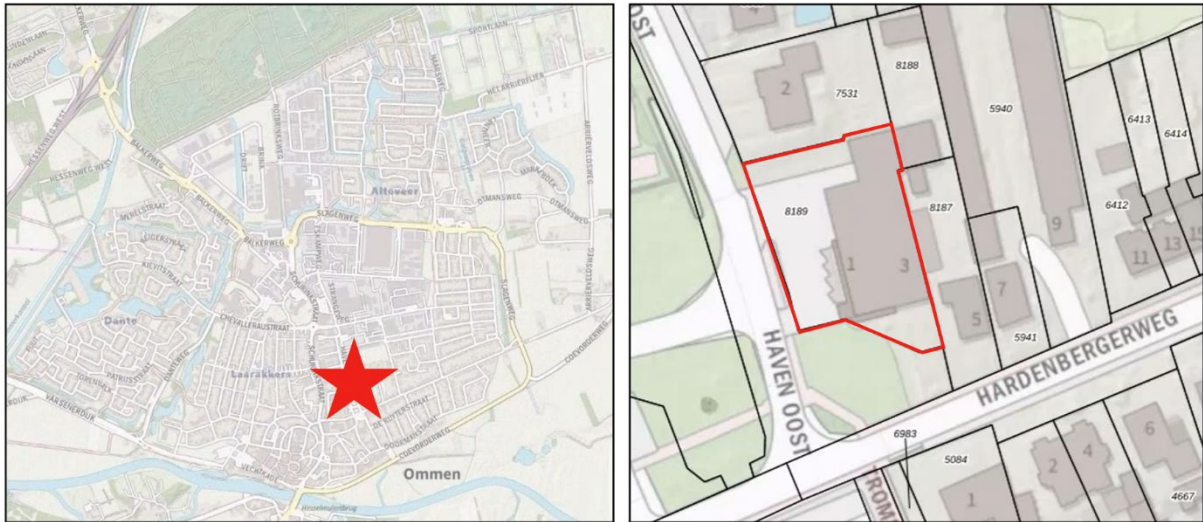
Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1 Inleiding.....	4
Hoofdstuk 2 Wettelijk kader.....	5
2.1 Algemeen.....	5
2.2 Zone langs wegen	5
2.3 Grenswaarden	5
2.4 Berekenen geluidsbelasting.....	6
2.5 Gemeentelijk geluidsbeleid	6
Hoofdstuk 3 Uitgangspunten	7
3.1 Situatie projectgebied	7
3.2 Verkeersgegevens.....	9
Hoofdstuk 4 Resultaten.....	10
4.1 Berekeningen.....	10
4.2 Geluidsbelasting	10
4.3 Hogere Waarde.....	11
4.4 Maatregelen in het kader van gemeentelijk geluidbeleid.....	11
4.4.1 Bronmaatregelen	11
4.4.2 Overdrachtsmaatregelen	12
4.4.3 Gevelmaatregelen	12
4.4.4 Conclusie maatregelen.....	13
Hoofdstuk 5 Conclusie.....	14
Bijlagen	15
Bijlage 1 Weg- en verkeersgegevens.....	15
Bijlage 2 Rekenmodel	16
3D weergave model	16
Bijlage 3 Itemeigenschappen.....	17
Bijlage 4 Resultatentabellen.....	18

HOOFDSTUK 1 INLEIDING

Voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op het perceel gelegen aan de Hardenbergerweg 1-3. Initiatiefnemer is voornemens om op deze locatie 12 appartementen en zes studio's te realiseren.

In afbeelding 1.1 is de ligging van het projectgebied ten opzichte van de kern Ommen (rode ster) en de directe omgeving (rode omkadering) weergegeven.



Afbeelding 1.1 Ligging projectgebied (Bron: PDOK, aangepast door BJZ.nu)

Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling dient een ruimtelijke procedure te worden doorlopen. In het kader van deze procedure is het benodigd de geluidbelasting ter plaatse van de te realiseren appartementen te toetsen aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Voorliggend onderzoek heeft uitsluitend betrekking op het aspect wegverkeerslawaaï. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het vigerende Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

HOOFDSTUK 2 WETTELIJK KADER

2.1 Algemeen

Artikel 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) bepaalt dat bij de voorbereiding van een bestemmingsplan, wijzigingsplan, uitwerkingsplan of bij het voorbereiden van een omgevingsvergunning voor een buitenplanse afwijking akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden. Doel van dit onderzoek is de geluidsbelasting aan de gevel van een geluidsgevoelig object als gevolg van de weg te bepalen. Onderzoek is enkel noodzakelijk indien een geluidsgevoelige bestemming zich binnen de wettelijke geluidszone van een weg bevindt. In de volgende paragraaf wordt nader ingegaan op de wettelijke geluidszone van wegen.

2.2 Zone langs wegen

Artikel 74.1 van de Wgh bepaalt dat wegen een wettelijke geluidszone hebben. De breedte van de geluidszone is afhankelijk van het aantal rijstroken en of de weg in stedelijk of in buiten stedelijk gebied is gelegen. In tabel 1 worden de wettelijke geluidszones weergegeven.

Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buiten stedelijk gebied
1 of 2	200 m	250 m
3 of 4	350 m	400 m
5 of meer	350 m	600 m

Tabel 1 Wettelijke geluidszones wegen (Bron: wetten.overheid.nl).

De wettelijke geluidszone bevindt zich aan weerszijde van de weg en begint naast de buitenste rijstrook. Eventuele parkeerstroken, voet- en fietspaden en vluchtstroken behoren niet tot de weg.

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

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

De berekende geluidsbelasting dient aan de voorkeurswaarde en indien nodig aan de uiterste grenswaarde van de Wgh worden getoetst.

Op basis van artikel 74.2 van de Wgh gelden de in tabel 1 opgenomen zones niet voor:

- Wegen die als woonerf zijn aangeduid;
- Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur.

Het feit dat er voor de hiervoor genoemde gevallen geen wettelijke geluidszone geldt, betekent niet dat een akoestisch onderzoek automatisch niet benodigd is. Indien vooraf aangenomen kan worden dat niet aan de voorkeurswaarde van 48 dB kan worden voldaan, dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. De geluidsbelasting van de weg kan hierdoor meegenomen worden in de belangenafweging in het kader van 'een goede ruimtelijke ordening'.

2.3 Grenswaarden

In de Wgh worden eisen gesteld aan de maximaal toelaatbare geluidsbelasting op gevels van nog niet geprojecteerde woningen of gebouwen die binnen de geluidszone van een weg liggen. Met niet geprojecteerde woningen of gebouwen worden bedoeld:

‘woningen of gebouwen waarvoor het geldende bestemmingsplan verlening van de omgevingsvergunning voor een bouwactiviteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht niet toelaat’.

De voorkeurswaarde voor de geluidsbelasting door wegverkeer bedraagt 48 dB. Bij een hogere geluidsbelasting kunnen burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Voor een hogere waarde geldt een maximum, afhankelijk van de ligging van een geluidsgevoelig object.

In tabel 2 is de hoogst mogelijke grenswaarde voor woningen als gevolg van wegverkeerslawaai weergegeven.

Locatie woning	Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawaai
Stedelijk gebied	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
Buitenstedelijk gebied	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 2 Hoogst mogelijke grenswaarde wegverkeerslawaai (Bron: wetten.overheid.nl)

Het vaststellen van een hogere waarde is enkel mogelijk indien maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Hierbij moet afgewogen worden of de cumulatieve geluidsbelasting (het totaal van de geluidsbelasting van alle wegen gezamenlijk) niet leidt tot een onaanvaardbare geluidsbelasting.

Bij het vaststellen van een hogere waarde moet bij de bouwvergunningsaanvraag aangetoond worden dat aan de gestelde geluidseisen (binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten 33 dB) wordt voldaan zoals in artikel 3.1 van het bouwbesluit en in artikel 4.4 van het Besluit geluidhinder genoemd wordt.

2.4 Berekenen geluidsbelasting

De geluidsbelasting moet per weg afzonderlijk berekend worden en aan de voorkeurswaarde getoetst worden. Voordat de geluidsbelasting aan de voorkeurswaarde van 48 dB getoetst wordt, mag de berekende geluidsbelasting op basis van artikel 110g van de Wgh, aangevuld met artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, worden verminderd. Reden hiervoor is de verwachting dat de geluidsproductie van motorvoertuigen steeds verder af zal nemen. De geluidsbelasting mag in de volgende situaties worden verminderd met:

- 5 dB voor wegen met een maximumsnelheid tot 70 km/uur;

Voor wegen met een maximumsnelheid van 70 km/uur of meer mag de geluidsbelasting worden verminderd met:

- 4 dB indien de geluidsbelasting zonder reductie 57 dB bedraagt;
- 3 dB indien de geluidsbelasting zonder reductie 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor overige geluidsbelasting.

Uit uitspraak 201304862/3/R2 van de Raad van State blijkt dat het voor wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur eveneens is toegestaan de geluidsbelasting met 5 dB te verminderen. Bij lagere snelheden wordt de geluidsemissie voornamelijk door motorgeluid veroorzaakt, bandengeluid speelt een minder grote rol. Toekomstige geluidsreductie is in de toekomst voornamelijk te verwachten door het gebruik van stillere motoren. De aftrek van 5 dB kan daardoor ook toegepast worden bij snelheden van 30 km/uur of minder.

2.5 Gemeentelijk geluidsbeleid

De gemeente Ommen beschikt niet over een eigen geluidbeleid aangaande wegverkeerslawaai.

HOOFDSTUK 3 UITGANGSPUNTEN

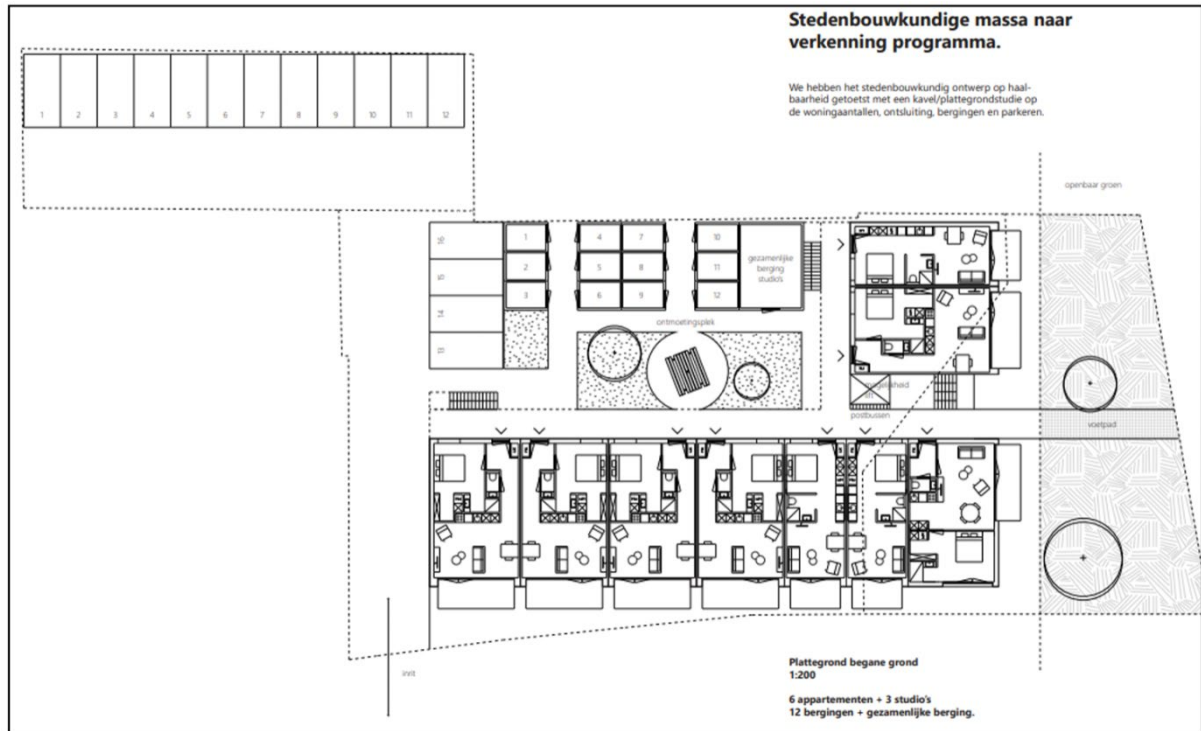
3.1 Situatie projectgebied

Aan de Hardenbergerweg 1-3 ligt een perceel waar in de huidige situatie een bedrijfsbestemming van kracht is. Initiatiefnemer is voornemens om op dit perceel een tweetal appartementengebouwen met in totaal twaalf appartementen en zes studio's te realiseren. Beide gebouwen bestaan uit twee bouwlagen met een kap. Het appartementengebouw aan de westkant van het projectgebied beschikt over tien appartementen en vier studio's. Het gebouw aan de oostkant van het projectgebied beschikt over twee appartementen en twee studio's.

In afbeeldingen 3.1 en 3.2 zijn een concept vogelvluhtimpessie en een plattegrond van de begane grond weergegeven.



Afbeelding 3.1 Impressie vogelvluht (Bron: IAA Architecten)



Afbeelding 3.2 Plattegrond begane grond (Bron: IAA Architecten)

Het projectgebied ligt in de nabijheid van de Hardenbergerweg en de Haven Oost. Deze wegen hebben officieel geen wettelijke geluidszone, omdat het gaat om wegen met een 30 km/uur regime. Deze wegen betreffen echter wegen met een dusdanige verkeersintensiteit dat op voorhand niet kan worden gesteld dat er aan de voorkeurswaarde van 48 dB wordt voldaan.

Indien vooraf niet aangenomen kan worden dat aan de voorkeurswaarde van 48 dB kan worden voldaan, dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. Om de hiervoor genoemde reden zijn de Hardenbergerweg en de Haven Oost als wegen met een 30 km/uur regime, in het kader van een 'goede ruimtelijke ordening' meegewogen.

In tabel 3 is weergegeven welke uitgangspunten voor het hierbij behorende rekenmodel zijn gehanteerd.

Locatie projectgebied	Binnenstedelijk gebied
Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawaai	63 dB
Wgh van toepassing	Nee
Vermindering geluidsbelasting	5 dB

Tabel 3 Uitgangspunten

3.2 Verkeersgegevens

De weg- en verkeersgegevens zijn aangeleverd door de Omgevingsdienst IJsselland. Het betreffen intensiteiten voor het jaar 2040. Dit prognosejaar is als worst-case scenario aangehouden binnen voorliggend akoestisch onderzoek.

Voor het wegdektype geldt dat er sprake is van een referentiewegdek.

In de tabel 4 zijn de ingevoerde gegevens weergegeven. In bijlage 1 zijn de aangeleverde gegevens weergegeven.

Weg	Etmaalintensiteit 240 (prognose)	Etmaals-periode	Lichtverkeer	Middelzwaar verkeer	Zwaar verkeer	Uur intensiteiten
Hardenbergerweg	2844	Dag (07:00 – 19:00)	98,06	0,38	1,56	6,69
		Avond (19:00 – 23:00)	98,42	0,31	1,27	3,69
		Nacht (23:00 – 07:00)	97,68	0,35	1,96	0,61
Haven Oost	2540	Dag (07:00 – 19:00)	98,2	0,32	1,48	6,69
		Avond (19:00 – 23:00)	98,54	0,26	1,2	3,69
		Nacht (23:00 – 07:00)	97,84	0,3	1,86	0,61

Tabel 4 Verkeersgegevens (Bron: Omgevingsdienst IJsselland)

HOOFDSTUK 4 RESULTATEN

4.1 Berekeningen

De overdrachtsberekening voor de wegen is uitgevoerd overeenkomstig Standaard Reken Methode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Bij de berekening is uitgegaan van een standaard bodemfactor van 0,0 (akoestisch hard). In het model zijn de volgende zaken opgenomen:

- wegen met intensiteiten;
- gebouwen inclusief hoogte (bepaald op basis 3D bag)
- rekenpunten op 1,5 en 4,5 meter op de relevante gevels van de woningen;
- zachte bodemgebieden.

In bijlage 3 zijn de itemeigenschappen weergegeven en in bijlage 2 is een uitsnede van het rekenmodel weergegeven.

4.2 Geluidsbelasting

Om de geluidbelasting op de woning te berekenen zijn in totaal 22 toetspunten geplaatst. Deze toetspunten zijn terug te zien in afbeelding 4.1.



Afbeelding 4.1 Geplaatste toetspunten (Bron: Geomilieu, BJZ.nu)

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van de Haven Oost bedraagt, inclusief 5 dB reductie, hoogstens 53 dB. De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van de Hardenbergerweg bedraagt, inclusief 5 dB

reductie, hoogstens 56 dB. Met deze waarden wordt niet voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar wel aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

De cumulatieve geluidbelasting, exclusief reductie, bedraagt hoogstens 61 dB. De geluidsbelasting per toetspunt is weergegeven in de resultatentabellen in bijlage 4.

Om te kijken of er sprake is van geluidluwe gevels zijn de resultaten op de gevels afgebeeld in afbeelding 4.1. De weergegeven geluidbelasting betreft de cumulatieve geluidbelasting exclusief reductie.



Afbeelding 4.1 Cumulatieve geluidsbelasting appartementen exclusief reductie (Bron: BJZ.nu)

4.3 Hogere Waarde

In voorliggend geval voldoen beide wegen niet aan de voorkeurswaarde. Aangezien het gaat om wegen zonder een wettelijke geluidszone dient er geen hogere waarde aangevraagd te worden. In het kader van een 'goede ruimtelijke ordening' worden hieronder de verschillende maatregelen en hun reductie opgenomen.

In de volgende paragraaf worden mogelijke maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren onderzocht.

4.4 Maatregelen in het kader van gemeentelijk geluidbeleid

Om de geluidbelasting te reduceren kan gebruik worden gemaakt van bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen, zoals in het vervolg van deze paragraaf beschreven.

4.4.1 Bronmaatregelen

Het geluid van een voertuig wordt veroorzaakt door het motorgeluid en het geluid van de banden. Vooral vrachtwagens zijn de afgelopen jaren veel stiller geworden. In het rekenmodel is hier al rekening mee

gehouden. Daarnaast is de verwachting dat voertuigen in de toekomst nog stiller worden. Hier wordt rekening mee gehouden door de in paragraaf 2.4 beschreven aftrek toe te passen. De initiatiefnemer van het bouwplan waar voorliggend onderzoek voor wordt uitgevoerd heeft geen invloed op het reduceren van het geluid van voertuigen. Daarnaast heeft de initiatiefnemer ook geen invloed op de samenstelling van het verkeer, de verkeersintensiteit en het snelheidsregime.

Een aanpassing van het wegdektype kan zorgen voor een reductie van het bandengeluid van voertuigen. Het huidige wegdek van de Haven Oost betreft referentiewegdek. Wanneer het wegdek wordt vervangen door DGD-B kan de geluidbelasting met circa 4 dB verder afnemen. Dit zorgt er helaas niet voor dat de geluidbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde. De kosten van het aanleggen van een DGD-B wegdek bedraagt circa €40,83 per m². Het is verkeerstechnisch niet wenselijk om maar een klein deel van de weg te vervangen. Voorgesteld wordt om de Haven Oost vanaf de kruising met de Hardenbergerweg tot aan de kruising met de Stelling te vervangen door DGD-B. Gemiddeld gezien dient een weg 5 meter breed te zijn, het gedeelte van de weg tussen de voorgenoemde kruisingen betreft 160 meter. Dit komt neer op $(5 \times 160 = 800 \text{ m}^2)$ 800 m². Wanneer er circa 800 m² aan wegdek vervangen dient te worden bedragen de kosten € 32.664,-.

Daarnaast dient ook gekeken te worden naar het wegdek van de Hardenbergerweg. Het huidige wegdek van de Hardenbergerweg betreft Element verharding niet in keperverband. Wanneer het wegdek wordt vervangen door stille elementverharding kan de geluidbelasting met circa 6 dB verder afnemen. Dit zorgt er helaas niet voor dat de geluidbelasting lager wordt dan de voorkeurswaarde. De kosten van het aanleggen van een stille elementenverharding bedragen circa €23 per m². Zoals hierboven benoemd is het verkeerstechnisch niet wenselijk om maar een klein deel van de weg te vervangen. Voorgesteld wordt om de Hardenbergerweg te vervangen met stille elementverharding ten hoogte van de kruising met de Den Lagen Oordt tot aan de kruising met de Hardenbergerweg. Dit betreft een lengte van 160 meter ook hier wordt uitgegaan van de gemiddelde breedte van een weg van 5 meter. Dit komt uit op een oppervlakte van 800 m². $800 \text{ m}^2 \times 23 \text{ euro} = € 18.400,-$.

In totaal zou er dus $32.664 + 18.400 = € 51.064$ euro besteedt moeten worden aan het vervangen van de wegdelen ter hoogte van het projectgebied. Dit zijn relatief hoge kosten voor het verminderen van de geluidbelasting van 18 woningen.

Daarnaast zal de wegbeheerder niet instemmen met het aanpassen van een deel van de weg, wegens onderhoud technische redenen.

4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Een grotere afstand tussen de gevel en de weg zorgt voor een lagere geluidsbelasting op de gevel. Om een lagere geluidsbelasting van 2 dB te realiseren moet de afstand tussen de gevel en de weg met 50% worden vergroot. In voorliggend geval wordt stedenbouwkundig aangesloten bij de omliggende bebouwing, waardoor het anders inrichten van het projectgebied niet wenselijk is.

Daarnaast kan er een geluidsscherm geplaatst worden tussen de bron en het geluidgevoelig object. In de voorliggende situatie is het niet mogelijk een geluidsscherm tussen de wegen en het projectgebied te realiseren wegens stedenbouwkundige redenen.

4.4.3 Gevelmaatregelen

In het kader van een 'goede ruimtelijke ordening' wordt er getoetst aan het binnenniveau van 33 dB. Artikel 110 lid g van de Wgh bepaalt dat de aftrek bij het vaststellen van de noodzakelijk geluidwering 0 dB bedraagt. De cumulatieve geluidsbelasting exclusief aftrek bedraagt hoogstens 61 dB.

Er is dan ook een gevelwering van minimaal $58 - 33 = 28 \text{ dB}$ benodigd om ter plaatse van alle woningen aan de binnenwaarde van 33 dB te kunnen voldoen.

Met het plaatsen van HR++ glas kan een geluidwering van 28 dB worden bewerkstelligt. Ten tijde van de vergunningaanvraag dient aangetoond te worden of met de getroffen maatregelen wordt voldaan aan dit binnenniveau van 33 dB.

4.4.4 Conclusie maatregelen

De bron- en overdrachtsmaatregelen die getroffen kunnen worden om aan de voorkeurswaarde te voldoen ontmoeten bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard. Gevelmaatregelen zijn het meest doelmatig en met een gevelwering van minstens 28 dB wordt het binnenniveau van 33 dB gewaarborgd.

In voorliggende geval is het aanvragen van een hogere waarde niet noodzakelijk aangezien het niet gaat om wegen met een wettelijke geluidzone. In tabel 4 worden de toetspunten weergegeven met een geluidbelasting boven de voorkeurswaarde van 48 dB.

Toetspunt	Cumulatieve geluidbelasting exclusief reductie
01	57
02	58
03	58
04	58
05	59
06	58
07	59
08	59
09	59
10	55
11	51
12	49
17	52
18	61
19	61
22	51

Tabel 4 Toetspunten met een geluidbelasting boven de voorkeurswaarde.

HOOFDSTUK 5 CONCLUSIE

Voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op het perceel aan de Hardenbergerweg 1-3 te Ommen. Initiatiefnemer is voornemens de bestaande bebouwing te slopen en twee bouwvolumes met in totaal twaalf appartementen en zes studio's te realiseren.

De cumulatieve geluidsbelasting bedraagt maximaal 61 dB (excl. reductie). Als een gevelwering van 28 dB wordt toegepast, wordt een binnenniveau van 33 dB gerealiseerd. Ten tijde van de vergunningaanvraag dient aangetoond te worden of met de getroffen maatregelen wordt voldaan aan dit binnenniveau van 33 dB.

Met het nemen van de gevelmaatregelen is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen.

BIJLAGEN

Bijlage 1 Weg- en verkeersgegevens

Verkeerscijfers

Datum: 25-8-2022



- Snelheid
- 30 km/uur
 - 50 km/uur
 - 60 km/uur
 - 65 km/uur
 - 70 km/uur
 - 80 km/uur
 - 90 km/uur
 - 100 km/uur
 - overig



Nummer	Omschrijving	Wegdektype*	Snelheid*	PFLOWDAY	PFLOWEVE	PFLOWNI	PFLOWLVDAY	PFLOWLVEVE	PFLOWLVNI	PFLOWHTDAY	PFLOWHTEVE	PFLOWHTNI	PFLOWLTDAY	PFLOWLTEVE	PFLOWLTNI	Etmaalintensiteit 2040
19164	dr.A.C.van Raaltestraat	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,68	0,61	96,81	97,4	96,32	1,02	0,84	0,96	2,17	1,76	2,72	265
19165	dr.A.C.van Raaltestraat	elementenverharding keperverband	30 km/uur	6,69	3,68	0,61	96,81	97,4	96,32	1,02	0,84	0,96	2,17	1,76	2,72	265
19424	den Lagen Oordt	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,69	0,61	98,05	98,41	97,66	0,36	0,29	0,33	1,6	1,3	2,01	2688
25434	Haven Oost	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,69	0,61	98,2	98,54	97,84	0,32	0,26	0,3	1,48	1,2	1,86	2540
26478	dr.A.C.van Raaltestraat	elementenverharding keperverband	30 km/uur	6,7	3,67	0,62	95,11	96	94,29	1,3	1,08	1,22	3,59	2,93	4,49	212
30026	Trompstraat	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,69	0,61	99,15	99,31	98,93	0,01	0,01	0,01	0,84	0,68	1,06	854
30027	Trompstraat	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,69	0,61	99,15	99,31	98,93	0,01	0,01	0,01	0,84	0,68	1,06	854
30028	Trompstraat	elementenverharding keperverband	30 km/uur	6,69	3,69	0,61	99,15	99,31	98,93	0,01	0,01	0,01	0,84	0,68	1,06	854
30029	Trompstraat	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,7	0,61	99,35	99,47	99,18	0,01	0,01	0,01	0,64	0,52	0,8	449
30034	den Lagen Oordt	referentiewegdek	30 km/uur	6,7	3,67	0,62	95,23	96,1	94,32	0,89	0,74	0,83	3,88	3,16	4,84	1101
30035	den Lagen Oordt	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,68	0,61	97,46	97,94	96,97	0,49	0,4	0,46	2,05	1,66	2,57	1950
30076	Haven Oost	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,69	0,61	98,2	98,54	97,84	0,32	0,26	0,3	1,48	1,2	1,86	2540
30077	Hardenbergerweg	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,69	0,61	98,06	98,42	97,68	0,38	0,31	0,35	1,56	1,27	1,96	2844
30078	Hardenbergerweg	referentiewegdek	30 km/uur	6,69	3,68	0,61	96,97	97,53	96,46	0,84	0,69	0,79	2,19	1,78	2,75	327
30079	Hardenbergerweg	elementenverharding keperverband	30 km/uur	6,69	3,68	0,61	96,97	97,53	96,46	0,84	0,69	0,79	2,19	1,78	2,75	327

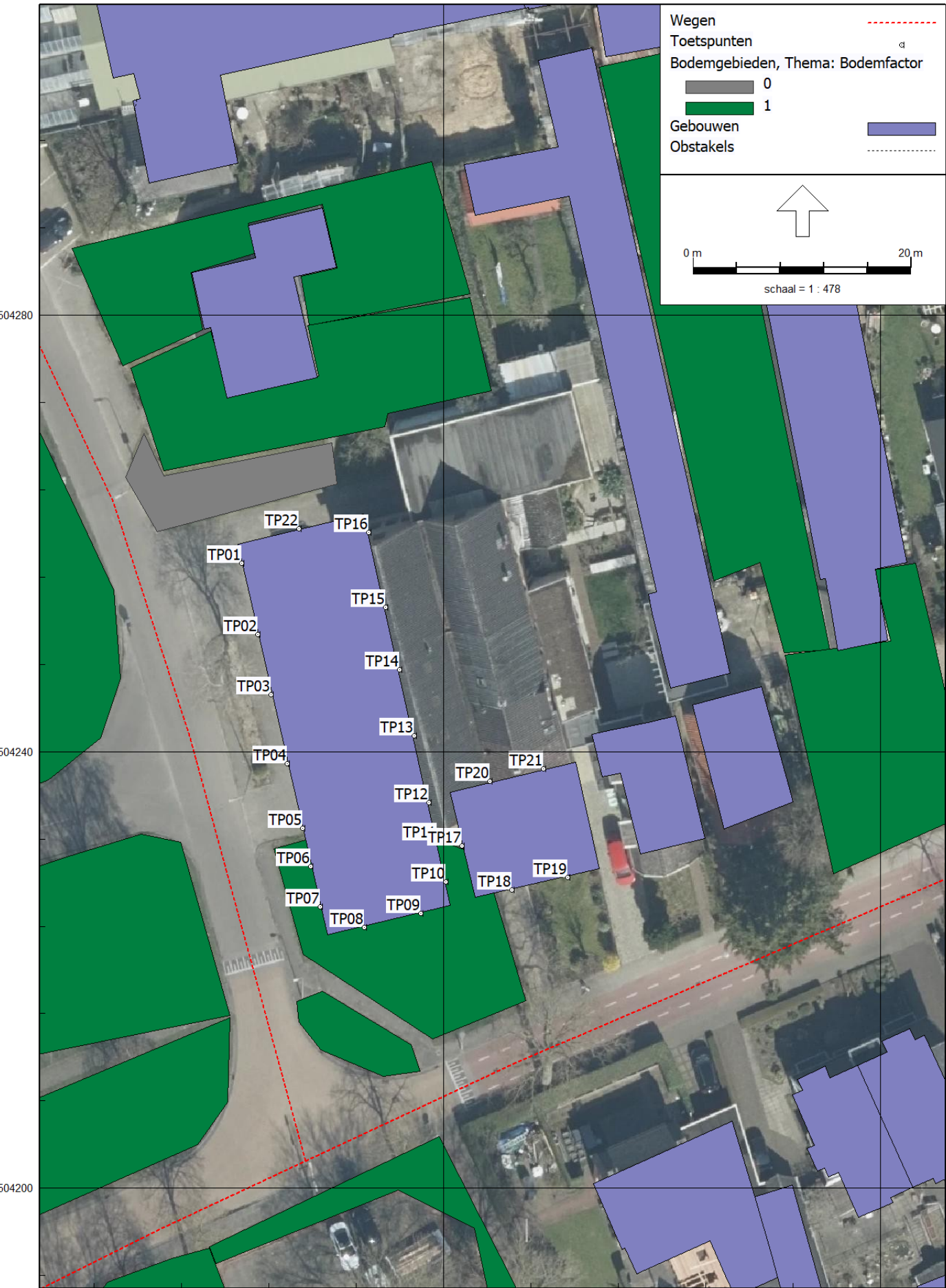
* De snelheid en het wegdektype dienen door de gebruiker van de data zelf geverifieerd te worden.

Bijlage 2 Rekenmodel

3D weergave model



4 jul 2023, 15:32



Bijlage 3 Itemeigenschappen

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
HW	Hardenbergerweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30
H0	Haven Oost	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
HW	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30
HO	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
HW	--	30	30	30	--	2844,00	6,69	3,69	0,61	--
HO	--	30	30	30	--	2540,00	6,69	3,69	0,61	--

Itemeigenschappen

Model:	eerste model												
	versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3												
Groep:	(hoofdgroep)												
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer												
Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
HW	--	--	--	--	98,06	98,42	97,68	--	0,38	0,31	0,35	--	1,56
HO	--	--	--	--	98,20	98,54	97,84	--	0,32	0,26	0,30	--	1,48

Itemeigenschappen

Model:	eerste model											
	versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3											
Groep:	(hoofdgroep)											
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer											
Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
HW	1,27	1,96	--	--	--	--	--	186,57	103,29	16,95	--	0,72
HO	1,20	1,86	--	--	--	--	--	166,87	92,36	15,16	--	0,54

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
HW	0,33	0,06	--	2,97	1,33	0,34	--	88,21	92,04	97,42
HO	0,24	0,05	--	2,51	1,12	0,29	--	76,53	80,69	88,11

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
HW	99,05	104,23	96,85	92,17	84,48	85,42	89,09	94,19	96,29
H0	92,61	97,82	94,73	88,14	80,46	73,75	77,75	84,89	89,86

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
HW	101,55	94,14	89,44	81,41	78,02	82,03	87,62	88,86	93,93
H0	95,16	92,03	85,42	77,40	66,34	70,67	78,31	82,40	87,52

Itemeigenschappen

Model:	eerste model versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3													
Groep:	(hoofdgroep) Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer													
Naam	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k					
HW	86,59	81,94	74,58	--	--	--	--	--	--					
HO	84,46	77,90	70,56	--	--	--	--	--	--					

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
HW	--	--
HO	--	--

Itemeigenschappen

Model: eerste model
 versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
TP03	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP04	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP05	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP06	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP07	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP08	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP09	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP10	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP11	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP12	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP13	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP14	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP15	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP16	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP17	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP18	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP19	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP20	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP21	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP01	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP02	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
TP22	Toetspunt westelijk gebouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte F	Gevel
TP03	--	Ja
TP04	--	Ja
TP05	--	Ja
TP06	--	Ja
TP07	--	Ja
TP08	--	Ja
TP09	--	Ja
TP10	--	Ja
TP11	--	Ja
TP12	--	Ja
TP13	--	Ja
TP14	--	Ja
TP15	--	Ja
TP16	--	Ja
TP17	--	Ja
TP18	--	Ja
TP19	--	Ja
TP20	--	Ja
TP21	--	Ja
TP01	--	Ja
TP02	--	Ja
TP22	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
ZBG 01	Zacht bodemgebied	1,00
ZBG 02	Zacht bodemgebied	1,00
ZBG 03	Zacht bodemgebied	1,00
ZBG 05	zacht bodemgebied	1,00
ZBG 06	zacht bodemgebied	1,00
ZBG 07	zacht bodemgebied	0,00
ZBG 08	zacht bodemgebied	1,00
ZBG 09	zacht bodemgebied	1,00
ZBG 10	zacht bodemgebied	1,00
ZBG 11	zacht bodemgebied	1,00
ZBG 12	zacht bodemgebied	1,00
ZBG 13	zacht bodemgebied	1,00
ZBG 14		1,00
ZBG 15		1,00
ZBG 16		1,00
ZBG 17		1,00
ZBG 18		1,00
ZBG 19		1,00
ZBG 20		1,00
ZBG 21		1,00

Itemeigenschappen

Model: eerste model
 versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id
GB 53		7,40	0,00	Relatief			
GB 49		7,00	0,00	Relatief			
GB 18		8,50	0,00	Relatief			
GB 08		6,90	0,00	Relatief			
GB 22		8,00	0,00	Relatief			
GB 52		7,40	0,00	Relatief			
GB 37		3,70	0,00	Relatief			
GB 34		9,30	0,00	Relatief			
GB 13		8,20	0,00	Relatief			
GB 38		10,60	0,00	Relatief			
GB 19		7,70	0,00	Relatief			
GB 43		3,80	0,00	Relatief			
GB 50		7,40	0,00	Relatief			
GB 06		3,60	0,00	Relatief			
GB 41		3,30	0,00	Relatief			
GB 35		9,30	0,00	Relatief			
GB 12		5,70	0,00	Relatief			
GB 42		7,10	0,00	Relatief			
GB 11		7,60	0,00	Relatief			
GB 20		8,30	0,00	Relatief			
GB 33		5,60	0,00	Relatief			
GB 47		3,50	0,00	Relatief			
GB 48		3,50	0,00	Relatief			
GB 46		3,50	0,00	Relatief			
GB 09		6,60	0,00	Relatief			
GB 40		6,40	0,00	Relatief			
GB 21		5,20	0,00	Relatief			
GB 15		8,20	0,00	Relatief			
GB 07		7,80	0,00	Relatief			
GB 45		19,70	0,00	Relatief			
GB 17		5,80	0,00	Relatief			
GB 39		6,50	0,00	Relatief			
GB 51		7,40	0,00	Relatief			
GB 01	Bebouwd gebied	7,60	0,00	Relatief			
GB 04		9,00	0,00	Relatief			
GB 36		4,10	0,00	Relatief			
GB 02	Bebouwd gebied	3,00	0,00	Relatief			
GB 05		5,90	0,00	Relatief			
GB 03	Bebouwd gebied	6,80	0,00	Relatief			
GB 44		6,20	0,00	Relatief			
GB 23		10,60	0,00	Relatief			
GB 10		7,50	0,00	Relatief			
GB 16		3,20	0,00	Relatief			
GB 24		5,20	0,00	Relatief			
GB 30		6,00	0,00	Relatief			
GB 29		8,60	0,00	Relatief			
GB 26		7,40	0,00	Relatief			
GB 27		5,10	0,00	Relatief			
GB 28		6,90	0,00	Relatief			
GB 32		11,50	0,00	Relatief			
GB 31		12,10	0,00	Relatief			
GB 25		7,40	0,00	Relatief			
PG GB 01	Projectgebied westelijk appartementengebouw	7,00	0,00	Relatief			
PG GB 02	Projectgebied oostelijk appartementengebouw	7,00	0,00	Relatief			

Itemeigenschappen

Model: eerste model
 versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
GB 53		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 49		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 18		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 08		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 22		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 52		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 37		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 34		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 13		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 38		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 19		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 43		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 50		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 06		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 41		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 35		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 12		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 42		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 11		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 20		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 33		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 47		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 48		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 46		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 09		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 40		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 21		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 15		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 07		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 45		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 17		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 39		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 51		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 01		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 04		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 36		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 02		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 05		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 03		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 44		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 23		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 10		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 16		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 24		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 30		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 29		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 26		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 27		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 28		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 32		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 31		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GB 25		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
PG GB 01		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
PG GB 02		0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
GB 53	0,80	0,80	0,80
GB 49	0,80	0,80	0,80
GB 18	0,80	0,80	0,80
GB 08	0,80	0,80	0,80
GB 22	0,80	0,80	0,80
GB 52	0,80	0,80	0,80
GB 37	0,80	0,80	0,80
GB 34	0,80	0,80	0,80
GB 13	0,80	0,80	0,80
GB 38	0,80	0,80	0,80
GB 19	0,80	0,80	0,80
GB 43	0,80	0,80	0,80
GB 50	0,80	0,80	0,80
GB 06	0,80	0,80	0,80
GB 41	0,80	0,80	0,80
GB 35	0,80	0,80	0,80
GB 12	0,80	0,80	0,80
GB 42	0,80	0,80	0,80
GB 11	0,80	0,80	0,80
GB 20	0,80	0,80	0,80
GB 33	0,80	0,80	0,80
GB 47	0,80	0,80	0,80
GB 48	0,80	0,80	0,80
GB 46	0,80	0,80	0,80
GB 09	0,80	0,80	0,80
GB 40	0,80	0,80	0,80
GB 21	0,80	0,80	0,80
GB 15	0,80	0,80	0,80
GB 07	0,80	0,80	0,80
GB 45	0,80	0,80	0,80
GB 17	0,80	0,80	0,80
GB 39	0,80	0,80	0,80
GB 51	0,80	0,80	0,80
GB 01	0,80	0,80	0,80
GB 04	0,80	0,80	0,80
GB 36	0,80	0,80	0,80
GB 02	0,80	0,80	0,80
GB 05	0,80	0,80	0,80
GB 03	0,80	0,80	0,80
GB 44	0,80	0,80	0,80
GB 23	0,80	0,80	0,80
GB 10	0,80	0,80	0,80
GB 16	0,80	0,80	0,80
GB 24	0,80	0,80	0,80
GB 30	0,80	0,80	0,80
GB 29	0,80	0,80	0,80
GB 26	0,80	0,80	0,80
GB 27	0,80	0,80	0,80
GB 28	0,80	0,80	0,80
GB 32	0,80	0,80	0,80
GB 31	0,80	0,80	0,80
GB 25	0,80	0,80	0,80
PG GB 01	0,80	0,80	0,80
PG GB 02	0,80	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: eerste model
versie van Ommen, Hardenbergerweg 1-3 - Ommen, Hardenbergerweg 1-3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr.

Bijlage 4 Resultatentabellen

Resultatentabel cumulatieve geluidbelasting excl. reductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving									
TP01_A	Toetspunt westelijk gebouw	225661,48	504257,30	1,50	57,0	54,2	46,7	57,4		
TP01_B	Toetspunt westelijk gebouw	225661,48	504257,30	4,50	57,0	54,3	46,8	57,4		
TP02_A	Toetspunt westelijk gebouw	225662,99	504250,73	1,50	57,4	54,6	47,1	57,8		
TP02_B	Toetspunt westelijk gebouw	225662,99	504250,73	4,50	57,4	54,7	47,2	57,8		
TP03_A	Toetspunt westelijk gebouw	225664,20	504245,20	1,50	57,7	55,0	47,4	58,1		
TP03_B	Toetspunt westelijk gebouw	225664,20	504245,20	4,50	57,7	55,0	47,5	58,1		
TP04_A	Toetspunt westelijk gebouw	225665,70	504238,88	1,50	58,0	55,3	47,7	58,4		
TP04_B	Toetspunt westelijk gebouw	225665,70	504238,88	4,50	58,0	55,3	47,8	58,4		
TP05_A	Toetspunt westelijk gebouw	225667,05	504232,96	1,50	58,1	55,4	47,8	58,5		
TP05_B	Toetspunt westelijk gebouw	225667,05	504232,96	4,50	58,1	55,4	47,9	58,5		
TP06_A	Toetspunt westelijk gebouw	225667,85	504229,50	1,50	57,8	55,1	47,6	58,2		
TP06_B	Toetspunt westelijk gebouw	225667,85	504229,50	4,50	57,9	55,2	47,7	58,3		
TP07_A	Toetspunt westelijk gebouw	225668,70	504225,75	1,50	58,2	55,4	47,9	58,6		
TP07_B	Toetspunt westelijk gebouw	225668,70	504225,75	4,50	58,2	55,5	48,0	58,6		
TP08_A	Toetspunt westelijk gebouw	225672,75	504223,89	1,50	58,4	55,7	48,2	58,8		
TP08_B	Toetspunt westelijk gebouw	225672,75	504223,89	4,50	59,0	56,3	48,8	59,4		
TP09_A	Toetspunt westelijk gebouw	225677,92	504225,19	1,50	58,4	55,7	48,2	58,8		
TP09_B	Toetspunt westelijk gebouw	225677,92	504225,19	4,50	59,1	56,3	48,8	59,5		
TP10_A	Toetspunt westelijk gebouw	225680,23	504228,09	1,50	54,0	51,3	43,8	54,4		
TP10_B	Toetspunt westelijk gebouw	225680,23	504228,09	4,50	54,6	51,9	44,4	55,0		
TP11_A	Toetspunt westelijk gebouw	225679,40	504231,85	1,50	49,9	47,2	39,7	50,3		
TP11_B	Toetspunt westelijk gebouw	225679,40	504231,85	4,50	50,7	47,9	40,5	51,1		
TP12_A	Toetspunt westelijk gebouw	225678,63	504235,34	1,50	47,7	44,9	37,5	48,1		
TP12_B	Toetspunt westelijk gebouw	225678,63	504235,34	4,50	48,8	46,0	38,6	49,2		
TP13_A	Toetspunt westelijk gebouw	225677,28	504241,45	1,50	44,9	42,2	34,7	45,3		
TP13_B	Toetspunt westelijk gebouw	225677,28	504241,45	4,50	46,6	43,8	36,4	47,0		
TP14_A	Toetspunt westelijk gebouw	225675,94	504247,50	1,50	42,7	39,9	32,5	43,1		
TP14_B	Toetspunt westelijk gebouw	225675,94	504247,50	4,50	45,1	42,3	34,9	45,5		
TP15_A	Toetspunt westelijk gebouw	225674,68	504253,20	1,50	40,9	38,1	30,7	41,3		
TP15_B	Toetspunt westelijk gebouw	225674,68	504253,20	4,50	43,5	40,7	33,3	43,9		
TP16_A	Toetspunt westelijk gebouw	225673,16	504260,09	1,50	40,8	38,1	30,7	41,2		
TP16_B	Toetspunt westelijk gebouw	225673,16	504260,09	4,50	43,4	40,6	33,2	43,8		
TP17_A	Toetspunt westelijk gebouw	225681,67	504231,40	1,50	50,8	48,1	40,6	51,2		
TP17_B	Toetspunt westelijk gebouw	225681,67	504231,40	4,50	51,2	48,5	41,0	51,6		
TP18_A	Toetspunt westelijk gebouw	225686,28	504227,31	1,50	60,1	57,3	49,9	60,5		
TP18_B	Toetspunt westelijk gebouw	225686,28	504227,31	4,50	60,4	57,7	50,2	60,8		
TP19_A	Toetspunt westelijk gebouw	225691,39	504228,49	1,50	60,7	58,0	50,5	61,1		
TP19_B	Toetspunt westelijk gebouw	225691,39	504228,49	4,50	61,0	58,3	50,8	61,4		
TP20_A	Toetspunt westelijk gebouw	225684,23	504237,26	1,50	35,9	33,1	25,7	36,3		
TP20_B	Toetspunt westelijk gebouw	225684,23	504237,26	4,50	35,1	32,3	24,9	35,5		
TP21_A	Toetspunt westelijk gebouw	225689,13	504238,42	1,50	34,9	32,1	24,7	35,3		
TP21_B	Toetspunt westelijk gebouw	225689,13	504238,42	4,50	35,3	32,5	25,1	35,7		
TP22_A	Toetspunt westelijk gebouw	225666,73	504260,43	1,50	50,4	47,7	40,2	50,8		
TP22_B	Toetspunt westelijk gebouw	225666,73	504260,43	4,50	50,8	48,1	40,6	51,2		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Harderbergerweg incl. reductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Harderbergerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
TP01_A	Toetspunt westelijk gebouw		225661,48	504257,30	1,50	42,4	39,6	32,1	42,8	
TP01_B	Toetspunt westelijk gebouw		225661,48	504257,30	4,50	43,9	41,2	33,7	44,3	
TP02_A	Toetspunt westelijk gebouw		225662,99	504250,73	1,50	43,1	40,4	32,9	43,5	
TP02_B	Toetspunt westelijk gebouw		225662,99	504250,73	4,50	44,8	42,1	34,6	45,2	
TP03_A	Toetspunt westelijk gebouw		225664,20	504245,20	1,50	43,9	41,2	33,7	44,3	
TP03_B	Toetspunt westelijk gebouw		225664,20	504245,20	4,50	45,6	42,8	35,4	46,0	
TP04_A	Toetspunt westelijk gebouw		225665,70	504238,88	1,50	45,1	42,3	34,9	45,5	
TP04_B	Toetspunt westelijk gebouw		225665,70	504238,88	4,50	46,6	43,9	36,4	47,0	
TP05_A	Toetspunt westelijk gebouw		225667,05	504232,96	1,50	46,1	43,3	35,8	46,5	
TP05_B	Toetspunt westelijk gebouw		225667,05	504232,96	4,50	47,5	44,7	37,2	47,9	
TP06_A	Toetspunt westelijk gebouw		225667,85	504229,50	1,50	47,0	44,2	36,8	47,4	
TP06_B	Toetspunt westelijk gebouw		225667,85	504229,50	4,50	48,2	45,4	38,0	48,6	
TP07_A	Toetspunt westelijk gebouw		225668,70	504225,75	1,50	48,3	45,6	38,1	48,7	
TP07_B	Toetspunt westelijk gebouw		225668,70	504225,75	4,50	49,2	46,4	39,0	49,6	
TP08_A	Toetspunt westelijk gebouw		225672,75	504223,89	1,50	52,7	49,9	42,5	53,1	
TP08_B	Toetspunt westelijk gebouw		225672,75	504223,89	4,50	53,4	50,6	43,2	53,8	
TP09_A	Toetspunt westelijk gebouw		225677,92	504225,19	1,50	53,1	50,4	42,9	53,5	
TP09_B	Toetspunt westelijk gebouw		225677,92	504225,19	4,50	53,8	51,0	43,5	54,2	
TP10_A	Toetspunt westelijk gebouw		225680,23	504228,09	1,50	48,9	46,1	38,7	49,3	
TP10_B	Toetspunt westelijk gebouw		225680,23	504228,09	4,50	49,5	46,7	39,3	49,9	
TP11_A	Toetspunt westelijk gebouw		225679,40	504231,85	1,50	44,9	42,1	34,7	45,3	
TP11_B	Toetspunt westelijk gebouw		225679,40	504231,85	4,50	45,6	42,9	35,4	46,0	
TP12_A	Toetspunt westelijk gebouw		225678,63	504235,34	1,50	42,6	39,8	32,4	43,0	
TP12_B	Toetspunt westelijk gebouw		225678,63	504235,34	4,50	43,7	40,9	33,5	44,1	
TP13_A	Toetspunt westelijk gebouw		225677,28	504241,45	1,50	39,8	37,0	29,5	40,2	
TP13_B	Toetspunt westelijk gebouw		225677,28	504241,45	4,50	41,6	38,8	31,4	42,0	
TP14_A	Toetspunt westelijk gebouw		225675,94	504247,50	1,50	37,3	34,5	27,1	37,7	
TP14_B	Toetspunt westelijk gebouw		225675,94	504247,50	4,50	40,0	37,2	29,8	40,4	
TP15_A	Toetspunt westelijk gebouw		225674,68	504253,20	1,50	35,2	32,4	25,0	35,6	
TP15_B	Toetspunt westelijk gebouw		225674,68	504253,20	4,50	38,4	35,6	28,2	38,8	
TP16_A	Toetspunt westelijk gebouw		225673,16	504260,09	1,50	35,1	32,3	24,9	35,5	
TP16_B	Toetspunt westelijk gebouw		225673,16	504260,09	4,50	38,2	35,5	28,1	38,6	
TP17_A	Toetspunt westelijk gebouw		225681,67	504231,40	1,50	45,8	43,1	35,6	46,2	
TP17_B	Toetspunt westelijk gebouw		225681,67	504231,40	4,50	46,2	43,4	36,0	46,6	
TP18_A	Toetspunt westelijk gebouw		225686,28	504227,31	1,50	55,0	52,2	44,8	55,4	
TP18_B	Toetspunt westelijk gebouw		225686,28	504227,31	4,50	55,3	52,6	45,1	55,7	
TP19_A	Toetspunt westelijk gebouw		225691,39	504228,49	1,50	55,7	52,9	45,5	56,1	
TP19_B	Toetspunt westelijk gebouw		225691,39	504228,49	4,50	56,0	53,2	45,7	56,4	
TP20_A	Toetspunt westelijk gebouw		225684,23	504237,26	1,50	29,7	26,9	19,5	30,1	
TP20_B	Toetspunt westelijk gebouw		225684,23	504237,26	4,50	27,4	24,6	17,2	27,8	
TP21_A	Toetspunt westelijk gebouw		225689,13	504238,42	1,50	26,6	23,9	16,5	27,1	
TP21_B	Toetspunt westelijk gebouw		225689,13	504238,42	4,50	28,6	25,8	18,4	29,0	
TP22_A	Toetspunt westelijk gebouw		225666,73	504260,43	1,50	29,6	26,8	19,4	30,0	
TP22_B	Toetspunt westelijk gebouw		225666,73	504260,43	4,50	32,3	29,5	22,1	32,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Haven Oost incl. reductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haven Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
TP01_A	Toetspunt westelijk gebouw	225661,48	504257,30	1,50	51,5	48,7	41,2	51,9		
TP01_B	Toetspunt westelijk gebouw	225661,48	504257,30	4,50	51,3	48,6	41,1	51,7		
TP02_A	Toetspunt westelijk gebouw	225662,99	504250,73	1,50	51,8	49,1	41,6	52,2		
TP02_B	Toetspunt westelijk gebouw	225662,99	504250,73	4,50	51,6	48,9	41,3	52,0		
TP03_A	Toetspunt westelijk gebouw	225664,20	504245,20	1,50	52,1	49,3	41,8	52,5		
TP03_B	Toetspunt westelijk gebouw	225664,20	504245,20	4,50	51,8	49,1	41,5	52,2		
TP04_A	Toetspunt westelijk gebouw	225665,70	504238,88	1,50	52,2	49,5	42,0	52,6		
TP04_B	Toetspunt westelijk gebouw	225665,70	504238,88	4,50	51,9	49,2	41,6	52,3		
TP05_A	Toetspunt westelijk gebouw	225667,05	504232,96	1,50	52,1	49,4	41,9	52,5		
TP05_B	Toetspunt westelijk gebouw	225667,05	504232,96	4,50	51,7	49,0	41,5	52,1		
TP06_A	Toetspunt westelijk gebouw	225667,85	504229,50	1,50	51,5	48,8	41,2	51,9		
TP06_B	Toetspunt westelijk gebouw	225667,85	504229,50	4,50	51,2	48,4	40,9	51,6		
TP07_A	Toetspunt westelijk gebouw	225668,70	504225,75	1,50	51,5	48,7	41,2	51,9		
TP07_B	Toetspunt westelijk gebouw	225668,70	504225,75	4,50	51,1	48,4	40,8	51,5		
TP08_A	Toetspunt westelijk gebouw	225672,75	504223,89	1,50	45,3	42,6	35,1	45,7		
TP08_B	Toetspunt westelijk gebouw	225672,75	504223,89	4,50	45,1	42,4	34,9	45,5		
TP09_A	Toetspunt westelijk gebouw	225677,92	504225,19	1,50	42,2	39,5	31,9	42,6		
TP09_B	Toetspunt westelijk gebouw	225677,92	504225,19	4,50	42,2	39,5	32,0	42,6		
TP10_A	Toetspunt westelijk gebouw	225680,23	504228,09	1,50	33,8	31,1	23,6	34,2		
TP10_B	Toetspunt westelijk gebouw	225680,23	504228,09	4,50	34,9	32,1	24,6	35,3		
TP11_A	Toetspunt westelijk gebouw	225679,40	504231,85	1,50	21,4	18,6	11,2	21,8		
TP11_B	Toetspunt westelijk gebouw	225679,40	504231,85	4,50	24,3	21,5	14,1	24,7		
TP12_A	Toetspunt westelijk gebouw	225678,63	504235,34	1,50	26,1	23,4	15,9	26,5		
TP12_B	Toetspunt westelijk gebouw	225678,63	504235,34	4,50	24,9	22,1	14,7	25,3		
TP13_A	Toetspunt westelijk gebouw	225677,28	504241,45	1,50	26,4	23,7	16,2	26,8		
TP13_B	Toetspunt westelijk gebouw	225677,28	504241,45	4,50	22,4	19,6	12,1	22,8		
TP14_A	Toetspunt westelijk gebouw	225675,94	504247,50	1,50	26,7	24,0	16,5	27,1		
TP14_B	Toetspunt westelijk gebouw	225675,94	504247,50	4,50	23,2	20,5	13,0	23,6		
TP15_A	Toetspunt westelijk gebouw	225674,68	504253,20	1,50	27,2	24,5	17,0	27,6		
TP15_B	Toetspunt westelijk gebouw	225674,68	504253,20	4,50	22,9	20,2	12,7	23,3		
TP16_A	Toetspunt westelijk gebouw	225673,16	504260,09	1,50	27,9	25,2	17,6	28,3		
TP16_B	Toetspunt westelijk gebouw	225673,16	504260,09	4,50	22,7	20,0	12,5	23,1		
TP17_A	Toetspunt westelijk gebouw	225681,67	504231,40	1,50	21,7	18,9	11,5	22,1		
TP17_B	Toetspunt westelijk gebouw	225681,67	504231,40	4,50	25,6	22,8	15,4	26,0		
TP18_A	Toetspunt westelijk gebouw	225686,28	504227,31	1,50	38,3	35,6	28,0	38,7		
TP18_B	Toetspunt westelijk gebouw	225686,28	504227,31	4,50	39,0	36,3	28,7	39,4		
TP19_A	Toetspunt westelijk gebouw	225691,39	504228,49	1,50	36,7	34,0	26,4	37,1		
TP19_B	Toetspunt westelijk gebouw	225691,39	504228,49	4,50	37,8	35,1	27,6	38,2		
TP20_A	Toetspunt westelijk gebouw	225684,23	504237,26	1,50	24,7	21,9	14,5	25,1		
TP20_B	Toetspunt westelijk gebouw	225684,23	504237,26	4,50	26,7	23,9	16,5	27,1		
TP21_A	Toetspunt westelijk gebouw	225689,13	504238,42	1,50	27,1	24,3	16,9	27,5		
TP21_B	Toetspunt westelijk gebouw	225689,13	504238,42	4,50	25,5	22,7	15,3	25,9		
TP22_A	Toetspunt westelijk gebouw	225666,73	504260,43	1,50	45,3	42,6	35,1	45,7		
TP22_B	Toetspunt westelijk gebouw	225666,73	504260,43	4,50	45,6	42,9	35,4	46,0		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen