



AKOESTISCH ONDERZOEK VERKEERSLAWAAI

DE HOEFKENS HELMOND

Opdrachtgever: LL Vastgoed B.V.
Projectnr: HEL119-0001
Datum: 18 oktober 2022

AKOESTISCH ONDERZOEK VERKEERSLAWAAI

DE HOEFKENS HELMOND

Opdrachtgever: LL Vastgoed B.V.
Projectnr: HEL119-0001
Rapportnr: 20221018-AKO-HEL119VL 1.0
Status: Definitief
Datum: 18 oktober 2022

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2022 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden verveelvoudigd en/of
openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm
of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande
toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie
en kennis verwekt in dit rapport ter beschikking te stellen aan
derden of op andere wijze toe te passen dan waarop in de
overeenkomst toestemming wordt verleend.

Opsteller:
MEV

Verificatie:
DVDM/RVH

Validatie:
HVG

kragten

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	4
2	UITGANGSPUNTEN	5
2.1	Situering	5
2.2	Omschrijving	5
2.3	Verkeersgegevens	6
2.4	Railverkeersgegevens	7
2.5	Rekenmethode	7
3	TOETSINGSKADER	9
3.1	Wet geluidhinder	9
3.1.1	Algemeen	9
3.1.2	Wegverkeerslawaai	9
3.1.3	Spoorweglawaai	10
3.1.4	Cumulatie	10
3.2	Gemeentelijk geluidbeleid	11
3.3	Goede ruimtelijke ordening	11
3.4	Bouwbesluit	11
4	REKENRESULTATEN	12
4.1	Wegverkeer	12
4.2	Railverkeer	12
4.2.1	Bron- en overdrachtsmaatregelen railverkeer	13
4.3	Cumulatie	13
4.4	Goede ruimtelijke ordening	13
4.5	Gemeentelijk/provinciaal geluidbeleid	14
4.6	Hogere grenswaarden	15
5	CONCLUSIE	16

BIJLAGEN

B1	INVOERGEDEEVENS
B2	REKENRESULTATEN

1 INLEIDING

In opdracht van LL Vastgoed B.V. is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is het woningbouwplan gelegen aan De Hoefkens 5 te Mierlo-Hout (gemeente Helmond).

In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

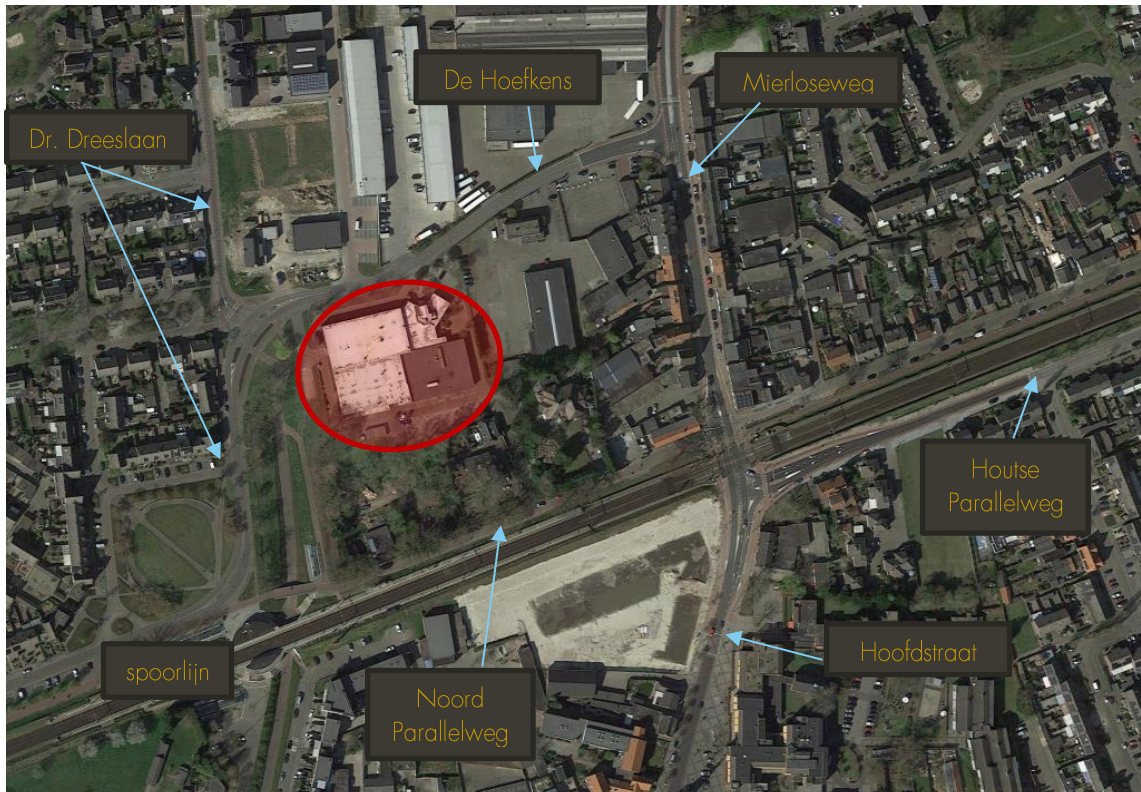
In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn tevens de relevante 30 km/uur-wegen in de directe nabijheid van het plan in het onderzoek betrokken.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Situering

Het plangebied is gelegen in stedelijk gebied, aan De Hoefkens 5 te Mierlo-Hout (gemeente Helmond). In onderstaande afbeelding is een geografisch overzicht opgenomen van de ligging van het plangebied.



Afbeelding 1 Ligging plangebied (rood kader) en wegen

De planlocatie is gelegen binnen de wettelijke geluidzone van de wegen, Mierloseweg, Hoofdstraat, Houtse Parallelweg en de spoorlijn Helmond Brandevoort – Helmond 't Hout – Helmond centraal. De locatie is niet gelegen binnen de zone van andere wegen, industrieterreinen of spoorwegen. Verder is de planlocatie gelegen binnen de invloedsfeer van de 30 km/uur-wegen, de Noord Parallelweg, de Hoefkens en Dr. Dreeslaan.

2.2 Omschrijving

Het plan betreft de sloop van de huidige bebouwing en de realisatie van 16 levensloopbestendige woningen en 15 rijwoningen. De levensloopbestendige woningen krijgen deels 2 bouwlagen en de rijwoningen krijgen 3 bouwlagen met op de 3^e bouwlaag een zolder en zonnepanelen op het dak. In navolgende afbeeldingen is de indeling van het plan en zijn enkele gevelaanzichten weergegeven.



Afbeelding 2 Indeling plangebied



Afbeelding 3 Gevelaanzichten woningen

2.3 Verkeersgegevens

De etmaalintensiteiten van de Mierloseweg, Hoofdstraat, Houtse Parallelweg, de Noord Parallelweg, De Hoefkens en Dr. Dreeslaan zijn gebaseerd op informatie verstrekt door de gemeente Helmond. De angeleverde gegevens hebben betrekking op het peiljaar 2032.

De in het akoestisch onderzoek gehanteerde gegevens zijn in onderstaande tabel samengevat.

Tabel 1 Verkeersgegevens (2032)

Wegvak	Etmaalintensiteit [mvt/etm]	Type wegdek	Rijnsnelheid [km/uur]
Mierloseweg	7.227-7.807*	Referentie wegdek/ elementverharding in keperverband*	50
Hoofdstraat	6.788-8.830*	Elementverharding in keperverband	50
Houtse Parallelweg	3.399-4.223*	Referentiewegdek (DAB)	50
De Hoefkens	1.049	Referentiewegdek (DAB)	30
Dr. Dreeslaan	406-656*	Referentiewegdek (DAB)	30
Noord Parallelweg	268	Referentiewegdek (DAB)	30

* Per wegvak verschillend

2.4 Railverkeersgegevens

De verkeersgegevens van de spoorlijn Helmond Brandevoort – Helmond ‘t Hout – Helmond centraal zijn afkomstig uit het Geluidregister spoor¹. De gegevens zijn te raadplegen en te downloaden via internet. Voor dit onderzoek is gebruik gemaakt van een recente download van 11-10-2021². In de gehanteerde download zijn daarmee de meest recente spoorweggegevens opgenomen, spoorwegen en schermen. Voor een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage B1.

2.5 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 2022.11. Voor de wegvakken waar de snelheid 30 km/uur bedraagt, is de Standaard Rekenmethode niet toepasbaar en is de berekening uitgevoerd volgens CROW publicatie 965 “Handreiking berekenen wegverkeerslawaai bij 30 km/uur”.

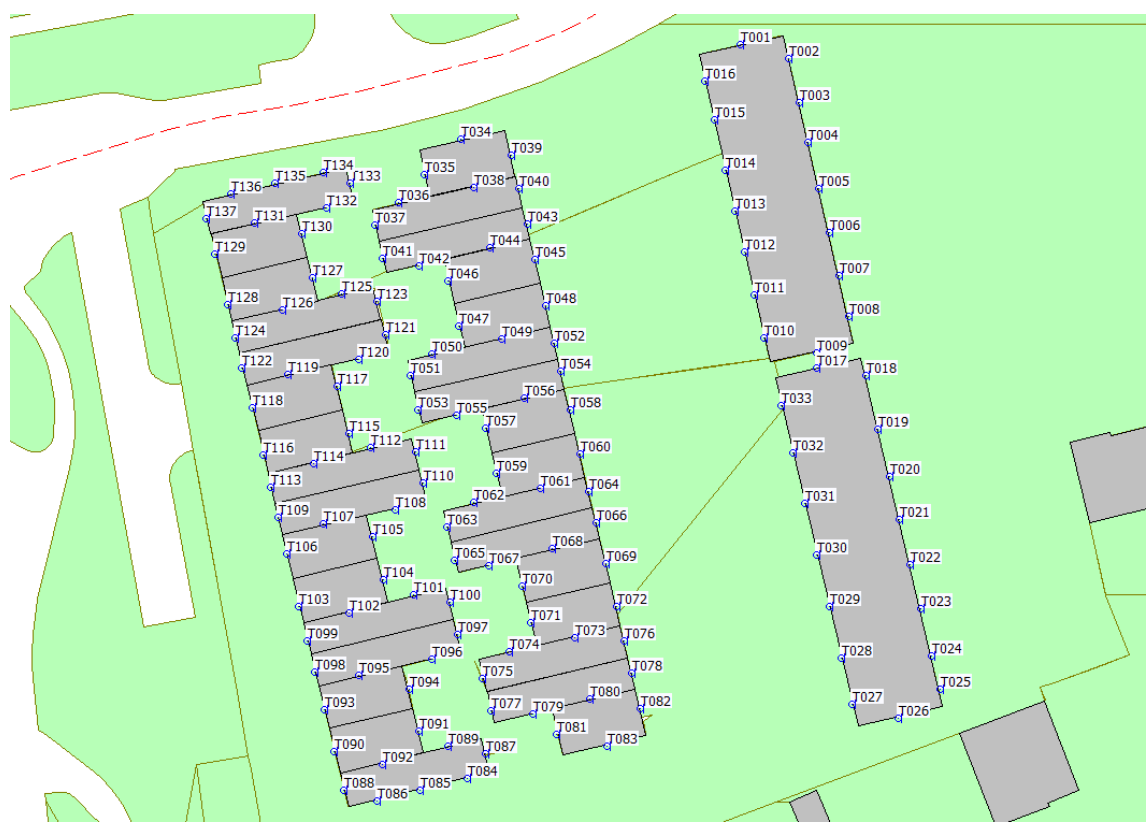
De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde (paragraaf 2.2), de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN).

Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als halfverhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt gerekend met een standaard reflecterende bodem (bodemfactor 0,0).

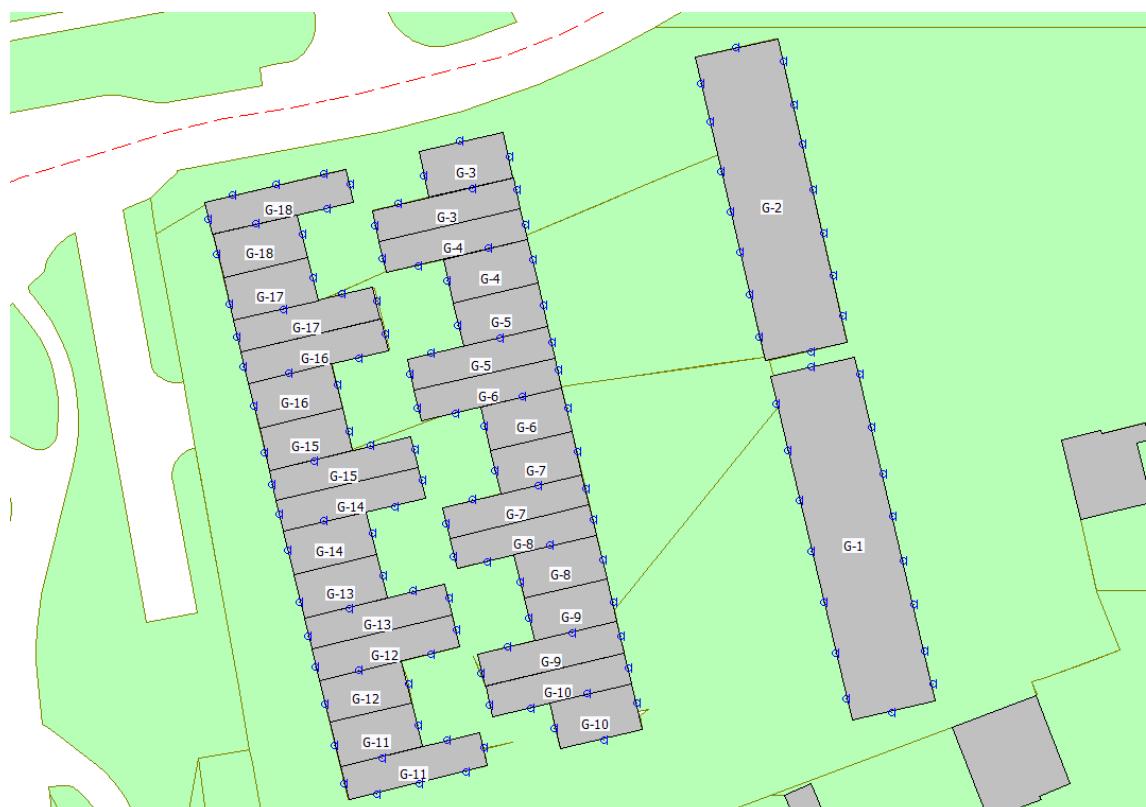
De geluidbelastingen zijn invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 meter boven iedere relevante bouwlaag. In de volgende afbeeldingen is de ligging van de rekenpunten en gebouwen weergegeven.

¹ <http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>

² Laatste wijziging in het geluidregister spoor dateert van 23 juni 2022



Afbeelding 4 Ligging rekenpunten



Afbeelding 5 Ligging gebouwen

Voor een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage B1.

3 TOETSINGSKADER

3.1 Wet geluidhinder

3.1.1 Algemeen

Conform het gestelde in de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting van een weg in de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den} , in dB) bepaald. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone.

3.1.2 Wegverkeerslawaai

Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekken vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De ruimte boven en onder de weg behoort ook tot de zone van de weg.

Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf, of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de stedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In de navolgende tabel zijn de zonebreedtes samengevat.

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt. Als buitenstedelijk gebied worden gebieden buiten de bebouwde kom, evenals het bovengenoemde uitgezonderde gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

Tabel 2 Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Stedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De Mierloseweg, Hoofdstraat en de Houtse Parallelweg zijn stedelijk gelegen en hebben 1 of 2 rijstroken. De zonebreedte van deze wegen bedraagt 200 meter. De overige wegen in de omgeving zijn gelegen in een 30 km/uur-zone en hebben daardoor geen wettelijke zone.

Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe woningen in stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB (art. 82 Wgh). Onder bepaalde voorwaarden kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB in stedelijk gebied (art. 83, lid 2 Wgh).

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het

mogelijk om woningen te realiseren door het toepassen van dove gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

Aftrek artikel 110g

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de eerdergenoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De rijnsnelheid op de Mierloseweg, Hoofdstraat en de Houtse Parallelweg bedraagt maximaal 50 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is.

3.1.3 Spoorweglawaai

Geluidzones

De zones langs het spoor zijn afhankelijk van het vastgestelde geluidproductieplafond (GPP-waarde) langs het spoor. Voor het doorgaande spoor Helmond Brandvoort – Helmond ’t Hout – Helmond centraal heeft het referentiepunt ter hoogte van het plangebied een waarde van 65,1 dB. Conform artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder (Bgh) is in onderhavige situatie een wettelijke geluidzone van 300 meter van toepassing. De van toepassing zijnde geluidzone van het doorgaande spoor overlapt het plangebied.

Voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde

De voorkeurswaarde voor de geluidbelasting vanwege het railverkeer bedraagt 55 dB (art. 4.9, lid 1 Besluit geluidhinder) voor nieuwe woningen. De maximale ontheffingswaarde is 68 dB (art. 4.10 Besluit geluidhinder).

3.1.4 Cumulatie

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Deze rekenmethode wordt toegepast als sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron.

Allereerst dient te worden vastgesteld of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dat geval berekent de methode de gecumuleerde geluidbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidbronnen. Onderstaand is de berekening voor de cumulatieve geluidbelasting weergegeven

$$\text{Wegverkeerslawaai} : L^*_{VL} = 1,00 L_{VL} + 0,00$$

$$\text{Railverkeer} : L^*_{RL} = 0,95 L_{RL} - 1,40$$

$$\text{Industrielawaai} : L^*_{IL} = 1,00 L_{IL} + 1,00$$

Als alle betrokken bronnen op deze wijze zijn omgerekend in L*-waarden, kan de gecumuleerde waarde worden berekend door middel van de zogenoemde energetische sommatie. De rekenregel hiervoor is: $L_{CUM} = 10 \log \left[\sum_{n=1}^N 10^{\left(\frac{L_n}{10} \right)} \right]$.

Wanneer de wettelijke beoordeling van geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer maatgevend is kan de L_{cum} met de volgende formule worden omgerekend: $L_{RL,CUM} = 1,05 * L_{CUM} + 1,4$.

3.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Helmond heeft geen hogere waarde beleid opgesteld. De gemeente Helmond heeft wel aangegeven aan te sluiten bij het ontheffingsbeleid Wet geluidhinder van de provincie Noord-Brabant³. In dit beleidsstuk is vastgelegd onder welke voorwaarden kan worden meegewerkt aan het vaststellen van een hogere waarde.

3.3 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege niet-zoneplichtige wegen (30 km/uur-wegen) inzichtelijk gemaakt. Voor niet-zoneplichtige wegen zijn de normen uit de Wet geluidhinder niet van toepassing.

Voor de 30 km/uur-wegen worden de geluidbelastingen ter vergelijking beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde (63 dB) uit de Wet geluidhinder voor een vergelijkbare 50 km/uur-weg. Er wordt op deze manier getoest of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De hoogste toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe woningen in binnenstedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wet geluidhinder).

3.4 Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 volgt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing op woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg.

³ Ontheffingsbeleid wet geluidhinder | Provincie Noord-Brabant | 10 februari 1998

4 REKENRESULTATEN

4.1 Wegverkeer

Met behulp van het opgestelde rekenmodel is de geluidbelasting ten gevolge van de Mierloseweg, Hoofdstraat en de Houtse Parallelweg inzichtelijk gemaakt (zie onderstaande tabel). De rekenresultaten zijn inclusief aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder.

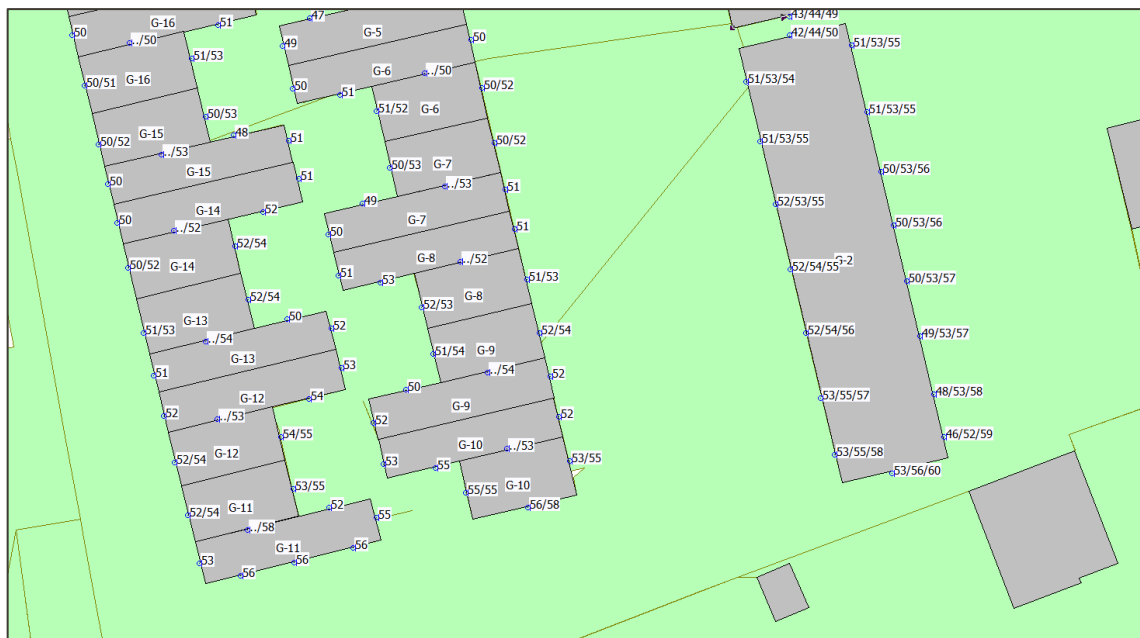
Tabel 3 Maximale geluidbelastingen 2031 (L_{den} , inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Bron	Toetspunt	Gebouw	Gevel	Hoogte [m]	L_{den} [dB]
Mierloseweg	T018	G-1	Oost	7,50	39
Hoofdstraat	T025	G-2	Oost	7,50	43
Houtse Parallelweg	T025	G-2	Oost	7,50	32

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Mierloseweg, Hoofdstraat en de Houtse Parallelweg voldoet ter plaatse van alle woningen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Verdere maatregelen ter reductie van de geluidbelasting zijn niet nodig.

4.2 Railverkeer

Met behulp van het opgestelde rekenmodel is de geluidbelasting ten gevolge van railverkeer ter plaatse van de woningen binnen het plan berekend. In onderstaande afbeelding is de geluidbelasting ten gevolge spoorlijn weergegeven voor de maatgevende woningen weergegeven.



Afbeelding 6 Maximale geluidbelasting ten gevolge van de spoorweg

De voorkeurswaarde voor de geluidbelasting vanwege het railverkeer van 55 dB (art. 4.9, lid 1 Besluit geluidhinder) voor nieuwe woningen wordt ter plaatse van de zuid-, west- en oostgevel van G-2 en de zuidgevel van G-10 en G-11 overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 68 dB wordt wel gerespecteerd. Ter plaatse van de overige gevels en gebouwen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet

geluidhinder. Eventuele maatregelen ter reductie van de geluidbelasting zijn beschreven in paragraaf 4.1.2. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage B2 (rekenresultaten).

4.2.1

Bron- en overdrachtsmaatregelen railverkeer

In verband met de overschrijding van de voorkeurswaarde vanwege de spoorlijn zijn maatregelen noodzakelijk om het plan te kunnen realiseren. Maatregelen kunnen bestaan uit:

- het toepassen van bronmaatregelen zoals raildempers;
- het toepassen van overdrachtsmaatregelen door het plaatsen van een scherm of wal

Bronmaatregelen

Ten aanzien van de spoorlijn kunnen de sporen, met uitzondering van de overgang, worden voorzien van raildempers. Met behulp van raildempers kan een geluidreductie van circa 2-3 dB gerealiseerd worden. Door toepassing van deze maatregel wordt de voorkeurswaarde niet gerespecteerd. Het realiseren van raildempers is in de voorliggende situatie gezien de omvang van het plan, vanuit financieel oogpunt niet doelmatig. Opgemerkt wordt dat tevens toestemming van de spoorbeheerder dient te worden verkregen.

Overdrachtsmaatregelen

In de huidige situatie zijn schermen aanwezig van 1 tot 2 meter hoogte ter plaatse van het station Helmond 't Hout. Het verhogen van een deze schermen, in stedelijke situatie, is meestal ongewenst en stuit op bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard.

Het plaatsen van schermen ter plaatse van de woningen is niet mogelijk of wenselijk aangezien de schermen dermate hoog moeten worden om op de bovenste verdiepingen te voldoen aan de voorkeurgrenswaarde. Tevens is het plaatsen van schermen in stedelijk gebied is meestal ongewenst en stuit op bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard.

Voor G1 en G2 (rijwoningen) bevinden zich op de 3^e bouwlaag geen verblijfruimtes (slaapkamer of andere verblijfsruimtes) en zijn op het dak zonnepanelen voorzien waardoor geen ramen in het dak mogelijk zijn. De geluidluwe gevels worden gerealiseerd aan de westgevels van G1 en G2 (rijwoningen). Aan de oostgevel van gebouw 1 en 2 is het mogelijk om een geluidluwe buiten ruimte te realiseren.

Gebouwen G3 t/m G18 (levensloopbestendige woningen) hebben allemaal minstens een geluidluwe gevel zonder extra maatregelen te treffen.

4.3

Cumulatie

In onderhavige situatie wordt de voorkeurswaarde alleen door railverkeer overschreden waardoor in het kader van de Wet geluidhinder de cumulatieve geluidbelasting niet hoeft worden berekend. In het kader van goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen (inclusief 30 km/uur-wegen) inzichtelijk gemaakt in paragraaf 4.4.

4.4

Goede ruimtelijke ordening

30 km/uur-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de omliggende 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt. De geluidbelasting (incl. aftrek artikel 110g Wgh) bedraagt maximaal:

- 48 dB voor De Hoefkens
- 36 dB voor de Dr. Dreeslaan
- 30 dB voor de Noord Parallelweg

De normen uit de Wet geluidhinder zijn op deze wegen niet van toepassing. Ter vergelijk worden de geluidbelastingen wel beoordeeld aan de hand van het toetsingskader uit de Wet geluidhinder (voorkeurswaarde 48 dB en maximale ontheffingswaarde 63 dB).

De geluidbelastingen van De Hoefkens, de Dr. Dreeslaan en de Noord Parallelweg bedragen niet meer dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, daarmee kan worden geconcludeerd dat er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

Cumulatie

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde en ongecorrigeerde geluidbelasting ten gevolge van alle geluidbronnen (inclusief 30 km/uurwegen) inzichtelijk gemaakt. Aangezien de wettelijke beoordeling voor railverkeer geldt is de ongecorrigeerde cumulatieve geluidbelasting berekend voor $L_{RL,cum}$. De ongecorrigeerde gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 61 dB.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt geadviseerd om bij het onderzoek naar de geluidwering van de gevel uit te gaan van de cumulatieve geluidbelasting inclusief 30 km/uurwegen. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage B2.

4.5 Gemeentelijk/provinciaal geluidbeleid

In het ontheffingsbeleid Wet geluidhinder van de Provincie Noord-Brabant³ is beschreven aan welke criteria moet worden voldaan voor het verlenen van een hogere waarde procedure. De gemeente Helmond houdt deze criteria aan. De criteria zijn verdeeld in hoofd- en subcriteria. Voor het wegverkeerslawaai wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder en wordt niet getoetst aan het ontheffingsbeleid. Voor spoorweglawaai zijn de volgende criteria van toepassing.

Hoofdcriteria

Het hoofdcriteria is het onderzoeken van maatregelen ter reductie van de geluidbelasting. In paragraaf 4.2.1 zijn maatregelen beschouwd en deze stuiten op overwegende bezwaren van verkeerskundige, financiële, stedenbouwkundige of landschappelijke aard.. De geluidbelasting moet wel voldoen aan de maximale ontheffingswaarde uit de Wet geluidhinder (63 dB). De maximale geluidbelasting is 60 dB waardoor hieraan wordt voldaan.

Subcriteria

Volgens het beleid moet aan minimaal één van de 8 subcriteria worden voldaan. Deze subcriteria zijn;

1. Dorp- en stadsvernieuwing
2. Doelmatige afscherming; het plan geeft afscherming naar andere geluidgevoelige objecten waardoor de geluidbelasting op deze objecten wordt verlaagd.
3. Grond en/of bedrijfsgebondenheid; woningen die een directe relatie hebben met het op hetzelfde perceel gelegen bedrijf of een relatie hebben met op hetzelfde perceel plaatshebbende activiteit
4. Opvullen open plaats
5. Vervanging bestaande bebouwing
6. Noodzakelijke verkeers- en vervoersfunctie
7. Verkeersverzamelfunctie
8. Het plan is in de omgeving van een station of halte gesitueerd

Het plan voldoet aan de subcriteria 4, 5 (de bestaande bebouwing wordt gesloopt en nieuwe woningen worden gerealiseerd, waardoor tevens een open plaats wordt opgevuld en 8 (het plan ligt op circa 100 meter van station Helmond 't Hout).

Geluidluwe gevel/buitenruimte

In het gemeentelijk geluid is beschreven dat woningen met een geluidbelasting boven de 55 dB minimaal één geluidluwe gevel moet hebben en minimaal één verblijfsruimte moet aan deze gevel worden gesitueerd.

Ter plaatse van de rijwoningen (G1 en G2) is het mogelijk om de volledige westgevel geluidluw te maken doordat er geen verblijfsruimtes worden beoogd op de 3^e bouwlaag en op de daken aan de westgevel

zonnepanelen zullen komen te liggen waardoor het niet mogelijk is om te openen delen op de daken (dakramen) te realiseren. Bij de indeling van de woningen moet rekening worden gehouden dat minimaal één verblijfruimte wordt gesitueerd aan de geluidsluwe (west) gevel.

Voor de levensloopbestendige woningen beschikken alle gebouwen over een geluisluwe gevel aan de noord-, oost- en westgevel. Bij de indeling van de woningen moet rekening worden gehouden dat minimaal één verblijfruimte wordt gesitueerd aan de geluidsluwe (noord-, oost- of west-) gevel.

4.6 Hogere grenswaarden

Indien het toepassen van bron- en/of overdrachtsmaatregelen stuit op overwegende bezwaren is het realiseren van het plan alleen mogelijk als het bevoegd gezag, de gemeente Helmond, hogere waarden vaststelt voor de gevels van gebouwen G2, G10 en G11 met een overschrijding van de voorkeurswaarde vanwege het spoorweglawaai. Uit een onderzoek naar de geluidwering van de gevel zal moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ($G_{A;k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit en het gemeentelijk geluidbeleid.

5 CONCLUSIE

In opdracht van LL Vastgoed B.V. is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is het woningbouwplan gelegen aan De Hoefkens 5 te Mierlo-Hout (gemeente Helmond).

In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zonneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Mierloseweg, Hoofdstraat en de Houtse Parallelweg. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de relevante 30 km/uur-wegen in de directe nabijheid meegenomen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Wegverkeerslawaaï

In het kader van de Wet geluidhinder is de geluidbelasting ten gevolge van de Mierloseweg, Hoofdstraat en de Houtse Parallelweg inzichtelijk gemaakt. De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Mierloseweg, Hoofdstraat en de Houtse Parallelweg respecteren de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor alle woningen.

Spoorweglawaaï

De voorkeurswaarde voor de geluidbelasting vanwege het railverkeer van 55 dB (art. 4.9, lid 1 Besluit geluidhinder) voor nieuwe woningen wordt ter plaatse van G2, G10 en G11 overschreden. De maximale geluidbelasting bedraagt 60 dB ter plaatse van G2. De voorkeurgrenswaarde van 55 dB wordt niet gerespecteerd. De maximale ontheffingswaarde van 68 dB wordt wel gerespecteerd. Maatregelen zijn onderzocht en stuiten op overwegende bezwaren. Alle woningen beschikken wel over een geluidsluwe gevel.

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen inzichtelijk gemaakt en de geluidbelasting ten gevolge van omliggende 30 km/uur-wegen berekend.

De geluidbelastingen van de Dr. Dreeslaan en de Noord Parallelweg bedragen niet meer dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder. De geluidbelasting van De Hoefkens bedraagt ten hoogste 50 dB (inclusief aftrek). De voorkeurgrenswaarde uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd, de maximale ontheffingswaarde wordt wel gerespecteerd.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde en ongecorrigeerde geluidbelasting ten gevolge van alle geluidbronnen (inclusief 30 km/uur-wegen) inzichtelijk gemaakt. Aangezien de wettelijke beoordeling voor railverkeer geldt is de ongecorrigeerde cumulatieve geluidbelasting berekend voor $L_{RL,cum}$. De ongecorrigeerde gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 61 dB.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt geadviseerd om bij het onderzoek naar de geluidwering van de gevel uit te gaan van de cumulatieve geluidbelasting inclusief 30 km/uur-wegen.

Hogere waarde en gemeentelijk geluidbeleid

Het plan voldoet aan het gemeentelijk geluidbeleid. Na het verlenen van een hogere waarde voor de van toepassing zijnde gebouwen, G2, G10 en G11, vormt het aspect geluid vanwege de omliggende spoorlijn geen belemmering voor de realisatie van het plan. Uit een onderzoek naar de geluidwering van de gevel zal moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ($G_{A,k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit.

BIJLAGEN

B1 INVOERGEGEVENS

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Railverkeerslawaai

Model eigenschap

Omschrijving	Railverkeerslawaai
Verantwoordelijke	mev
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaai RMG-2012, railverkeer
Aangemaakt door	mev op 21-12-2021
Laatst ingezien door	mev op 18-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

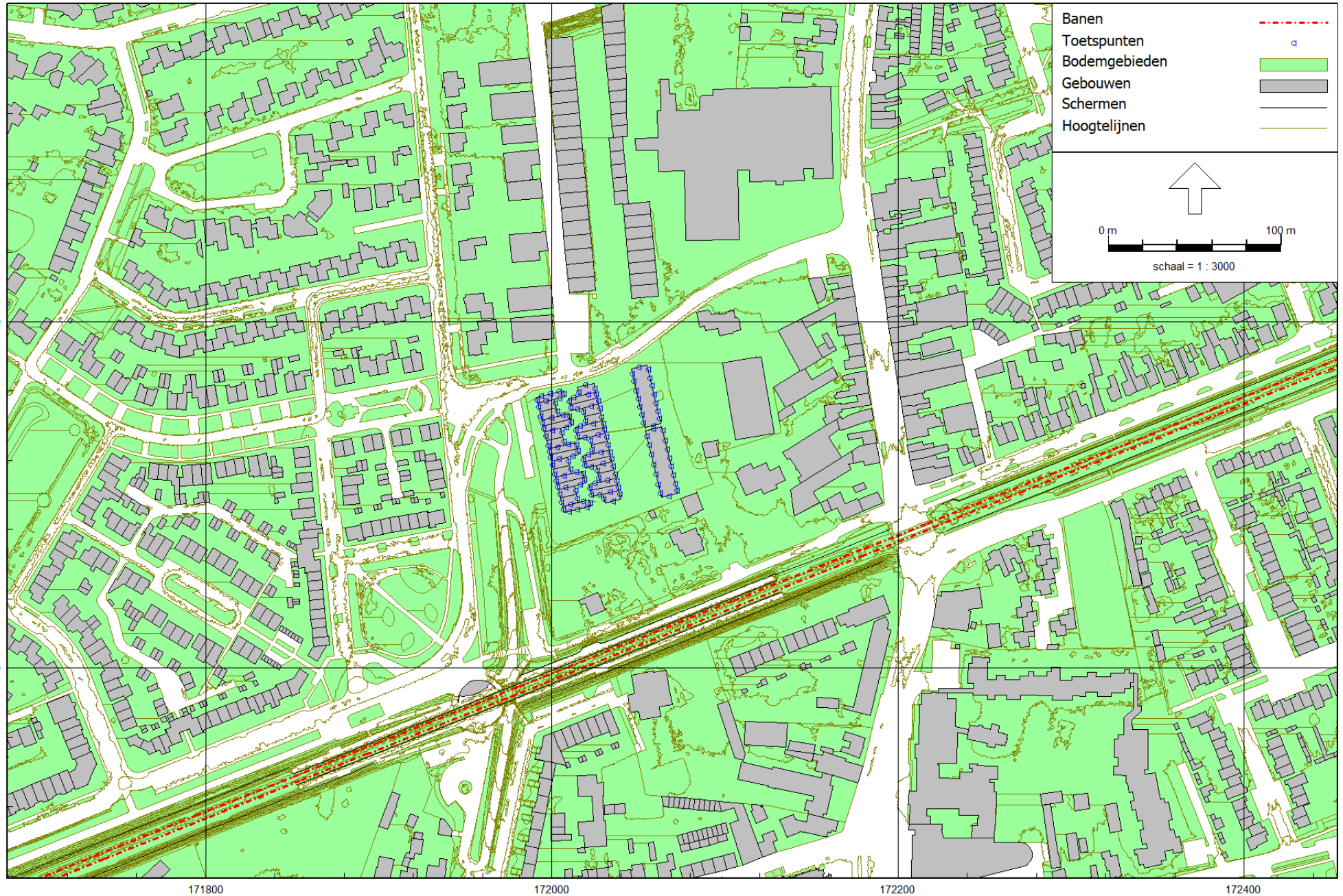
Commentaar

28-12-2021 12:19: Importeren Geluidregister Spoor

11-10-2022 14:38: Importeren Geluidregister Spoor

11-10-2022 14:41: Importeren Geluidregister Spoor

18 okt 2022, 14:48



RMG-2012, railverkeer, [Versie 4 - Railverkeerslawaai], Geomilieu V2022.1 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 1: Geografsche indeling rekenmodel

Spoorlijn

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaai

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	mev
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	mev op 21-12-2021
Laatst ingezien door	mev op 18-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
de Hoefken	de Hoefkens	0,00	18,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30	30
de Hoefken	de Hoefkens	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30
de Hoefken	de Hoefkens	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30	30
Dr. Dreesl	Dr. Dreeslaan	0,00	18,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30	30
Dr. Dreesl	Dr. Dreeslaan	0,00	18,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30	30
Dr. Dreesl	Dr. Dreeslaan	0,00	18,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30	30
Dr. Dreesl	Dr. Dreeslaan	0,00	18,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30	30
Noord Para	Noord Parallelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30
Noord Para	Noord Parallelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30
Mierlosewe	Mierloseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	50	50	50
Mierlosewe	Mierloseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
Mierlosewe	Mierloseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
Houtse Par	Houtse Parallelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
Hoofdstraat	Hoofdstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	50	50	50
Hoofdstraat	Hoofdstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	50	50	50
Hoofdstraat	Hoofdstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	50	50	50
Hoofdstraat	Hoofdstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	50	50	50
Hoofdstraat	Hoofdstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	50	50	50

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
de Hoefken	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1049,82	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--
de Hoefken	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1049,82	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--
de Hoefken	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1049,82	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--
Dr. Dreesl	--	30	30	30	--	30	30	30	--	656,03	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--
Dr. Dreesl	--	30	30	30	--	30	30	30	--	656,03	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--
Dr. Dreesl	--	30	30	30	--	30	30	30	--	656,03	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--
Dr. Dreesl	--	30	30	30	--	30	30	30	--	916,72	6,72	3,56	0,64	--	--	--	--
Dr. Dreesl	--	30	30	30	--	30	30	30	--	406,31	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--
Noord Para	--	30	30	30	--	30	30	30	--	268,03	6,76	3,46	0,63	--	--	--	--
Noord Para	--	30	30	30	--	30	30	30	--	225,83	6,71	3,57	0,64	--	--	--	--
Mierlosewe	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7807,07	6,51	3,72	0,87	--	--	--	--
Mierlosewe	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7454,96	6,51	3,71	0,87	--	--	--	--
Mierlosewe	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7227,66	6,51	3,71	0,87	--	--	--	--
Houtse Par	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3843,92	6,51	3,72	0,87	--	--	--	--
Hoofdstraat	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7571,45	6,51	3,72	0,87	--	--	--	--
Hoofdstraat	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6788,67	6,51	3,73	0,87	--	--	--	--
Hoofdstraat	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8830,45	6,51	3,73	0,87	--	--	--	--
Hoofdstraat	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7131,66	6,51	3,73	0,87	--	--	--	--
Hoofdstraat	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7131,66	6,51	3,73	0,87	--	--	--	--

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
de Hoefken	--	99,00	99,20	99,19	--	0,80	0,65	0,62	--	0,20	0,14	0,19	--	--	--	--	69,63	37,39	6,77	
de Hoefken	--	99,00	99,20	99,19	--	0,80	0,65	0,62	--	0,20	0,14	0,19	--	--	--	--	69,63	37,39	6,77	
de Hoefken	--	99,00	99,20	99,19	--	0,80	0,65	0,62	--	0,20	0,14	0,19	--	--	--	--	69,63	37,39	6,77	
Dr. Dreesl	--	99,01	99,21	99,20	--	0,79	0,65	0,62	--	0,20	0,14	0,18	--	--	--	--	43,52	23,37	4,23	
Dr. Dreesl	--	99,01	99,21	99,20	--	0,79	0,65	0,62	--	0,20	0,14	0,18	--	--	--	--	43,52	23,37	4,23	
Dr. Dreesl	--	99,01	99,21	99,20	--	0,79	0,65	0,62	--	0,20	0,14	0,18	--	--	--	--	43,52	23,37	4,23	
Dr. Dreesl	--	93,89	95,06	94,98	--	4,88	4,05	3,87	--	1,22	0,89	1,16	--	--	--	--	57,84	31,02	5,57	
Dr. Dreesl	--	99,02	99,22	99,20	--	0,78	0,64	0,61	--	0,20	0,14	0,18	--	--	--	--	26,96	14,47	2,62	
Dr. Dreesl	--	99,02	99,22	99,20	--	0,78	0,64	0,61	--	0,20	0,14	0,18	--	--	--	--	26,96	14,47	2,62	
Noord Para	--	76,50	80,30	80,01	--	18,80	16,15	15,39	--	4,70	3,55	4,60	--	--	--	--	13,86	7,45	1,35	
Noord Para	--	94,61	95,65	95,57	--	4,31	3,57	3,41	--	1,08	0,78	1,02	--	--	--	--	14,34	7,71	1,38	
Mierlosewe	--	95,02	96,28	94,77	--	3,83	3,09	4,60	--	1,14	0,63	0,63	--	--	--	--	482,93	279,62	64,37	
Mierlosewe	--	94,67	96,00	94,40	--	4,11	3,32	4,93	--	1,23	0,68	0,67	--	--	--	--	459,45	265,52	61,23	
Mierlosewe	--	94,69	96,02	94,42	--	4,09	3,30	4,91	--	1,22	0,68	0,67	--	--	--	--	445,54	257,47	59,37	
Houtse Par	--	94,82	96,12	94,56	--	3,99	3,22	4,79	--	1,19	0,66	0,65	--	--	--	--	237,28	137,45	31,62	
Hoofdstraat	--	95,55	96,67	95,33	--	3,43	2,76	4,11	--	1,02	0,57	0,56	--	--	--	--	470,97	272,28	62,80	
Hoofdstraat	--	96,69	97,54	96,52	--	2,55	2,05	3,06	--	0,76	0,42	0,42	--	--	--	--	427,31	246,99	57,01	
Hoofdstraat	--	95,93	96,96	95,72	--	3,14	2,52	3,77	--	0,94	0,52	0,51	--	--	--	--	551,47	319,36	73,54	
Hoofdstraat	--	96,51	97,40	96,34	--	2,68	2,16	3,22	--	0,80	0,44	0,44	--	--	--	--	448,07	259,09	59,77	
Hoofdstraat	--	96,51	97,40	96,34	--	2,68	2,16	3,22	--	0,80	0,44	0,44	--	--	--	--	448,07	259,09	59,77	

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

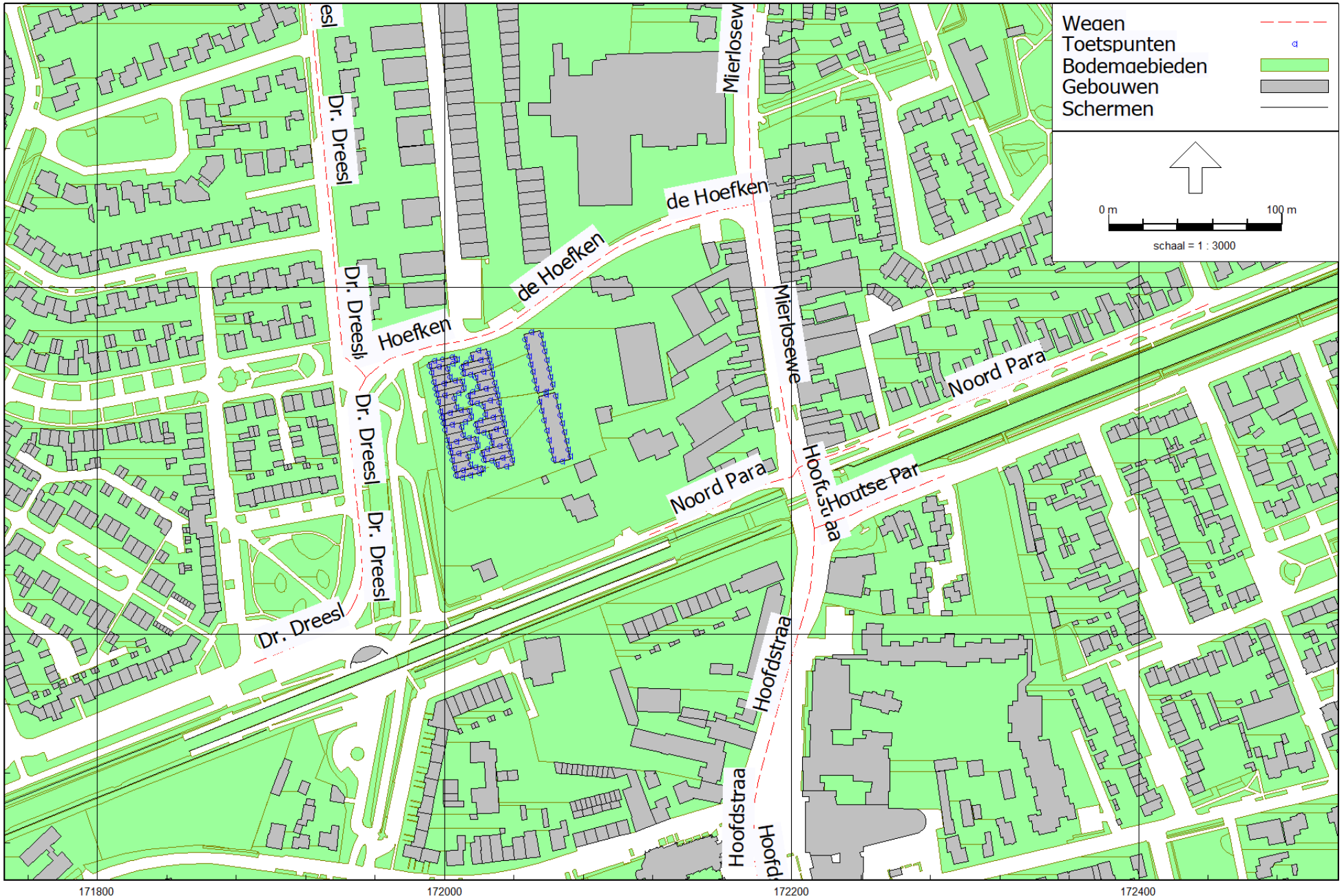
Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
de Hoefken	--	0,56	0,24	0,04	--	0,14	0,05	0,01	--	72,18	75,63	82,39	88,10	93,68	90,50	83,81
de Hoefken	--	0,56	0,24	0,04	--	0,14	0,05	0,01	--	79,43	83,30	89,21	92,04	95,62	88,74	83,55
de Hoefken	--	0,56	0,24	0,04	--	0,14	0,05	0,01	--	72,18	75,63	82,39	88,10	93,68	90,50	83,81
Dr. Dreesl	--	0,35	0,15	0,03	--	0,09	0,03	0,01	--	70,13	73,58	80,32	86,05	91,64	88,46	81,76
Dr. Dreesl	--	0,35	0,15	0,03	--	0,09	0,03	0,01	--	70,13	73,58	80,32	86,05	91,64	88,46	81,76
Dr. Dreesl	--	0,35	0,15	0,03	--	0,09	0,03	0,01	--	70,13	73,58	80,32	86,05	91,64	88,46	81,76
Dr. Dreesl	--	3,01	1,32	0,23	--	0,75	0,29	0,07	--	73,89	78,34	87,75	88,60	93,75	91,01	84,46
Dr. Dreesl	--	0,21	0,09	0,02	--	0,05	0,02	--	--	68,04	71,49	78,22	83,97	89,55	86,37	79,68
Dr. Dreesl	--	0,21	0,09	0,02	--	0,05	0,02	--	--	68,04	71,49	78,22	83,97	89,55	86,37	79,68
Noord Para	--	3,41	1,50	0,26	--	0,85	0,33	0,08	--	79,73	85,28	94,80	89,76	92,14	86,48	81,63
Noord Para	--	0,65	0,29	0,05	--	0,16	0,06	0,01	--	74,85	79,64	88,04	86,36	89,54	83,06	78,00
Mierlosewe	--	19,47	8,97	3,12	--	5,79	1,83	0,43	--	89,82	97,43	103,09	105,35	109,63	102,53	97,28
Mierlosewe	--	19,95	9,18	3,20	--	5,97	1,88	0,43	--	81,89	89,12	95,71	100,70	106,95	103,56	96,80
Mierlosewe	--	19,24	8,85	3,09	--	5,74	1,82	0,42	--	81,74	88,97	95,56	100,56	106,82	103,42	96,67
Houtse Par	--	9,98	4,60	1,60	--	2,98	0,94	0,22	--	78,96	86,18	92,74	97,79	104,06	100,66	93,91
Hoofdstraat	--	16,91	7,77	2,71	--	5,03	1,61	0,37	--	89,52	97,09	102,65	105,10	109,46	102,35	97,09
Hoofdstraat	--	11,27	5,19	1,81	--	3,36	1,06	0,25	--	88,67	96,10	101,42	104,36	108,90	101,75	96,48
Hoofdstraat	--	18,05	8,30	2,90	--	5,40	1,71	0,39	--	90,07	97,60	103,09	105,69	110,11	102,98	97,71
Hoofdstraat	--	12,44	5,75	2,00	--	3,71	1,17	0,27	--	88,94	96,40	101,75	104,62	109,13	101,99	96,71
Hoofdstraat	--	12,44	5,75	2,00	--	3,71	1,17	0,27	--	88,94	96,40	101,75	104,62	109,13	101,99	96,71

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	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	LE (N)	2k
de Hoefken	74,98	69,34		72,70		79,12		85,33		90,94		87,73		81,03		71,93		61,93		65,33		71,77		77,93		83,53		80,33		
de Hoefken	75,76	76,59		80,36		85,93		89,27		92,88		85,98		80,78		72,71		69,19		72,99		78,58		81,88		85,47		78,57		
de Hoefken	74,98	69,34		72,70		79,12		85,33		90,94		87,73		81,03		71,93		61,93		65,33		71,77		77,93		83,53		80,33		
Dr. Dreesl	72,92	67,30		70,66		77,08		83,29		88,89		85,69		78,99		69,89		59,88		63,27		69,70		75,89		81,48		78,28		
Dr. Dreesl	72,92	67,30		70,66		77,08		83,29		88,89		85,69		78,99		69,89		59,88		63,27		69,70		75,89		81,48		78,28		
Dr. Dreesl	72,92	67,30		70,66		77,08		83,29		88,89		85,69		78,99		69,89		59,88		63,27		69,70		75,89		81,48		78,28		
Dr. Dreesl	78,81	70,70		74,99		84,17		85,58		90,84		88,01		81,43		75,34		63,30		67,66		76,81		78,25		83,44		80,62		
Dr. Dreesl	70,83	65,21		68,57		74,97		81,20		86,81		83,61		76,91		67,79		57,80		61,18		67,59		73,80		79,40		76,20		
Noord Para	79,38	76,22		81,66		91,14		86,32		88,86		83,09		78,21		75,73		68,89		74,43		83,83		79,20		81,61		75,83		
Noord Para	73,16	71,69		76,32		84,48		83,36		86,65		80,09		75,00		69,71		64,27		68,98		77,11		76,01		79,24		72,68		
Mierlosewe	88,76	86,92		94,44		99,86		102,55		107,09		99,96		94,68		85,87		81,02		88,73		94,45		96,47		100,85		93,77		
Mierlosewe	87,32	78,97		86,10		92,46		97,88		104,39		100,96		94,19		84,42		73,08		80,41		87,06		91,80		98,17		94,79		
Mierlosewe	87,18	78,83		85,96		92,31		97,74		104,26		100,83		94,06		84,28		72,94		80,27		86,91		91,67		98,03		94,66		
Houtse Par	84,40	76,07		83,19		89,51		94,99		101,52		98,09		91,32		81,51		70,16		77,48		84,10		88,90		95,28		91,90		
Hoofdstraat	88,45	86,66		94,13		99,45		102,34		106,93		99,78		94,51		85,60		80,72		88,38		94,00		96,23		100,68		93,59		
Hoofdstraat	87,58	85,90		93,24		98,32		101,68		106,41		99,23		93,95		84,82		79,88		87,39		92,76		95,52		100,14		93,00		
Hoofdstraat	89,00	87,24		94,67		99,92		102,95		107,59		100,43		95,16		86,18		81,27		88,89		94,43		96,82		101,33		94,22		
Hoofdstraat	87,86	86,16		93,52		98,64		101,93		106,63		99,46		94,18		85,08		80,15		87,69		93,10		95,77		100,36		93,23		
Hoofdstraat	87,86	86,16		93,52		98,64		101,93		106,63		99,46		94,18		85,08		80,15		87,69		93,10		95,77		100,36		93,23		

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

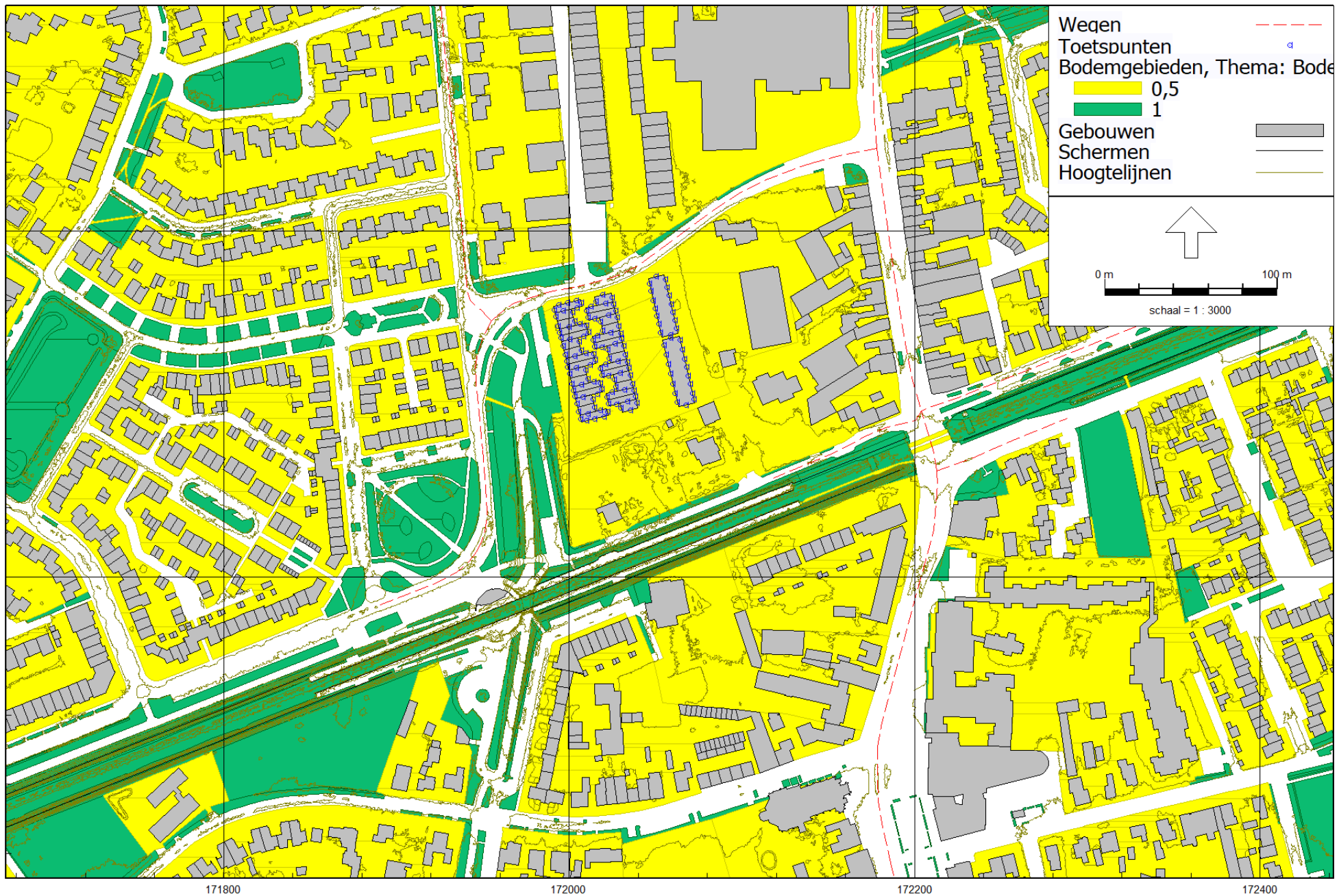
Naam	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
de Hoefken	73,63		64,57		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
de Hoefken	73,37		65,35		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
de Hoefken	73,63		64,57		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Dr. Dreesl	71,58		62,51		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Dr. Dreesl	71,58		62,51		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Dr. Dreesl	71,58		62,51		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Dr. Dreesl	74,05		68,02		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Dr. Dreesl	69,50		60,41		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Noord Para	70,97		68,49		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Noord Para	67,60		62,38		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Mierlosewe	88,52		80,02		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Mierlosewe	88,04		78,58		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Mierlosewe	87,90		78,44		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Houtse Par	85,15		75,66		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdstraat	88,32		79,71		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdstraat	87,72		78,84		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdstraat	88,95		80,25		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdstraat	87,96		79,12		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdstraat	87,96		79,12		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 4 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.1 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 2: Geografische indeling rekenmodel

Wegen



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 4 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.1 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 3: Geografische indeling rekenmodel

Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T001	Gebouw 1 - noordgevel	18,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T002	Gebouw 1 - oostgevel	18,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T003	Gebouw 1 - oostgevel	18,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T004	Gebouw 1 - oostgevel	18,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T005	Gebouw 1 - oostgevel	18,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T006	Gebouw 1 - oostgevel	18,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T007	Gebouw 1 - oostgevel	18,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T008	Gebouw 1 - oostgevel	18,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T009	Gebouw 1 - zuidgevel	18,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T010	Gebouw 1 - westgevel	18,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T011	Gebouw 1 - westgevel	18,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T012	Gebouw 1 - westgevel	18,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T013	Gebouw 1 - westgevel	18,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T014	Gebouw 1 - westgevel	18,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T015	Gebouw 1 - westgevel	18,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T016	Gebouw 1 - westgevel	18,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T017	Gebouw 2 - noordgevel	18,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T018	Gebouw 2 - oostgevel	18,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T019	Gebouw 2 - oostgevel	18,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T020	Gebouw 2 - oostgevel	18,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T021	Gebouw 2 - oostgevel	18,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T022	Gebouw 2 - oostgevel	18,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T023	Gebouw 2 - oostgevel	18,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T024	Gebouw 2 - oostgevel	18,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T025	Gebouw 2 - oostgevel	18,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T026	Gebouw 2 - zuidgevel	18,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T027	Gebouw 2 - Westgevel	18,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T028	Gebouw 2 - Westgevel	18,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T029	Gebouw 2 - Westgevel	18,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T030	Gebouw 2 - Westgevel	18,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T031	Gebouw 2 - Westgevel	18,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T032	Gebouw 2 - Westgevel	18,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T033	Gebouw 2 - Westgevel	18,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T034	Noordgevel G-4	18,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T035	Westgevel G-4	18,18	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T036	Noordgevel G-4	18,25	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

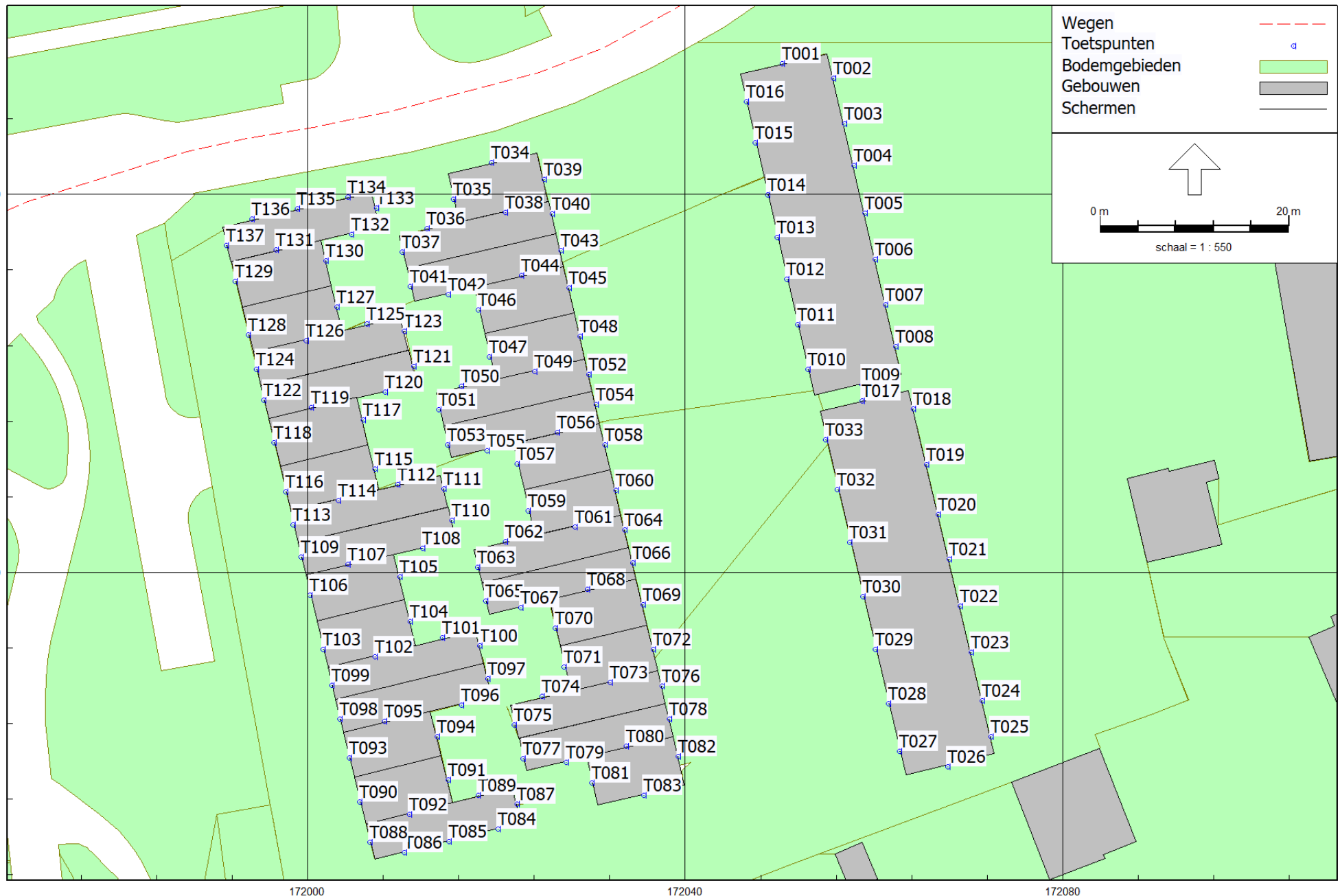
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T037	Westgevel G-4	18,30	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T038	Zuidgevel G-4	18,24	Relatief	4,50	--	--	--	--	--	Ja
T039	Oostgevel G-4	18,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T040	Oostgevel G-4	18,26	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T041	Westgevel G-5	18,39	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T042	Zuidgevel G-5	18,43	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T043	Oostgevel G-5	18,36	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T044	Noordgevel G-5	18,41	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T045	Oostgevel G-4	18,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T046	Westgevel G-4	18,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T047	Westgevel G-5	18,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T048	Oostgevel G-5	18,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T049	Zuidgevel G-5	18,45	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T050	Noordgevel G-5	18,45	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T051	Westgevel G-5	18,43	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T052	Oostgevel G-5	18,44	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T053	Westgevel G-6	18,40	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T054	Oostgevel G-6	18,41	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T055	Zuidgevel G-6	18,39	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T056	Noordgevel G-6	18,40	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T057	Westgevel G-6	18,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T058	Oostgevel G-6	18,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T059	Westgevel G-7	18,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T060	Oostgevel G-7	18,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T061	Zuidgevel G-7	18,32	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T062	Noordgevel G-7	18,31	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T063	Westgevel G-7	18,30	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T064	Oostgevel G-7	18,31	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T065	Westgevel G-8	18,27	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T066	Oostgevel G-8	18,28	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T067	Zuidgevel G-8	18,26	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T068	Noordgevel G-8	18,26	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T069	Oostgevel G-8	18,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T070	Westgevel G-8	18,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T071	Westgevel G-9	18,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T072	Oostgevel G-9	18,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T073	Zuidgevel G-9	18,18	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T074	Noordgevel G-9	18,19	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T075	Westgevel G-9	18,17	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T076	Westgevel G-9	18,17	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T077	Westgevel G-10	18,14	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T078	Oostgevel G-10	18,15	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T079	Zuidgevel G-10	18,13	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T080	Noordgevel G-10	18,13	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T081	Westgevel G-10	18,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T082	Oostgevel G-10	18,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T083	Zuidgevel G-10	18,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T084	Zuidgevel G-11	18,18	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T085	Zuidgevel G-11	18,25	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T086	Zuidgevel G-11	18,31	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T087	Oostgevel G-11	18,15	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T088	Westgevel G-11	18,36	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T089	Noordgevel G-11	18,21	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T090	Westgevel G-11	18,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T091	Oostgevel G-11	18,25	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T092	Zuidgevel G-11	18,30	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T093	Westgevel G-12	18,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T094	Oostgevel G-12	18,26	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T095	Noordgevel G-12	18,33	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T096	Zuidgevel G-12	18,22	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T097	Oostgevel G-12	18,21	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T098	Westgevel G-12	18,39	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T099	Westgevel G-13	18,40	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T100	Oostgevel G-13	18,24	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T101	Noordgevel G-13	18,25	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T102	Zuidgevel G-13	18,34	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T103	Westgevel G-13	18,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T104	Oostgevel G-13	18,29	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T105	Oostgevel G-14	18,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T106	Westgevel G-14	18,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T107	Noordgevel G-14	18,37	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T108	Zuidgevel G-14	18,32	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T109	Westgevel G-14	18,44	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T110	Oostgevel G-14	18,34	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T111	Oostgevel G-15	18,36	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T112	Noordgevel G-15	18,37	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T113	Westgevel G-15	18,44	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T114	Zuidgevel G-15	18,38	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T115	Oostgevel G-15	18,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T116	Westgevel G-15	18,45	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T117	Oostgevel G-16	18,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T118	Westgevel G-16	18,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T119	Noordgevel G-16	18,45	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T120	Zuidgevel G-16	18,45	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T121	Oostgevel G-16	18,47	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T122	Westgevel G-16	18,48	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T123	Oostgevel G-17	18,50	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T124	Westgevel G-17	18,49	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T125	Noordgevel G-17	18,47	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T126	Zuidgevel G-17	18,49	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T127	Oostgevel G-17	18,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T128	Westgevel G-17	18,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T129	Westgevel G-18	18,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T130	Oostgevel G-18	18,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T131	Noordgevel G-18	18,28	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
T132	Zuidgevel G-18	18,23	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T133	Oostgevel G-18	18,17	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T134	Noordgevel G-18	18,12	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T135	Noordgevel G-18	18,16	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T136	Noordgevel G-18	18,16	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
T137	Westgevel G-18	18,23	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 4 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.1 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 4: Geografische indeling rekenmodel

Rekenpunten

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: Nieuwe Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
G-1	Gebouw 1	9,00	18,38	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-2	Gebouw 2	9,00	18,12	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-3		6,00	18,23	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-3		3,00	18,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-4		3,00	18,34	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-4		6,00	18,41	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-5		6,00	18,45	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-5		3,00	18,45	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-6		3,00	18,42	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-6		6,00	18,40	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-7		6,00	18,36	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-7		3,00	18,32	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-8		3,00	18,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-8		6,00	18,27	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-9		6,00	18,23	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-9		3,00	18,19	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-10		3,00	18,16	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-10		6,00	18,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-11		6,00	18,38	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-11		3,00	18,36	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-12		6,00	18,38	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-12		3,00	18,39	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-13		3,00	18,22	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-13		6,00	18,41	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-14		6,00	18,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-14		3,00	18,43	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-15		3,00	18,35	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-15		6,00	18,37	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-16		6,00	18,46	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-16		3,00	18,45	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-17		3,00	18,48	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-17		6,00	18,48	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-18		3,00	18,36	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G-18		3,00	18,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

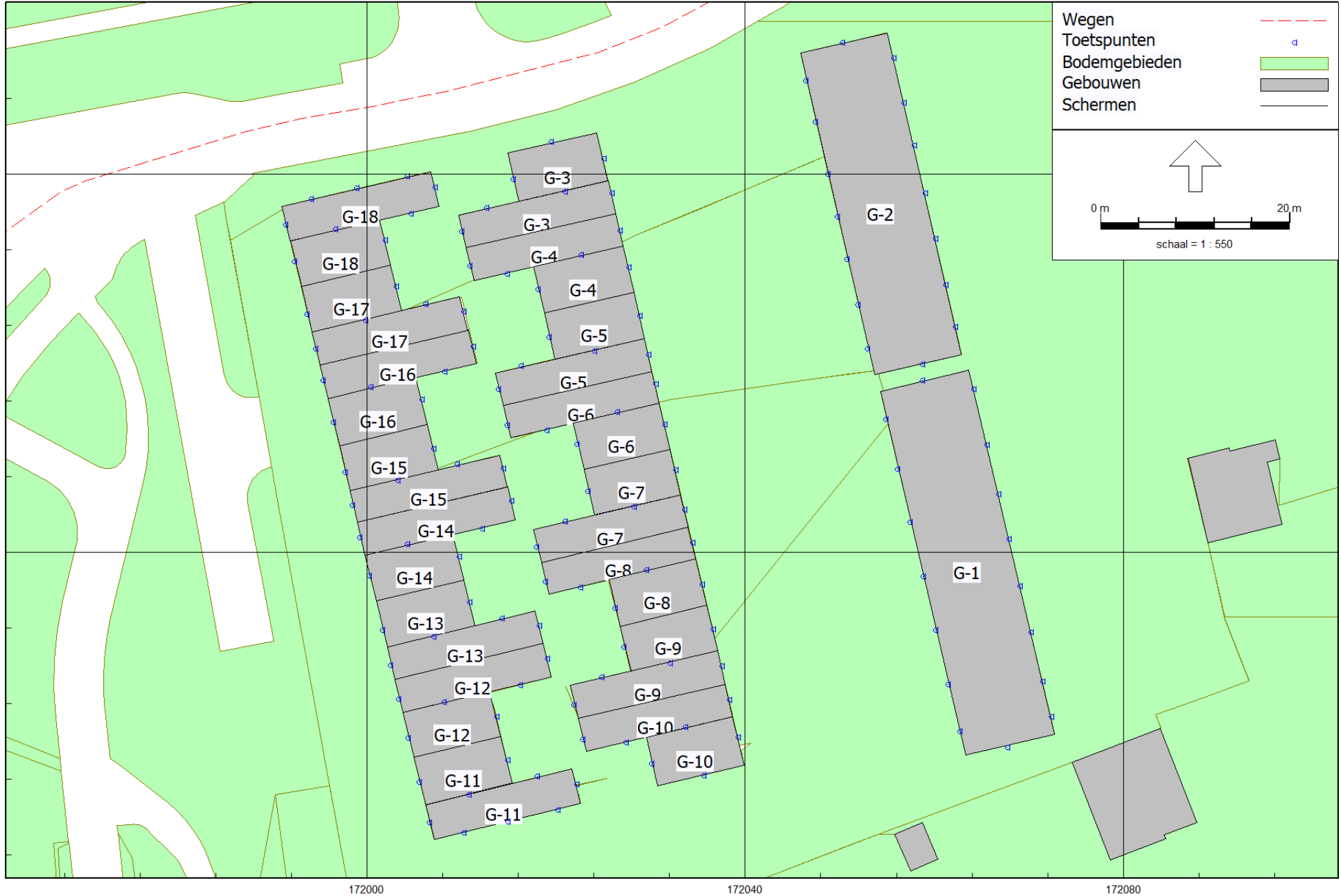
Model: Wegverkeerslawaai

Groep: Nieuwe Gebouwen

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
------	----------	----------	----------

G-1	0,80	0,80	0,80
G-2	0,80	0,80	0,80
G-3	0,80	0,80	0,80
G-3	0,80	0,80	0,80
G-4	0,80	0,80	0,80
G-4	0,80	0,80	0,80
G-5	0,80	0,80	0,80
G-5	0,80	0,80	0,80
G-6	0,80	0,80	0,80
G-6	0,80	0,80	0,80
G-7	0,80	0,80	0,80
G-7	0,80	0,80	0,80
G-8	0,80	0,80	0,80
G-8	0,80	0,80	0,80
G-9	0,80	0,80	0,80
G-9	0,80	0,80	0,80
G-10	0,80	0,80	0,80
G-10	0,80	0,80	0,80
G-11	0,80	0,80	0,80
G-11	0,80	0,80	0,80
G-12	0,80	0,80	0,80
G-12	0,80	0,80	0,80
G-13	0,80	0,80	0,80
G-13	0,80	0,80	0,80
G-14	0,80	0,80	0,80
G-14	0,80	0,80	0,80
G-15	0,80	0,80	0,80
G-15	0,80	0,80	0,80
G-16	0,80	0,80	0,80
G-16	0,80	0,80	0,80
G-17	0,80	0,80	0,80
G-17	0,80	0,80	0,80
G-18	0,80	0,80	0,80
G-18	0,80	0,80	0,80



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 4 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.1 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 5: Geografische indeling rekenmodel

Gebouwen Plan

B2 REKENRESULTATEN

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	38,77	38,68	37,34	44,10	
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	40,37	40,31	38,97	45,73	
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	40,39	40,35	38,98	45,74	
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	43,95	43,85	42,49	49,26	
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	45,91	45,82	44,45	51,22	
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	47,07	46,99	45,62	52,39	
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	43,96	43,85	42,50	49,27	
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	45,92	45,82	44,46	51,23	
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	47,46	47,37	45,99	52,77	
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	44,33	44,23	42,87	49,64	
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	46,30	46,20	44,85	51,62	
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	47,67	47,59	46,21	52,98	
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	44,46	44,37	43,01	49,78	
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	46,35	46,27	44,90	51,67	
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	47,74	47,67	46,30	53,07	
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	44,55	44,46	43,10	49,87	
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	46,56	46,46	45,10	51,87	
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	48,06	47,99	46,63	53,40	
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	44,91	44,82	43,46	50,23	
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	46,93	46,82	45,48	52,25	
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	48,40	48,33	46,97	53,74	
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	45,08	44,98	43,63	50,40	
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	47,20	47,09	45,75	52,52	
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	48,95	48,88	47,53	54,29	
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	37,42	37,27	35,92	42,69	
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	38,87	38,71	37,34	44,12	
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	43,34	43,18	41,87	48,63	
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	45,23	45,16	43,83	50,59	
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	47,09	47,03	45,70	52,46	
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	48,31	48,31	46,97	53,72	
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	45,05	44,97	43,64	50,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T011_B	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	4,50	46,91	46,84	45,52	52,27	
T011_C	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	7,50	48,17	48,17	46,84	53,59	
T012_A	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	1,50	44,86	44,78	43,46	50,22	
T012_B	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	4,50	46,57	46,50	45,18	51,93	
T012_C	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	7,50	47,76	47,76	46,43	53,18	
T013_A	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	1,50	44,39	44,31	42,98	49,74	
T013_B	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	4,50	46,42	46,34	45,02	51,78	
T013_C	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	7,50	47,77	47,76	46,44	53,19	
T014_A	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	1,50	43,93	43,85	42,53	49,29	
T014_B	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	4,50	46,10	46,02	44,70	51,46	
T014_C	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	7,50	47,52	47,51	46,18	52,93	
T015_A	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	1,50	43,85	43,77	42,45	49,21	
T015_B	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	4,50	46,03	45,96	44,63	51,39	
T015_C	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	7,50	47,47	47,46	46,12	52,87	
T016_A	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	1,50	43,43	43,35	42,02	48,78	
T016_B	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	4,50	45,72	45,65	44,31	51,07	
T016_C	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	7,50	47,17	47,18	45,84	52,59	
T017_A	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	1,50	36,37	36,22	34,88	41,65	
T017_B	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	4,50	38,96	38,80	37,47	44,24	
T017_C	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	7,50	44,37	44,20	42,91	49,67	
T018_A	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	1,50	45,46	45,38	44,03	50,79	
T018_B	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	4,50	47,68	47,59	46,25	53,01	
T018_C	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	7,50	49,72	49,66	48,30	55,06	
T019_A	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	1,50	45,21	45,14	43,78	50,55	
T019_B	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	4,50	47,65	47,56	46,21	52,98	
T019_C	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	7,50	49,68	49,63	48,28	55,04	
T020_A	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	1,50	45,12	45,04	43,69	50,45	
T020_B	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	4,50	47,78	47,69	46,35	53,11	
T020_C	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	7,50	50,15	50,11	48,76	55,52	
T021_A	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	1,50	45,06	44,99	43,64	50,40	
T021_B	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	4,50	48,00	47,89	46,56	53,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T021_C	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	7,50	50,71	50,69	49,33	56,09	
T022_A	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	1,50	44,72	44,64	43,30	50,06	
T022_B	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	4,50	48,06	47,94	46,62	53,38	
T022_C	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	7,50	51,12	51,11	49,75	56,51	
T023_A	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	1,50	44,04	43,95	42,61	49,37	
T023_B	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	4,50	48,09	47,96	46,65	53,41	
T023_C	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	7,50	51,81	51,81	50,44	57,20	
T024_A	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	1,50	42,69	42,57	41,24	48,00	
T024_B	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	4,50	47,78	47,62	46,32	53,08	
T024_C	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	7,50	52,60	52,63	51,25	58,01	
T025_A	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	1,50	40,60	40,43	39,10	45,87	
T025_B	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	4,50	46,65	46,47	45,18	51,94	
T025_C	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	7,50	53,13	53,19	51,79	58,55	
T026_A	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	1,50	47,53	47,45	46,13	52,89	
T026_B	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	4,50	50,75	50,68	49,36	56,11	
T026_C	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	7,50	54,65	54,70	53,31	60,07	
T027_A	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	1,50	47,21	47,14	45,83	52,58	
T027_B	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	4,50	49,88	49,84	48,52	55,27	
T027_C	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	7,50	52,31	52,38	51,00	57,75	
T028_A	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	1,50	47,33	47,29	45,95	52,71	
T028_B	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	4,50	49,48	49,44	48,12	54,87	
T028_C	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	7,50	51,65	51,70	50,34	57,09	
T029_A	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	1,50	46,91	46,89	45,55	52,30	
T029_B	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	4,50	48,90	48,87	47,54	54,29	
T029_C	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	7,50	50,77	50,81	49,45	56,20	
T030_A	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	1,50	46,60	46,57	45,23	51,98	
T030_B	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	4,50	48,45	48,41	47,08	53,83	
T030_C	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	7,50	49,97	50,00	48,65	55,40	
T031_A	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	1,50	46,27	46,23	44,89	51,65	
T031_B	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	4,50	48,05	48,01	46,68	53,43	
T031_C	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	7,50	49,35	49,37	48,02	54,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T032_A	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	1,50	45,93	45,87	44,54	51,30	
T032_B	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	4,50	47,73	47,67	46,35	53,10	
T032_C	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	7,50	49,11	49,12	47,78	54,53	
T033_A	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	1,50	45,71	45,65	44,32	51,08	
T033_B	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	4,50	47,48	47,42	46,10	52,85	
T033_C	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	7,50	48,80	48,81	47,47	54,22	
T034_A	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	1,50	39,15	39,05	37,70	44,47	
T034_B	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	4,50	40,38	40,32	38,96	45,72	
T035_A	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	1,50	40,12	39,99	38,68	45,44	
T035_B	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	4,50	45,12	45,03	43,71	50,47	
T036_A	Noordgevel G-4	172012,63	386756,39	1,50	37,66	37,60	36,24	43,00	
T037_A	Westgevel G-4	172010,02	386753,89	1,50	42,12	42,00	40,69	47,45	
T038_A	Zuidgevel G-4	172020,92	386758,09	4,50	45,27	45,13	43,83	50,59	
T039_A	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	1,50	43,99	43,92	42,58	49,34	
T039_B	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	4,50	45,73	45,66	44,31	51,07	
T040_A	Oostgevel G-4	172025,90	386757,95	1,50	43,92	43,85	42,49	49,26	
T041_A	Westgevel G-5	172010,86	386750,24	1,50	42,40	42,27	40,97	47,73	
T042_A	Zuidgevel G-5	172014,86	386749,42	1,50	44,35	44,22	42,91	49,67	
T043_A	Oostgevel G-5	172026,81	386754,03	1,50	44,33	44,26	42,91	49,67	
T044_B	Noordgevel G-5	172022,63	386751,41	4,50	44,02	43,85	42,57	49,33	
T045_A	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	1,50	44,52	44,45	43,11	49,87	
T045_B	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	4,50	46,19	46,12	44,78	51,54	
T046_A	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	1,50	44,27	44,12	42,82	49,58	
T046_B	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	4,50	45,88	45,81	44,49	51,24	
T047_A	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	1,50	43,09	42,95	41,66	48,42	
T047_B	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	4,50	46,01	45,94	44,62	51,37	
T048_A	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	1,50	44,54	44,48	43,14	49,90	
T048_B	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	4,50	46,27	46,21	44,87	51,63	
T049_B	Zuidgevel G-5	172024,04	386741,28	4,50	46,60	46,48	45,19	51,94	
T050_A	Noordgevel G-5	172016,28	386739,70	1,50	41,57	41,45	40,14	46,90	
T051_A	Westgevel G-5	172013,91	386737,25	1,50	43,41	43,30	41,99	48,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T052_A	Oostgevel G-5	172029,83	386740,92	1,50	44,79	44,74	43,39	50,15	
T053_A	Westgevel G-6	172014,79	386733,45	1,50	44,22	44,10	42,79	49,55	
T054_A	Oostgevel G-6	172030,56	386737,75	1,50	44,89	44,83	43,48	50,24	
T055_A	Zuidgevel G-6	172018,98	386732,90	1,50	45,72	45,62	44,27	51,04	
T056_B	Noordgevel G-6	172026,46	386734,83	4,50	45,08	44,92	43,64	50,40	
T057_A	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	1,50	45,73	45,59	44,29	51,05	
T057_B	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	4,50	46,95	46,89	45,58	52,33	
T058_A	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	1,50	44,81	44,76	43,41	50,17	
T058_B	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	4,50	46,61	46,55	45,22	51,98	
T059_A	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	1,50	44,82	44,68	43,39	50,15	
T059_B	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	4,50	47,21	47,15	45,84	52,59	
T060_A	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	1,50	45,02	44,98	43,62	50,38	
T060_B	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	4,50	46,87	46,83	45,48	52,24	
T061_B	Zuidgevel G-7	172028,28	386724,79	4,50	47,64	47,55	46,26	53,01	
T062_A	Noordgevel G-7	172020,95	386723,28	1,50	43,68	43,55	42,25	49,01	
T063_A	Westgevel G-7	172017,97	386720,54	1,50	45,07	44,95	43,65	50,41	
T064_A	Oostgevel G-7	172033,62	386724,51	1,50	45,32	45,30	43,93	50,69	
T065_A	Westgevel G-8	172018,83	386716,92	1,50	45,86	45,75	44,44	51,20	
T066_A	Oostgevel G-8	172034,45	386720,99	1,50	45,60	45,58	44,21	50,97	
T067_A	Zuidgevel G-8	172022,58	386716,28	1,50	47,24	47,14	45,81	52,57	
T068_B	Noordgevel G-8	172029,60	386718,17	4,50	46,54	46,41	45,12	51,87	
T069_A	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	1,50	45,89	45,85	44,50	51,26	
T069_B	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	4,50	47,85	47,81	46,46	53,22	
T070_A	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	1,50	47,14	47,02	45,72	52,48	
T070_B	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	4,50	48,04	48,02	46,70	53,45	
T071_A	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	1,50	46,13	46,00	44,70	51,46	
T071_B	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	4,50	48,35	48,34	47,02	53,77	
T072_A	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	1,50	46,17	46,12	44,78	51,54	
T072_B	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	4,50	48,16	48,09	46,76	53,52	
T073_B	Zuidgevel G-9	172032,04	386708,32	4,50	48,63	48,54	47,26	54,01	
T074_A	Noordgevel G-9	172024,83	386706,84	1,50	45,13	45,01	43,71	50,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T075_A	Westgevel G-9	172021,92	386703,84	1,50	46,47	46,37	45,06	51,82	
T076_A	Westgevel G-9	172037,56	386707,97	1,50	46,28	46,22	44,87	51,63	
T077_A	Westgevel G-10	172022,80	386700,25	1,50	47,72	47,64	46,32	53,08	
T078_A	Oostgevel G-10	172038,36	386704,44	1,50	46,74	46,70	45,34	52,10	
T079_A	Zuidgevel G-10	172027,41	386699,88	1,50	49,50	49,48	48,15	54,90	
T080_B	Noordgevel G-10	172033,71	386701,56	4,50	47,68	47,55	46,27	53,02	
T081_A	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	1,50	49,53	49,50	48,18	54,93	
T081_B	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	4,50	49,54	49,53	48,21	54,96	
T082_A	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	1,50	47,31	47,29	45,90	52,67	
T082_B	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	4,50	49,48	49,42	48,09	54,85	
T083_A	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	1,50	50,39	50,37	49,03	55,78	
T083_B	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	4,50	52,57	52,52	51,20	57,95	
T084_A	Zuidgevel G-11	172020,15	386692,79	1,50	50,62	50,60	49,26	56,01	
T085_A	Zuidgevel G-11	172014,94	386691,50	1,50	50,75	50,73	49,39	56,14	
T086_A	Zuidgevel G-11	172010,22	386690,34	1,50	50,77	50,75	49,42	56,17	
T087_A	Oostgevel G-11	172022,20	386695,48	1,50	49,38	49,34	47,98	54,74	
T088_A	Westgevel G-11	172006,58	386691,44	1,50	47,27	47,27	45,97	52,71	
T089_A	Noordgevel G-11	172018,04	386696,35	1,50	46,25	46,15	44,81	51,57	
T090_A	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	1,50	47,06	47,06	45,76	52,50	
T090_B	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	4,50	48,80	48,82	47,52	54,26	
T091_A	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	1,50	47,47	47,34	46,03	52,79	
T091_B	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	4,50	50,09	50,03	48,68	55,44	
T092_B	Zuidgevel G-11	172010,80	386694,36	4,50	52,46	52,44	51,12	57,87	
T093_A	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	1,50	46,58	46,59	45,29	52,03	
T093_B	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	4,50	48,30	48,33	47,02	53,76	
T094_A	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	1,50	48,61	48,49	47,18	53,94	
T094_B	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	4,50	49,66	49,59	48,26	55,02	
T095_B	Noordgevel G-12	172008,15	386704,21	4,50	47,79	47,69	46,40	53,15	
T096_A	Zuidgevel G-12	172016,26	386705,95	1,50	48,56	48,48	47,13	53,89	
T097_A	Oostgevel G-12	172019,09	386708,75	1,50	47,31	47,20	45,88	52,64	
T098_A	Westgevel G-12	172003,38	386704,49	1,50	46,26	46,27	44,97	51,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T099_A	Westgevel G-13	172002,52	386708,03	1,50	45,97	45,99	44,69	51,43	
T100_A	Oostgevel G-13	172018,26	386712,21	1,50	46,72	46,61	45,29	52,05	
T101_A	Noordgevel G-13	172014,31	386713,04	1,50	44,69	44,56	43,25	50,01	
T102_B	Zuidgevel G-13	172007,10	386711,09	4,50	48,20	48,12	46,83	53,58	
T103_A	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	1,50	45,77	45,78	44,48	51,22	
T103_B	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	4,50	47,38	47,43	46,12	52,85	
T104_A	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	1,50	46,29	46,14	44,84	51,60	
T104_B	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	4,50	48,81	48,74	47,41	54,17	
T105_A	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	1,50	47,07	46,92	45,61	52,37	
T105_B	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	4,50	48,38	48,30	46,97	53,73	
T106_A	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	1,50	45,04	45,08	43,76	50,50	
T106_B	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	4,50	46,67	46,73	45,40	52,14	
T107_B	Noordgevel G-14	172004,29	386720,87	4,50	46,49	46,38	45,08	51,83	
T108_A	Zuidgevel G-14	172012,19	386722,51	1,50	46,49	46,39	45,04	51,81	
T109_A	Westgevel G-14	171999,26	386721,59	1,50	44,78	44,81	43,50	50,24	
T110_A	Oostgevel G-14	172015,31	386725,46	1,50	46,01	45,88	44,57	51,33	
T111_A	Oostgevel G-15	172014,44	386728,86	1,50	45,74	45,61	44,30	51,06	
T112_A	Noordgevel G-15	172009,57	386729,30	1,50	43,07	42,93	41,62	48,38	
T113_A	Westgevel G-15	171998,47	386724,99	1,50	44,65	44,69	43,37	50,11	
T114_B	Zuidgevel G-15	172003,23	386727,62	4,50	47,34	47,26	45,98	52,72	
T115_A	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	1,50	44,98	44,83	43,52	50,28	
T115_B	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	4,50	47,86	47,79	46,47	53,22	
T116_A	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	1,50	44,62	44,65	43,34	50,08	
T116_B	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	4,50	46,15	46,20	44,88	51,62	
T117_A	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	1,50	45,91	45,76	44,45	51,21	
T117_B	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	4,50	47,62	47,53	46,20	52,96	
T118_A	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	1,50	44,32	44,35	43,03	49,77	
T118_B	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	4,50	45,88	45,94	44,61	51,35	
T119_B	Noordgevel G-16	172000,36	386737,47	4,50	45,11	45,00	43,70	50,45	
T120_A	Zuidgevel G-16	172008,20	386739,07	1,50	45,46	45,35	44,01	50,78	
T121_A	Oostgevel G-16	172011,23	386741,77	1,50	44,85	44,72	43,41	50,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T122_A	Westgevel G-16	171995,33	386738,19	1,50	44,37	44,41	43,09	49,83	
T123_A	Oostgevel G-17	172010,24	386745,50	1,50	44,56	44,44	43,13	49,89	
T124_A	Westgevel G-17	171994,54	386741,50	1,50	44,21	44,24	42,92	49,66	
T125_A	Noordgevel G-17	172006,25	386746,27	1,50	41,57	41,44	40,12	46,88	
T126_B	Zuidgevel G-17	171999,81	386744,53	4,50	46,38	46,28	44,99	51,74	
T127_A	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	1,50	43,81	43,67	42,35	49,11	
T127_B	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	4,50	46,63	46,54	45,20	51,96	
T128_A	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	1,50	44,09	44,13	42,80	49,54	
T128_B	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	4,50	45,65	45,71	44,37	51,11	
T129_A	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	1,50	44,00	44,04	42,72	49,46	
T129_B	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	4,50	45,56	45,60	44,26	51,00	
T130_A	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	1,50	44,29	44,13	42,82	49,58	
T130_B	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	4,50	46,63	46,54	45,21	51,97	
T131_B	Noordgevel G-18	171996,65	386754,14	4,50	46,01	45,90	44,58	51,34	
T132_A	Zuidgevel G-18	172004,66	386755,79	1,50	43,91	43,75	42,45	49,21	
T133_A	Oostgevel G-18	172007,25	386758,54	1,50	43,61	43,49	42,17	48,93	
T134_A	Noordgevel G-18	172004,26	386759,74	1,50	39,03	38,94	37,57	44,34	
T135_A	Noordgevel G-18	171998,94	386758,50	1,50	38,32	38,21	36,86	43,63	
T136_A	Noordgevel G-18	171994,07	386757,37	1,50	38,56	38,44	37,09	43,86	
T137_A	Westgevel G-18	171991,37	386754,62	1,50	43,85	43,88	42,57	49,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Houtse Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	16,96	14,26	8,17	17,84	
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	18,19	15,49	9,40	19,07	
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	18,93	16,24	10,14	19,81	
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	28,64	26,02	19,86	29,54	
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	30,39	27,76	21,60	31,28	
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	33,25	30,64	24,47	34,15	
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	25,43	22,77	16,64	26,32	
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	30,13	27,49	21,33	31,02	
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	33,57	30,96	24,78	34,47	
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	25,45	22,79	16,66	26,34	
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	30,57	27,95	21,79	31,47	
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	33,63	31,02	24,84	34,53	
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	25,61	22,95	16,82	26,50	
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	30,26	27,62	21,46	31,15	
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	33,36	30,75	24,57	34,26	
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	25,47	22,80	16,68	26,35	
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	30,42	27,80	21,63	31,31	
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	33,21	30,59	24,42	34,10	
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	25,91	23,26	17,13	26,80	
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	30,45	27,82	21,66	31,34	
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	32,95	30,35	24,17	33,85	
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	26,57	23,92	17,78	27,46	
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	30,31	27,68	21,52	31,20	
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	32,07	29,45	23,29	32,97	
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	18,40	15,74	9,63	19,29	
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	21,91	19,26	13,13	22,80	
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	27,64	25,01	18,85	28,53	
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	18,83	16,13	10,05	19,71	
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	21,55	18,89	12,76	22,44	
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	26,12	23,51	17,33	27,02	
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	19,24	16,54	10,45	20,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Houtse Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T011_B	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	4,50	23,08	20,41	14,29	23,96	
T011_C	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	7,50	23,56	20,95	14,78	24,46	
T012_A	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	1,50	19,48	16,78	10,70	20,36	
T012_B	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	4,50	21,52	18,84	12,74	22,40	
T012_C	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	7,50	15,04	12,41	6,26	15,94	
T013_A	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	1,50	19,38	16,68	10,60	20,26	
T013_B	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	4,50	17,24	14,57	8,45	18,12	
T013_C	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	7,50	17,75	15,14	8,97	18,65	
T014_A	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	1,50	17,84	15,14	9,06	18,72	
T014_B	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	4,50	19,24	16,57	10,45	20,12	
T014_C	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	7,50	22,95	20,35	14,17	23,85	
T015_A	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	1,50	19,07	16,37	10,29	19,95	
T015_B	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	4,50	23,14	20,48	14,35	24,03	
T015_C	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	7,50	24,07	21,47	15,28	24,97	
T016_A	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	1,50	20,03	17,34	11,25	20,91	
T016_B	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	4,50	24,19	21,55	15,40	25,08	
T016_C	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	7,50	24,85	22,25	16,06	25,75	
T017_A	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	1,50	23,67	21,04	14,88	24,56	
T017_B	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	4,50	25,43	22,80	16,64	26,32	
T017_C	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	7,50	28,56	25,94	19,78	29,46	
T018_A	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	1,50	26,30	23,65	17,52	27,19	
T018_B	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	4,50	29,85	27,22	21,06	30,74	
T018_C	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	7,50	32,31	29,69	23,52	33,20	
T019_A	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	1,50	24,58	21,90	15,79	25,46	
T019_B	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	4,50	27,61	24,95	18,81	28,49	
T019_C	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	7,50	30,81	28,18	22,02	31,70	
T020_A	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	1,50	23,08	20,38	14,29	23,96	
T020_B	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	4,50	26,74	24,08	17,95	27,63	
T020_C	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	7,50	30,70	28,07	21,91	31,59	
T021_A	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	1,50	23,00	20,30	14,21	23,88	
T021_B	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	4,50	25,90	23,23	17,12	26,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Houtse Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T021_C	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	7,50	30,32	27,69	21,54	31,22	
T022_A	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	1,50	22,39	19,69	13,61	23,27	
T022_B	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	4,50	25,42	22,74	16,62	26,30	
T022_C	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	7,50	30,48	27,85	21,69	31,37	
T023_A	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	1,50	23,74	21,08	14,96	24,63	
T023_B	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	4,50	29,17	26,55	20,38	30,06	
T023_C	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	7,50	32,11	29,49	23,32	33,00	
T024_A	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	1,50	29,46	26,85	20,68	30,36	
T024_B	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	4,50	34,25	31,65	25,46	35,15	
T024_C	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	7,50	35,58	32,99	26,80	36,49	
T025_A	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	1,50	25,52	22,86	16,73	26,41	
T025_B	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	4,50	28,88	26,25	20,10	29,78	
T025_C	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	7,50	35,97	33,37	27,18	36,87	
T026_A	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	1,50	29,77	27,17	20,99	30,67	
T026_B	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	4,50	24,83	22,17	16,04	25,72	
T026_C	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	7,50	35,77	33,18	26,99	36,68	
T027_A	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	1,50	9,16	6,48	0,36	10,04	
T027_B	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	4,50	7,56	4,89	-1,24	8,44	
T027_C	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	7,50	--	--	--	--	
T028_A	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	1,50	8,48	5,81	-0,31	9,36	
T028_B	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	4,50	--	--	--	--	
T028_C	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	7,50	--	--	--	--	
T029_A	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	1,50	18,37	15,72	9,59	19,26	
T029_B	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	4,50	23,45	20,82	14,66	24,34	
T029_C	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	7,50	--	--	--	--	
T030_A	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	1,50	19,00	16,32	10,21	19,88	
T030_B	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	4,50	19,86	17,24	11,07	20,75	
T030_C	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	7,50	--	--	--	--	
T031_A	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	1,50	16,68	13,97	7,90	17,56	
T031_B	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	4,50	18,76	16,12	9,98	19,65	
T031_C	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Houtse Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T032_A	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	1,50	18,34	15,64	9,56	19,22	
T032_B	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	4,50	23,13	20,48	14,34	24,02	
T032_C	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	7,50	18,21	15,60	9,42	19,11	
T033_A	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	1,50	19,43	16,72	10,64	20,30	
T033_B	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	4,50	22,60	19,95	13,82	23,49	
T033_C	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	7,50	23,98	21,38	15,20	24,88	
T034_A	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	1,50	16,63	13,93	7,84	17,51	
T034_B	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	4,50	17,82	15,12	9,03	18,70	
T035_A	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	1,50	17,66	14,96	8,88	18,54	
T035_B	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	4,50	21,48	18,81	12,69	22,36	
T036_A	Noordgevel G-4	172012,63	386756,39	1,50	9,62	6,89	0,83	10,49	
T037_A	Westgevel G-4	172010,02	386753,89	1,50	17,34	14,64	8,56	18,22	
T038_A	Zuidgevel G-4	172020,92	386758,09	4,50	21,22	18,53	12,43	22,10	
T039_A	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	1,50	21,02	18,34	12,23	21,90	
T039_B	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	4,50	25,10	22,45	16,31	25,99	
T040_A	Oostgevel G-4	172025,90	386757,95	1,50	21,10	18,42	12,31	21,98	
T041_A	Westgevel G-5	172010,86	386750,24	1,50	9,81	7,08	1,03	10,68	
T042_A	Zuidgevel G-5	172014,86	386749,42	1,50	18,84	16,14	10,06	19,72	
T043_A	Oostgevel G-5	172026,81	386754,03	1,50	21,04	18,36	12,25	21,92	
T044_B	Noordgevel G-5	172022,63	386751,41	4,50	16,68	13,97	7,89	17,55	
T045_A	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	1,50	21,03	18,36	12,24	21,91	
T045_B	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	4,50	25,49	22,85	16,70	26,38	
T046_A	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	1,50	20,73	18,05	11,95	21,61	
T046_B	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	4,50	25,95	23,33	17,16	26,84	
T047_A	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	1,50	17,14	14,43	8,35	18,01	
T047_B	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	4,50	21,38	18,71	12,59	22,26	
T048_A	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	1,50	17,48	14,77	8,71	18,36	
T048_B	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	4,50	20,40	17,70	11,62	21,28	
T049_B	Zuidgevel G-5	172024,04	386741,28	4,50	21,61	18,92	12,82	22,49	
T050_A	Noordgevel G-5	172016,28	386739,70	1,50	8,11	5,38	-0,67	8,98	
T051_A	Westgevel G-5	172013,91	386737,25	1,50	16,21	13,50	7,43	17,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Houtse Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T052_A	Oostgevel G-5	172029,83	386740,92	1,50	17,76	15,04	8,97	18,63	
T053_A	Westgevel G-6	172014,79	386733,45	1,50	9,08	6,34	0,29	9,95	
T054_A	Oostgevel G-6	172030,56	386737,75	1,50	17,76	15,05	8,98	18,64	
T055_A	Zuidgevel G-6	172018,98	386732,90	1,50	18,76	16,06	9,98	19,64	
T056_B	Noordgevel G-6	172026,46	386734,83	4,50	15,51	12,82	6,73	16,39	
T057_A	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	1,50	20,99	18,31	12,21	21,87	
T057_B	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	4,50	24,79	22,16	16,01	25,69	
T058_A	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	1,50	17,02	14,30	8,23	17,89	
T058_B	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	4,50	20,06	17,36	11,28	20,94	
T059_A	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	1,50	17,42	14,73	8,65	18,31	
T059_B	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	4,50	22,33	19,67	13,54	23,22	
T060_A	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	1,50	16,85	14,14	8,07	17,73	
T060_B	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	4,50	19,97	17,28	11,19	20,85	
T061_B	Zuidgevel G-7	172028,28	386724,79	4,50	23,12	20,45	14,33	24,00	
T062_A	Noordgevel G-7	172020,95	386723,28	1,50	8,60	5,87	-0,18	9,47	
T063_A	Westgevel G-7	172017,97	386720,54	1,50	16,43	13,72	7,65	17,31	
T064_A	Oostgevel G-7	172033,62	386724,51	1,50	17,99	15,30	9,21	18,87	
T065_A	Westgevel G-8	172018,83	386716,92	1,50	9,94	7,22	1,16	10,81	
T066_A	Oostgevel G-8	172034,45	386720,99	1,50	18,51	15,81	9,72	19,39	
T067_A	Zuidgevel G-8	172022,58	386716,28	1,50	17,26	14,56	8,48	18,14	
T068_B	Noordgevel G-8	172029,60	386718,17	4,50	16,58	13,88	7,79	17,46	
T069_A	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	1,50	19,01	16,30	10,22	19,88	
T069_B	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	4,50	23,09	20,42	14,30	23,97	
T070_A	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	1,50	19,10	16,42	10,32	19,98	
T070_B	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	4,50	21,12	18,49	12,33	22,01	
T071_A	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	1,50	17,97	15,29	9,19	18,85	
T071_B	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	4,50	23,65	21,02	14,86	24,54	
T072_A	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	1,50	18,60	15,91	9,82	19,48	
T072_B	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	4,50	22,88	20,22	14,09	23,77	
T073_B	Zuidgevel G-9	172032,04	386708,32	4,50	28,33	25,73	19,55	29,23	
T074_A	Noordgevel G-9	172024,83	386706,84	1,50	11,62	8,89	2,84	12,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Houtse Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T075_A	Westgevel G-9	172021,92	386703,84	1,50	17,72	15,06	8,94	18,61	
T076_A	Westgevel G-9	172037,56	386707,97	1,50	17,50	14,81	8,72	18,38	
T077_A	Westgevel G-10	172022,80	386700,25	1,50	14,18	11,48	5,40	15,06	
T078_A	Oostgevel G-10	172038,36	386704,44	1,50	15,92	13,20	7,14	16,79	
T079_A	Zuidgevel G-10	172027,41	386699,88	1,50	19,92	17,24	11,14	20,80	
T080_B	Noordgevel G-10	172033,71	386701,56	4,50	15,46	12,77	6,67	16,34	
T081_A	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	1,50	15,18	12,49	6,39	16,06	
T081_B	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	4,50	16,88	14,20	8,08	17,76	
T082_A	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	1,50	24,08	21,46	15,30	24,98	
T082_B	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	4,50	27,37	24,75	18,59	28,27	
T083_A	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	1,50	26,24	23,63	17,45	27,14	
T083_B	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	4,50	28,96	26,35	20,18	29,86	
T084_A	Zuidgevel G-11	172020,15	386692,79	1,50	29,51	26,91	20,73	30,41	
T085_A	Zuidgevel G-11	172014,94	386691,50	1,50	31,07	28,48	22,29	31,98	
T086_A	Zuidgevel G-11	172010,22	386690,34	1,50	31,47	28,87	22,68	32,37	
T087_A	Oostgevel G-11	172022,20	386695,48	1,50	26,59	23,97	17,80	27,48	
T088_A	Westgevel G-11	172006,58	386691,44	1,50	16,09	13,40	7,30	16,97	
T089_A	Noordgevel G-11	172018,04	386696,35	1,50	16,94	14,22	8,16	17,81	
T090_A	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	1,50	14,39	11,73	5,61	15,28	
T090_B	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	4,50	17,22	14,56	8,43	18,11	
T091_A	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	1,50	20,93	18,22	12,14	21,80	
T091_B	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	4,50	31,12	28,51	22,33	32,02	
T092_B	Zuidgevel G-11	172010,80	386694,36	4,50	32,67	30,06	23,88	33,57	
T093_A	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	1,50	11,11	8,43	2,32	11,99	
T093_B	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	4,50	14,16	11,48	5,36	15,04	
T094_A	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	1,50	21,86	19,17	13,07	22,74	
T094_B	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	4,50	29,81	27,20	21,02	30,71	
T095_B	Noordgevel G-12	172008,15	386704,21	4,50	19,42	16,73	10,63	20,30	
T096_A	Zuidgevel G-12	172016,26	386705,95	1,50	25,51	22,90	16,73	26,41	
T097_A	Oostgevel G-12	172019,09	386708,75	1,50	17,07	14,36	8,29	17,95	
T098_A	Westgevel G-12	172003,38	386704,49	1,50	10,87	8,19	2,08	11,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Houtse Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T099_A	Westgevel G-13	172002,52	386708,03	1,50	15,75	13,14	6,96	16,65	
T100_A	Oostgevel G-13	172018,26	386712,21	1,50	18,66	15,94	9,88	19,53	
T101_A	Noordgevel G-13	172014,31	386713,04	1,50	16,24	13,52	7,46	17,11	
T102_B	Zuidgevel G-13	172007,10	386711,09	4,50	22,43	19,76	13,64	23,31	
T103_A	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	1,50	21,73	19,13	12,95	22,63	
T103_B	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	4,50	23,24	20,63	14,46	24,14	
T104_A	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	1,50	19,04	16,33	10,26	19,92	
T104_B	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	4,50	27,84	25,22	19,06	28,74	
T105_A	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	1,50	20,05	17,33	11,26	20,92	
T105_B	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	4,50	21,42	18,72	12,63	22,30	
T106_A	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	1,50	20,88	18,26	12,10	21,78	
T106_B	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	4,50	23,03	20,40	14,24	23,92	
T107_B	Noordgevel G-14	172004,29	386720,87	4,50	21,08	18,40	12,29	21,96	
T108_A	Zuidgevel G-14	172012,19	386722,51	1,50	19,85	17,14	11,07	20,73	
T109_A	Westgevel G-14	171999,26	386721,59	1,50	21,49	18,87	12,71	22,39	
T110_A	Oostgevel G-14	172015,31	386725,46	1,50	17,08	14,37	8,30	17,96	
T111_A	Oostgevel G-15	172014,44	386728,86	1,50	19,04	16,31	10,25	19,91	
T112_A	Noordgevel G-15	172009,57	386729,30	1,50	16,50	13,78	7,72	17,37	
T113_A	Westgevel G-15	171998,47	386724,99	1,50	18,35	15,69	9,56	19,24	
T114_B	Zuidgevel G-15	172003,23	386727,62	4,50	22,79	20,13	14,01	23,68	
T115_A	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	1,50	18,82	16,11	10,04	19,70	
T115_B	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	4,50	23,06	20,38	14,26	23,94	
T116_A	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	1,50	21,04	18,41	12,25	21,93	
T116_B	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	4,50	20,26	17,61	11,47	21,15	
T117_A	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	1,50	20,78	18,07	11,99	21,65	
T117_B	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	4,50	22,08	19,39	13,29	22,96	
T118_A	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	1,50	18,56	15,90	9,77	19,45	
T118_B	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	4,50	24,36	21,75	15,57	25,26	
T119_B	Noordgevel G-16	172000,36	386737,47	4,50	20,86	18,17	12,07	21,74	
T120_A	Zuidgevel G-16	172008,20	386739,07	1,50	19,22	16,50	10,43	20,09	
T121_A	Oostgevel G-16	172011,23	386741,77	1,50	17,93	15,22	9,16	18,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Houtse Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T122_A	Westgevel G-16	171995,33	386738,19	1,50	19,51	16,86	10,73	20,40	
T123_A	Oostgevel G-17	172010,24	386745,50	1,50	19,91	17,19	11,13	20,78	
T124_A	Westgevel G-17	171994,54	386741,50	1,50	21,11	18,47	12,32	22,00	
T125_A	Noordgevel G-17	172006,25	386746,27	1,50	15,93	13,21	7,15	16,80	
T126_B	Zuidgevel G-17	171999,81	386744,53	4,50	27,66	25,04	18,87	28,55	
T127_A	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	1,50	18,39	15,69	9,61	19,27	
T127_B	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	4,50	21,38	18,68	12,59	22,26	
T128_A	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	1,50	19,92	17,27	11,13	20,81	
T128_B	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	4,50	26,50	23,89	17,71	27,40	
T129_A	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	1,50	17,10	14,44	8,31	17,99	
T129_B	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	4,50	23,16	20,56	14,39	24,07	
T130_A	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	1,50	19,85	17,13	11,06	20,72	
T130_B	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	4,50	20,76	18,06	11,96	21,63	
T131_B	Noordgevel G-18	171996,65	386754,14	4,50	24,30	21,65	15,51	25,19	
T132_A	Zuidgevel G-18	172004,66	386755,79	1,50	19,68	16,96	10,89	20,55	
T133_A	Oostgevel G-18	172007,25	386758,54	1,50	18,57	15,87	9,79	19,45	
T134_A	Noordgevel G-18	172004,26	386759,74	1,50	13,95	11,27	5,16	14,83	
T135_A	Noordgevel G-18	171998,94	386758,50	1,50	15,56	12,87	6,76	16,43	
T136_A	Noordgevel G-18	171994,07	386757,37	1,50	15,21	12,52	6,42	16,09	
T137_A	Westgevel G-18	171991,37	386754,62	1,50	18,43	15,76	9,64	19,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mierloseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	37,39	34,72	28,62	38,28	
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	38,28	35,60	29,50	39,16	
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	39,66	36,99	30,89	40,55	
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	37,92	35,17	29,15	38,79	
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	39,25	36,50	30,48	40,12	
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	41,16	38,44	32,39	42,04	
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	36,02	33,23	27,25	36,88	
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	37,54	34,77	28,78	38,41	
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	40,12	37,39	31,35	41,00	
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	36,48	33,71	27,71	37,35	
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	38,13	35,37	29,36	39,00	
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	41,04	38,33	32,27	41,92	
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	36,97	34,19	28,20	37,83	
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	38,65	35,88	29,88	39,52	
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	41,12	38,40	32,34	41,99	
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	37,75	35,00	28,98	38,62	
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	39,36	36,61	30,59	40,23	
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	41,77	39,07	33,00	42,65	
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	39,42	36,71	30,64	40,30	
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	40,61	37,90	31,84	41,49	
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	42,33	39,62	33,55	43,21	
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	39,13	36,43	30,36	40,01	
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	40,43	37,71	31,65	41,30	
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	42,70	40,02	33,93	43,59	
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	34,52	31,80	25,75	35,40	
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	35,47	32,73	26,70	36,34	
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	37,20	34,46	28,43	38,07	
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	29,97	27,18	21,21	30,84	
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	30,11	27,31	21,34	30,97	
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	26,77	24,04	17,99	27,64	
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	29,88	27,07	21,11	30,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mierloseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T011_B	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	4,50	29,47	26,67	20,70	30,33	
T011_C	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	7,50	27,86	25,17	19,08	28,74	
T012_A	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	1,50	32,80	30,11	24,03	33,69	
T012_B	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	4,50	27,57	24,75	18,80	28,43	
T012_C	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	7,50	26,53	23,82	17,75	27,41	
T013_A	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	1,50	31,69	28,96	22,92	32,57	
T013_B	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	4,50	30,92	28,20	22,15	31,80	
T013_C	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	7,50	25,38	22,64	16,60	26,25	
T014_A	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	1,50	31,31	28,58	22,54	32,19	
T014_B	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	4,50	31,85	29,13	23,08	32,73	
T014_C	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	7,50	27,91	25,21	19,14	28,79	
T015_A	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	1,50	28,62	25,82	19,86	29,48	
T015_B	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	4,50	28,34	25,55	19,57	29,20	
T015_C	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	7,50	27,01	24,26	18,23	27,88	
T016_A	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	1,50	28,44	25,63	19,68	29,30	
T016_B	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	4,50	27,24	24,45	18,47	28,10	
T016_C	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	7,50	26,74	23,94	17,97	27,60	
T017_A	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	1,50	32,07	29,29	23,30	32,93	
T017_B	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	4,50	33,15	30,36	24,38	34,01	
T017_C	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	7,50	35,88	33,11	27,11	36,75	
T018_A	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	1,50	38,24	35,51	29,47	39,12	
T018_B	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	4,50	40,04	37,31	31,26	40,91	
T018_C	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	7,50	43,03	40,34	34,25	43,91	
T019_A	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	1,50	37,07	34,32	28,30	37,94	
T019_B	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	4,50	38,92	36,17	30,14	39,79	
T019_C	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	7,50	41,90	39,20	33,12	42,78	
T020_A	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	1,50	36,56	33,82	27,79	37,43	
T020_B	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	4,50	38,44	35,70	29,67	39,31	
T020_C	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	7,50	41,73	39,05	32,96	42,62	
T021_A	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	1,50	35,13	32,35	26,37	36,00	
T021_B	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	4,50	37,63	34,88	28,87	38,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mierloseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T021_C	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	7,50	41,61	38,92	32,83	42,49	
T022_A	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	1,50	34,41	31,62	25,65	35,28	
T022_B	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	4,50	36,91	34,15	28,14	37,78	
T022_C	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	7,50	40,65	37,95	31,87	41,53	
T023_A	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	1,50	34,68	31,90	25,92	35,55	
T023_B	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	4,50	37,27	34,52	28,50	38,14	
T023_C	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	7,50	40,98	38,29	32,21	41,87	
T024_A	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	1,50	35,27	32,49	26,50	36,13	
T024_B	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	4,50	37,43	34,68	28,66	38,30	
T024_C	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	7,50	39,96	37,26	31,18	40,84	
T025_A	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	1,50	35,44	32,66	26,67	36,30	
T025_B	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	4,50	38,24	35,51	29,46	39,11	
T025_C	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	7,50	40,95	38,26	32,17	41,83	
T026_A	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	1,50	29,02	26,19	20,26	29,88	
T026_B	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	4,50	30,97	28,15	22,21	31,83	
T026_C	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	7,50	33,11	30,34	24,35	33,98	
T027_A	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	1,50	28,46	25,67	19,69	29,32	
T027_B	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	4,50	28,23	25,46	19,46	29,10	
T027_C	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	7,50	26,78	24,04	18,01	27,65	
T028_A	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	1,50	28,98	26,19	20,21	29,84	
T028_B	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	4,50	29,45	26,69	20,68	30,32	
T028_C	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	7,50	29,05	26,34	20,28	29,93	
T029_A	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	1,50	30,09	27,29	21,32	30,95	
T029_B	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	4,50	29,49	26,70	20,72	30,35	
T029_C	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	7,50	29,67	26,96	20,90	30,55	
T030_A	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	1,50	30,47	27,68	21,70	31,33	
T030_B	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	4,50	30,85	28,09	22,07	31,72	
T030_C	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	7,50	30,84	28,18	22,06	31,73	
T031_A	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	1,50	30,61	27,82	21,84	31,47	
T031_B	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	4,50	31,35	28,57	22,58	32,21	
T031_C	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	7,50	31,89	29,21	23,10	32,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mierloseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T032_A	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	1,50	30,68	27,89	21,91	31,54	
T032_B	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	4,50	30,62	27,83	21,85	31,48	
T032_C	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	7,50	30,98	28,30	22,21	31,87	
T033_A	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	1,50	30,34	27,55	21,57	31,20	
T033_B	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	4,50	29,66	26,86	20,89	30,52	
T033_C	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	7,50	28,36	25,62	19,59	29,23	
T034_A	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	1,50	36,99	34,35	28,21	37,88	
T034_B	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	4,50	37,20	34,55	28,42	38,09	
T035_A	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	1,50	28,47	25,68	19,70	29,33	
T035_B	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	4,50	28,62	25,91	19,85	29,50	
T036_A	Noordgevel G-4	172012,63	386756,39	1,50	32,82	30,16	24,05	33,71	
T037_A	Westgevel G-4	172010,02	386753,89	1,50	28,31	25,51	19,54	29,17	
T038_A	Zuidgevel G-4	172020,92	386758,09	4,50	31,74	28,92	22,97	32,60	
T039_A	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	1,50	36,00	33,31	27,22	36,88	
T039_B	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	4,50	36,70	33,99	27,92	37,58	
T040_A	Oostgevel G-4	172025,90	386757,95	1,50	36,83	34,15	28,05	37,71	
T041_A	Westgevel G-5	172010,86	386750,24	1,50	30,25	27,55	21,47	31,13	
T042_A	Zuidgevel G-5	172014,86	386749,42	1,50	28,66	25,83	19,90	29,52	
T043_A	Oostgevel G-5	172026,81	386754,03	1,50	35,57	32,88	26,80	36,46	
T044_B	Noordgevel G-5	172022,63	386751,41	4,50	34,99	32,30	26,22	35,88	
T045_A	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	1,50	31,98	29,19	23,21	32,84	
T045_B	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	4,50	33,73	30,95	24,96	34,59	
T046_A	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	1,50	29,12	26,32	20,35	29,98	
T046_B	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	4,50	28,04	25,26	19,27	28,90	
T047_A	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	1,50	29,33	26,56	20,57	30,20	
T047_B	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	4,50	29,72	26,99	20,95	30,60	
T048_A	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	1,50	32,30	29,50	23,53	33,16	
T048_B	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	4,50	34,07	31,28	25,30	34,93	
T049_B	Zuidgevel G-5	172024,04	386741,28	4,50	31,45	28,64	22,69	32,31	
T050_A	Noordgevel G-5	172016,28	386739,70	1,50	29,54	26,76	20,77	30,40	
T051_A	Westgevel G-5	172013,91	386737,25	1,50	28,16	25,34	19,39	29,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mierloseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T052_A	Oostgevel G-5	172029,83	386740,92	1,50	32,42	29,63	23,65	33,28	
T053_A	Westgevel G-6	172014,79	386733,45	1,50	27,67	24,86	18,91	28,53	
T054_A	Oostgevel G-6	172030,56	386737,75	1,50	32,34	29,55	23,57	33,20	
T055_A	Zuidgevel G-6	172018,98	386732,90	1,50	27,95	25,12	19,19	28,81	
T056_B	Noordgevel G-6	172026,46	386734,83	4,50	32,66	29,90	23,88	33,53	
T057_A	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	1,50	28,41	25,60	19,65	29,27	
T057_B	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	4,50	29,05	26,28	20,27	29,91	
T058_A	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	1,50	31,94	29,15	23,17	32,80	
T058_B	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	4,50	33,76	30,98	24,99	34,62	
T059_A	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	1,50	28,86	26,06	20,09	29,72	
T059_B	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	4,50	30,16	27,41	21,38	31,03	
T060_A	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	1,50	31,70	28,91	22,93	32,56	
T060_B	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	4,50	33,55	30,77	24,78	34,41	
T061_B	Zuidgevel G-7	172028,28	386724,79	4,50	30,51	27,69	21,75	31,37	
T062_A	Noordgevel G-7	172020,95	386723,28	1,50	29,88	27,09	21,11	30,74	
T063_A	Westgevel G-7	172017,97	386720,54	1,50	27,23	24,41	18,47	28,09	
T064_A	Oostgevel G-7	172033,62	386724,51	1,50	32,12	29,33	23,36	32,99	
T065_A	Westgevel G-8	172018,83	386716,92	1,50	27,50	24,69	18,74	28,36	
T066_A	Oostgevel G-8	172034,45	386720,99	1,50	32,23	29,43	23,46	33,09	
T067_A	Zuidgevel G-8	172022,58	386716,28	1,50	26,84	24,01	18,08	27,70	
T068_B	Noordgevel G-8	172029,60	386718,17	4,50	32,30	29,52	23,53	33,16	
T069_A	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	1,50	31,97	29,18	23,20	32,83	
T069_B	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	4,50	33,85	31,07	25,08	34,71	
T070_A	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	1,50	28,51	25,71	19,75	29,37	
T070_B	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	4,50	28,47	25,70	19,70	29,34	
T071_A	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	1,50	28,51	25,70	19,74	29,37	
T071_B	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	4,50	28,21	25,43	19,44	29,07	
T072_A	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	1,50	31,97	29,19	23,20	32,83	
T072_B	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	4,50	33,84	31,07	25,07	34,71	
T073_B	Zuidgevel G-9	172032,04	386708,32	4,50	30,33	27,51	21,56	31,19	
T074_A	Noordgevel G-9	172024,83	386706,84	1,50	30,03	27,23	21,26	30,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mierloseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T075_A	Westgevel G-9	172021,92	386703,84	1,50	26,72	23,91	17,96	27,58	
T076_A	Westgevel G-9	172037,56	386707,97	1,50	31,05	28,23	22,29	31,91	
T077_A	Westgevel G-10	172022,80	386700,25	1,50	27,13	24,32	18,37	27,99	
T078_A	Oostgevel G-10	172038,36	386704,44	1,50	31,50	28,69	22,74	32,36	
T079_A	Zuidgevel G-10	172027,41	386699,88	1,50	24,59	21,76	15,83	25,45	
T080_B	Noordgevel G-10	172033,71	386701,56	4,50	32,69	29,89	23,93	33,55	
T081_A	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	1,50	28,22	25,41	19,46	29,08	
T081_B	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	4,50	28,05	25,28	19,27	28,91	
T082_A	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	1,50	31,93	29,14	23,17	32,80	
T082_B	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	4,50	33,93	31,14	25,16	34,79	
T083_A	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	1,50	27,42	24,63	18,65	28,28	
T083_B	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	4,50	29,23	26,45	20,46	30,09	
T084_A	Zuidgevel G-11	172020,15	386692,79	1,50	27,24	24,45	18,48	28,11	
T085_A	Zuidgevel G-11	172014,94	386691,50	1,50	26,98	24,18	18,21	27,84	
T086_A	Zuidgevel G-11	172010,22	386690,34	1,50	26,72	23,93	17,95	27,58	
T087_A	Oostgevel G-11	172022,20	386695,48	1,50	30,46	27,64	21,69	31,32	
T088_A	Westgevel G-11	172006,58	386691,44	1,50	27,10	24,40	18,32	27,98	
T089_A	Noordgevel G-11	172018,04	386696,35	1,50	31,19	28,38	22,42	32,05	
T090_A	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	1,50	27,57	24,88	18,79	28,45	
T090_B	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	4,50	28,75	26,05	19,97	29,63	
T091_A	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	1,50	31,51	28,70	22,75	32,37	
T091_B	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	4,50	32,96	30,17	24,19	33,82	
T092_B	Zuidgevel G-11	172010,80	386694,36	4,50	27,59	24,77	18,82	28,45	
T093_A	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	1,50	28,56	25,89	19,78	29,45	
T093_B	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	4,50	29,51	26,83	20,73	30,39	
T094_A	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	1,50	31,49	28,68	22,73	32,35	
T094_B	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	4,50	33,21	30,42	24,45	34,08	
T095_B	Noordgevel G-12	172008,15	386704,21	4,50	32,12	29,35	23,35	32,99	
T096_A	Zuidgevel G-12	172016,26	386705,95	1,50	28,68	25,86	19,92	29,54	
T097_A	Oostgevel G-12	172019,09	386708,75	1,50	31,60	28,79	22,83	32,46	
T098_A	Westgevel G-12	172003,38	386704,49	1,50	28,54	25,86	19,76	29,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mierloseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T099_A	Westgevel G-13	172002,52	386708,03	1,50	30,69	28,02	21,91	31,58	
T100_A	Oostgevel G-13	172018,26	386712,21	1,50	31,31	28,50	22,54	32,17	
T101_A	Noordgevel G-13	172014,31	386713,04	1,50	30,59	27,79	21,83	31,45	
T102_B	Zuidgevel G-13	172007,10	386711,09	4,50	30,60	27,81	21,83	31,46	
T103_A	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	1,50	28,99	26,28	20,21	29,87	
T103_B	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	4,50	28,63	25,86	19,85	29,49	
T104_A	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	1,50	32,62	29,83	23,85	33,48	
T104_B	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	4,50	33,51	30,72	24,74	34,37	
T105_A	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	1,50	31,83	29,03	23,06	32,69	
T105_B	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	4,50	33,29	30,50	24,52	34,15	
T106_A	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	1,50	26,61	23,84	17,84	27,48	
T106_B	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	4,50	27,93	25,19	19,15	28,80	
T107_B	Noordgevel G-14	172004,29	386720,87	4,50	31,85	29,09	23,08	32,72	
T108_A	Zuidgevel G-14	172012,19	386722,51	1,50	29,69	26,87	20,93	30,55	
T109_A	Westgevel G-14	171999,26	386721,59	1,50	28,34	25,64	19,56	29,22	
T110_A	Oostgevel G-14	172015,31	386725,46	1,50	31,44	28,64	22,67	32,30	
T111_A	Oostgevel G-15	172014,44	386728,86	1,50	31,82	29,01	23,05	32,68	
T112_A	Noordgevel G-15	172009,57	386729,30	1,50	30,99	28,19	22,22	31,85	
T113_A	Westgevel G-15	171998,47	386724,99	1,50	30,16	27,48	21,39	31,05	
T114_B	Zuidgevel G-15	172003,23	386727,62	4,50	30,12	27,32	21,35	30,98	
T115_A	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	1,50	32,58	29,79	23,81	33,44	
T115_B	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	4,50	33,80	31,03	25,03	34,67	
T116_A	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	1,50	32,45	29,77	23,67	33,33	
T116_B	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	4,50	33,12	30,45	24,34	34,01	
T117_A	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	1,50	32,54	29,75	23,78	33,41	
T117_B	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	4,50	33,98	31,19	25,21	34,84	
T118_A	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	1,50	30,38	27,68	21,60	31,26	
T118_B	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	4,50	30,74	28,04	21,97	31,62	
T119_B	Noordgevel G-16	172000,36	386737,47	4,50	33,45	30,73	24,68	34,33	
T120_A	Zuidgevel G-16	172008,20	386739,07	1,50	30,61	27,79	21,85	31,47	
T121_A	Oostgevel G-16	172011,23	386741,77	1,50	32,12	29,32	23,35	32,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mierloseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T122_A	Westgevel G-16	171995,33	386738,19	1,50	27,51	24,73	18,74	28,37	
T123_A	Oostgevel G-17	172010,24	386745,50	1,50	32,18	29,39	23,42	33,05	
T124_A	Westgevel G-17	171994,54	386741,50	1,50	26,97	24,19	18,20	27,83	
T125_A	Noordgevel G-17	172006,25	386746,27	1,50	31,37	28,59	22,60	32,23	
T126_B	Zuidgevel G-17	171999,81	386744,53	4,50	30,83	28,02	22,06	31,69	
T127_A	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	1,50	32,89	30,11	24,12	33,75	
T127_B	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	4,50	33,92	31,15	25,15	34,79	
T128_A	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	1,50	26,17	23,40	17,40	27,04	
T128_B	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	4,50	26,07	23,30	17,29	26,93	
T129_A	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	1,50	26,86	24,09	18,09	27,73	
T129_B	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	4,50	27,33	24,59	18,55	28,20	
T130_A	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	1,50	32,61	29,82	23,85	33,48	
T130_B	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	4,50	36,12	33,42	27,34	37,00	
T131_B	Noordgevel G-18	171996,65	386754,14	4,50	37,46	34,77	28,69	38,35	
T132_A	Zuidgevel G-18	172004,66	386755,79	1,50	31,23	28,42	22,47	32,09	
T133_A	Oostgevel G-18	172007,25	386758,54	1,50	37,78	35,12	29,00	38,67	
T134_A	Noordgevel G-18	172004,26	386759,74	1,50	37,86	35,22	29,08	38,75	
T135_A	Noordgevel G-18	171998,94	386758,50	1,50	36,78	34,12	27,99	37,67	
T136_A	Noordgevel G-18	171994,07	386757,37	1,50	36,40	33,75	27,62	37,29	
T137_A	Westgevel G-18	171991,37	386754,62	1,50	27,46	24,68	18,68	28,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	28,48	25,77	19,71	29,36
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	31,04	28,36	22,27	31,93
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	34,01	31,39	25,24	34,91
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	38,54	35,90	29,77	39,44
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	40,71	38,06	31,93	41,60
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	42,16	39,53	33,39	43,06
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	38,26	35,62	29,49	39,16
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	40,95	38,31	32,17	41,84
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	41,95	39,31	33,18	42,85
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	39,43	36,80	30,66	40,33
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	41,67	39,04	32,90	42,57
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	42,71	40,08	33,94	43,61
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	40,38	37,75	31,60	41,28
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	42,31	39,68	33,53	43,21
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	43,16	40,53	34,39	44,06
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	40,11	37,48	31,33	41,01
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	41,98	39,35	33,21	42,88
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	43,01	40,38	34,24	43,91
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	39,85	37,21	31,08	40,75
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	42,06	39,43	33,28	42,96
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	43,28	40,65	34,51	44,18
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	39,76	37,13	30,99	40,66
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	42,34	39,71	33,56	43,24
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	43,67	41,04	34,89	44,57
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	29,30	26,56	20,53	30,17
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	31,55	28,81	22,78	32,42
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	35,83	33,12	27,06	36,71
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	30,68	27,95	21,92	31,56
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	31,76	29,08	22,99	32,65
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	30,33	27,67	21,55	31,22
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	31,66	28,95	22,89	32,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	28,48	25,77	19,71	29,36
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	31,04	28,36	22,27	31,93
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	34,01	31,39	25,24	34,91
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	38,54	35,90	29,77	39,44
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	40,71	38,06	31,93	41,60
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	42,16	39,53	33,39	43,06
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	38,26	35,62	29,49	39,16
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	40,95	38,31	32,17	41,84
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	41,95	39,31	33,18	42,85
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	39,43	36,80	30,66	40,33
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	41,67	39,04	32,90	42,57
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	42,71	40,08	33,94	43,61
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	40,38	37,75	31,60	41,28
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	42,31	39,68	33,53	43,21
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	43,16	40,53	34,39	44,06
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	40,11	37,48	31,33	41,01
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	41,98	39,35	33,21	42,88
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	43,01	40,38	34,24	43,91
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	39,85	37,21	31,08	40,75
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	42,06	39,43	33,28	42,96
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	43,28	40,65	34,51	44,18
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	39,76	37,13	30,99	40,66
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	42,34	39,71	33,56	43,24
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	43,67	41,04	34,89	44,57
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	29,30	26,56	20,53	30,17
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	31,55	28,81	22,78	32,42
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	35,83	33,12	27,06	36,71
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	30,68	27,95	21,92	31,56
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	31,76	29,08	22,99	32,65
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	30,33	27,67	21,55	31,22
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	31,66	28,95	22,89	32,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T011_B	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	4,50	32,99	30,30	24,21	33,87	
T011_C	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	7,50	27,88	25,20	19,11	28,77	
T012_A	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	1,50	31,62	28,90	22,85	32,50	
T012_B	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	4,50	32,47	29,76	23,69	33,35	
T012_C	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	7,50	26,39	23,69	17,62	27,27	
T013_A	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	1,50	31,36	28,63	22,59	32,24	
T013_B	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	4,50	31,23	28,51	22,45	32,10	
T013_C	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	7,50	32,88	30,26	24,11	33,78	
T014_A	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	1,50	29,44	26,67	20,67	30,31	
T014_B	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	4,50	30,45	27,74	21,68	31,33	
T014_C	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	7,50	34,88	32,28	26,11	35,79	
T015_A	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	1,50	29,90	27,14	21,14	30,77	
T015_B	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	4,50	31,50	28,78	22,73	32,38	
T015_C	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	7,50	34,88	32,27	26,10	35,78	
T016_A	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	1,50	30,20	27,44	21,43	31,07	
T016_B	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	4,50	32,27	29,55	23,50	33,15	
T016_C	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	7,50	35,58	32,96	26,80	36,48	
T017_A	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	1,50	26,24	23,50	17,48	27,12	
T017_B	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	4,50	28,17	25,39	19,40	29,03	
T017_C	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	7,50	33,26	30,51	24,50	34,14	
T018_A	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	1,50	40,22	37,58	31,45	41,12	
T018_B	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	4,50	42,93	40,31	34,16	43,83	
T018_C	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	7,50	44,35	41,72	35,57	45,25	
T019_A	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	1,50	39,89	37,25	31,12	40,79	
T019_B	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	4,50	42,66	40,03	33,88	43,56	
T019_C	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	7,50	44,24	41,62	35,47	45,14	
T020_A	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	1,50	40,11	37,46	31,33	41,00	
T020_B	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	4,50	43,40	40,79	34,63	44,30	
T020_C	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	7,50	45,01	42,39	36,23	45,91	
T021_A	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	1,50	39,18	36,50	30,41	40,07	
T021_B	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	4,50	43,11	40,49	34,34	44,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T021_C	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	7,50	45,46	42,84	36,68	46,36	
T022_A	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	1,50	38,70	36,01	29,93	39,59	
T022_B	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	4,50	42,78	40,16	34,01	43,68	
T022_C	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	7,50	45,77	43,16	36,99	46,67	
T023_A	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	1,50	38,16	35,46	29,38	39,04	
T023_B	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	4,50	41,91	39,26	33,13	42,80	
T023_C	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	7,50	45,99	43,38	37,21	46,89	
T024_A	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	1,50	35,98	33,27	27,21	36,86	
T024_B	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	4,50	40,05	37,37	31,27	40,93	
T024_C	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	7,50	46,30	43,69	37,52	47,20	
T025_A	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	1,50	33,04	30,27	24,28	33,91	
T025_B	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	4,50	38,07	35,36	29,30	38,95	
T025_C	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	7,50	46,97	44,37	38,19	47,87	
T026_A	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	1,50	37,42	34,76	28,65	38,31	
T026_B	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	4,50	39,30	36,63	30,52	40,19	
T026_C	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	7,50	46,13	43,52	37,35	47,03	
T027_A	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	1,50	28,76	26,07	19,99	29,65	
T027_B	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	4,50	22,20	19,46	13,44	23,08	
T027_C	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	7,50	22,25	19,51	13,49	23,13	
T028_A	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	1,50	30,88	28,28	22,11	31,79	
T028_B	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	4,50	20,17	17,43	11,41	21,05	
T028_C	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	7,50	20,45	17,72	11,69	21,33	
T029_A	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	1,50	31,13	28,52	22,35	32,03	
T029_B	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	4,50	27,18	24,47	18,40	28,06	
T029_C	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	7,50	16,87	14,12	8,10	17,74	
T030_A	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	1,50	32,44	29,81	23,67	33,34	
T030_B	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	4,50	31,12	28,50	22,35	32,02	
T030_C	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	7,50	18,25	15,51	9,49	19,13	
T031_A	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	1,50	30,05	27,35	21,28	30,93	
T031_B	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	4,50	31,52	28,90	22,75	32,42	
T031_C	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	7,50	18,33	15,59	9,57	19,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T032_A	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	1,50	29,64	26,91	20,87	30,52	
T032_B	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	4,50	29,91	27,18	21,14	30,79	
T032_C	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	7,50	21,68	18,94	12,91	22,55	
T033_A	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	1,50	30,00	27,26	21,23	30,87	
T033_B	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	4,50	30,54	27,83	21,77	31,42	
T033_C	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	7,50	29,83	27,19	21,05	30,72	
T034_A	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	1,50	27,61	24,89	18,84	28,49	
T034_B	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	4,50	27,77	25,06	19,00	28,65	
T035_A	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	1,50	29,15	26,39	20,39	30,02	
T035_B	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	4,50	31,69	28,99	22,91	32,57	
T036_A	Noordgevel G-4	172012,63	386756,39	1,50	24,91	22,18	16,14	25,79	
T037_A	Westgevel G-4	172010,02	386753,89	1,50	27,29	24,52	18,53	28,16	
T038_A	Zuidgevel G-4	172020,92	386758,09	4,50	35,20	32,47	26,43	36,08	
T039_A	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	1,50	32,58	29,84	23,81	33,45	
T039_B	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	4,50	34,58	31,85	25,81	35,46	
T040_A	Oostgevel G-4	172025,90	386757,95	1,50	32,56	29,82	23,80	33,44	
T041_A	Westgevel G-5	172010,86	386750,24	1,50	28,78	26,02	20,02	29,65	
T042_A	Zuidgevel G-5	172014,86	386749,42	1,50	32,37	29,61	23,61	33,24	
T043_A	Oostgevel G-5	172026,81	386754,03	1,50	32,36	29,63	23,60	33,24	
T044_B	Noordgevel G-5	172022,63	386751,41	4,50	30,86	28,14	22,09	31,74	
T045_A	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	1,50	33,04	30,31	24,28	33,92	
T045_B	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	4,50	35,42	32,69	26,65	36,30	
T046_A	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	1,50	30,48	27,72	21,71	31,35	
T046_B	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	4,50	32,79	30,09	24,02	33,67	
T047_A	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	1,50	28,66	25,88	19,89	29,52	
T047_B	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	4,50	30,65	27,92	21,88	31,53	
T048_A	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	1,50	32,26	29,52	23,50	33,14	
T048_B	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	4,50	34,91	32,19	26,14	35,79	
T049_B	Zuidgevel G-5	172024,04	386741,28	4,50	35,44	32,71	26,67	36,32	
T050_A	Noordgevel G-5	172016,28	386739,70	1,50	26,59	23,81	17,83	27,46	
T051_A	Westgevel G-5	172013,91	386737,25	1,50	26,82	24,05	18,06	27,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T052_A	Oostgevel G-5	172029,83	386740,92	1,50	32,43	29,69	23,67	33,31	
T053_A	Westgevel G-6	172014,79	386733,45	1,50	27,53	24,78	18,77	28,41	
T054_A	Oostgevel G-6	172030,56	386737,75	1,50	32,90	30,17	24,14	33,78	
T055_A	Zuidgevel G-6	172018,98	386732,90	1,50	32,42	29,66	23,66	33,29	
T056_B	Noordgevel G-6	172026,46	386734,83	4,50	29,64	26,89	20,88	30,52	
T057_A	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	1,50	30,25	27,50	21,49	31,13	
T057_B	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	4,50	31,63	28,91	22,86	32,51	
T058_A	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	1,50	32,93	30,19	24,16	33,80	
T058_B	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	4,50	35,51	32,78	26,74	36,39	
T059_A	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	1,50	28,66	25,90	19,90	29,53	
T059_B	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	4,50	33,96	31,32	25,19	34,86	
T060_A	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	1,50	33,34	30,61	24,57	34,22	
T060_B	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	4,50	35,77	33,05	27,00	36,65	
T061_B	Zuidgevel G-7	172028,28	386724,79	4,50	38,49	35,83	29,72	39,38	
T062_A	Noordgevel G-7	172020,95	386723,28	1,50	27,34	24,57	18,58	28,21	
T063_A	Westgevel G-7	172017,97	386720,54	1,50	27,03	24,27	18,27	27,90	
T064_A	Oostgevel G-7	172033,62	386724,51	1,50	34,74	32,04	25,97	35,62	
T065_A	Westgevel G-8	172018,83	386716,92	1,50	27,31	24,55	18,54	28,18	
T066_A	Oostgevel G-8	172034,45	386720,99	1,50	35,38	32,70	26,61	36,27	
T067_A	Zuidgevel G-8	172022,58	386716,28	1,50	32,59	29,83	23,83	33,46	
T068_B	Noordgevel G-8	172029,60	386718,17	4,50	30,28	27,53	21,51	31,15	
T069_A	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	1,50	35,95	33,27	27,18	36,84	
T069_B	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	4,50	38,23	35,55	29,46	39,12	
T070_A	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	1,50	29,75	27,02	20,98	30,63	
T070_B	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	4,50	33,10	30,46	24,32	33,99	
T071_A	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	1,50	27,90	25,14	19,13	28,77	
T071_B	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	4,50	31,13	28,44	22,36	32,02	
T072_A	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	1,50	36,10	33,43	27,33	36,99	
T072_B	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	4,50	38,24	35,57	29,47	39,13	
T073_B	Zuidgevel G-9	172032,04	386708,32	4,50	37,95	35,27	29,17	38,83	
T074_A	Noordgevel G-9	172024,83	386706,84	1,50	27,92	25,16	19,16	28,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T075_A	Westgevel G-9	172021,92	386703,84	1,50	26,44	23,69	17,68	27,32	
T076_A	Westgevel G-9	172037,56	386707,97	1,50	36,12	33,44	27,35	37,01	
T077_A	Westgevel G-10	172022,80	386700,25	1,50	26,01	23,26	17,24	26,88	
T078_A	Oostgevel G-10	172038,36	386704,44	1,50	36,34	33,67	27,57	37,23	
T079_A	Zuidgevel G-10	172027,41	386699,88	1,50	32,76	30,05	23,99	33,64	
T080_B	Noordgevel G-10	172033,71	386701,56	4,50	30,65	27,90	21,88	31,52	
T081_A	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	1,50	23,30	20,56	14,53	24,17	
T081_B	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	4,50	22,09	19,35	13,32	22,96	
T082_A	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	1,50	38,39	35,74	29,62	39,28	
T082_B	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	4,50	40,72	38,07	31,94	41,61	
T083_A	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	1,50	38,51	35,88	29,74	39,41	
T083_B	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	4,50	40,90	38,27	32,12	41,80	
T084_A	Zuidgevel G-11	172020,15	386692,79	1,50	39,49	36,88	30,72	40,39	
T085_A	Zuidgevel G-11	172014,94	386691,50	1,50	39,99	37,37	31,21	40,89	
T086_A	Zuidgevel G-11	172010,22	386690,34	1,50	40,18	37,57	31,40	41,08	
T087_A	Oostgevel G-11	172022,20	386695,48	1,50	40,84	38,21	32,06	41,74	
T088_A	Westgevel G-11	172006,58	386691,44	1,50	20,46	17,72	11,69	21,33	
T089_A	Noordgevel G-11	172018,04	386696,35	1,50	31,35	28,59	22,59	32,22	
T090_A	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	1,50	21,08	18,35	12,31	21,96	
T090_B	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	4,50	22,80	20,07	14,03	23,68	
T091_A	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	1,50	35,23	32,47	26,46	36,10	
T091_B	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	4,50	42,27	39,65	33,50	43,17	
T092_B	Zuidgevel G-11	172010,80	386694,36	4,50	42,08	39,47	33,30	42,98	
T093_A	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	1,50	21,26	18,51	12,48	22,13	
T093_B	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	4,50	23,40	20,67	14,63	24,28	
T094_A	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	1,50	37,66	34,98	28,90	38,55	
T094_B	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	4,50	41,30	38,67	32,52	42,20	
T095_B	Noordgevel G-12	172008,15	386704,21	4,50	32,01	29,27	23,24	32,88	
T096_A	Zuidgevel G-12	172016,26	386705,95	1,50	37,10	34,44	28,33	37,99	
T097_A	Oostgevel G-12	172019,09	386708,75	1,50	34,39	31,63	25,62	35,26	
T098_A	Westgevel G-12	172003,38	386704,49	1,50	21,31	18,57	12,54	22,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T099_A	Westgevel G-13	172002,52	386708,03	1,50	23,06	20,33	14,28	23,93	
T100_A	Oostgevel G-13	172018,26	386712,21	1,50	34,10	31,34	25,34	34,97	
T101_A	Noordgevel G-13	172014,31	386713,04	1,50	30,68	27,91	21,91	31,55	
T102_B	Zuidgevel G-13	172007,10	386711,09	4,50	39,72	37,09	30,95	40,62	
T103_A	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	1,50	29,35	26,69	20,57	30,24	
T103_B	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	4,50	30,43	27,76	21,66	31,32	
T104_A	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	1,50	34,69	31,93	25,93	35,56	
T104_B	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	4,50	38,16	35,48	29,39	39,05	
T105_A	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	1,50	35,36	32,61	26,60	36,24	
T105_B	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	4,50	37,82	35,13	29,05	38,71	
T106_A	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	1,50	26,22	23,49	17,44	27,09	
T106_B	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	4,50	28,76	26,05	19,98	29,64	
T107_B	Noordgevel G-14	172004,29	386720,87	4,50	32,20	29,47	23,44	33,08	
T108_A	Zuidgevel G-14	172012,19	386722,51	1,50	33,62	30,86	24,85	34,49	
T109_A	Westgevel G-14	171999,26	386721,59	1,50	25,97	23,23	17,20	26,84	
T110_A	Oostgevel G-14	172015,31	386725,46	1,50	33,76	30,99	25,00	34,63	
T111_A	Oostgevel G-15	172014,44	386728,86	1,50	33,73	30,96	24,97	34,60	
T112_A	Noordgevel G-15	172009,57	386729,30	1,50	29,39	26,62	20,63	30,26	
T113_A	Westgevel G-15	171998,47	386724,99	1,50	29,89	27,22	21,11	30,78	
T114_B	Zuidgevel G-15	172003,23	386727,62	4,50	36,20	33,50	27,43	37,08	
T115_A	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	1,50	33,96	31,20	25,20	34,83	
T115_B	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	4,50	36,29	33,57	27,52	37,17	
T116_A	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	1,50	28,84	26,18	20,07	29,73	
T116_B	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	4,50	31,00	28,34	22,22	31,89	
T117_A	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	1,50	34,68	31,91	25,91	35,55	
T117_B	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	4,50	36,06	33,33	27,29	36,94	
T118_A	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	1,50	31,31	28,66	22,54	32,20	
T118_B	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	4,50	32,98	30,32	24,20	33,87	
T119_B	Noordgevel G-16	172000,36	386737,47	4,50	31,52	28,79	22,75	32,40	
T120_A	Zuidgevel G-16	172008,20	386739,07	1,50	33,33	30,57	24,57	34,20	
T121_A	Oostgevel G-16	172011,23	386741,77	1,50	33,14	30,37	24,38	34,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T122_A	Westgevel G-16	171995,33	386738,19	1,50	31,16	28,49	22,39	32,05	
T123_A	Oostgevel G-17	172010,24	386745,50	1,50	32,65	29,87	23,88	33,51	
T124_A	Westgevel G-17	171994,54	386741,50	1,50	31,38	28,72	22,60	32,27	
T125_A	Noordgevel G-17	172006,25	386746,27	1,50	27,43	24,69	18,66	28,30	
T126_B	Zuidgevel G-17	171999,81	386744,53	4,50	36,53	33,83	27,76	37,41	
T127_A	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	1,50	32,93	30,17	24,16	33,80	
T127_B	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	4,50	35,67	32,95	26,90	36,55	
T128_A	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	1,50	32,05	29,41	23,27	32,94	
T128_B	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	4,50	34,09	31,44	25,31	34,98	
T129_A	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	1,50	30,86	28,21	22,09	31,75	
T129_B	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	4,50	32,99	30,34	24,21	33,88	
T130_A	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	1,50	33,38	30,62	24,62	34,25	
T130_B	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	4,50	35,25	32,53	26,48	36,13	
T131_B	Noordgevel G-18	171996,65	386754,14	4,50	36,76	34,06	27,99	37,64	
T132_A	Zuidgevel G-18	172004,66	386755,79	1,50	32,83	30,06	24,07	33,70	
T133_A	Oostgevel G-18	172007,25	386758,54	1,50	32,08	29,31	23,31	32,95	
T134_A	Noordgevel G-18	172004,26	386759,74	1,50	27,93	25,20	19,17	28,81	
T135_A	Noordgevel G-18	171998,94	386758,50	1,50	27,35	24,60	18,59	28,23	
T136_A	Noordgevel G-18	171994,07	386757,37	1,50	29,95	27,26	21,18	30,84	
T137_A	Westgevel G-18	171991,37	386754,62	1,50	31,44	28,77	22,67	32,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noord Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	12,44	8,98	1,67	12,51	
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	13,55	10,06	2,76	13,61	
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	13,78	10,28	2,98	13,83	
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	23,37	19,92	12,63	23,45	
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	25,29	21,83	14,55	25,37	
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	26,58	23,11	15,82	26,65	
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	24,05	20,59	13,30	24,13	
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	26,03	22,56	15,28	26,11	
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	27,42	23,96	16,67	27,50	
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	24,80	21,34	14,06	24,88	
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	26,78	23,32	16,04	26,86	
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	28,26	24,80	17,51	28,34	
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	25,51	22,05	14,77	25,59	
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	27,42	23,95	16,67	27,50	
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	28,96	25,51	18,23	29,05	
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	25,92	22,46	15,18	26,00	
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	27,83	24,36	17,07	27,90	
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	29,32	25,86	18,57	29,40	
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	27,17	23,71	16,43	27,25	
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	28,90	25,42	18,14	28,97	
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	30,34	26,87	19,59	30,42	
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	27,89	24,43	17,16	27,97	
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	29,71	26,23	18,95	29,78	
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	31,30	27,82	20,54	31,37	
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	19,53	16,13	8,80	19,63	
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	21,02	17,58	10,26	21,10	
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	24,82	21,31	14,02	24,87	
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	20,80	17,33	10,03	20,87	
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	21,37	17,89	10,60	21,44	
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	22,09	18,61	11,34	22,16	
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	20,41	16,93	9,63	20,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noord Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T011_B	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	4,50	20,53	17,04	9,75	20,59	
T011_C	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	7,50	19,54	16,03	8,76	19,60	
T012_A	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	1,50	19,49	16,00	8,70	19,55	
T012_B	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	4,50	19,15	15,62	8,33	19,19	
T012_C	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	7,50	16,17	12,65	5,36	16,22	
T013_A	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	1,50	19,17	15,67	8,37	19,22	
T013_B	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	4,50	18,75	15,25	7,95	18,80	
T013_C	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	7,50	18,41	14,91	7,63	18,47	
T014_A	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	1,50	18,62	15,13	7,82	18,68	
T014_B	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	4,50	18,80	15,32	8,02	18,86	
T014_C	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	7,50	19,32	15,80	8,53	19,37	
T015_A	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	1,50	18,72	15,22	7,92	18,77	
T015_B	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	4,50	19,07	15,55	8,27	19,12	
T015_C	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	7,50	18,92	15,41	8,14	18,98	
T016_A	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	1,50	18,73	15,24	7,94	18,79	
T016_B	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	4,50	18,90	15,38	8,09	18,95	
T016_C	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	7,50	19,00	15,50	8,23	19,06	
T017_A	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	1,50	15,98	12,57	5,25	16,07	
T017_B	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	4,50	18,22	14,80	7,49	18,31	
T017_C	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	7,50	22,99	19,55	12,24	23,07	
T018_A	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	1,50	28,58	25,11	17,84	28,66	
T018_B	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	4,50	30,75	27,27	20,00	30,82	
T018_C	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	7,50	32,11	28,62	21,35	32,18	
T019_A	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	1,50	28,85	25,40	18,12	28,94	
T019_B	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	4,50	30,76	27,28	20,02	30,84	
T019_C	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	7,50	32,21	28,73	21,46	32,28	
T020_A	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	1,50	29,66	26,20	18,93	29,74	
T020_B	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	4,50	31,59	28,10	20,84	31,66	
T020_C	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	7,50	33,04	29,55	22,28	33,11	
T021_A	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	1,50	30,09	26,63	19,36	30,17	
T021_B	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	4,50	32,02	28,55	21,27	32,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noord Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T021_C	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	7,50	33,60	30,11	22,84	33,67	
T022_A	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	1,50	30,19	26,73	19,46	30,27	
T022_B	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	4,50	32,20	28,72	21,45	32,27	
T022_C	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	7,50	34,03	30,54	23,27	34,10	
T023_A	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	1,50	29,78	26,32	19,05	29,86	
T023_B	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	4,50	31,95	28,47	21,20	32,02	
T023_C	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	7,50	34,20	30,72	23,45	34,27	
T024_A	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	1,50	27,39	23,92	16,64	27,47	
T024_B	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	4,50	30,16	26,67	19,39	30,23	
T024_C	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	7,50	34,32	30,85	23,58	34,40	
T025_A	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	1,50	23,78	20,27	12,97	23,83	
T025_B	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	4,50	28,10	24,58	17,30	28,15	
T025_C	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	7,50	34,63	31,16	23,90	34,71	
T026_A	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	1,50	27,23	23,75	16,47	27,30	
T026_B	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	4,50	27,62	24,09	16,81	27,67	
T026_C	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	7,50	34,12	30,64	23,38	34,20	
T027_A	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	1,50	19,66	16,21	8,94	19,75	
T027_B	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	4,50	5,31	1,74	-5,53	5,34	
T027_C	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	7,50	6,13	2,58	-4,71	6,16	
T028_A	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	1,50	11,47	8,17	0,80	11,61	
T028_B	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	4,50	12,39	9,07	1,71	12,52	
T028_C	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	7,50	9,46	6,04	-1,29	9,55	
T029_A	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	1,50	16,86	13,45	6,12	16,95	
T029_B	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	4,50	17,43	13,97	6,66	17,50	
T029_C	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	7,50	10,41	7,05	-0,30	10,52	
T030_A	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	1,50	21,01	17,56	10,26	21,09	
T030_B	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	4,50	22,12	18,68	11,40	22,21	
T030_C	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	7,50	11,41	8,07	0,72	11,53	
T031_A	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	1,50	22,34	18,89	11,60	22,42	
T031_B	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	4,50	22,89	19,43	12,15	22,97	
T031_C	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	7,50	17,41	13,98	6,68	17,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noord Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T032_A	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	1,50	21,00	17,54	10,24	21,08	
T032_B	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	4,50	19,60	16,11	8,81	19,66	
T032_C	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	7,50	19,72	16,25	8,98	19,80	
T033_A	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	1,50	21,67	18,19	10,91	21,74	
T033_B	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	4,50	20,09	16,59	9,29	20,14	
T033_C	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	7,50	20,37	16,89	9,61	20,44	
T034_A	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	1,50	12,41	8,92	1,62	12,47	
T034_B	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	4,50	11,54	8,06	0,76	11,60	
T035_A	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	1,50	16,07	12,61	5,30	16,14	
T035_B	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	4,50	17,10	13,60	6,30	17,15	
T036_A	Noordgevel G-4	172012,63	386756,39	1,50	10,17	6,68	-0,63	10,23	
T037_A	Westgevel G-4	172010,02	386753,89	1,50	15,97	12,50	5,19	16,04	
T038_A	Zuidgevel G-4	172020,92	386758,09	4,50	21,42	17,93	10,63	21,48	
T039_A	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	1,50	18,67	15,20	7,90	18,74	
T039_B	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	4,50	20,28	16,79	9,49	20,34	
T040_A	Oostgevel G-4	172025,90	386757,95	1,50	18,98	15,52	8,21	19,05	
T041_A	Westgevel G-5	172010,86	386750,24	1,50	12,65	9,22	1,89	12,73	
T042_A	Zuidgevel G-5	172014,86	386749,42	1,50	19,86	16,35	9,05	19,91	
T043_A	Oostgevel G-5	172026,81	386754,03	1,50	18,88	15,42	8,11	18,95	
T044_B	Noordgevel G-5	172022,63	386751,41	4,50	13,12	9,59	2,30	13,16	
T045_A	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	1,50	19,02	15,56	8,25	19,09	
T045_B	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	4,50	21,03	17,55	10,24	21,09	
T046_A	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	1,50	18,65	15,15	7,85	18,70	
T046_B	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	4,50	18,94	15,42	8,14	18,99	
T047_A	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	1,50	16,36	12,89	5,57	16,42	
T047_B	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	4,50	18,22	14,74	7,43	18,28	
T048_A	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	1,50	19,22	15,74	8,43	19,28	
T048_B	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	4,50	21,36	17,87	10,57	21,42	
T049_B	Zuidgevel G-5	172024,04	386741,28	4,50	22,12	18,63	11,32	22,18	
T050_A	Noordgevel G-5	172016,28	386739,70	1,50	11,39	7,91	0,60	11,45	
T051_A	Westgevel G-5	172013,91	386737,25	1,50	16,41	12,93	5,62	16,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noord Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T052_A	Oostgevel G-5	172029,83	386740,92	1,50	19,48	16,03	8,71	19,55	
T053_A	Westgevel G-6	172014,79	386733,45	1,50	13,12	9,74	2,39	13,22	
T054_A	Oostgevel G-6	172030,56	386737,75	1,50	19,26	15,81	8,50	19,34	
T055_A	Zuidgevel G-6	172018,98	386732,90	1,50	19,75	16,23	8,93	19,79	
T056_B	Noordgevel G-6	172026,46	386734,83	4,50	13,07	9,57	2,26	13,12	
T057_A	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	1,50	19,48	15,98	8,68	19,53	
T057_B	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	4,50	19,69	16,15	8,87	19,73	
T058_A	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	1,50	19,70	16,24	8,93	19,77	
T058_B	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	4,50	21,84	18,36	11,06	21,90	
T059_A	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	1,50	17,30	13,84	6,53	17,37	
T059_B	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	4,50	19,54	16,05	8,76	19,60	
T060_A	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	1,50	19,66	16,23	8,91	19,74	
T060_B	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	4,50	21,67	18,22	10,91	21,75	
T061_B	Zuidgevel G-7	172028,28	386724,79	4,50	22,37	18,88	11,58	22,43	
T062_A	Noordgevel G-7	172020,95	386723,28	1,50	11,62	8,17	0,85	11,69	
T063_A	Westgevel G-7	172017,97	386720,54	1,50	17,05	13,56	6,25	17,11	
T064_A	Oostgevel G-7	172033,62	386724,51	1,50	20,10	16,69	9,37	20,19	
T065_A	Westgevel G-8	172018,83	386716,92	1,50	13,02	9,64	2,29	13,12	
T066_A	Oostgevel G-8	172034,45	386720,99	1,50	20,28	16,85	9,54	20,37	
T067_A	Zuidgevel G-8	172022,58	386716,28	1,50	19,49	15,99	8,69	19,54	
T068_B	Noordgevel G-8	172029,60	386718,17	4,50	12,82	9,37	2,05	12,89	
T069_A	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	1,50	20,98	17,52	10,22	21,06	
T069_B	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	4,50	22,96	19,48	12,17	23,02	
T070_A	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	1,50	19,12	15,64	8,33	19,18	
T070_B	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	4,50	18,87	15,38	8,08	18,93	
T071_A	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	1,50	18,00	14,55	7,24	18,08	
T071_B	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	4,50	21,25	17,78	10,50	21,33	
T072_A	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	1,50	23,35	19,90	12,61	23,43	
T072_B	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	4,50	25,47	22,00	14,71	25,54	
T073_B	Zuidgevel G-9	172032,04	386708,32	4,50	26,52	23,05	15,77	26,60	
T074_A	Noordgevel G-9	172024,83	386706,84	1,50	11,31	7,87	0,55	11,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noord Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T075_A	Westgevel G-9	172021,92	386703,84	1,50	17,58	14,09	6,79	17,64	
T076_A	Westgevel G-9	172037,56	386707,97	1,50	24,31	20,85	13,57	24,39	
T077_A	Westgevel G-10	172022,80	386700,25	1,50	14,10	10,68	3,36	14,19	
T078_A	Oostgevel G-10	172038,36	386704,44	1,50	24,33	20,87	13,59	24,41	
T079_A	Zuidgevel G-10	172027,41	386699,88	1,50	20,34	16,89	9,58	20,42	
T080_B	Noordgevel G-10	172033,71	386701,56	4,50	16,31	12,82	5,52	16,37	
T081_A	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	1,50	13,09	9,73	2,39	13,21	
T081_B	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	4,50	9,89	6,34	-0,94	9,92	
T082_A	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	1,50	24,86	21,40	14,12	24,94	
T082_B	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	4,50	27,12	23,64	16,36	27,19	
T083_A	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	1,50	22,64	19,16	11,86	22,70	
T083_B	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	4,50	26,52	23,05	15,76	26,59	
T084_A	Zuidgevel G-11	172020,15	386692,79	1,50	22,93	19,45	12,16	23,00	
T085_A	Zuidgevel G-11	172014,94	386691,50	1,50	23,40	19,93	12,65	23,48	
T086_A	Zuidgevel G-11	172010,22	386690,34	1,50	23,91	20,45	13,17	23,99	
T087_A	Oostgevel G-11	172022,20	386695,48	1,50	22,90	19,40	12,11	22,96	
T088_A	Westgevel G-11	172006,58	386691,44	1,50	7,88	4,37	-2,92	7,93	
T089_A	Noordgevel G-11	172018,04	386696,35	1,50	17,59	14,08	6,78	17,64	
T090_A	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	1,50	8,38	4,99	-2,34	8,48	
T090_B	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	4,50	9,83	6,40	-0,93	9,91	
T091_A	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	1,50	21,30	17,79	10,49	21,35	
T091_B	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	4,50	25,81	22,34	15,06	25,89	
T092_B	Zuidgevel G-11	172010,80	386694,36	4,50	24,86	21,40	14,12	24,94	
T093_A	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	1,50	10,58	7,25	-0,10	10,71	
T093_B	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	4,50	12,20	8,82	1,48	12,30	
T094_A	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	1,50	21,89	18,38	11,08	21,94	
T094_B	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	4,50	23,36	19,86	12,57	23,42	
T095_B	Noordgevel G-12	172008,15	386704,21	4,50	17,55	14,06	6,75	17,61	
T096_A	Zuidgevel G-12	172016,26	386705,95	1,50	21,49	18,01	10,70	21,55	
T097_A	Oostgevel G-12	172019,09	386708,75	1,50	20,19	16,69	9,39	20,24	
T098_A	Westgevel G-12	172003,38	386704,49	1,50	11,55	8,27	0,91	11,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noord Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T099_A	Westgevel G-13	172002,52	386708,03	1,50	13,20	9,89	2,54	13,34	
T100_A	Oostgevel G-13	172018,26	386712,21	1,50	20,73	17,21	9,91	20,77	
T101_A	Noordgevel G-13	172014,31	386713,04	1,50	16,38	12,88	5,57	16,43	
T102_B	Zuidgevel G-13	172007,10	386711,09	4,50	22,31	18,82	11,53	22,37	
T103_A	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	1,50	17,20	13,78	6,49	17,30	
T103_B	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	4,50	18,58	15,14	7,85	18,67	
T104_A	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	1,50	20,73	17,23	9,93	20,78	
T104_B	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	4,50	22,77	19,28	11,98	22,83	
T105_A	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	1,50	21,77	18,25	10,95	21,81	
T105_B	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	4,50	22,25	18,76	11,45	22,31	
T106_A	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	1,50	17,46	14,02	6,72	17,55	
T106_B	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	4,50	18,90	15,43	8,15	18,98	
T107_B	Noordgevel G-14	172004,29	386720,87	4,50	18,33	14,80	7,51	18,37	
T108_A	Zuidgevel G-14	172012,19	386722,51	1,50	20,66	17,18	9,87	20,72	
T109_A	Westgevel G-14	171999,26	386721,59	1,50	15,62	12,14	4,84	15,68	
T110_A	Oostgevel G-14	172015,31	386725,46	1,50	20,10	16,59	9,29	20,15	
T111_A	Oostgevel G-15	172014,44	386728,86	1,50	20,86	17,34	10,04	20,90	
T112_A	Noordgevel G-15	172009,57	386729,30	1,50	15,86	12,36	5,06	15,91	
T113_A	Westgevel G-15	171998,47	386724,99	1,50	15,57	12,09	4,79	15,63	
T114_B	Zuidgevel G-15	172003,23	386727,62	4,50	21,09	17,59	10,29	21,14	
T115_A	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	1,50	20,08	16,59	9,28	20,14	
T115_B	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	4,50	21,73	18,25	10,95	21,79	
T116_A	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	1,50	16,76	13,33	6,03	16,85	
T116_B	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	4,50	16,29	12,81	5,51	16,35	
T117_A	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	1,50	21,59	18,06	10,76	21,63	
T117_B	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	4,50	21,54	18,03	10,74	21,59	
T118_A	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	1,50	16,22	12,74	5,43	16,28	
T118_B	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	4,50	16,61	13,12	5,82	16,67	
T119_B	Noordgevel G-16	172000,36	386737,47	4,50	15,51	12,03	4,72	15,57	
T120_A	Zuidgevel G-16	172008,20	386739,07	1,50	20,38	16,89	9,58	20,44	
T121_A	Oostgevel G-16	172011,23	386741,77	1,50	20,14	16,62	9,32	20,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noord Parallelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T122_A	Westgevel G-16	171995,33	386738,19	1,50	16,07	12,62	5,31	16,15	
T123_A	Oostgevel G-17	172010,24	386745,50	1,50	20,50	16,98	9,68	20,54	
T124_A	Westgevel G-17	171994,54	386741,50	1,50	16,68	13,22	5,92	16,76	
T125_A	Noordgevel G-17	172006,25	386746,27	1,50	12,97	9,53	2,21	13,05	
T126_B	Zuidgevel G-17	171999,81	386744,53	4,50	21,10	17,61	10,31	21,16	
T127_A	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	1,50	18,52	15,04	7,73	18,58	
T127_B	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	4,50	19,94	16,48	9,17	20,01	
T128_A	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	1,50	16,18	12,71	5,42	16,25	
T128_B	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	4,50	17,31	13,80	6,52	17,37	
T129_A	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	1,50	15,44	11,97	4,66	15,51	
T129_B	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	4,50	16,49	12,97	5,69	16,54	
T130_A	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	1,50	19,54	16,05	8,74	19,60	
T130_B	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	4,50	19,30	15,84	8,53	19,37	
T131_B	Noordgevel G-18	171996,65	386754,14	4,50	20,87	17,38	10,08	20,93	
T132_A	Zuidgevel G-18	172004,66	386755,79	1,50	20,28	16,80	9,49	20,34	
T133_A	Oostgevel G-18	172007,25	386758,54	1,50	17,54	14,07	6,76	17,61	
T134_A	Noordgevel G-18	172004,26	386759,74	1,50	10,50	7,01	-0,29	10,56	
T135_A	Noordgevel G-18	171998,94	386758,50	1,50	11,24	7,76	0,45	11,30	
T136_A	Noordgevel G-18	171994,07	386757,37	1,50	13,94	10,44	3,15	14,00	
T137_A	Westgevel G-18	171991,37	386754,62	1,50	16,06	12,58	5,28	16,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoefkens
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	50,28	47,51	40,11	50,69	
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	50,37	47,58	40,18	50,77	
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	49,93	47,15	39,75	50,33	
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	43,41	40,64	33,24	43,82	
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	44,03	41,24	33,84	44,43	
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	43,91	41,13	33,73	44,31	
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	41,44	38,67	31,27	41,85	
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	42,39	39,61	32,21	42,79	
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	42,39	39,60	32,20	42,79	
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	39,85	37,07	29,67	40,25	
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	41,13	38,36	30,96	41,54	
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	41,17	38,40	31,00	41,58	
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	38,41	35,64	28,24	38,82	
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	39,88	37,11	29,71	40,29	
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	39,99	37,21	29,80	40,39	
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	37,45	34,68	27,28	37,86	
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	39,02	36,25	28,85	39,43	
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	39,23	36,45	29,05	39,63	
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	36,53	33,76	26,35	36,94	
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	38,15	35,38	27,98	38,56	
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	38,56	35,79	28,39	38,97	
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	35,69	32,92	25,51	36,10	
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	37,33	34,56	27,16	37,74	
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	37,87	35,09	27,69	38,27	
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	23,25	20,45	13,05	23,64	
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	24,57	21,76	14,36	24,96	
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	27,36	24,54	17,15	27,75	
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	37,98	35,20	27,79	38,38	
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	39,57	36,80	29,39	39,98	
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	39,07	36,28	28,88	39,47	
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	39,39	36,61	29,21	39,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoefkens
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T011_B	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	4,50	40,61	37,83	30,43	41,01	
T011_C	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	7,50	40,20	37,42	30,02	40,60	
T012_A	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	1,50	40,65	37,87	30,46	41,05	
T012_B	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	4,50	41,61	38,82	31,42	42,01	
T012_C	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	7,50	41,76	38,99	31,59	42,17	
T013_A	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	1,50	41,97	39,20	31,79	42,38	
T013_B	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	4,50	42,91	40,13	32,73	43,31	
T013_C	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	7,50	42,91	40,14	32,74	43,32	
T014_A	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	1,50	43,30	40,52	33,12	43,70	
T014_B	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	4,50	43,68	40,91	33,50	44,09	
T014_C	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	7,50	43,53	40,76	33,35	43,94	
T015_A	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	1,50	45,63	42,86	35,45	46,04	
T015_B	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	4,50	45,89	43,12	35,72	46,30	
T015_C	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	7,50	45,67	42,89	35,49	46,07	
T016_A	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	1,50	47,61	44,83	37,43	48,01	
T016_B	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	4,50	47,68	44,90	37,50	48,08	
T016_C	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	7,50	47,25	44,47	37,07	47,65	
T017_A	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	1,50	20,72	17,91	10,50	21,11	
T017_B	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	4,50	22,90	20,09	12,69	23,29	
T017_C	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	7,50	28,40	25,58	18,19	28,79	
T018_A	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	1,50	34,63	31,86	24,46	35,04	
T018_B	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	4,50	36,07	33,28	25,88	36,47	
T018_C	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	7,50	36,97	34,19	26,79	37,37	
T019_A	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	1,50	33,73	30,96	23,56	34,14	
T019_B	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	4,50	35,08	32,31	24,90	35,49	
T019_C	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	7,50	36,23	33,45	26,05	36,63	
T020_A	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	1,50	33,25	30,47	23,07	33,65	
T020_B	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	4,50	34,65	31,87	24,46	35,05	
T020_C	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	7,50	35,85	33,07	25,67	36,25	
T021_A	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	1,50	32,81	30,04	22,63	33,22	
T021_B	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	4,50	34,14	31,36	23,96	34,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoefkens
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T021_C	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	7,50	35,20	32,43	25,02	35,61	
T022_A	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	1,50	32,45	29,68	22,28	32,86	
T022_B	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	4,50	33,71	30,93	23,53	34,11	
T022_C	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	7,50	34,59	31,81	24,41	34,99	
T023_A	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	1,50	32,13	29,36	21,96	32,54	
T023_B	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	4,50	33,28	30,51	23,10	33,69	
T023_C	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	7,50	33,92	31,14	23,73	34,32	
T024_A	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	1,50	31,50	28,72	21,32	31,90	
T024_B	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	4,50	32,76	29,98	22,58	33,16	
T024_C	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	7,50	32,89	30,11	22,70	33,29	
T025_A	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	1,50	31,38	28,61	21,20	31,79	
T025_B	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	4,50	32,77	29,99	22,59	33,17	
T025_C	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	7,50	32,79	30,00	22,60	33,19	
T026_A	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	1,50	18,40	15,62	8,21	18,80	
T026_B	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	4,50	20,01	17,22	9,82	20,41	
T026_C	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	7,50	23,89	21,12	13,72	24,30	
T027_A	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	1,50	30,11	27,34	19,93	30,52	
T027_B	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	4,50	31,41	28,63	21,23	31,81	
T027_C	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	7,50	32,56	29,79	22,38	32,97	
T028_A	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	1,50	31,51	28,74	21,34	31,92	
T028_B	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	4,50	32,98	30,20	22,80	33,38	
T028_C	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	7,50	33,79	31,02	23,61	34,20	
T029_A	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	1,50	32,15	29,38	21,98	32,56	
T029_B	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	4,50	33,75	30,97	23,56	34,15	
T029_C	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	7,50	34,66	31,89	24,49	35,07	
T030_A	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	1,50	33,00	30,23	22,83	33,41	
T030_B	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	4,50	34,91	32,13	24,73	35,31	
T030_C	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	7,50	35,78	33,00	25,60	36,18	
T031_A	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	1,50	34,35	31,58	24,18	34,76	
T031_B	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	4,50	36,17	33,40	26,00	36,58	
T031_C	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	7,50	37,03	34,25	26,85	37,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoefkens
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T032_A	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	1,50	35,37	32,60	25,19	35,78
T032_B	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	4,50	37,32	34,54	27,14	37,72
T032_C	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	7,50	37,84	35,06	27,66	38,24
T033_A	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	1,50	36,26	33,50	26,09	36,67
T033_B	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	4,50	38,17	35,39	27,99	38,57
T033_C	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	7,50	38,16	35,38	27,98	38,56
T034_A	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	1,50	52,41	49,63	42,23	52,81
T034_B	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	4,50	52,19	49,41	42,00	52,59
T035_A	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	1,50	48,62	45,84	38,44	49,02
T035_B	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	4,50	47,44	44,66	37,26	47,84
T036_A	Noordgevel G-4	172012,63	386756,39	1,50	48,99	46,22	38,82	49,40
T037_A	Westgevel G-4	172010,02	386753,89	1,50	41,56	38,78	31,38	41,96
T038_A	Zuidgevel G-4	172020,92	386758,09	4,50	34,96	32,17	24,77	35,36
T039_A	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	1,50	47,36	44,59	37,18	47,77
T039_B	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	4,50	47,56	44,78	37,38	47,96
T040_A	Oostgevel G-4	172025,90	386757,95	1,50	45,63	42,86	35,45	46,04
T041_A	Westgevel G-5	172010,86	386750,24	1,50	38,20	35,42	28,02	38,60
T042_A	Zuidgevel G-5	172014,86	386749,42	1,50	24,10	21,28	13,88	24,48
T043_A	Oostgevel G-5	172026,81	386754,03	1,50	44,03	41,25	33,84	44,43
T044_B	Noordgevel G-5	172022,63	386751,41	4,50	43,38	40,61	33,21	43,79
T045_A	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	1,50	42,51	39,73	32,33	42,91
T045_B	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	4,50	43,39	40,62	33,21	43,80
T046_A	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	1,50	29,72	26,90	19,51	30,11
T046_B	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	4,50	38,78	36,00	28,60	39,18
T047_A	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	1,50	30,02	27,21	19,81	30,41
T047_B	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	4,50	35,35	32,56	25,16	35,75
T048_A	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	1,50	40,57	37,80	30,40	40,98
T048_B	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	4,50	41,85	39,07	31,67	42,25
T049_B	Zuidgevel G-5	172024,04	386741,28	4,50	32,50	29,72	22,32	32,90
T050_A	Noordgevel G-5	172016,28	386739,70	1,50	29,46	26,65	19,25	29,85
T051_A	Westgevel G-5	172013,91	386737,25	1,50	31,19	28,40	21,00	31,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoefkens
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T052_A	Oostgevel G-5	172029,83	386740,92	1,50	39,34	36,57	29,17	39,75	
T053_A	Westgevel G-6	172014,79	386733,45	1,50	29,68	26,89	19,49	30,08	
T054_A	Oostgevel G-6	172030,56	386737,75	1,50	38,45	35,69	28,27	38,86	
T055_A	Zuidgevel G-6	172018,98	386732,90	1,50	21,34	18,52	11,12	21,72	
T056_B	Noordgevel G-6	172026,46	386734,83	4,50	36,63	33,85	26,45	37,03	
T057_A	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	1,50	25,28	22,46	15,07	25,67	
T057_B	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	4,50	30,21	27,40	20,00	30,60	
T058_A	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	1,50	37,49	34,71	27,31	37,89	
T058_B	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	4,50	39,21	36,43	29,02	39,61	
T059_A	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	1,50	25,91	23,09	15,69	26,29	
T059_B	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	4,50	29,17	26,36	18,96	29,56	
T060_A	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	1,50	36,43	33,66	26,26	36,84	
T060_B	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	4,50	38,15	35,37	27,97	38,55	
T061_B	Zuidgevel G-7	172028,28	386724,79	4,50	28,21	25,43	18,03	28,61	
T062_A	Noordgevel G-7	172020,95	386723,28	1,50	25,92	23,11	15,70	26,31	
T063_A	Westgevel G-7	172017,97	386720,54	1,50	26,16	23,36	15,96	26,55	
T064_A	Oostgevel G-7	172033,62	386724,51	1,50	35,63	32,85	25,45	36,03	
T065_A	Westgevel G-8	172018,83	386716,92	1,50	25,42	22,63	15,23	25,82	
T066_A	Oostgevel G-8	172034,45	386720,99	1,50	34,99	32,22	24,81	35,40	
T067_A	Zuidgevel G-8	172022,58	386716,28	1,50	17,46	14,65	7,25	17,85	
T068_B	Noordgevel G-8	172029,60	386718,17	4,50	30,86	28,07	20,67	31,26	
T069_A	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	1,50	34,20	31,42	24,02	34,60	
T069_B	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	4,50	35,72	32,94	25,53	36,12	
T070_A	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	1,50	21,99	19,17	11,77	22,37	
T070_B	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	4,50	25,38	22,57	15,18	25,77	
T071_A	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	1,50	22,45	19,63	12,24	22,84	
T071_B	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	4,50	24,94	22,13	14,73	25,33	
T072_A	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	1,50	33,32	30,54	23,14	33,72	
T072_B	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	4,50	34,81	32,04	24,63	35,22	
T073_B	Zuidgevel G-9	172032,04	386708,32	4,50	22,42	19,62	12,22	22,81	
T074_A	Noordgevel G-9	172024,83	386706,84	1,50	23,15	20,33	12,93	23,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoefkens
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T075_A	Westgevel G-9	172021,92	386703,84	1,50	23,11	20,32	12,92	23,51	
T076_A	Westgevel G-9	172037,56	386707,97	1,50	32,63	29,86	22,45	33,04	
T077_A	Westgevel G-10	172022,80	386700,25	1,50	22,25	19,45	12,05	22,64	
T078_A	Oostgevel G-10	172038,36	386704,44	1,50	32,27	29,49	22,09	32,67	
T079_A	Zuidgevel G-10	172027,41	386699,88	1,50	13,66	10,88	3,47	14,06	
T080_B	Noordgevel G-10	172033,71	386701,56	4,50	26,13	23,32	15,92	26,52	
T081_A	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	1,50	19,43	16,61	9,21	19,81	
T081_B	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	4,50	23,66	20,86	13,45	24,05	
T082_A	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	1,50	31,59	28,82	21,41	32,00	
T082_B	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	4,50	32,89	30,11	22,71	33,29	
T083_A	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	1,50	15,24	12,43	5,03	15,63	
T083_B	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	4,50	16,46	13,66	6,26	16,85	
T084_A	Zuidgevel G-11	172020,15	386692,79	1,50	14,64	11,85	4,45	15,04	
T085_A	Zuidgevel G-11	172014,94	386691,50	1,50	14,20	11,42	4,02	14,60	
T086_A	Zuidgevel G-11	172010,22	386690,34	1,50	18,66	15,88	8,48	19,06	
T087_A	Oostgevel G-11	172022,20	386695,48	1,50	24,38	21,59	14,18	24,78	
T088_A	Westgevel G-11	172006,58	386691,44	1,50	31,44	28,67	21,27	31,85	
T089_A	Noordgevel G-11	172018,04	386696,35	1,50	22,59	19,77	12,37	22,97	
T090_A	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	1,50	31,88	29,11	21,70	32,29	
T090_B	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	4,50	33,60	30,83	23,43	34,01	
T091_A	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	1,50	22,71	19,89	12,49	23,09	
T091_B	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	4,50	25,30	22,49	15,09	25,69	
T092_B	Zuidgevel G-11	172010,80	386694,36	4,50	12,69	9,91	2,51	13,09	
T093_A	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	1,50	32,70	29,93	22,52	33,11	
T093_B	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	4,50	34,42	31,65	24,25	34,83	
T094_A	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	1,50	22,02	19,20	11,79	22,40	
T094_B	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	4,50	25,74	22,93	15,53	26,13	
T095_B	Noordgevel G-12	172008,15	386704,21	4,50	29,41	26,62	19,22	29,81	
T096_A	Zuidgevel G-12	172016,26	386705,95	1,50	16,16	13,34	5,94	16,54	
T097_A	Oostgevel G-12	172019,09	386708,75	1,50	25,31	22,51	15,11	25,70	
T098_A	Westgevel G-12	172003,38	386704,49	1,50	33,27	30,50	23,09	33,68	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoefkens
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T099_A	Westgevel G-13	172002,52	386708,03	1,50	33,95	31,18	23,78	34,36	
T100_A	Oostgevel G-13	172018,26	386712,21	1,50	25,90	23,10	15,70	26,29	
T101_A	Noordgevel G-13	172014,31	386713,04	1,50	24,22	21,40	14,00	24,60	
T102_B	Zuidgevel G-13	172007,10	386711,09	4,50	28,92	26,15	18,73	29,32	
T103_A	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	1,50	34,99	32,22	24,82	35,40	
T103_B	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	4,50	36,46	33,68	26,28	36,86	
T104_A	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	1,50	25,30	22,47	15,07	25,68	
T104_B	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	4,50	28,00	25,20	17,80	28,39	
T105_A	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	1,50	24,48	21,66	14,27	24,87	
T105_B	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	4,50	28,49	25,69	18,29	28,88	
T106_A	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	1,50	36,24	33,47	26,06	36,65	
T106_B	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	4,50	37,82	35,04	27,64	38,22	
T107_B	Noordgevel G-14	172004,29	386720,87	4,50	34,86	32,08	24,68	35,26	
T108_A	Zuidgevel G-14	172012,19	386722,51	1,50	21,32	18,50	11,10	21,70	
T109_A	Westgevel G-14	171999,26	386721,59	1,50	36,73	33,96	26,55	37,14	
T110_A	Oostgevel G-14	172015,31	386725,46	1,50	26,94	24,15	16,74	27,34	
T111_A	Oostgevel G-15	172014,44	386728,86	1,50	29,29	26,50	19,10	29,69	
T112_A	Noordgevel G-15	172009,57	386729,30	1,50	27,27	24,45	17,05	27,65	
T113_A	Westgevel G-15	171998,47	386724,99	1,50	37,71	34,94	27,53	38,12	
T114_B	Zuidgevel G-15	172003,23	386727,62	4,50	31,78	29,01	21,61	32,19	
T115_A	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	1,50	27,59	24,78	17,37	27,98	
T115_B	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	4,50	32,23	29,43	22,03	32,62	
T116_A	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	1,50	38,57	35,79	28,39	38,97	
T116_B	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	4,50	40,06	37,29	29,89	40,47	
T117_A	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	1,50	27,07	24,26	16,86	27,46	
T117_B	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	4,50	33,91	31,12	23,72	34,31	
T118_A	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	1,50	40,02	37,24	29,84	40,42	
T118_B	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	4,50	41,19	38,41	31,01	41,59	
T119_B	Noordgevel G-16	172000,36	386737,47	4,50	39,52	36,74	29,34	39,92	
T120_A	Zuidgevel G-16	172008,20	386739,07	1,50	22,62	19,81	12,41	23,01	
T121_A	Oostgevel G-16	172011,23	386741,77	1,50	34,22	31,45	24,04	34,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoefkens
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T122_A	Westgevel G-16	171995,33	386738,19	1,50	41,03	38,25	30,85	41,43
T123_A	Oostgevel G-17	172010,24	386745,50	1,50	36,88	34,10	26,70	37,28
T124_A	Westgevel G-17	171994,54	386741,50	1,50	42,18	39,41	32,01	42,59
T125_A	Noordgevel G-17	172006,25	386746,27	1,50	39,00	36,22	28,81	39,40
T126_B	Zuidgevel G-17	171999,81	386744,53	4,50	33,71	30,94	23,54	34,12
T127_A	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	1,50	38,80	36,02	28,62	39,20
T127_B	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	4,50	40,54	37,76	30,35	40,94
T128_A	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	1,50	43,44	40,67	33,27	43,85
T128_B	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	4,50	43,71	40,93	33,53	44,11
T129_A	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	1,50	45,79	43,02	35,62	46,20
T129_B	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	4,50	45,79	43,00	35,60	46,19
T130_A	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	1,50	35,86	33,07	25,67	36,26
T130_B	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	4,50	43,91	41,13	33,73	44,31
T131_B	Noordgevel G-18	171996,65	386754,14	4,50	48,88	46,11	38,71	49,29
T132_A	Zuidgevel G-18	172004,66	386755,79	1,50	31,12	28,32	20,92	31,51
T133_A	Oostgevel G-18	172007,25	386758,54	1,50	48,77	46,00	38,59	49,18
T134_A	Noordgevel G-18	172004,26	386759,74	1,50	52,38	49,60	42,20	52,78
T135_A	Noordgevel G-18	171998,94	386758,50	1,50	52,24	49,46	42,06	52,64
T136_A	Noordgevel G-18	171994,07	386757,37	1,50	52,14	49,37	41,96	52,55
T137_A	Westgevel G-18	171991,37	386754,62	1,50	47,80	45,02	37,62	48,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr. Dreeslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	29,53	26,76	19,35	29,94
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	30,65	27,88	20,47	31,06
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	31,76	28,97	21,57	32,16
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	15,43	12,61	5,21	15,81
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	17,69	14,87	7,46	18,07
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	18,64	15,82	8,42	19,02
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	15,28	12,46	5,06	15,66
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	17,32	14,50	7,10	17,70
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	18,04	15,21	7,81	18,42
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	15,47	12,65	5,25	15,85
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	16,53	13,69	6,29	16,90
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	16,97	14,11	6,72	17,33
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	17,41	14,60	7,20	17,80
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	17,67	14,84	7,44	18,05
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	16,15	13,26	5,87	16,50
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	17,94	15,14	7,73	18,33
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	18,47	15,65	8,25	18,85
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	15,36	12,47	5,07	15,71
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	18,75	15,93	8,53	19,13
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	19,65	16,83	9,43	20,03
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	16,41	13,49	6,10	16,74
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	18,19	15,38	7,98	18,58
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	18,97	16,16	8,76	19,36
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	14,63	11,73	4,33	14,97
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	14,95	12,13	4,73	15,33
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	19,80	17,01	9,61	20,20
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	24,57	21,79	14,39	24,97
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	25,00	22,18	14,78	25,38
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	27,29	24,49	17,08	27,68
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	31,65	28,87	21,46	32,05
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	25,75	22,97	15,56	26,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr. Dreeslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T011_B	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	4,50	27,83	25,05	17,64	28,23	
T011_C	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	7,50	31,90	29,13	21,73	32,31	
T012_A	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	1,50	27,06	24,26	16,85	27,45	
T012_B	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	4,50	29,27	26,48	19,07	29,67	
T012_C	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	7,50	32,51	29,73	22,32	32,91	
T013_A	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	1,50	27,35	24,57	17,16	27,75	
T013_B	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	4,50	29,77	26,99	19,58	30,17	
T013_C	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	7,50	32,65	29,87	22,46	33,05	
T014_A	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	1,50	27,90	25,13	17,72	28,31	
T014_B	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	4,50	29,68	26,90	19,49	30,08	
T014_C	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	7,50	32,86	30,09	22,68	33,27	
T015_A	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	1,50	29,03	26,25	18,85	29,43	
T015_B	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	4,50	30,93	28,16	20,75	31,34	
T015_C	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	7,50	33,45	30,67	23,27	33,85	
T016_A	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	1,50	29,77	27,00	19,59	30,18	
T016_B	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	4,50	31,59	28,81	21,40	31,99	
T016_C	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	7,50	33,73	30,96	23,55	34,14	
T017_A	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	1,50	16,20	13,39	5,98	16,59	
T017_B	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	4,50	20,59	17,80	10,40	20,99	
T017_C	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	7,50	26,22	23,44	16,03	26,62	
T018_A	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	1,50	17,84	15,03	7,63	18,23	
T018_B	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	4,50	18,68	15,87	8,46	19,07	
T018_C	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	7,50	15,50	12,58	5,19	15,83	
T019_A	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	1,50	17,56	14,74	7,34	17,94	
T019_B	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	4,50	18,75	15,93	8,53	19,13	
T019_C	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	7,50	16,62	13,72	6,32	16,96	
T020_A	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	1,50	17,59	14,79	7,38	17,98	
T020_B	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	4,50	18,98	16,18	8,78	19,37	
T020_C	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	7,50	18,38	15,54	8,14	18,75	
T021_A	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	1,50	17,22	14,42	7,01	17,61	
T021_B	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	4,50	18,77	15,97	8,57	19,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr. Dreeslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T021_C	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	7,50	18,24	15,40	8,00	18,61	
T022_A	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	1,50	17,64	14,85	7,44	18,04	
T022_B	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	4,50	19,03	16,24	8,83	19,43	
T022_C	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	7,50	17,72	14,88	7,48	18,09	
T023_A	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	1,50	16,55	13,74	6,33	16,94	
T023_B	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	4,50	18,16	15,34	7,94	18,54	
T023_C	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	7,50	17,65	14,81	7,41	18,02	
T024_A	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	1,50	14,01	11,15	3,75	14,37	
T024_B	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	4,50	17,46	14,63	7,22	17,83	
T024_C	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	7,50	17,16	14,31	6,91	17,53	
T025_A	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	1,50	14,82	11,95	4,55	15,18	
T025_B	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	4,50	18,74	15,92	8,51	19,12	
T025_C	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	7,50	21,53	18,73	11,33	21,92	
T026_A	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	1,50	27,59	24,83	17,42	28,00	
T026_B	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	4,50	28,28	25,51	18,10	28,69	
T026_C	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	7,50	29,02	26,26	18,85	29,43	
T027_A	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	1,50	28,91	26,13	18,73	29,31	
T027_B	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	4,50	30,79	28,00	20,60	31,19	
T027_C	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	7,50	32,35	29,57	22,16	32,75	
T028_A	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	1,50	28,16	25,38	17,97	28,56	
T028_B	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	4,50	29,61	26,83	19,42	30,01	
T028_C	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	7,50	31,89	29,12	21,71	32,30	
T029_A	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	1,50	26,94	24,13	16,73	27,33	
T029_B	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	4,50	28,20	25,40	17,99	28,59	
T029_C	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	7,50	31,49	28,71	21,30	31,89	
T030_A	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	1,50	23,95	21,11	13,71	24,32	
T030_B	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	4,50	27,34	24,54	17,13	27,73	
T030_C	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	7,50	31,53	28,75	21,35	31,93	
T031_A	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	1,50	23,12	20,32	12,91	23,51	
T031_B	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	4,50	26,30	23,51	16,10	26,70	
T031_C	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	7,50	31,25	28,49	21,08	31,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr. Dreeslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T032_A	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	1,50	24,43	21,60	14,20	24,81	
T032_B	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	4,50	27,12	24,31	16,91	27,51	
T032_C	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	7,50	31,48	28,70	21,29	31,88	
T033_A	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	1,50	25,21	22,39	14,99	25,59	
T033_B	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	4,50	27,67	24,88	17,47	28,07	
T033_C	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	7,50	31,66	28,88	21,47	32,06	
T034_A	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	1,50	32,14	29,36	21,95	32,54	
T034_B	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	4,50	33,53	30,75	23,34	33,93	
T035_A	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	1,50	32,21	29,43	22,02	32,61	
T035_B	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	4,50	35,13	32,36	24,95	35,54	
T036_A	Noordgevel G-4	172012,63	386756,39	1,50	30,32	27,54	20,13	30,72	
T037_A	Westgevel G-4	172010,02	386753,89	1,50	25,24	22,41	15,00	25,61	
T038_A	Zuidgevel G-4	172020,92	386758,09	4,50	30,43	27,66	20,25	30,84	
T039_A	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	1,50	20,90	18,12	10,71	21,30	
T039_B	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	4,50	22,62	19,84	12,44	23,02	
T040_A	Oostgevel G-4	172025,90	386757,95	1,50	21,25	18,47	11,07	21,65	
T041_A	Westgevel G-5	172010,86	386750,24	1,50	24,41	21,57	14,17	24,78	
T042_A	Zuidgevel G-5	172014,86	386749,42	1,50	22,02	19,21	11,80	22,41	
T043_A	Oostgevel G-5	172026,81	386754,03	1,50	21,50	18,73	11,32	21,91	
T044_B	Noordgevel G-5	172022,63	386751,41	4,50	30,59	27,82	20,41	31,00	
T045_A	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	1,50	22,15	19,38	11,97	22,56	
T045_B	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	4,50	23,72	20,95	13,54	24,13	
T046_A	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	1,50	24,08	21,25	13,84	24,45	
T046_B	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	4,50	33,28	30,51	23,10	33,69	
T047_A	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	1,50	24,35	21,52	14,12	24,73	
T047_B	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	4,50	32,95	30,17	22,76	33,35	
T048_A	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	1,50	22,65	19,88	12,47	23,06	
T048_B	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	4,50	23,92	21,14	13,74	24,32	
T049_B	Zuidgevel G-5	172024,04	386741,28	4,50	27,65	24,87	17,46	28,05	
T050_A	Noordgevel G-5	172016,28	386739,70	1,50	22,54	19,72	12,32	22,92	
T051_A	Westgevel G-5	172013,91	386737,25	1,50	23,03	20,19	12,79	23,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr. Dreeslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T052_A	Oostgevel G-5	172029,83	386740,92	1,50	22,67	19,90	12,49	23,08	
T053_A	Westgevel G-6	172014,79	386733,45	1,50	22,85	20,00	12,60	23,22	
T054_A	Oostgevel G-6	172030,56	386737,75	1,50	23,03	20,26	12,85	23,44	
T055_A	Zuidgevel G-6	172018,98	386732,90	1,50	21,52	18,69	11,29	21,90	
T056_B	Noordgevel G-6	172026,46	386734,83	4,50	28,40	25,63	18,22	28,81	
T057_A	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	1,50	23,03	20,20	12,80	23,41	
T057_B	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	4,50	31,79	29,01	21,60	32,19	
T058_A	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	1,50	22,89	20,12	12,71	23,30	
T058_B	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	4,50	24,80	22,03	14,62	25,21	
T059_A	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	1,50	22,99	20,16	12,76	23,37	
T059_B	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	4,50	31,26	28,49	21,08	31,67	
T060_A	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	1,50	22,45	19,68	12,27	22,86	
T060_B	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	4,50	24,23	21,46	14,05	24,64	
T061_B	Zuidgevel G-7	172028,28	386724,79	4,50	26,09	23,31	15,90	26,49	
T062_A	Noordgevel G-7	172020,95	386723,28	1,50	21,24	18,41	11,01	21,62	
T063_A	Westgevel G-7	172017,97	386720,54	1,50	21,90	19,07	11,67	22,28	
T064_A	Oostgevel G-7	172033,62	386724,51	1,50	21,60	18,83	11,42	22,01	
T065_A	Westgevel G-8	172018,83	386716,92	1,50	21,87	19,05	11,64	22,25	
T066_A	Oostgevel G-8	172034,45	386720,99	1,50	22,64	19,87	12,47	23,05	
T067_A	Zuidgevel G-8	172022,58	386716,28	1,50	20,16	17,36	9,95	20,55	
T068_B	Noordgevel G-8	172029,60	386718,17	4,50	27,24	24,47	17,06	27,65	
T069_A	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	1,50	24,45	21,68	14,27	24,86	
T069_B	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	4,50	25,15	22,38	14,97	25,56	
T070_A	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	1,50	21,88	19,06	11,65	22,26	
T070_B	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	4,50	30,18	27,41	20,00	30,59	
T071_A	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	1,50	21,60	18,77	11,37	21,98	
T071_B	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	4,50	30,21	27,44	20,03	30,62	
T072_A	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	1,50	24,74	21,97	14,57	25,15	
T072_B	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	4,50	25,58	22,81	15,40	25,99	
T073_B	Zuidgevel G-9	172032,04	386708,32	4,50	28,91	26,14	18,73	29,32	
T074_A	Noordgevel G-9	172024,83	386706,84	1,50	20,31	17,48	10,08	20,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr. Dreeslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T075_A	Westgevel G-9	172021,92	386703,84	1,50	20,81	18,00	10,59	21,20	
T076_A	Westgevel G-9	172037,56	386707,97	1,50	25,38	22,61	15,20	25,79	
T077_A	Westgevel G-10	172022,80	386700,25	1,50	21,78	18,99	11,58	22,18	
T078_A	Oostgevel G-10	172038,36	386704,44	1,50	25,43	22,66	15,25	25,84	
T079_A	Zuidgevel G-10	172027,41	386699,88	1,50	27,29	24,52	17,11	27,70	
T080_B	Noordgevel G-10	172033,71	386701,56	4,50	26,54	23,75	16,35	26,94	
T081_A	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	1,50	29,40	26,63	19,22	29,81	
T081_B	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	4,50	32,30	29,53	22,13	32,71	
T082_A	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	1,50	23,53	20,76	13,35	23,94	
T082_B	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	4,50	24,37	21,59	14,19	24,77	
T083_A	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	1,50	30,19	27,43	20,02	30,60	
T083_B	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	4,50	30,85	28,09	20,68	31,26	
T084_A	Zuidgevel G-11	172020,15	386692,79	1,50	31,52	28,76	21,35	31,93	
T085_A	Zuidgevel G-11	172014,94	386691,50	1,50	32,10	29,34	21,94	32,52	
T086_A	Zuidgevel G-11	172010,22	386690,34	1,50	32,68	29,92	22,51	33,09	
T087_A	Oostgevel G-11	172022,20	386695,48	1,50	21,70	18,93	11,52	22,11	
T088_A	Westgevel G-11	172006,58	386691,44	1,50	36,76	34,00	26,59	37,17	
T089_A	Noordgevel G-11	172018,04	386696,35	1,50	18,37	15,54	8,13	18,74	
T090_A	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	1,50	36,77	34,01	26,60	37,18	
T090_B	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	4,50	38,31	35,55	28,14	38,72	
T091_A	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	1,50	21,43	18,65	11,24	21,83	
T091_B	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	4,50	25,79	23,02	15,61	26,20	
T092_B	Zuidgevel G-11	172010,80	386694,36	4,50	33,74	30,98	23,57	34,15	
T093_A	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	1,50	36,83	34,06	26,66	37,24	
T093_B	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	4,50	38,39	35,63	28,22	38,80	
T094_A	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	1,50	20,01	17,22	9,81	20,41	
T094_B	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	4,50	28,24	25,48	18,07	28,65	
T095_B	Noordgevel G-12	172008,15	386704,21	4,50	35,28	32,52	25,11	35,69	
T096_A	Zuidgevel G-12	172016,26	386705,95	1,50	17,37	14,55	7,15	17,75	
T097_A	Oostgevel G-12	172019,09	386708,75	1,50	17,70	14,88	7,47	18,08	
T098_A	Westgevel G-12	172003,38	386704,49	1,50	37,05	34,29	26,88	37,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr. Dreeslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	T099_A	Westgevel G-13	172002,52	386708,03	1,50	37,17	34,41	27,00	37,58
	T100_A	Oostgevel G-13	172018,26	386712,21	1,50	18,48	15,68	8,27	18,87
	T101_A	Noordgevel G-13	172014,31	386713,04	1,50	18,17	15,33	7,93	18,54
	T102_B	Zuidgevel G-13	172007,10	386711,09	4,50	34,82	32,06	24,65	35,23
	T103_A	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	1,50	37,33	34,57	27,16	37,74
	T103_B	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	4,50	38,96	36,20	28,79	39,37
	T104_A	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	1,50	18,90	16,10	8,69	19,29
	T104_B	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	4,50	26,44	23,67	16,26	26,85
	T105_A	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	1,50	18,57	15,77	8,36	18,96
	T105_B	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	4,50	25,31	22,54	15,13	25,72
	T106_A	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	1,50	37,57	34,81	27,40	37,98
	T106_B	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	4,50	39,23	36,47	29,06	39,64
	T107_B	Noordgevel G-14	172004,29	386720,87	4,50	36,37	33,60	26,19	36,78
	T108_A	Zuidgevel G-14	172012,19	386722,51	1,50	19,01	16,15	8,75	19,37
	T109_A	Westgevel G-14	171999,26	386721,59	1,50	37,75	34,99	27,58	38,16
	T110_A	Oostgevel G-14	172015,31	386725,46	1,50	18,28	15,44	8,04	18,65
	T111_A	Oostgevel G-15	172014,44	386728,86	1,50	18,18	15,36	7,96	18,56
	T112_A	Noordgevel G-15	172009,57	386729,30	1,50	18,44	15,60	8,20	18,81
	T113_A	Westgevel G-15	171998,47	386724,99	1,50	37,93	35,16	27,75	38,34
	T114_B	Zuidgevel G-15	172003,23	386727,62	4,50	35,31	32,54	25,14	35,72
	T115_A	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	1,50	19,23	16,44	9,03	19,63
	T115_B	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	4,50	25,82	23,05	15,64	26,23
	T116_A	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	1,50	38,09	35,32	27,91	38,50
	T116_B	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	4,50	39,75	36,99	29,58	40,16
	T117_A	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	1,50	18,96	16,16	8,75	19,35
	T117_B	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	4,50	26,23	23,46	16,05	26,64
	T118_A	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	1,50	38,30	35,53	28,13	38,71
	T118_B	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	4,50	39,93	37,16	29,76	40,34
	T119_B	Noordgevel G-16	172000,36	386737,47	4,50	36,75	33,98	26,57	37,16
	T120_A	Zuidgevel G-16	172008,20	386739,07	1,50	19,67	16,78	9,39	20,02
	T121_A	Oostgevel G-16	172011,23	386741,77	1,50	19,73	16,88	9,48	20,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr. Dreeslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	T122_A	Westgevel G-16	171995,33	386738,19	1,50	38,45	35,68	28,27	38,86
	T123_A	Oostgevel G-17	172010,24	386745,50	1,50	19,04	16,24	8,83	19,43
	T124_A	Westgevel G-17	171994,54	386741,50	1,50	38,55	35,79	28,38	38,96
	T125_A	Noordgevel G-17	172006,25	386746,27	1,50	20,78	17,96	10,56	21,16
	T126_B	Zuidgevel G-17	171999,81	386744,53	4,50	35,96	33,20	25,79	36,37
	T127_A	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	1,50	20,54	17,75	10,34	20,94
	T127_B	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	4,50	26,02	23,26	15,85	26,43
	T128_A	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	1,50	38,64	35,87	28,46	39,05
	T128_B	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	4,50	40,21	37,45	30,04	40,62
	T129_A	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	1,50	38,73	35,96	28,55	39,14
	T129_B	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	4,50	40,30	37,54	30,13	40,71
	T130_A	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	1,50	21,83	19,05	11,64	22,23
	T130_B	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	4,50	25,75	22,97	15,57	26,15
	T131_B	Noordgevel G-18	171996,65	386754,14	4,50	39,90	37,14	29,73	40,31
	T132_A	Zuidgevel G-18	172004,66	386755,79	1,50	22,07	19,21	11,81	22,43
	T133_A	Oostgevel G-18	172007,25	386758,54	1,50	22,84	20,06	12,65	23,24
	T134_A	Noordgevel G-18	172004,26	386759,74	1,50	33,22	30,44	23,03	33,62
	T135_A	Noordgevel G-18	171998,94	386758,50	1,50	33,98	31,22	23,81	34,39
	T136_A	Noordgevel G-18	171994,07	386757,37	1,50	34,82	32,05	24,64	35,23
	T137_A	Westgevel G-18	171991,37	386754,62	1,50	38,86	36,09	28,69	39,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T001_A	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	1,50	50,57	47,80	40,48	51,00	
T001_B	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	4,50	50,72	47,94	40,65	51,16	
T001_C	Gebouw 1 - noordgevel	172050,32	386773,88	7,50	50,49	47,72	40,47	50,94	
T002_A	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	1,50	45,60	42,85	36,02	46,20	
T002_B	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	4,50	46,72	43,97	37,22	47,34	
T002_C	Gebouw 1 - oostgevel	172055,74	386772,26	7,50	47,54	44,82	38,19	48,22	
T003_A	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	1,50	44,03	41,28	34,52	44,65	
T003_B	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	4,50	45,68	42,94	36,27	46,33	
T003_C	Gebouw 1 - oostgevel	172056,84	386767,47	7,50	46,64	43,92	37,37	47,34	
T004_A	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	1,50	43,73	40,99	34,40	44,41	
T004_B	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	4,50	45,55	42,83	36,29	46,26	
T004_C	Gebouw 1 - oostgevel	172057,87	386763,02	7,50	46,77	44,07	37,62	47,52	
T005_A	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	1,50	43,73	41,02	34,56	44,47	
T005_B	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	4,50	45,53	42,83	36,39	46,28	
T005_C	Gebouw 1 - oostgevel	172059,03	386757,99	7,50	46,68	43,99	37,61	47,46	
T006_A	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	1,50	43,54	40,83	34,43	44,30	
T006_B	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	4,50	45,34	42,63	36,24	46,10	
T006_C	Gebouw 1 - oostgevel	172060,15	386753,11	7,50	46,67	43,97	37,64	47,46	
T007_A	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	1,50	43,78	41,08	34,74	44,57	
T007_B	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	4,50	45,57	42,87	36,54	46,36	
T007_C	Gebouw 1 - oostgevel	172061,26	386748,29	7,50	46,87	44,18	37,88	47,68	
T008_A	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	1,50	43,52	40,82	34,50	44,31	
T008_B	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	4,50	45,52	42,83	36,51	46,32	
T008_C	Gebouw 1 - oostgevel	172062,28	386743,87	7,50	47,08	44,39	38,11	47,89	
T009_A	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	1,50	36,11	33,37	27,24	36,95	
T009_B	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	4,50	37,49	34,74	28,60	38,32	
T009_C	Gebouw 1 - zuidgevel	172058,74	386739,85	7,50	40,33	37,58	31,42	41,15	
T010_A	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	1,50	39,52	36,74	29,73	40,04	
T010_B	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	4,50	40,93	38,16	31,09	41,44	
T010_C	Gebouw 1 - westgevel	172052,97	386741,50	7,50	40,66	37,89	30,74	41,14	
T011_A	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	1,50	40,68	37,90	30,84	41,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T011_B	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	4,50	41,85	39,07	31,98	42,35	
T011_C	Gebouw 1 - westgevel	172051,89	386746,19	7,50	41,32	38,56	31,32	41,78	
T012_A	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	1,50	41,94	39,18	32,11	42,45	
T012_B	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	4,50	42,52	39,75	32,56	42,99	
T012_C	Gebouw 1 - westgevel	172050,78	386751,00	7,50	42,49	39,72	32,40	42,92	
T013_A	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	1,50	42,85	40,09	32,92	43,33	
T013_B	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	4,50	43,65	40,88	33,65	44,11	
T013_C	Gebouw 1 - westgevel	172049,76	386755,45	7,50	43,77	41,01	33,75	44,23	
T014_A	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	1,50	43,87	41,09	33,84	44,32	
T014_B	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	4,50	44,32	41,55	34,31	44,78	
T014_C	Gebouw 1 - westgevel	172048,71	386759,98	7,50	44,54	41,79	34,58	45,02	
T015_A	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	1,50	45,93	43,16	35,83	46,36	
T015_B	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	4,50	46,28	43,51	36,19	46,71	
T015_C	Gebouw 1 - westgevel	172047,44	386765,50	7,50	46,34	43,57	36,30	46,79	
T016_A	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	1,50	47,82	45,04	37,69	48,24	
T016_B	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	4,50	47,97	45,19	37,85	48,39	
T016_C	Gebouw 1 - westgevel	172046,44	386769,84	7,50	47,77	45,01	37,72	48,22	
T017_A	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	1,50	33,92	31,15	25,04	34,75	
T017_B	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	4,50	35,38	32,59	26,46	36,19	
T017_C	Gebouw 2 - noordgevel	172058,73	386738,18	7,50	39,04	36,27	30,06	39,83	
T018_A	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	1,50	43,28	40,57	34,29	44,08	
T018_B	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	4,50	45,56	42,87	36,59	46,37	
T018_C	Gebouw 2 - oostgevel	172064,20	386737,26	7,50	47,45	44,77	38,52	48,28	
T019_A	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	1,50	42,63	39,91	33,63	43,43	
T019_B	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	4,50	44,95	42,25	35,99	45,77	
T019_C	Gebouw 2 - oostgevel	172065,59	386731,36	7,50	46,91	44,23	37,98	47,74	
T020_A	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	1,50	42,57	39,85	33,57	43,37	
T020_B	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	4,50	45,29	42,60	36,34	46,11	
T020_C	Gebouw 2 - oostgevel	172066,84	386726,10	7,50	47,30	44,62	38,37	48,13	
T021_A	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	1,50	41,68	38,92	32,63	42,45	
T021_B	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	4,50	44,90	42,20	35,94	45,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T021_C	Gebouw 2 - oostgevel	172067,95	386721,37	7,50	47,51	44,84	38,59	48,35	
T022_A	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	1,50	41,21	38,43	32,14	41,97	
T022_B	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	4,50	44,52	41,81	35,55	45,33	
T022_C	Gebouw 2 - oostgevel	172069,11	386716,44	7,50	47,48	44,80	38,56	48,31	
T023_A	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	1,50	40,91	38,13	31,85	41,67	
T023_B	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	4,50	44,05	41,33	35,07	44,85	
T023_C	Gebouw 2 - oostgevel	172070,28	386711,53	7,50	47,71	45,04	38,81	48,55	
T024_A	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	1,50	40,08	37,31	31,05	40,85	
T024_B	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	4,50	43,28	40,55	34,31	44,08	
T024_C	Gebouw 2 - oostgevel	172071,49	386706,37	7,50	47,84	45,18	38,96	48,69	
T025_A	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	1,50	38,76	35,97	29,70	39,52	
T025_B	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	4,50	42,16	39,41	33,18	42,96	
T025_C	Gebouw 2 - oostgevel	172072,38	386702,60	7,50	48,52	45,86	39,64	49,37	
T026_A	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	1,50	39,26	36,54	30,29	40,07	
T026_B	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	4,50	40,57	37,84	31,63	41,39	
T026_C	Gebouw 2 - zuidgevel	172067,79	386699,39	7,50	47,03	44,37	38,15	47,88	
T027_A	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	1,50	35,26	32,49	25,74	35,87	
T027_B	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	4,50	35,34	32,56	25,55	35,86	
T027_C	Gebouw 2 - Westgevel	172062,69	386701,04	7,50	36,20	33,43	26,27	36,68	
T028_A	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	1,50	36,14	33,41	26,71	36,79	
T028_B	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	4,50	35,92	33,14	26,13	36,44	
T028_C	Gebouw 2 - Westgevel	172061,50	386706,06	7,50	36,87	34,10	26,99	37,37	
T029_A	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	1,50	36,60	33,86	27,20	37,26	
T029_B	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	4,50	36,74	33,96	27,09	37,31	
T029_C	Gebouw 2 - Westgevel	172060,14	386711,81	7,50	37,26	34,49	27,37	37,75	
T030_A	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	1,50	37,26	34,51	27,90	37,93	
T030_B	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	4,50	38,07	35,31	28,50	38,67	
T030_C	Gebouw 2 - Westgevel	172058,81	386717,45	7,50	38,13	35,37	28,26	38,63	
T031_A	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	1,50	37,25	34,47	27,70	37,85	
T031_B	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	4,50	38,82	36,06	29,21	39,40	
T031_C	Gebouw 2 - Westgevel	172057,45	386723,20	7,50	39,05	36,30	29,19	39,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T032_A	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	1,50	37,79	35,00	28,16	38,36	
T032_B	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	4,50	39,21	36,43	29,46	39,74	
T032_C	Gebouw 2 - Westgevel	172056,14	386728,78	7,50	39,57	36,79	29,64	40,05	
T033_A	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	1,50	38,37	35,59	28,68	38,92	
T033_B	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	4,50	39,77	36,99	29,96	40,29	
T033_C	Gebouw 2 - Westgevel	172054,90	386734,03	7,50	40,01	37,24	30,12	40,50	
T034_A	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	1,50	52,59	49,82	42,46	53,01	
T034_B	Noordgevel G-4	172019,48	386763,36	4,50	52,39	49,62	42,27	52,81	
T035_A	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	1,50	48,81	46,03	38,66	49,22	
T035_B	Westgevel G-4	172015,45	386759,46	4,50	47,86	45,08	37,74	48,28	
T036_A	Noordgevel G-4	172012,63	386756,39	1,50	49,17	46,40	39,04	49,59	
T037_A	Westgevel G-4	172010,02	386753,89	1,50	42,03	39,25	31,98	42,47	
T038_A	Zuidgevel G-4	172020,92	386758,09	4,50	39,69	36,91	30,30	40,34	
T039_A	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	1,50	47,83	45,06	37,80	48,28	
T039_B	Oostgevel G-4	172025,04	386761,59	4,50	48,14	45,37	38,15	48,60	
T040_A	Oostgevel G-4	172025,90	386757,95	1,50	46,39	43,63	36,46	46,87	
T041_A	Westgevel G-5	172010,86	386750,24	1,50	39,41	36,64	29,56	39,92	
T042_A	Zuidgevel G-5	172014,86	386749,42	1,50	34,84	32,04	25,86	35,63	
T043_A	Oostgevel G-5	172026,81	386754,03	1,50	44,91	42,14	35,01	45,40	
T044_B	Noordgevel G-5	172022,63	386751,41	4,50	44,37	41,61	34,46	44,86	
T045_A	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	1,50	43,38	40,61	33,48	43,87	
T045_B	Oostgevel G-4	172027,71	386750,11	4,50	44,53	41,76	34,70	45,04	
T046_A	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	1,50	35,21	32,40	25,93	35,89	
T046_B	Westgevel G-4	172018,11	386747,78	4,50	41,04	38,27	31,22	41,56	
T047_A	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	1,50	34,72	31,92	25,36	35,38	
T047_B	Westgevel G-5	172019,26	386742,77	4,50	38,86	36,09	29,13	39,40	
T048_A	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	1,50	41,79	39,02	31,98	42,31	
T048_B	Oostgevel G-5	172028,88	386745,01	4,50	43,32	40,54	33,56	43,85	
T049_B	Zuidgevel G-5	172024,04	386741,28	4,50	38,79	36,01	29,59	39,50	
T050_A	Noordgevel G-5	172016,28	386739,70	1,50	33,87	31,07	24,52	34,53	
T051_A	Westgevel G-5	172013,91	386737,25	1,50	34,37	31,57	24,84	34,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T052_A	Oostgevel G-5	172029,83	386740,92	1,50	40,94	38,17	31,22	41,49	
T053_A	Westgevel G-6	172014,79	386733,45	1,50	33,62	30,82	24,20	34,26	
T054_A	Oostgevel G-6	172030,56	386737,75	1,50	40,42	37,65	30,77	40,99	
T055_A	Zuidgevel G-6	172018,98	386732,90	1,50	34,50	31,69	25,55	35,29	
T056_B	Noordgevel G-6	172026,46	386734,83	4,50	39,09	36,32	29,45	39,66	
T057_A	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	1,50	33,99	31,18	24,89	34,73	
T057_B	Westgevel G-6	172022,22	386731,43	4,50	37,17	34,40	27,72	37,80	
T058_A	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	1,50	39,76	36,99	30,17	40,35	
T058_B	Oostgevel G-6	172031,54	386733,51	4,50	41,71	38,93	32,15	42,30	
T059_A	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	1,50	33,43	30,62	24,27	34,15	
T059_B	Westgevel G-7	172023,37	386726,47	4,50	37,74	35,02	28,48	38,45	
T060_A	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	1,50	39,21	36,45	29,71	39,83	
T060_B	Oostgevel G-7	172032,65	386728,67	4,50	41,17	38,40	31,70	41,80	
T061_B	Zuidgevel G-7	172028,28	386724,79	4,50	39,84	37,13	30,90	40,66	
T062_A	Noordgevel G-7	172020,95	386723,28	1,50	33,14	30,35	24,04	33,89	
T063_A	Westgevel G-7	172017,97	386720,54	1,50	32,29	29,48	23,04	32,98	
T064_A	Oostgevel G-7	172033,62	386724,51	1,50	39,33	36,57	29,97	39,99	
T065_A	Westgevel G-8	172018,83	386716,92	1,50	32,13	29,33	22,95	32,85	
T066_A	Oostgevel G-8	172034,45	386720,99	1,50	39,36	36,62	30,08	40,06	
T067_A	Zuidgevel G-8	172022,58	386716,28	1,50	34,15	31,35	25,25	34,96	
T068_B	Noordgevel G-8	172029,60	386718,17	4,50	36,61	33,83	27,34	37,30	
T069_A	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	1,50	39,36	36,61	30,13	40,07	
T069_B	Oostgevel G-8	172035,51	386716,56	4,50	41,31	38,58	32,14	42,05	
T070_A	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	1,50	33,28	30,49	24,27	34,06	
T070_B	Westgevel G-8	172026,21	386714,09	4,50	36,37	33,66	27,16	37,10	
T071_A	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	1,50	32,48	29,68	23,43	33,24	
T071_B	Westgevel G-9	172027,19	386709,98	4,50	35,66	32,90	26,36	36,34	
T072_A	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	1,50	39,23	36,49	30,05	39,96	
T072_B	Oostgevel G-9	172036,64	386711,83	4,50	41,15	38,41	32,01	41,89	
T073_B	Zuidgevel G-9	172032,04	386708,32	4,50	39,73	37,00	30,75	40,53	
T074_A	Noordgevel G-9	172024,83	386706,84	1,50	32,94	30,15	23,96	33,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T075_A	Westgevel G-9	172021,92	386703,84	1,50	31,31	28,50	22,17	32,04
T076_A	Westgevel G-9	172037,56	386707,97	1,50	38,96	36,21	29,79	39,69
T077_A	Westgevel G-10	172022,80	386700,25	1,50	31,09	28,30	21,98	31,83
T078_A	Oostgevel G-10	172038,36	386704,44	1,50	39,07	36,32	29,93	39,81
T079_A	Zuidgevel G-10	172027,41	386699,88	1,50	34,68	31,92	25,62	35,45
T080_B	Noordgevel G-10	172033,71	386701,56	4,50	35,98	33,18	26,92	36,74
T081_A	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	1,50	32,76	29,98	23,32	33,39
T081_B	Westgevel G-10	172030,10	386697,68	4,50	34,46	31,68	24,75	35,01
T082_A	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	1,50	40,29	37,58	31,28	41,09
T082_B	Oostgevel G-10	172039,29	386700,46	4,50	42,44	39,74	33,46	43,25
T083_A	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	1,50	39,70	37,03	30,75	40,53
T083_B	Zuidgevel G-10	172035,61	386696,39	4,50	41,94	39,27	33,02	42,78
T084_A	Zuidgevel G-11	172020,15	386692,79	1,50	40,78	38,13	31,83	41,61
T085_A	Zuidgevel G-11	172014,94	386691,50	1,50	41,34	38,69	32,39	42,17
T086_A	Zuidgevel G-11	172010,22	386690,34	1,50	41,60	38,96	32,63	42,43
T087_A	Oostgevel G-11	172022,20	386695,48	1,50	41,56	38,90	32,72	42,43
T088_A	Westgevel G-11	172006,58	386691,44	1,50	38,33	35,57	28,32	38,79
T089_A	Noordgevel G-11	172018,04	386696,35	1,50	34,82	32,02	25,92	35,63
T090_A	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	1,50	38,47	35,71	28,47	38,93
T090_B	Westgevel G-11	172005,53	386695,70	4,50	40,03	37,27	30,02	40,49
T091_A	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	1,50	37,27	34,48	28,39	38,09
T091_B	Oostgevel G-11	172014,87	386698,03	4,50	43,27	40,61	34,43	44,14
T092_B	Zuidgevel G-11	172010,80	386694,36	4,50	43,28	40,63	34,34	44,11
T093_A	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	1,50	38,78	36,03	28,79	39,25
T093_B	Westgevel G-12	172004,38	386700,36	4,50	40,35	37,59	30,34	40,81
T094_A	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	1,50	38,93	36,20	30,09	39,78
T094_B	Oostgevel G-12	172013,74	386702,62	4,50	42,50	39,84	33,64	43,36
T095_B	Noordgevel G-12	172008,15	386704,21	4,50	38,82	36,05	29,30	39,43
T096_A	Zuidgevel G-12	172016,26	386705,95	1,50	38,10	35,41	29,28	38,97
T097_A	Oostgevel G-12	172019,09	386708,75	1,50	36,76	33,97	27,86	37,58
T098_A	Westgevel G-12	172003,38	386704,49	1,50	39,07	36,31	29,07	39,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T099_A	Westgevel G-13	172002,52	386708,03	1,50	39,61	36,85	29,68	40,09	
T100_A	Oostgevel G-13	172018,26	386712,21	1,50	36,60	33,81	27,67	37,41	
T101_A	Noordgevel G-13	172014,31	386713,04	1,50	34,36	31,56	25,42	35,16	
T102_B	Zuidgevel G-13	172007,10	386711,09	4,50	41,67	38,98	32,55	42,43	
T103_A	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	1,50	40,18	37,43	30,28	40,68	
T103_B	Westgevel G-13	172001,61	386711,81	4,50	41,59	38,82	31,64	42,07	
T104_A	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	1,50	37,31	34,52	28,41	38,13	
T104_B	Oostgevel G-13	172010,90	386714,76	4,50	40,28	37,55	31,35	41,10	
T105_A	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	1,50	37,46	34,67	28,57	38,28	
T105_B	Oostgevel G-14	172009,75	386719,51	4,50	39,80	37,06	30,86	40,61	
T106_A	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	1,50	40,41	37,64	30,38	40,86	
T106_B	Westgevel G-14	172000,22	386717,55	4,50	42,06	39,30	32,04	42,52	
T107_B	Noordgevel G-14	172004,29	386720,87	4,50	40,33	37,56	30,63	40,88	
T108_A	Zuidgevel G-14	172012,19	386722,51	1,50	35,63	32,83	26,74	36,45	
T109_A	Westgevel G-14	171999,26	386721,59	1,50	40,76	38,00	30,75	41,22	
T110_A	Oostgevel G-14	172015,31	386725,46	1,50	36,52	33,72	27,56	37,31	
T111_A	Oostgevel G-15	172014,44	386728,86	1,50	36,99	34,18	27,95	37,75	
T112_A	Noordgevel G-15	172009,57	386729,30	1,50	34,49	31,69	25,43	35,25	
T113_A	Westgevel G-15	171998,47	386724,99	1,50	41,53	38,77	31,59	42,01	
T114_B	Zuidgevel G-15	172003,23	386727,62	4,50	40,18	37,43	30,78	40,83	
T115_A	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	1,50	37,11	34,32	28,15	37,90	
T115_B	Oostgevel G-15	172007,10	386730,95	4,50	39,57	36,81	30,49	40,33	
T116_A	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	1,50	42,13	39,37	32,21	42,62	
T116_B	Westgevel G-15	171997,66	386728,48	4,50	43,63	40,87	33,69	44,11	
T117_A	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	1,50	37,47	34,67	28,53	38,27	
T117_B	Oostgevel G-16	172005,86	386736,13	4,50	39,88	37,11	30,71	40,61	
T118_A	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	1,50	42,87	40,11	32,90	43,34	
T118_B	Westgevel G-16	171996,40	386733,73	4,50	44,23	41,47	34,26	44,70	
T119_B	Noordgevel G-16	172000,36	386737,47	4,50	42,42	39,66	32,59	42,93	
T120_A	Zuidgevel G-16	172008,20	386739,07	1,50	35,77	32,96	26,86	36,58	
T121_A	Oostgevel G-16	172011,23	386741,77	1,50	38,19	35,40	28,86	38,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T122_A	Westgevel G-16	171995,33	386738,19	1,50	43,36	40,59	33,33	43,81	
T123_A	Oostgevel G-17	172010,24	386745,50	1,50	39,38	36,58	29,83	39,97	
T124_A	Westgevel G-17	171994,54	386741,50	1,50	44,10	41,34	34,06	44,55	
T125_A	Noordgevel G-17	172006,25	386746,27	1,50	40,02	37,24	30,15	40,52	
T126_B	Zuidgevel G-17	171999,81	386744,53	4,50	41,04	38,30	31,61	41,69	
T127_A	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	1,50	40,70	37,92	31,05	41,27	
T127_B	Oostgevel G-17	172003,14	386748,09	4,50	42,58	39,81	32,94	43,15	
T128_A	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	1,50	44,99	42,23	34,93	45,44	
T128_B	Westgevel G-17	171993,68	386745,16	4,50	45,73	42,97	35,71	46,19	
T129_A	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	1,50	46,74	43,97	36,62	47,16	
T129_B	Westgevel G-18	171992,35	386750,76	4,50	47,11	44,34	37,01	47,54	
T130_A	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	1,50	39,14	36,35	29,71	39,77	
T130_B	Oostgevel G-18	172001,97	386753,00	4,50	45,14	42,37	35,32	45,66	
T131_B	Noordgevel G-18	171996,65	386754,14	4,50	49,90	47,14	39,90	50,36	
T132_A	Zuidgevel G-18	172004,66	386755,79	1,50	36,90	34,10	27,72	37,62	
T133_A	Oostgevel G-18	172007,25	386758,54	1,50	49,21	46,44	39,17	49,66	
T134_A	Noordgevel G-18	172004,26	386759,74	1,50	52,60	49,82	42,48	53,02	
T135_A	Noordgevel G-18	171998,94	386758,50	1,50	52,44	49,66	42,31	52,86	
T136_A	Noordgevel G-18	171994,07	386757,37	1,50	52,36	49,59	42,23	52,78	
T137_A	Westgevel G-18	171991,37	386754,62	1,50	48,45	45,68	38,32	48,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatie goede RO

	Maximale cumulatieve geluidbelasting						60,62
	Rail			Wegverkeer			
Toetspunt	L _{RL} [dB]	L [*] _{RL} [dB]	L _{VL} [dB]	L [*] _{VL} [dB]	L _{cum} [dB]	L _{RL,cum} [dB]	
T001_A	44,1	40,495	51	51	51,37	55,40888714	
T001_B	45,73	42,0435	51,16	51,16	51,66	55,71520184	
T001_C	45,74	42,053	50,94	50,94	51,47	55,51113917	
T002_A	49,26	45,397	46,2	46,2	48,83	52,73869931	
T002_B	51,22	47,259	47,34	47,34	50,31	54,29548823	
T002_C	52,39	48,3705	48,22	48,22	51,31	55,34151194	
T003_A	49,27	45,4065	44,65	44,65	48,06	51,92775112	
T003_B	51,23	47,2685	46,33	46,33	49,83	53,79659432	
T003_C	52,77	48,7315	47,34	47,34	51,10	55,12662077	
T004_A	49,64	45,758	44,41	44,41	48,15	52,0237114	
T004_B	51,62	47,639	46,26	46,26	50,01	53,98502044	
T004_C	52,98	48,931	47,52	47,52	51,29	55,32749565	
T005_A	49,78	45,891	44,47	44,47	48,25	52,13109402	
T005_B	51,67	47,6865	46,28	46,28	50,05	54,0227533	
T005_C	53,07	49,0165	47,46	47,46	51,32	55,35380614	
T006_A	49,87	45,9765	44,3	44,3	48,23	52,11039715	
T006_B	51,87	47,8765	46,1	46,1	50,09	54,06319721	
T006_C	53,4	49,33	47,46	47,46	51,51	55,55043982	
T007_A	50,23	46,3185	44,57	44,57	48,54	52,43905463	
T007_B	52,25	48,2375	46,36	46,36	50,41	54,4002138	
T007_C	53,74	49,653	47,68	47,68	51,79	55,84728581	
T008_A	50,4	46,48	44,31	44,31	48,54	52,43641844	
T008_B	52,52	48,494	46,32	46,32	50,55	54,54953289	
T008_C	54,29	50,1755	47,89	47,89	52,19	56,27127571	
T009_A	42,69	39,1555	36,95	36,95	41,20	44,73165342	
T009_B	44,12	40,514	38,32	38,32	42,56	46,16261877	
T009_C	48,63	44,7985	41,15	41,15	46,36	50,1447698	
T010_A	50,59	46,6605	40,04	40,04	47,52	51,36187012	
T010_B	52,46	48,437	41,44	41,44	49,23	53,15897649	
T010_C	53,72	49,634	41,14	41,14	50,21	54,18899353	
T011_A	50,4	46,48	41,19	41,19	47,61	51,45565313	
T011_B	52,27	48,2565	42,35	42,35	49,25	53,18109425	
T011_C	53,59	49,5105	41,78	41,78	50,19	54,16665679	
T012_A	50,22	46,309	42,45	42,45	47,81	51,66527344	
T012_B	51,93	47,9335	42,99	42,99	49,14	53,06747462	
T012_C	53,18	49,121	42,92	42,92	50,05	54,02734535	
T013_A	49,74	45,853	43,33	43,33	47,78	51,64161946	
T013_B	51,78	47,791	44,11	44,11	49,34	53,27663249	
T013_C	53,19	49,1305	44,23	44,23	50,35	54,33532076	
T014_A	49,29	45,4255	44,32	44,32	47,92	51,78403769	
T014_B	51,46	47,487	44,78	44,78	49,35	53,28895323	
T014_C	52,93	48,8835	45,02	45,02	50,38	54,36712205	
T015_A	49,21	45,3495	46,36	46,36	48,89	52,8090925	
T015_B	51,39	47,4205	46,71	46,71	50,09	54,06456656	
T015_C	52,87	48,8265	46,79	46,79	50,94	54,95368397	
T016_A	48,78	44,941	48,24	48,24	49,91	53,87213541	

T016_B	51,07	47,1165	48,39	48,39	50,81	54,82056603
T016_C	52,59	48,5605	48,22	48,22	51,40	55,44408044
T017_A	41,65	38,1675	34,75	34,75	39,80	43,25672003
T017_B	44,24	40,628	36,19	36,19	41,96	45,53127367
T017_C	49,67	45,7865	39,83	39,83	46,77	50,57692082
T018_A	50,79	46,8505	44,08	44,08	48,69	52,59746731
T018_B	53,01	48,9595	46,37	46,37	50,87	54,87851992
T018_C	55,06	50,907	48,28	48,28	52,80	56,90944778
T019_A	50,55	46,6225	43,43	43,43	48,32	52,20970079
T019_B	52,98	48,931	45,77	45,77	50,64	54,64437092
T019_C	55,04	50,888	47,74	47,74	52,60	56,70367076
T020_A	50,45	46,5275	43,37	43,37	48,24	52,12189307
T020_B	53,11	49,0545	46,11	46,11	50,84	54,84932971
T020_C	55,52	51,344	48,13	48,13	53,04	57,15997199
T021_A	50,4	46,48	42,45	42,45	47,93	51,79322746
T021_B	53,32	49,254	45,72	45,72	50,85	54,85962926
T021_C	56,09	51,8855	48,35	48,35	53,48	57,62222065
T022_A	50,06	46,157	41,97	41,97	47,56	51,40797034
T022_B	53,38	49,311	45,33	45,33	50,77	54,78041446
T022_C	56,51	52,2845	48,31	48,31	53,75	57,90453999
T023_A	49,37	45,5015	41,67	41,67	47,01	50,82583167
T023_B	53,41	49,3395	44,85	44,85	50,66	54,66409947
T023_C	57,2	52,94	48,55	48,55	54,29	58,47226683
T024_A	48	44,2	40,85	40,85	45,85	49,61313569
T024_B	53,08	49,026	44,08	44,08	50,23	54,21396284
T024_C	58,01	53,7095	48,69	48,69	54,90	59,11304021
T025_A	45,87	42,1765	39,52	39,52	44,06	47,73150563
T025_B	51,94	47,943	42,96	42,96	49,14	53,0674209
T025_C	58,55	54,2225	49,37	49,37	55,45	59,69429308
T026_A	52,89	48,8455	40,07	40,07	49,39	53,32546389
T026_B	56,11	51,9045	41,39	41,39	52,27	56,35779755
T026_C	60,07	55,6665	47,88	47,88	56,34	60,62201853
T027_A	52,58	48,551	35,87	35,87	48,78	52,68811094
T027_B	55,27	51,1065	35,86	35,86	51,23	55,26607524
T027_C	57,75	53,4625	36,68	36,68	53,55	57,70029399
T028_A	52,71	48,6745	36,79	36,79	48,95	52,86452347
T028_B	54,87	50,7265	36,44	36,44	50,89	54,89968554
T028_C	57,09	52,8355	37,37	37,37	52,96	57,0750149
T029_A	52,3	48,285	37,26	37,26	48,62	52,51587748
T029_B	54,29	50,1755	37,31	37,31	50,39	54,38411875
T029_C	56,2	51,99	37,75	37,75	52,15	56,22812391
T030_A	51,98	47,981	37,93	37,93	48,39	52,27983091
T030_B	53,83	49,7385	38,67	38,67	50,07	54,03872472
T030_C	55,4	51,23	38,63	38,63	51,46	55,50545237
T031_A	51,65	47,6675	37,85	37,85	48,10	51,97325523
T031_B	53,43	49,3585	39,4	39,4	49,78	53,73502681
T031_C	54,77	50,6315	39,56	39,56	50,96	54,97614636
T032_A	51,3	47,335	38,36	38,36	47,85	51,71541057
T032_B	53,1	49,045	39,74	39,74	49,53	53,47325559
T032_C	54,53	50,4035	40,05	40,05	50,79	54,79577609

T033_A	51,08	47,126	38,92	38,92	47,74	51,5941739
T033_B	52,85	48,8075	40,29	40,29	49,38	53,31811803
T033_C	54,22	50,109	40,5	40,5	50,56	54,55796131
T034_A	44,47	40,8465	53,01	53,01	53,27	57,3994993
T034_B	45,72	42,034	52,81	52,81	53,16	57,28678142
T035_A	45,44	41,768	49,22	49,22	49,94	53,90500462
T035_B	50,47	46,5465	48,28	48,28	50,51	54,50494697
T036_A	43	39,45	49,59	49,59	49,99	53,96095366
T037_A	47,45	43,6775	42,47	42,47	46,13	49,90217579
T038_A	50,59	46,6605	40,34	40,34	47,57	51,41981672
T039_A	49,34	45,473	48,28	48,28	50,11	54,0852292
T039_B	51,07	47,1165	48,6	48,6	50,93	54,94816707
T040_A	49,26	45,397	46,87	46,87	49,21	53,13625035
T041_A	47,73	43,9435	39,92	39,92	45,39	49,13183731
T042_A	49,67	45,7865	35,63	35,63	46,19	49,96575186
T043_A	49,67	45,7865	45,4	45,4	48,61	52,50824051
T044_B	49,33	45,4635	44,86	44,86	48,18	52,06165062
T045_A	49,87	45,9765	43,87	43,87	48,06	51,93303597
T045_B	51,54	47,563	45,04	45,04	49,49	53,43711946
T046_A	49,58	45,701	35,89	35,89	46,13	49,90907524
T046_B	51,24	47,278	41,56	41,56	48,31	52,19479688
T047_A	48,42	44,599	35,38	35,38	45,09	48,81452419
T047_B	51,37	47,4015	39,4	39,4	48,04	51,91222592
T048_A	49,9	46,005	42,31	42,31	47,55	51,39692834
T048_B	51,63	47,6485	43,85	43,85	49,16	53,09035152
T049_B	51,94	47,943	39,5	39,5	48,52	52,42011371
T050_A	46,9	43,155	34,53	34,53	43,71	47,36922177
T051_A	48,75	44,9125	34,97	34,97	45,33	49,06826998
T052_A	50,15	46,2425	41,49	41,49	47,50	51,34140172
T053_A	49,55	45,6725	34,26	34,26	45,98	49,74417143
T054_A	50,24	46,328	40,99	40,99	47,44	51,28459695
T055_A	51,04	47,088	35,29	35,29	47,37	51,20427746
T056_B	50,4	46,48	39,66	39,66	47,30	51,13558831
T057_A	51,05	47,0975	34,73	34,73	47,34	51,17937208
T057_B	52,33	48,3135	37,8	37,8	48,68	52,58733321
T058_A	50,17	46,2615	40,35	40,35	47,25	51,0852725
T058_B	51,98	47,981	42,3	42,3	49,02	52,94118668
T059_A	50,15	46,2425	34,15	34,15	46,50	50,29792787
T059_B	52,59	48,5605	38,45	38,45	48,96	52,88272161
T060_A	50,38	46,461	39,83	39,83	47,31	51,15042569
T060_B	52,24	48,228	41,8	41,8	49,12	53,04455125
T061_B	53,01	48,9595	40,66	40,66	49,56	53,5065783
T062_A	49,01	45,1595	33,89	33,89	45,47	49,21579368
T063_A	50,41	46,4895	32,98	32,98	46,68	50,48282256
T064_A	50,69	46,7555	39,99	39,99	47,59	51,43476675
T065_A	51,2	47,24	32,85	32,85	47,40	51,23500036
T066_A	50,97	47,0215	40,06	40,06	47,82	51,67892646
T067_A	52,57	48,5415	34,96	34,96	48,73	52,63422226
T068_B	51,87	47,8765	37,3	37,3	48,24	52,12312128
T069_A	51,26	47,297	40,07	40,07	48,05	51,9226596

T069_B	53,22	49,159	42,05	42,05	49,93	53,89771309
T070_A	52,48	48,456	34,06	34,06	48,61	52,51157929
T070_B	53,45	49,3775	37,1	37,1	49,63	53,57860163
T071_A	51,46	47,487	33,24	33,24	47,65	51,49970729
T071_B	53,77	49,6815	36,34	36,34	49,88	53,84209039
T072_A	51,54	47,563	39,96	39,96	48,26	52,1413445
T072_B	53,52	49,444	41,89	41,89	50,15	54,12404397
T073_B	54,01	49,9095	40,53	40,53	50,38	54,37282749
T074_A	50,47	46,5465	33,73	33,73	46,77	50,57621134
T075_A	51,82	47,829	32,04	32,04	47,94	51,80913874
T076_A	51,63	47,6485	39,69	39,69	48,29	52,17777736
T077_A	53,08	49,026	31,83	31,83	49,11	53,03345186
T078_A	52,1	48,095	39,81	39,81	48,70	52,60081812
T079_A	54,9	50,755	35,45	35,45	50,88	54,89522983
T080_B	53,02	48,969	36,74	36,74	49,22	53,1525375
T081_A	54,93	50,7835	33,39	33,39	50,86	54,87503114
T081_B	54,96	50,812	35,01	35,01	50,92	54,94093855
T082_A	52,67	48,6365	41,09	41,09	49,34	53,2773463
T082_B	54,85	50,7075	43,25	43,25	51,42	55,46599997
T083_A	55,78	51,591	40,53	40,53	51,92	55,98442127
T083_B	57,95	53,6525	42,78	42,78	53,99	58,16366564
T084_A	56,01	51,8095	41,61	41,61	52,21	56,28594769
T085_A	56,14	51,933	42,17	42,17	52,37	56,4574655
T086_A	56,17	51,9615	42,43	42,43	52,42	56,51117709
T087_A	54,74	50,603	42,43	42,43	51,22	55,24958853
T088_A	52,71	48,6745	38,79	38,79	49,10	53,02400744
T089_A	51,57	47,5915	35,63	35,63	47,86	51,72249424
T090_A	52,5	48,475	38,93	38,93	48,93	52,84893336
T090_B	54,26	50,147	40,49	40,49	50,59	54,59291511
T091_A	52,79	48,7505	38,09	38,09	49,11	53,0337824
T091_B	55,44	51,268	44,14	44,14	52,04	56,10891946
T092_B	57,87	53,5765	44,11	44,11	54,04	58,2138138
T093_A	52,03	48,0285	39,25	39,25	48,57	52,46724529
T093_B	53,76	49,672	40,81	40,81	50,20	54,18275052
T094_A	53,94	49,843	39,78	39,78	50,25	54,23379905
T094_B	55,02	50,869	43,36	43,36	51,58	55,62738395
T095_B	53,15	49,0925	39,43	39,43	49,54	53,4851265
T096_A	53,89	49,7955	38,97	38,97	50,14	54,11756592
T097_A	52,64	48,608	37,58	37,58	48,94	52,85479698
T098_A	51,71	47,7245	39,53	39,53	48,34	52,22418619
T099_A	51,43	47,4585	40,09	40,09	48,19	52,0689008
T100_A	52,05	48,0475	37,41	37,41	48,41	52,29754727
T101_A	50,01	46,1095	35,16	35,16	46,45	50,23745208
T102_B	53,58	49,501	42,43	42,43	50,28	54,2633361
T103_A	51,22	47,259	40,68	40,68	48,12	51,99811743
T103_B	52,85	48,8075	42,07	42,07	49,64	53,59449483
T104_A	51,6	47,62	38,13	38,13	48,08	51,95698828
T104_B	54,17	50,0615	41,1	41,1	50,58	54,57983088
T105_A	52,37	48,3515	38,28	38,28	48,76	52,66692404
T105_B	53,73	49,6435	40,61	40,61	50,15	54,13247322

T106_A	50,5	46,575	40,86	40,86	47,61	51,45731291
T106_B	52,14	48,133	42,52	42,52	49,19	53,11607489
T107_B	51,83	47,8385	40,88	40,88	48,64	52,53730446
T108_A	51,81	47,8195	36,45	36,45	48,13	52,00157722
T109_A	50,24	46,328	41,22	41,22	47,50	51,34038757
T110_A	51,33	47,3635	37,31	37,31	47,77	51,63121988
T111_A	51,06	47,107	37,75	37,75	47,58	51,43265164
T112_A	48,38	44,561	35,25	35,25	45,04	48,76439432
T113_A	50,11	46,2045	42,01	42,01	47,61	51,45567273
T114_B	52,72	48,684	40,83	40,83	49,34	53,28034564
T115_A	50,28	46,366	37,9	37,9	46,94	50,7612471
T115_B	53,22	49,159	40,33	40,33	49,69	53,64809906
T116_A	50,08	46,176	42,62	42,62	47,76	51,6206478
T116_B	51,62	47,639	44,11	44,11	49,23	53,16549216
T117_A	51,21	47,2495	38,27	38,27	47,77	51,62510478
T117_B	52,96	48,912	40,61	40,61	49,51	53,45636511
T118_A	49,77	45,8815	43,34	43,34	47,80	51,66458592
T118_B	51,35	47,3825	44,7	44,7	49,26	53,1882235
T119_B	50,45	46,5275	42,93	42,93	48,10	51,9764322
T120_A	50,78	46,841	36,58	36,58	47,23	51,06342907
T121_A	50,17	46,2615	38,86	38,86	46,99	50,80670065
T122_A	49,83	45,9385	43,81	43,81	48,01	51,88434722
T123_A	49,89	45,9955	39,97	39,97	46,96	50,78180158
T124_A	49,66	45,777	44,55	44,55	48,22	52,09783867
T125_A	46,88	43,136	40,52	40,52	45,03	48,75398089
T126_B	51,74	47,753	41,69	41,69	48,71	52,61933582
T127_A	49,11	45,2545	41,27	41,27	46,71	50,52004004
T127_B	51,96	47,962	43,15	43,15	49,20	53,13128768
T128_A	49,54	45,663	45,44	45,44	48,56	52,46139267
T128_B	51,11	47,1545	46,19	46,19	49,71	53,66473366
T129_A	49,46	45,587	47,16	47,16	49,45	53,39736251
T129_B	51	47,05	47,54	47,54	50,31	54,29781727
T130_A	49,58	45,701	39,77	39,77	46,69	50,49257704
T130_B	51,97	47,9715	45,66	45,66	49,98	53,94695582
T131_B	51,34	47,373	50,36	50,36	52,13	56,2051278
T132_A	49,21	45,3495	37,62	37,62	46,03	49,79775833
T133_A	48,93	45,0835	49,66	49,66	50,96	54,97683452
T134_A	44,34	40,723	53,02	53,02	53,27	57,40208486
T135_A	43,63	40,0485	52,86	52,86	53,08	57,20564733
T136_A	43,86	40,267	52,78	52,78	53,02	57,13775638
T137_A	49,31	45,4445	48,87	48,87	50,50	54,4917189