

Heusden

Dillenburg

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

identificatie

projectnummer:

0797.201506.12

projectleider:

ing. J.A. van Broekhoven

auteur(s):

ing. W.K. Swolfs

planstatus

datum:

23-09-2015

opdrachtgever:

Gemeente Heusden

Inhoud

1. Inleiding	3
1.1. Aanleiding	3
1.2. Leeswijzer	3
2. Wettelijk kader	5
2.1. Normstelling	5
2.2. Geluidszones langs wegen	5
2.3. Nieuwe situaties	5
2.4. 30 km/h-wegen	6
2.5. Wijzigingen bestaande infrastructuur / Reconstructie	6
2.6. Rekenmethode	7
3. Invoergegevens	9
3.1. Invoer gegevens wegen	9
3.2. Ruimtelijke gegevens	9
4. Resultaten	11
4.1. Nieuwe woningen versus bestaande gezoneerde wegen	11
4.2. Nieuwe woningen versus nieuwe gezoneerde wegen	11
4.3. Bestaande woningen versus nieuwe gezoneerde wegen	11
4.4. Nieuwe woningen versus bestaande 30 km/h wegen	11
4.5. Nieuwe woningen versus nieuwe 30 km/h wegen	12
4.6. Bestaande woningen versus nieuwe 30 km/h wegen	14
4.7. Wijziging bestaande wegen / Reconstructie	14
4.8. Maatregelonderzoek	15
5. Conclusie	19

Bijlagen:

- 1 Verkeersgegevens
- 2 Ruimtelijke invoergegevens
- 3 Resultaten nieuwe woningen versus bestaande gezoneerde wegen
- 4 Resultaten nieuwe/bestaande woningen versus nieuwe gezoneerde wegen
- 5 Resultaten nieuwe woningen versus bestaande 30 km/h wegen
- 6 Resultaten nieuwe/bestaande woningen versus nieuwe 30 km/h wegen

1.1. Aanleiding

Binnen het wijzigingsplan Dillenburg wordt de realisatie van maximaal 130 nieuwe woningen, de realisatie van een nieuwe ontsluitingsweg en de aansluiting van deze nieuwe ontsluitingsweg op het bestaande wegennet juridisch planologisch mogelijk gemaakt. Bij het mogelijk maken van nieuwe woningen, nieuwe wegen en/of het wijzigen van bestaande infrastructuur moet voldaan worden aan de wettelijke normen uit de Wet geluidhinder (hierna Wgh). In het voorliggende rapport zijn voor de verschillende ontwikkelingen de gevolgen ten aanzien van het aspect wegverkeerslawaai onderzocht.

1.2. Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het wettelijk kader van de Wet geluidhinder die gelden voor de ontwikkelingen toegelicht. In hoofdstuk 3 zijn de invoergegevens voor het akoestisch onderzoek weergegeven. Hoofdstuk 4 geeft inzicht in de resultaten. In hoofdstuk 5 is het maatregelenonderzoek opgenomen. In hoofdstuk 6 zijn de conclusies weergegeven. De rekenbladen van het akoestisch onderzoek zijn opgenomen in de bijlagen.

Op basis van de Wet geluidhinder (Wgh) dient voor verschillende akoestisch relevante situaties onderzoek gedaan te worden naar het wegverkeerslawaai. In dit hoofdstuk is inzicht gegeven in het wettelijk kader van de Wgh en de gehanteerde onderzoeksmethode.

2.1. Normstelling

In de benadering van de noodzakelijke akoestische toetsing maakt de Wgh onderscheid tussen nieuwe situaties en reconstructiesituaties. Binnen 'nieuwe situaties' wordt onderscheid gemaakt in de aanleg van nieuwe wegen en/of nieuwe woningen. Met betrekking tot de ontwikkelingen die met het wijzigingsplan Dillenburg mogelijk worden gemaakt, zijn voor dit onderzoek de volgende akoestische situaties van belang:

- nieuwe woningen versus nieuwe infrastructuur;
- nieuwe woningen versus bestaande infrastructuur;
- bestaande woningen versus nieuwe infrastructuur;
- wijziging bestaande infrastructuur versus bestaande woningen.

Voordat de normering en toetswaarden van de verschillende akoestisch relevante situaties worden toegelicht, is eerst aangegeven hoe een geluidszone langs een weg is gedefinieerd. Deze geluidszones zijn van belang omdat deze het te onderzoeken gebied begrenzen.

2.2. Geluidszones langs wegen

Langs alle wegen bevinden zich volgens de Wgh geluidszones, met uitzondering van woonerven en 30 km/h-wegen. Binnen de geluidszone van een weg dient de geluidsbelasting aan de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen zoals woningen aan bepaalde wettelijke normen te voldoen. De breedte van een geluidszone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg (binnen- of buitenstedelijk). De geluidszone ligt aan weerszijden van de weg, gemeten vanuit de kant van de weg (kantstreep). Binnen onderhavig plan zijn de Lipsstraat, de Grotestraat (deels) en de nieuw te realiseren Tiny de Munnikstraat (oostelijk deel) wettelijk gezoneerd. Voor deze wegen geldt een maximum snelheid van 50 km/h. Op basis van een weginrichting met één/twee rijstroken geldt voor deze wegen een geluidszone van 200 meter. Op de overige wegen binnen en direct langs het plangebied geldt een maximum snelheid van 30 km/h. Dit geldt ook voor het westelijk deel van de nieuw aan te leggen Tiny de Munnikstraat.

2.3. Nieuwe situaties

Voor de geluidsbelasting aan de buitengevels van woningen, binnen de wettelijke geluidszone van een weg, geldt een voorkeursgrenswaarde. Deze bedraagt 48 dB. De voorkeursgrenswaarde mag in principe niet worden overschreden. Indien uit het akoestisch onderzoek blijkt dat deze voorkeursgrenswaarde wel wordt overschreden, is onderzoek naar maatregelen noodzakelijk. Er wordt onderscheid gemaakt in de volgende type maatregelen:

- maatregelen aan de bron (bijvoorbeeld geluidsreducerend asfalt);
- maatregelen in het overdrachtsgebied (bijvoorbeeld geluidsschermen of het vergroten van de afstand tussen de geluidsbron en ontvanger);
- maatregelen bij de geluidsontvanger (bijvoorbeeld geluidsdove gevels).

Als deze maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of als deze overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, dan kan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente een hogere waarde vaststellen. Deze hogere waarde mag niet meer bedragen dan de maximale ontheffingswaarde.

Binnen onderhavig plan wordt de realisatie van een nieuwe ontsluitingsweg mogelijk gemaakt welke deels gezoneerd is. Ten aanzien van deze nieuwe infrastructuur zijn twee toetsingskaders van belang:

- nieuwe woningen versus nieuwe wegen → zowel de nieuwe woningen als de nieuwe wegen zijn binnenstedelijk gelegen. Op basis daarvan geldt een maximaal aanvaardbare waarde van 58 dB;
- bestaande woningen versus nieuwe wegen → zowel de bestaande woningen als de nieuwe wegen zijn binnenstedelijk gelegen. Op basis daarvan geldt een maximaal aanvaardbare waarde van 63 dB.

Het plan voorziet tevens in de realisatie van nieuwe woningen binnen de wettelijke geluidszone van de bestaande gezoneerde Lipsstraat en Grotestraat. Deze woningen zijn allen binnenstedelijk gelegen. Zodoende geldt een maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

2.4. 30 km/h-wegen

Zoals gesteld zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/h of lager op basis van de Wgh niet-gezoneerd. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Op basis van jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van de geluidsbelasting aan de gevels noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting wordt bij gebrek aan wettelijke normen aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt worden de voorkeursgrenswaarde en de uiterste grenswaarde als referentiekader gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde geldt hierbij als richtwaarde en de uiterste grenswaarde als maximaal aanvaardbare waarde.

Binnen onderhavig plan wordt de realisatie van een nieuwe ontsluitingsweg die deels niet gezoneerd is en een interne ontsluiting van het plangebied mogelijk gemaakt. Deze wegen hebben een maximum snelheid van 30 km/h en liggen in de nabijheid van nieuwe en bestaande woningen. Ten aanzien van deze nieuwe infrastructuur zijn twee toetsingskaders van belang:

- nieuwe woningen versus nieuwe wegen → zowel de nieuwe woningen als de nieuwe wegen zijn binnenstedelijk gelegen. Op basis daarvan geldt een maximaal aanvaardbare waarde van 58 dB;
- bestaande woningen versus nieuwe wegen → zowel de bestaande woningen als de nieuwe wegen zijn binnenstedelijk gelegen. Op basis daarvan geldt een maximaal aanvaardbare waarde van 63 dB.

Een deel van het plangebied waarbinnen de realisatie van nieuwe woningen wordt mogelijk gemaakt grenst direct aan de Dillenburgerstraat en de Hogeweg. Voor beide wegen geldt een maximum snelheid van 30 km/h. Zodoende geldt hier het onderzoekskader voor nieuwe woningen versus bestaande wegen. De maximaal aanvaardbare waarde bedraagt hier 63 dB.

2.5. Wijzigingen bestaande infrastructuur / Reconstructie

Volgens de Wet geluidhinder is sprake van reconstructie indien als gevolg van fysieke wijzigingen aan of op een weg de geluidsbelasting aan de gevels van geluidsgevoelige bestemmingen met 1,5 dB of meer

toeneemt. Daarbij geldt dat, wanneer de feitelijke heersende geluidsbelasting voor reconstructie lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, de verhoging moet worden berekend vanaf 48 dB.

Onder een fysieke wijziging aan of op de weg wordt onder meer verstaan een wijziging van het profiel of het wegdek, wijziging van de maximumsnelheid of verschuiving van de wegas waarbij de bestaande weg wordt opgeheven. Een wijziging van alleen de verkeersintensiteiten of de samenstelling van het verkeer is niet aan te merken als reconstructie.

De periode waarover de toename van de geluidsbelasting moet worden berekend, is die tussen het jaar vóór de wegaanpassing en minimaal 10 jaar na reconstructie. Alleen als in deze periode berekend (of verwacht) wordt dat de geluidsbelasting met 1,5 dB of meer toeneemt en indien de geluidsbelasting na reconstructie 49,5 dB of meer bedraagt, is sprake van een reconstructiesituatie in de zin van de Wgh. Indien sprake is van een reconstructie in de zin van de Wgh dienen maatregelen onderzocht te worden om de geluidsbelasting aan de gevels van de geluidsgevoelige bestemmingen te verlagen. Onderscheid wordt gemaakt in maatregelen aan de bron, in het overdrachtsgebied en/of maatregelen bij de geluidsontvanger. Zijn deze maatregelen onvoldoende doeltreffend of ontmoeten deze maatregelen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, dan kan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente een hogere waarde vaststellen. De maximaal aanvaardbare geluidstoename bedraagt 5 dB, met dien verstande dat deze de uiterste ontheffingswaarde niet te boven mag gaan. Tabel 2.1 geeft een overzicht van voorkeursgrenswaarde en uiterste ontheffingswaarde voor de relevante situaties.

Tabel 2.1 Voorkeursgrenswaarde en uiterste ontheffingswaarde bij wijziging/reconstructie infrastructuur

Situatie	Voorkeursgrenswaarde	Maximale ontheffingswaarde
Heersende geluidsbelasting ≤ 53 dB	48 dB bij < 48 dB of laagste van: - heersende geluidsbelasting of - hogere grenswaarde (indien eerder vastgesteld)	Voorkeursgrenswaarde + 5 dB en max. 58 dB (buitenstedelijk) of 63 dB (stedelijk)
Heersende geluidsbelasting > 53 dB	laagste van: - heersende geluidsbelasting of - hogere grenswaarde (indien eerder vastgesteld)	Voorkeursgrenswaarde + 5 dB en max. 68 dB

2.6. Rekenmethode

Conform de Wgh is met behulp van de Standaard Rekenmethode 2 (SRM 2) uit het Reken- en meetvoorschrift 2012 de specifieke geluidsbelasting aan de buitengevels van de (geprojecteerde en) bestaande geluidsgevoelige bestemmingen berekend. Hiervoor is het softwarepakket Geomilieu, versie 2.30 gebruikt.

Aftrek ex artikel 110g Wgh

Op alle geluidsbelastingen die zijn vermeld, is conform artikel 110g van de Wgh een aftrek van 5 dB toegepast indien de wettelijke maximumsnelheid minder dan 70 km/h bedraagt. Voor alle wegen die binnen dit akoestisch onderzoek zijn meegenomen is van deze aftrek gebruik gemaakt.

Dosismaat

De geluidshinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{den} (day-evening-night). Deze dosismaat vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal en wordt uitgedrukt in dB.

In dit hoofdstuk zijn de invoergegevens voor het akoestisch weergegeven. Het gaat daarbij om de verkeersintensiteiten, voertuigverdelingen, maximumsnelheden en verhardingssoorten van de relevante wegen.

3.1. Invoer gegevens wegen

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde intensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen. De motorvoertuigen worden verder verdeeld in drie categorieën:

- lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
- middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
- zware voertuigen (zware vrachtauto's).

De te hanteren verkeersgegevens zijn voor de Lipsstraat, Tiny de Munnikstraat, Dillenburstraat en interne wegenstructuur aangeleverd door de gemeente Heusden. Voor de verkeersgegevens op de Hogeweg en de Grotestraat is aangesloten bij de gehanteerde gegevens uit het akoestisch onderzoek dat ten behoeve van het bestemmingsplan Dillenburg is opgesteld. De intensiteiten zijn opgehoogd naar het planjaar 2025 op basis een autonome groei van 1% per jaar. De gehanteerde intensiteiten en voertuig-/etmaalverdelingen voor de bestaande situatie (alleen wegen die relevant zijn voor het reconstructieonderzoek) en toekomstsituatie zijn opgenomen in bijlage 1.

3.2. Ruimtelijke gegevens

In de geluidsberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van reflecterend (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of absorberend (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. Tevens zijn de maaiveldfluctuaties en hoogteliggingen van ruimtelijke objecten meegenomen.

Waarneempunten

Om de hoogte van de geluidsbelasting op de gevels van de woningen te kunnen bepalen, is op een aantal locaties op de gemodelleerde woningen een waarneempunt geplaatst. De waarneemhoogten waarop de waarneempunten zijn gesitueerd, zijn afhankelijk van het aantal bouwlagen waarop zich geluidsgevoelige functies bevinden.

Sectorhoek en reflecties

Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van 2° conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren.

Alle ruimtelijke invoergegevens zijn opgenomen in bijlage 2.

4.1. Nieuwe woningen versus bestaande gezoneerde wegen

De SRM II-geluidsberekeningen ten aanzien van de nieuwe woningen versus bestaande gezoneerde wegen zijn opgenomen in bijlage 3. Binnen dit kader is de geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer op de Lipsstraat en Grotestraat (deel 50 km/h) onderzocht. Uit de berekeningen blijkt dat voor de nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden.

4.2. Nieuwe woningen versus nieuwe gezoneerde wegen

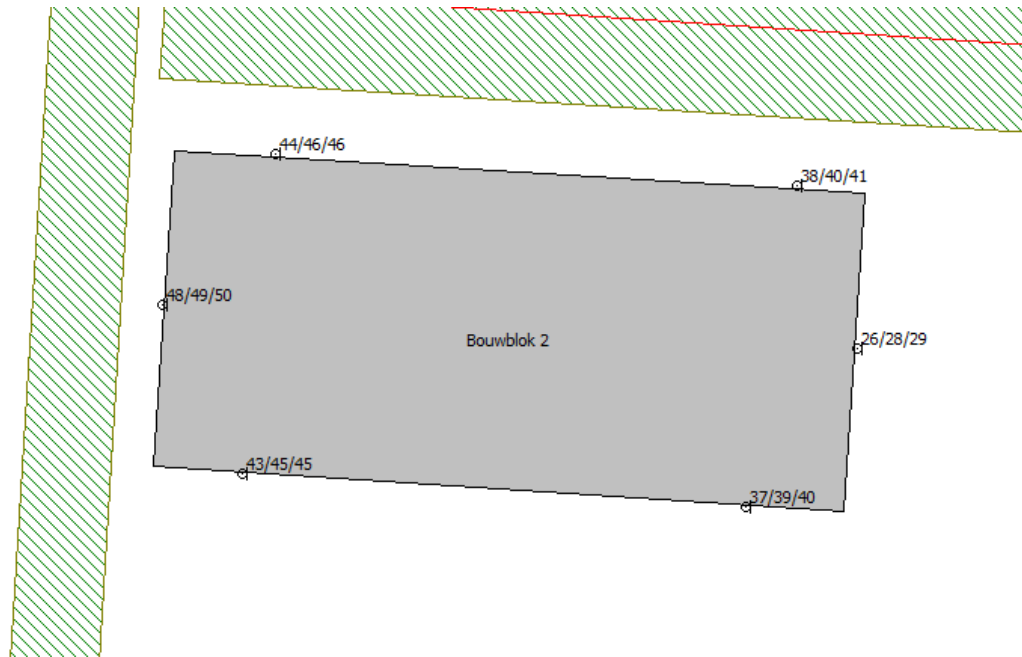
De SRM II-geluidsberekeningen ten aanzien van de nieuwe woningen versus nieuwe gezoneerde wegen zijn opgenomen in bijlage 4. Binnen dit kader is de geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer op het oostelijk deel van de Tiny de Munnikstraat onderzocht. Uit de berekeningen blijkt dat voor de nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden.

4.3. Bestaande woningen versus nieuwe gezoneerde wegen

De SRM II-geluidsberekeningen ten aanzien van de bestaande woningen versus nieuwe gezoneerde wegen zijn eveneens opgenomen in bijlage 4. Binnen dit kader is de geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer op het oostelijk deel van de Tiny de Munnikstraat onderzocht. Uit de berekeningen blijkt dat voor de nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden.

4.4. Nieuwe woningen versus bestaande 30 km/h wegen

De SRM II-geluidsberekeningen ten aanzien van de nieuwe woningen versus bestaande 30 km/h wegen zijn opgenomen in bijlage 5. Binnen dit kader is de geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer op de Dillenburgstraat en de Hogeweg onderzocht. Uit de berekeningen blijkt dat ten aanzien van de Dillenburgstraat alleen voor bouwblok 2 (zuidwesthoek plangebied) de streefwaarde van 48 dB wordt overschreden. De maximale geluidbelasting bedraagt op dit bouwblok 50 dB (zie figuur 4.1). De maximaal wenselijk waarde van 63 dB wordt hiermee niet overschreden

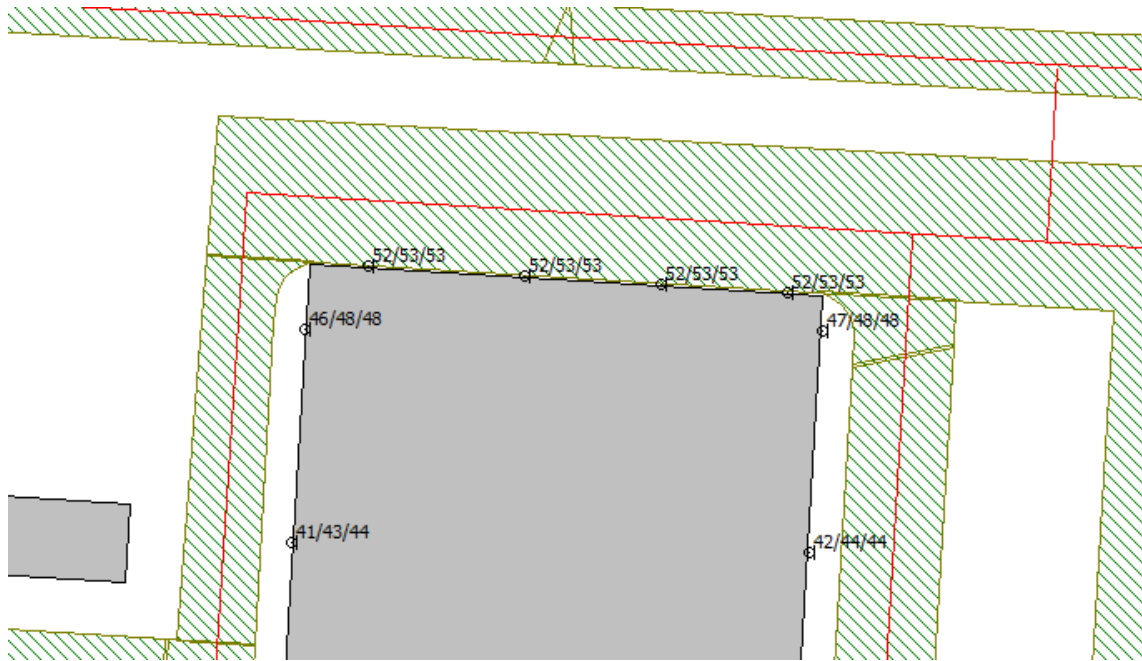


Figuur 4.1 Geluidbelasting bouwblok 2 ten gevolge van wegverkeer Dillenburgstraat

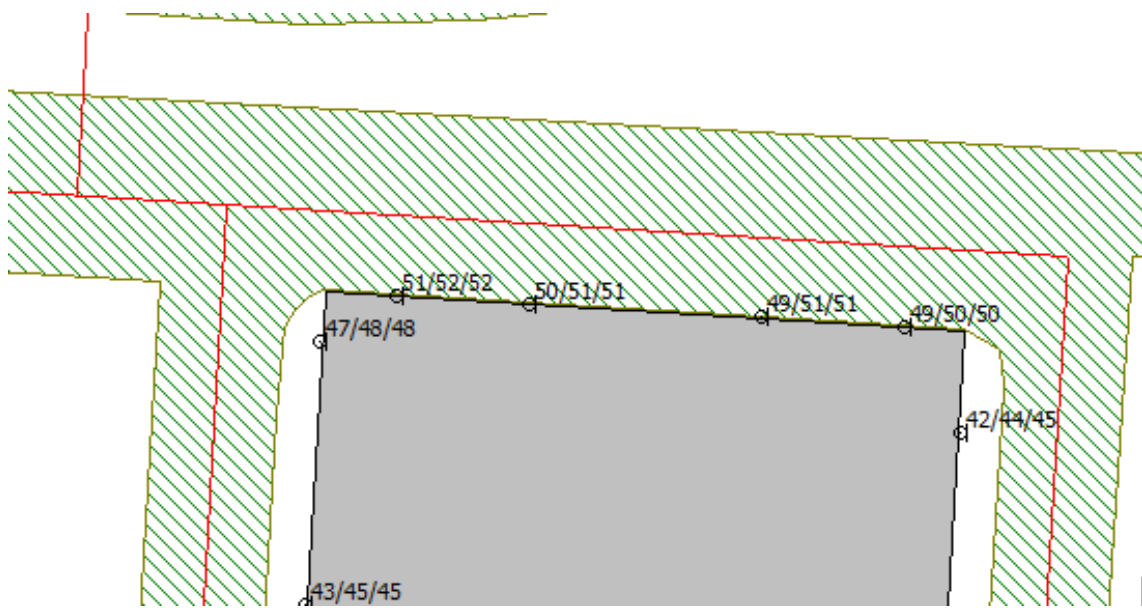
Verder blijkt uit de berekeningen dat de streefwaarde van 48 dB nergens wordt overschreden ten gevolge van het wegverkeer op de Hogeweg.

4.5. Nieuwe woningen versus nieuwe 30 km/h wegen

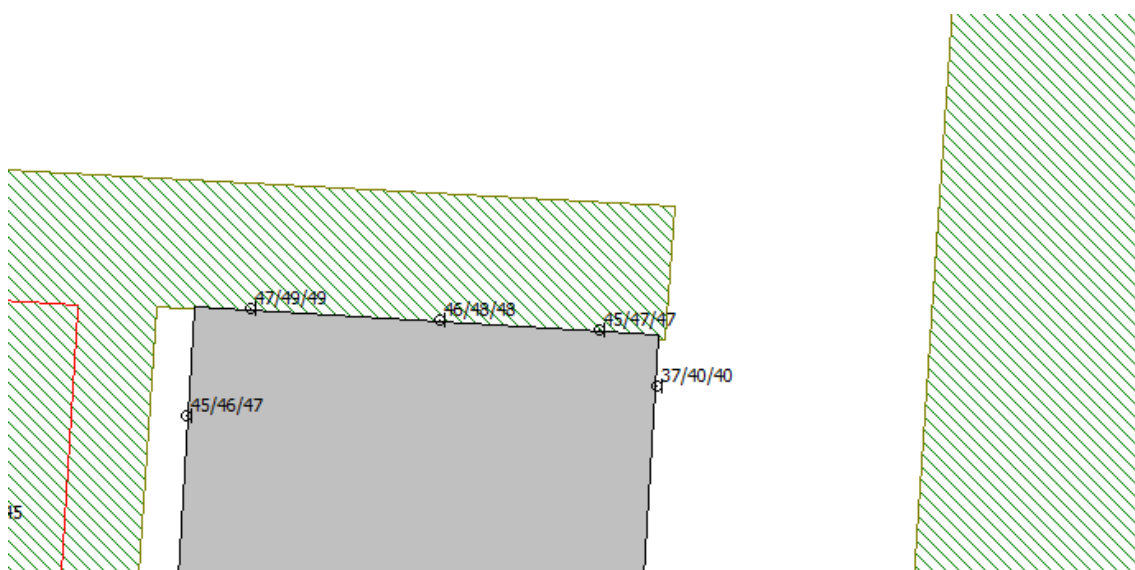
De SRM II-geluidsberekeningen ten aanzien van de nieuwe woningen versus nieuwe 30 km/h wegen zijn opgenomen in bijlage 6. Binnen dit kader is onderzoek gedaan naar de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Tiny de Munnikstraat en de nieuwe interne ontsluitingswegen. Uit de berekeningen blijkt dat ten aanzien van de Tiny de Munnikstraat de streefwaarde van 48 dB wordt overschreden op de noordelijke grenzen van de bouwblokken 4 t/m 6. De geluidbelasting op deze bouwblokken bedraagt respectievelijk maximaal 53 dB, 52 dB en 49 dB. De maximaal wenselijk waarde van 58 dB wordt hiermee niet overschreden (zie figuur 4.2 t/m 4.4).



Figuur 4.2 Geluidbelasting bouwblok 4 ten gevolg van wegverkeer Tiny de Munnikstraat



Figuur 4.3 Geluidbelasting bouwblok 5 ten gevolg van wegverkeer Tiny de Munnikstraat



Figuur 4.4 Geluidbelasting bouwblok 6 ten gevolg van wegverkeer Tiny de Munnikstraat

Verder blijkt uit de berekeningen dat de streefwaarde van 48 dB nergens wordt overschreden ten gevolge van het wegverkeer op de interne ontsluitingswegen.

4.6. Bestaande woningen versus nieuwe 30 km/h wegen

De SRM II-geluidsberekeningen ten aanzien van de bestaande woningen in nabijheid van nieuwe 30 km/h wegen zijn opgenomen in bijlage 6. Binnen dit kader is onderzoek gedaan naar de geluidbelasting nabij de aansluiting van de Tiny de Munnikstraat op de Dillenburgerstraat. Uit de berekeningen blijkt dat de maximale geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de Tiny de Munnikstraat maximaal 47 dB bedraagt. De streefwaarde van 48 dB wordt zodoende niet overschreden.

4.7. Wijziging bestaande wegen / Reconstructie

De bestaande T-kruising Lipsstraat / Alcoalaan wordt aangepast tot rotonde. Het betreft een fysieke wijziging aan de weg. De woningen ter hoogte van het T-kruispunt Lipsstraat / Hogeweg liggen binnen de reconstructiezone. Voor deze woningen is onderzocht of sprake is van een geluidtoename van (afgerond) 2 dB of meer. In onderstaande tabel is per waarneempunt de geluidbelasting in de huidige en toekomstige situatie opgenomen. Op basis daarvan is de toename van het geluid berekend. De waarneempunten zijn opgenomen in figuur 4.5.

Waarneempunt (hoogte)	Geluidbelasting huidige situatie	Geluidbelasting toekomstige situatie	Geluidtoename
Wnp R1.1 (1,5 m)	64,94	65,63	0,69
Wnp R1.1 (4,5 m)	65,21	65,91	0,70
Wnp R1.2 (1,5 m)	63,30	64,00	0,70
Wnp R1.2 (4,5 m)	63,84	64,53	0,69
Wnp R1.3 (1,5 m)	65,89	66,55	0,66
Wnp R1.3 (4,5 m)	65,97	66,64	0,67



Figuur 4.5 Waarneempunten reconstructie kruispunt Lipsstraat / Alcoalaan

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidtoename niet meer bedraagt dan 1,5 dB of afgerond 2 dB. Zodoende is geen sprake van een reconstructiesituatie.

4.8. Maatregelonderzoek

Zoals geconstateerd is geen sprake van een overschrijding van de geluidbelasting als gevolg van gezoneerde wegen ten aanzien van de nieuwe woningen. Daarnaast leidt die nieuwe infrastructuur niet tot een overschrijding van de streefwaarde ten aanzien van bestaande woningen en leidt de aanpassing van de T-kruising Lipsstraat / Alcoalaan niet tot een reconstructiesituatie. Wel blijkt dat binnen het plangebied op een aantal locaties voor nieuwe woningen sprake is van een overschrijding van de streefwaarde van 48 dB ten gevolg van het verkeer op nieuwe en bestaande 30 km/h wegen. Voor deze wegen is bezien of met maatregelen de geluidbelasting kan worden teruggedrongen tot de streefwaarde van 48 dB. Bij maatregelen aan de bron kan gedacht worden aan het treffen van de volgende maatregelen:

Het beperken van de verkeersomvang en de snelheid of aan het wijzigen van de samenstelling van het verkeer: De functie als erftoegangswegen met de daarbij horende maximumsnelheid van 30 km/uur moet behouden blijven voor de ontsluiting van de woningen in het gebied. Erftoegangswegen behoren tot de laagste wegcategorie. Wijziging hiervan of van de samenstelling van het verkeer leidt derhalve niet tot verdere geluidsreductie.

Het toepassen van een geluidsarmer wegdektype: Verder zijn erftoegangswegen hoofdzakelijk voorzien van klinkerverharding. Asfalteren van deze wegen is om verkeerskundige redenen niet wenselijk. Klinkerverharding draagt bij aan het verblijfskarakter en heeft een snelheidsremmend effect. Een asfaltverharding is om die reden niet wenselijk. Toepassing van akoestisch stille betonstraatstenen of herbestrating in keperverband (in plaats van halfsteensverband) is mogelijk. Stille betonstraatstenen geven een geluidsreductie van 5 dB, keperverband circa 2 dB (bron: www.stillerverkeer.nl). Bij herbestrating van betreffende wegen kan de gemeente overwegen stille betonstraatstenen en een patroon in keperverband toe te passen, zodat te zijner tijd de geluidbelasting met 2 tot 5 dB kan worden gereduceerd.

Maatregelen in het overdrachtgebied: Maatregelen in het overdrachtsgebied zoals geluidsschermen zijn niet inpasbaar. Ook is het vergroten van de afstand tussen de wegas en de nieuwe woningen niet mogelijk. De nieuwe woningen zijn dan niet meer inpasbaar binnen stedenbouwkundige structuur.

Uit het onderzoek blijkt dat ten aanzien van de nieuwe woningen als gevolg van gezoneerde wegen geen sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Daarnaast is geen sprake van een overschrijding van de streefwaarde van 48 dB ten aanzien van bestaande woningen als gevolg van de aanleg van nieuwe 30 km/h wegen. Tevens is ten aanzien van bestaande woningen geen sprake van een reconstructiesituatie als gevolg van de aanpassing van het T-kruispunt Lipsstraat / Alcoalaan tot rotonde.

Uit de berekeningen blijkt verder dat ten aanzien van de een aantal nieuwe woningen wel sprake is van een overschrijding van de streefwaarde van 48 dB als gevolg van bestaande 30 km/h wegen en de nieuw te realiseren Tiny de Munnikstraat (30 km/h). Uit maatregelonderzoek blijkt dat het treffen van maatregelen niet mogelijk is of leidt tot overwegende bezwaren van verkeerskundige aard. Verder blijkt dat de maximaal acceptabele waarde van 58 dB (nieuwe weg) of 63 dB (bestaande wegen) niet wordt overschreden. Zodoende is ten aanzien van deze 30 km/h wegen sprake van een acceptabel akoestisch klimaat. Een vervolgpcedure in het kader van de Wgh is niet nodig.

Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
TdeM	Tiny de Munnikstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
TdeM	Tiny de Munnikstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
NO	Nieuwe interne ontsluiting	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
NO	Nieuwe interne ontsluiting	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
NO	Nieuwe interne ontsluiting	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
NO	Nieuwe interne ontsluiting	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
NO	Nieuwe interne ontsluiting	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
Dillen	Dillenburgerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
Lips	Lipsstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Lips	Lipsstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Lips	Lipsstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Grote	Grotestraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
Grote	Grotestraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
Hoge	Hogeweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
TdeM	Tiny de Munnikstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a

Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))
TdeM	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
TdeM	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
NO	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
NO	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
NO	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
NO	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
NO	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
NO	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
NO	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
NO	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Dillen	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Lips	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Lips	35	35	35	--	35	35	35	--	35	35
Lips	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Grote	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Grote	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Hoge	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
TdeM	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50

Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
TdeM	30	--	30	30	30	--	4200,00	6,60	3,90	0,60
TdeM	30	--	30	30	30	--	3700,00	6,60	3,90	0,60
NO	30	--	30	30	30	--	850,00	7,10	2,70	0,50
NO	30	--	30	30	30	--	425,00	7,10	2,70	0,50
NO	30	--	30	30	30	--	200,00	7,10	2,70	0,50
NO	30	--	30	30	30	--	200,00	7,10	2,70	0,50
NO	30	--	30	30	30	--	200,00	7,10	2,70	0,50
NO	30	--	30	30	30	--	200,00	7,10	2,70	0,50
Dillen	30	--	30	30	30	--	2900,00	7,10	2,70	0,50
Lips	50	--	50	50	50	--	11400,00	6,60	3,90	0,60
Lips	35	--	35	35	35	--	7000,00	6,60	3,90	0,60
Lips	50	--	50	50	50	--	11400,00	6,60	3,90	0,60
Grote	50	--	50	50	50	--	4260,00	6,60	3,90	0,60
Grote	30	--	30	30	30	--	4260,00	6,60	3,90	0,60
Hoge	30	--	30	30	30	--	520,00	7,10	2,70	0,60
TdeM	50	--	50	50	50	--	3700,00	6,60	3,90	0,60

Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4
TdeM	--	--	--	--	--	91,90	95,50	93,50	--	6,70	3,90	6,20	--
TdeM	--	--	--	--	--	91,90	95,50	93,50	--	6,70	3,90	6,20	--
NO	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--
NO	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--
NO	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--
NO	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--
NO	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--
NO	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--
Dillen	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--
Lips	--	--	--	--	--	91,90	95,50	93,50	--	6,70	3,90	6,20	--
Lips	--	--	--	--	--	91,90	95,50	93,50	--	6,70	3,90	6,20	--
Lips	--	--	--	--	--	91,90	95,50	93,50	--	6,70	3,90	6,20	--
Grote	--	--	--	--	--	91,90	95,50	93,50	--	6,70	3,90	6,20	--
Grote	--	--	--	--	--	91,90	95,50	93,50	--	6,70	3,90	6,20	--
Hoge	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--
TdeM	--	--	--	--	--	91,90	95,50	93,50	--	6,70	3,90	6,20	--

Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
TdeM	1,40	0,60	0,30	--	--	--	--	--	254,75	156,43	23,56	--
TdeM	1,40	0,60	0,30	--	--	--	--	--	224,42	137,81	20,76	--
NO	1,30	0,60	--	--	--	--	--	--	57,69	22,56	4,18	--
NO	1,30	0,60	--	--	--	--	--	--	28,85	11,28	2,09	--
NO	1,30	0,60	--	--	--	--	--	--	13,58	5,31	0,98	--
NO	1,30	0,60	--	--	--	--	--	--	13,58	5,31	0,98	--
NO	1,30	0,60	--	--	--	--	--	--	13,58	5,31	0,98	--
NO	1,30	0,60	--	--	--	--	--	--	13,58	5,31	0,98	--
Dillen	1,30	0,60	--	--	--	--	--	--	196,84	76,97	14,25	--
Lips	1,40	0,60	0,30	--	--	--	--	--	691,46	424,59	63,95	--
Lips	1,40	0,60	0,30	--	--	--	--	--	424,58	260,71	39,27	--
Lips	1,40	0,60	0,30	--	--	--	--	--	691,46	424,59	63,95	--
Grote	1,40	0,60	0,30	--	--	--	--	--	258,39	158,66	23,90	--
Grote	1,40	0,60	0,30	--	--	--	--	--	258,39	158,66	23,90	--
Hoge	1,30	0,60	--	--	--	--	--	--	35,30	13,80	3,07	--
TdeM	1,40	0,60	0,30	--	--	--	--	--	224,42	137,81	20,76	--

Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125
TdeM	18,57	6,39	1,56	--	3,88	0,98	0,08	--	88,38	93,38
TdeM	16,36	5,63	1,38	--	3,42	0,87	0,07	--	87,83	92,83
NO	1,87	0,25	0,07	--	0,78	0,14	--	--	80,49	85,26
NO	0,94	0,13	0,04	--	0,39	0,07	--	--	77,47	82,25
NO	0,44	0,06	0,02	--	0,18	0,03	--	--	74,20	78,98
NO	0,44	0,06	0,02	--	0,18	0,03	--	--	74,20	78,98
NO	0,44	0,06	0,02	--	0,18	0,03	--	--	74,20	78,98
NO	0,44	0,06	0,02	--	0,18	0,03	--	--	74,20	78,98
Dillen	6,38	0,86	0,25	--	2,68	0,47	--	--	85,81	90,59
Lips	50,41	17,34	4,24	--	10,53	2,67	0,21	--	84,45	91,93
Lips	30,95	10,65	2,60	--	6,47	1,64	0,13	--	82,96	88,42
Lips	50,41	17,34	4,24	--	10,53	2,67	0,21	--	84,45	91,93
Grote	18,84	6,48	1,58	--	3,94	1,00	0,08	--	88,03	95,93
Grote	18,84	6,48	1,58	--	3,94	1,00	0,08	--	88,44	93,44
Hoge	1,14	0,15	0,05	--	0,48	0,08	--	--	78,35	83,13
TdeM	16,36	5,63	1,38	--	3,42	0,87	0,07	--	87,42	95,32

Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
TdeM	102,25	99,41	102,46	96,16	91,14	87,12	84,82	89,41	97,66
TdeM	101,69	98,86	101,91	95,61	90,59	86,57	84,27	88,86	97,11
NO	93,33	92,33	95,49	88,93	83,87	78,66	74,99	79,21	85,89
NO	90,32	89,31	92,48	85,92	80,86	75,65	71,98	76,20	82,88
NO	87,04	86,04	89,21	82,65	77,58	72,38	68,71	72,92	79,61
NO	87,04	86,04	89,21	82,65	77,58	72,38	68,71	72,92	79,61
NO	87,04	86,04	89,21	82,65	77,58	72,38	68,71	72,92	79,61
NO	87,04	86,04	89,21	82,65	77,58	72,38	68,71	72,92	79,61
Dillen	98,66	97,65	100,82	94,26	89,20	83,99	80,32	84,54	91,22
Lips	98,86	103,01	109,00	105,68	98,96	89,95	81,14	88,35	94,81
Lips	97,25	98,62	103,94	101,09	94,50	88,08	79,50	84,58	92,79
Lips	98,86	103,01	109,00	105,68	98,96	89,95	81,14	88,35	94,81
Grote	101,99	103,28	107,24	100,23	95,01	87,04	84,71	92,33	97,92
Grote	102,31	99,47	102,52	96,23	91,20	87,18	84,89	89,47	97,73
Hoge	91,19	90,19	93,36	86,80	81,73	76,53	72,86	77,07	83,76
TdeM	101,37	102,66	106,63	99,62	94,40	86,43	84,09	91,72	97,31

Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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
TdeM	96,39	99,71	93,17	88,06	82,83	77,41	82,09	90,89	88,39
TdeM	95,84	99,16	92,62	87,51	82,28	76,86	81,54	90,34	87,83
NO	87,47	90,91	84,10	78,96	72,01	67,63	71,57	78,42	79,86
NO	84,46	87,89	81,09	75,95	69,00	64,62	68,56	75,41	76,85
NO	81,19	84,62	77,82	72,67	65,73	61,34	65,29	72,14	73,58
NO	81,19	84,62	77,82	72,67	65,73	61,34	65,29	72,14	73,58
NO	81,19	84,62	77,82	72,67	65,73	61,34	65,29	72,14	73,58
NO	81,19	84,62	77,82	72,67	65,73	61,34	65,29	72,14	73,58
Dillen	92,80	96,24	89,43	84,29	77,34	72,96	76,90	83,75	85,19
Lips	99,99	106,47	103,06	96,29	86,62	73,44	80,91	87,70	92,03
Lips	95,61	101,28	98,24	91,58	84,05	71,99	77,22	85,94	87,62
Lips	99,99	106,47	103,06	96,29	86,62	73,44	80,91	87,70	92,03
Grote	100,23	104,70	97,59	92,33	83,68	77,01	84,91	90,82	92,29
Grote	96,45	99,77	93,23	88,12	82,89	77,48	82,15	90,96	88,45
Hoge	85,34	88,77	81,97	76,82	69,88	66,28	70,23	77,08	78,52
TdeM	99,62	104,09	96,98	91,72	83,07	76,40	84,30	90,21	91,67

Invoergegevens wegen toekomstig

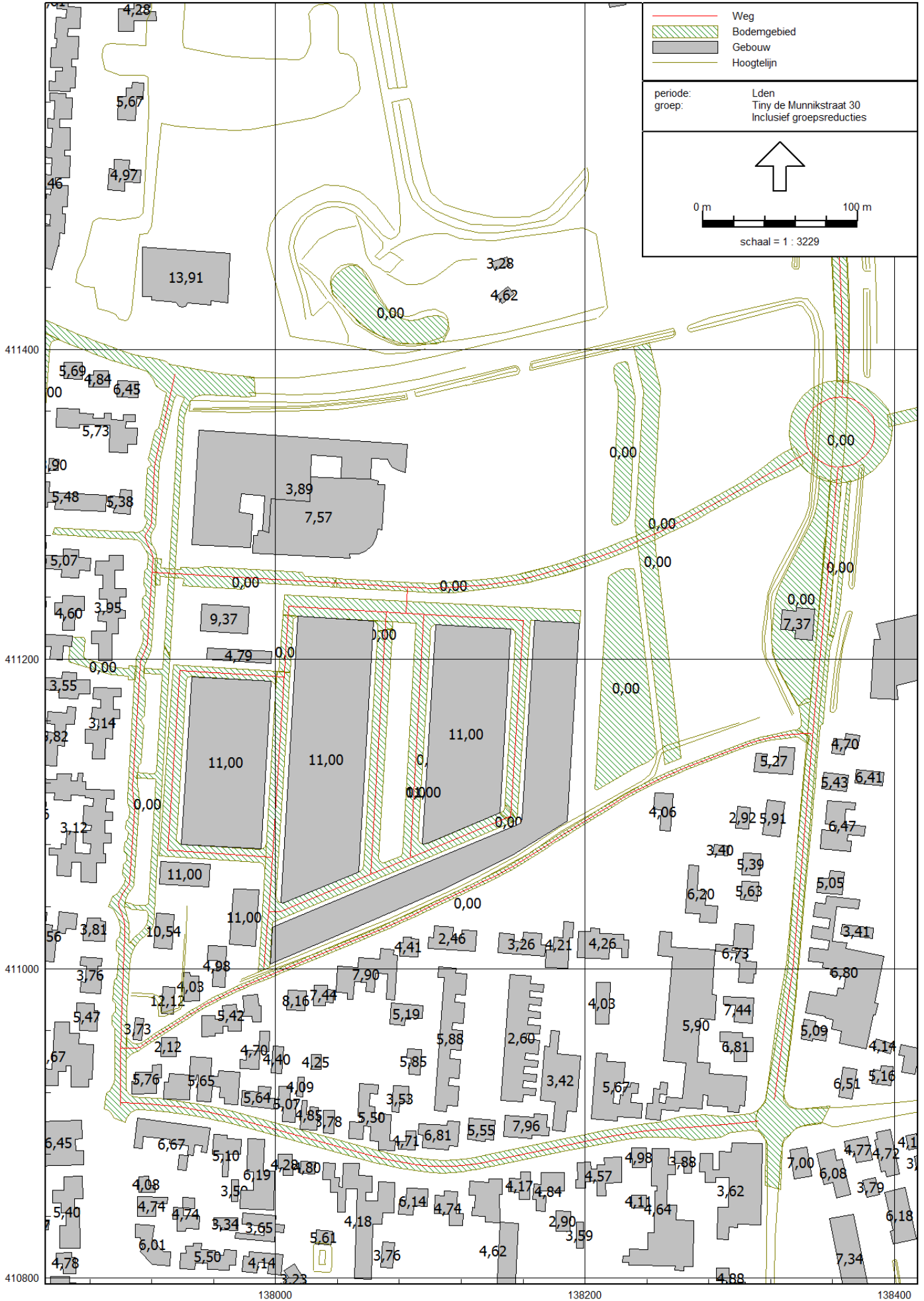
Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k
TdeM	91,71	85,33	80,23	75,73	--	--	--	--	--	--
TdeM	91,16	84,78	79,68	75,18	--	--	--	--	--	--
NO	83,46	76,66	71,47	64,33	--	--	--	--	--	--
NO	80,45	73,65	68,46	61,32	--	--	--	--	--	--
NO	77,18	70,38	65,19	58,04	--	--	--	--	--	--
NO	77,18	70,38	65,19	58,04	--	--	--	--	--	--
NO	77,18	70,38	65,19	58,04	--	--	--	--	--	--
NO	77,18	70,38	65,19	58,04	--	--	--	--	--	--
Dillen	88,79	81,99	76,80	69,66	--	--	--	--	--	--
Lips	98,40	95,06	88,32	79,01	--	--	--	--	--	--
Lips	93,26	90,34	83,69	76,81	--	--	--	--	--	--
Lips	98,40	95,06	88,32	79,01	--	--	--	--	--	--
Grote	96,64	89,61	84,36	76,09	--	--	--	--	--	--
Grote	91,78	85,39	80,29	75,79	--	--	--	--	--	--
Hoge	82,12	75,32	70,13	62,98	--	--	--	--	--	--
TdeM	96,02	88,99	83,75	75,47	--	--	--	--	--	--


Invoergegevens wegen toekomstig

Model: 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 4k	LE P4 8k
TdeM	--	--
TdeM	--	--
NO	--	--
NO	--	--
NO	--	--
NO	--	--
NO	--	--
NO	--	--
NO	--	--
Dillen	--	--
Lips	--	--
Lips	--	--
Lips	--	--
Grote	--	--
Grote	--	--
Hoge	--	--
TdeM	--	--



— Weg
α Toetspunt
▨ Bodemgebied
■ Gebouw
— Hoogtelijn



0 m 90 m
schaal = 1 : 2067



Toetspunten toekomstig + huidig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
wnp 1.1		1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.2		1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.3		1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.4		1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.5		1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.6		1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.7		1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.8		2,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.9		2,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.10		2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.11		1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.12		1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.13		1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.14		1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.15		1,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 1.16		1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 2.1		2,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 2.2		2,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 2.3		1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 2.4		1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 2.5		1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 2.6		2,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 3.1		2,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 3.2		2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 3.3		2,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 3.4		2,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 3.5		2,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 3.6		2,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 3.7		2,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 3.8		2,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.1		1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.2		1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.3		1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.4		1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.5		2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Toetspunten toekomstig + huidig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
wnp 4.6		2,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.7		2,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.8		2,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.9		2,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.10		2,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.11		2,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.12		2,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.13		2,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.14		2,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.15		2,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.16		2,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.17		2,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.18		2,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.19		2,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.20		1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.21		1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.22		1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.23		1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 4.24		1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.1		1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.2		1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.3		2,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.4		2,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.5		2,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.6		2,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.7		2,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.8		2,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.9		2,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.10		2,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.11		2,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.12		2,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.13		1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.14		1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.15		1,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.16		1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Toetspunten toekomstig + huidig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
wnp 5.17		1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.18		1,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 5.19		1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.1		1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.2		1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.3		1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.4		1,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.5		1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.6		2,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.7		2,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.8		2,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.9		2,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.10		2,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.11		2,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.12		2,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.13		2,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.14		2,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.15		2,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.16		2,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.17		2,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.18		2,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.19		2,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.20		2,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.21		2,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.22		2,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.23		2,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.24		2,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.25		2,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.26		2,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.27		2,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.28		2,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.29		1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp 6.30		1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6.31		1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6.32		1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Toetspunten toekomstig + huidig

Model: 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6.33		1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6.34		1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6.35		1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6.36		1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6.37		1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6.38		1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6.39		1,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp B 1.1		2,13	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
wnp B 1.2		2,05	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
wnp B 1.3		2,16	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
wnp B 1.4		2,13	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
wnp R 1.1		2,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
wnp R 1.2		2,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
wnp R 1.3		2,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
wnp B1.1		2,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
wnp B1.2		2,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
wnp B1.3		2,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

**Bijlage 3 Resultaten nieuwe woningen versus bestaande
gezoneerde wegen** 1

Resultaten Lipsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lipsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6.31_A		1,50	40,61
6.31_B		4,50	41,79
6.31_C		7,50	42,21
6.32_A		1,50	40,94
6.32_B		4,50	41,93
6.32_C		7,50	42,44
6.33_A		1,50	41,82
6.33_B		4,50	42,70
6.33_C		7,50	43,03
6.34_A		1,50	41,78
6.34_B		4,50	42,76
6.34_C		7,50	43,15
6.35_A		1,50	41,84
6.35_B		4,50	42,79
6.35_C		7,50	43,34
6.36_A		1,50	42,22
6.36_B		4,50	43,11
6.36_C		7,50	43,53
6.37_A		1,50	40,18
6.37_B		4,50	41,03
6.37_C		7,50	41,39
6.38_A		1,50	39,86
6.38_B		4,50	40,66
6.38_C		7,50	40,96
6.39_A		1,50	39,45
6.39_B		4,50	40,16
6.39_C		7,50	40,37
wnp 1.1_A		1,50	23,96
wnp 1.1_B		4,50	30,86
wnp 1.1_C		7,50	25,91
wnp 1.10_A		1,50	16,96
wnp 1.10_B		4,50	19,64
wnp 1.10_C		7,50	24,01
wnp 1.11_A		1,50	16,54
wnp 1.11_B		4,50	19,11
wnp 1.11_C		7,50	23,53
wnp 1.12_A		1,50	16,54
wnp 1.12_B		4,50	19,34
wnp 1.12_C		7,50	23,47
wnp 1.13_A		1,50	16,44
wnp 1.13_B		4,50	19,33
wnp 1.13_C		7,50	23,54
wnp 1.14_A		1,50	25,40
wnp 1.14_B		4,50	31,14
wnp 1.14_C		7,50	29,93
wnp 1.15_A		1,50	25,62
wnp 1.15_B		4,50	32,33
wnp 1.15_C		7,50	29,94
wnp 1.16_A		1,50	25,01
wnp 1.16_B		4,50	32,06
wnp 1.16_C		7,50	28,93
wnp 1.2_A		1,50	23,90
wnp 1.2_B		4,50	29,53
wnp 1.2_C		7,50	24,99
wnp 1.3_A		1,50	22,80
wnp 1.3_B		4,50	27,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Lipsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lipsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 1.3_C		7,50	26,21
wnp 1.4_A		1,50	22,86
wnp 1.4_B		4,50	27,58
wnp 1.4_C		7,50	26,69
wnp 1.5_A		1,50	23,58
wnp 1.5_B		4,50	27,87
wnp 1.5_C		7,50	26,13
wnp 1.6_A		1,50	19,11
wnp 1.6_B		4,50	20,30
wnp 1.6_C		7,50	22,94
wnp 1.7_A		1,50	18,67
wnp 1.7_B		4,50	20,02
wnp 1.7_C		7,50	22,46
wnp 1.8_A		1,50	17,88
wnp 1.8_B		4,50	19,21
wnp 1.8_C		7,50	22,47
wnp 1.9_A		1,50	17,16
wnp 1.9_B		4,50	19,85
wnp 1.9_C		7,50	24,34
wnp 2.1_A		1,50	22,54
wnp 2.1_B		4,50	26,63
wnp 2.1_C		7,50	25,01
wnp 2.2_A		1,50	19,42
wnp 2.2_B		4,50	25,69
wnp 2.2_C		7,50	24,21
wnp 2.3_A		1,50	16,64
wnp 2.3_B		4,50	22,58
wnp 2.3_C		7,50	23,61
wnp 2.4_A		1,50	18,61
wnp 2.4_B		4,50	21,41
wnp 2.4_C		7,50	24,99
wnp 2.5_A		1,50	23,64
wnp 2.5_B		4,50	27,80
wnp 2.5_C		7,50	27,28
wnp 2.6_A		1,50	23,00
wnp 2.6_B		4,50	27,78
wnp 2.6_C		7,50	27,15
wnp 3.1_A		1,50	17,20
wnp 3.1_B		4,50	18,78
wnp 3.1_C		7,50	20,65
wnp 3.2_A		1,50	21,05
wnp 3.2_B		4,50	22,74
wnp 3.2_C		7,50	23,62
wnp 3.3_A		1,50	21,95
wnp 3.3_B		4,50	23,74
wnp 3.3_C		7,50	22,18
wnp 3.4_A		1,50	22,89
wnp 3.4_B		4,50	27,80
wnp 3.4_C		7,50	25,05
wnp 3.5_A		1,50	19,45
wnp 3.5_B		4,50	23,63
wnp 3.5_C		7,50	25,31
wnp 3.6_A		1,50	20,55
wnp 3.6_B		4,50	22,88
wnp 3.6_C		7,50	26,22
wnp 3.7_A		1,50	17,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Lipsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lipsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 3.7_B		4,50	20,50
wnp 3.7_C		7,50	24,72
wnp 3.8_A		1,50	18,68
wnp 3.8_B		4,50	20,94
wnp 3.8_C		7,50	24,39
wnp 4.1_A		1,50	27,39
wnp 4.1_B		4,50	28,52
wnp 4.1_C		7,50	28,36
wnp 4.10_A		1,50	20,00
wnp 4.10_B		4,50	22,41
wnp 4.10_C		7,50	25,61
wnp 4.11_A		1,50	20,45
wnp 4.11_B		4,50	22,97
wnp 4.11_C		7,50	26,32
wnp 4.12_A		1,50	20,59
wnp 4.12_B		4,50	23,19
wnp 4.12_C		7,50	26,46
wnp 4.13_A		1,50	20,75
wnp 4.13_B		4,50	23,27
wnp 4.13_C		7,50	26,49
wnp 4.14_A		1,50	23,10
wnp 4.14_B		4,50	25,44
wnp 4.14_C		7,50	28,65
wnp 4.15_A		1,50	23,04
wnp 4.15_B		4,50	25,39
wnp 4.15_C		7,50	28,65
wnp 4.16_A		1,50	22,95
wnp 4.16_B		4,50	25,24
wnp 4.16_C		7,50	28,29
wnp 4.17_A		1,50	22,72
wnp 4.17_B		4,50	24,87
wnp 4.17_C		7,50	27,71
wnp 4.18_A		1,50	26,07
wnp 4.18_B		4,50	27,42
wnp 4.18_C		7,50	29,42
wnp 4.19_A		1,50	32,17
wnp 4.19_B		4,50	32,88
wnp 4.19_C		7,50	33,62
wnp 4.2_A		1,50	27,09
wnp 4.2_B		4,50	29,76
wnp 4.2_C		7,50	30,24
wnp 4.20_A		1,50	35,76
wnp 4.20_B		4,50	36,20
wnp 4.20_C		7,50	36,50
wnp 4.21_A		1,50	36,65
wnp 4.21_B		4,50	37,16
wnp 4.21_C		7,50	37,10
wnp 4.22_A		1,50	36,35
wnp 4.22_B		4,50	36,91
wnp 4.22_C		7,50	36,84
wnp 4.23_A		1,50	35,66
wnp 4.23_B		4,50	36,34
wnp 4.23_C		7,50	36,16
wnp 4.24_A		1,50	35,11
wnp 4.24_B		4,50	35,89
wnp 4.24_C		7,50	35,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Lipsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lipsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 4.3_A		1,50	17,49
wnp 4.3_B		4,50	24,04
wnp 4.3_C		7,50	22,46
wnp 4.4_A		1,50	16,50
wnp 4.4_B		4,50	19,04
wnp 4.4_C		7,50	22,46
wnp 4.5_A		1,50	16,56
wnp 4.5_B		4,50	19,04
wnp 4.5_C		7,50	22,71
wnp 4.6_A		1,50	16,49
wnp 4.6_B		4,50	18,89
wnp 4.6_C		7,50	22,47
wnp 4.7_A		1,50	16,53
wnp 4.7_B		4,50	18,92
wnp 4.7_C		7,50	22,68
wnp 4.8_A		1,50	18,41
wnp 4.8_B		4,50	19,10
wnp 4.8_C		7,50	21,60
wnp 4.9_A		1,50	20,46
wnp 4.9_B		4,50	22,07
wnp 4.9_C		7,50	21,74
wnp 5.1_A		1,50	27,56
wnp 5.1_B		4,50	28,83
wnp 5.1_C		7,50	29,27
wnp 5.10_A		1,50	19,61
wnp 5.10_B		4,50	21,99
wnp 5.10_C		7,50	26,35
wnp 5.11_A		1,50	21,15
wnp 5.11_B		4,50	23,74
wnp 5.11_C		7,50	28,04
wnp 5.12_A		1,50	21,60
wnp 5.12_B		4,50	24,21
wnp 5.12_C		7,50	27,97
wnp 5.13_A		1,50	21,45
wnp 5.13_B		4,50	23,90
wnp 5.13_C		7,50	27,56
wnp 5.14_A		1,50	21,16
wnp 5.14_B		4,50	23,58
wnp 5.14_C		7,50	27,61
wnp 5.15_A		1,50	32,68
wnp 5.15_B		4,50	33,37
wnp 5.15_C		7,50	34,07
wnp 5.16_A		1,50	37,69
wnp 5.16_B		4,50	38,35
wnp 5.16_C		7,50	38,44
wnp 5.17_A		1,50	37,93
wnp 5.17_B		4,50	38,51
wnp 5.17_C		7,50	38,72
wnp 5.18_A		1,50	37,66
wnp 5.18_B		4,50	38,23
wnp 5.18_C		7,50	38,41
wnp 5.19_A		1,50	37,72
wnp 5.19_B		4,50	38,18
wnp 5.19_C		7,50	38,38
wnp 5.2_A		1,50	30,36
wnp 5.2_B		4,50	30,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Lipsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lipsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 5.2_C		7,50	31,31
wnp 5.3_A		1,50	29,67
wnp 5.3_B		4,50	30,38
wnp 5.3_C		7,50	30,93
wnp 5.4_A		1,50	26,37
wnp 5.4_B		4,50	27,41
wnp 5.4_C		7,50	28,62
wnp 5.5_A		1,50	23,29
wnp 5.5_B		4,50	24,98
wnp 5.5_C		7,50	26,98
wnp 5.6_A		1,50	20,91
wnp 5.6_B		4,50	23,34
wnp 5.6_C		7,50	26,27
wnp 5.7_A		1,50	20,99
wnp 5.7_B		4,50	23,24
wnp 5.7_C		7,50	27,04
wnp 5.8_A		1,50	21,21
wnp 5.8_B		4,50	23,50
wnp 5.8_C		7,50	27,30
wnp 5.9_A		1,50	20,78
wnp 5.9_B		4,50	23,21
wnp 5.9_C		7,50	27,15
wnp 6.1_A		1,50	29,79
wnp 6.1_B		4,50	31,10
wnp 6.1_C		7,50	30,17
wnp 6.10_A		1,50	22,76
wnp 6.10_B		4,50	25,37
wnp 6.10_C		7,50	28,67
wnp 6.11_A		1,50	22,89
wnp 6.11_B		4,50	25,20
wnp 6.11_C		7,50	28,54
wnp 6.12_A		1,50	22,06
wnp 6.12_B		4,50	23,91
wnp 6.12_C		7,50	26,82
wnp 6.13_A		1,50	19,96
wnp 6.13_B		4,50	22,54
wnp 6.13_C		7,50	25,97
wnp 6.14_A		1,50	20,04
wnp 6.14_B		4,50	22,58
wnp 6.14_C		7,50	25,64
wnp 6.15_A		1,50	20,11
wnp 6.15_B		4,50	22,54
wnp 6.15_C		7,50	25,77
wnp 6.16_A		1,50	16,76
wnp 6.16_B		4,50	18,96
wnp 6.16_C		7,50	22,33
wnp 6.17_A		1,50	17,69
wnp 6.17_B		4,50	20,07
wnp 6.17_C		7,50	21,69
wnp 6.18_A		1,50	19,91
wnp 6.18_B		4,50	23,32
wnp 6.18_C		7,50	25,60
wnp 6.19_A		1,50	20,69
wnp 6.19_B		4,50	24,54
wnp 6.19_C		7,50	27,51
wnp 6.2_A		1,50	29,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Lipsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lipsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 6.2_B		4,50	30,12
wnp 6.2_C		7,50	31,00
wnp 6.20_A		1,50	22,24
wnp 6.20_B		4,50	26,47
wnp 6.20_C		7,50	28,77
wnp 6.21_A		1,50	23,79
wnp 6.21_B		4,50	28,58
wnp 6.21_C		7,50	30,72
wnp 6.22_A		1,50	27,73
wnp 6.22_B		4,50	31,22
wnp 6.22_C		7,50	29,91
wnp 6.23_A		1,50	29,63
wnp 6.23_B		4,50	32,60
wnp 6.23_C		7,50	30,14
wnp 6.24_A		1,50	28,15
wnp 6.24_B		4,50	31,10
wnp 6.24_C		7,50	32,17
wnp 6.25_A		1,50	30,34
wnp 6.25_B		4,50	32,33
wnp 6.25_C		7,50	33,22
wnp 6.26_A		1,50	32,14
wnp 6.26_B		4,50	34,62
wnp 6.26_C		7,50	34,98
wnp 6.27_A		1,50	34,24
wnp 6.27_B		4,50	36,59
wnp 6.27_C		7,50	36,03
wnp 6.28_A		1,50	34,94
wnp 6.28_B		4,50	37,97
wnp 6.28_C		7,50	37,10
wnp 6.29_A		1,50	35,58
wnp 6.29_B		4,50	38,39
wnp 6.29_C		7,50	38,27
wnp 6.3_A		1,50	23,53
wnp 6.3_B		4,50	24,99
wnp 6.3_C		7,50	27,53
wnp 6.30_A		1,50	39,37
wnp 6.30_B		4,50	41,09
wnp 6.30_C		7,50	41,54
wnp 6.4_A		1,50	21,96
wnp 6.4_B		4,50	24,09
wnp 6.4_C		7,50	27,07
wnp 6.5_A		1,50	20,48
wnp 6.5_B		4,50	23,01
wnp 6.5_C		7,50	26,64
wnp 6.6_A		1,50	19,56
wnp 6.6_B		4,50	22,21
wnp 6.6_C		7,50	26,03
wnp 6.7_A		1,50	19,46
wnp 6.7_B		4,50	22,13
wnp 6.7_C		7,50	26,60
wnp 6.8_A		1,50	20,41
wnp 6.8_B		4,50	23,07
wnp 6.8_C		7,50	27,09
wnp 6.9_A		1,50	21,45
wnp 6.9_B		4,50	23,93
wnp 6.9_C		7,50	27,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Lipsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lipsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp B 1.1_A		1,50	29,17
wnp B 1.2_A		1,50	26,53
wnp B 1.2_B		4,50	29,29
wnp B 1.3_A		1,50	29,56
wnp B 1.4_A		1,50	28,65
wnp R 1.1_A		1,50	60,61
wnp R 1.1_B		4,50	60,88
wnp R 1.2_A		1,50	58,96
wnp R 1.2_B		4,50	59,49
wnp R 1.3_A		1,50	61,54
wnp R 1.3_B		4,50	61,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2025
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grotestraat 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6.31_A		1,50	21,92
6.31_B		4,50	24,42
6.31_C		7,50	25,86
6.32_A		1,50	21,05
6.32_B		4,50	23,20
6.32_C		7,50	24,36
6.33_A		1,50	21,47
6.33_B		4,50	23,41
6.33_C		7,50	24,43
6.34_A		1,50	20,81
6.34_B		4,50	22,64
6.34_C		7,50	23,53
6.35_A		1,50	19,51
6.35_B		4,50	20,77
6.35_C		7,50	21,30
6.36_A		1,50	18,62
6.36_B		4,50	19,89
6.36_C		7,50	20,26
6.37_A		1,50	-3,55
6.37_B		4,50	-2,58
6.37_C		7,50	-2,23
6.38_A		1,50	-2,56
6.38_B		4,50	-1,56
6.38_C		7,50	-1,18
6.39_A		1,50	4,26
6.39_B		4,50	5,32
6.39_C		7,50	5,70
wnp 1.1_A		1,50	18,91
wnp 1.1_B		4,50	19,26
wnp 1.1_C		7,50	17,21
wnp 1.10_A		1,50	20,08
wnp 1.10_B		4,50	22,37
wnp 1.10_C		7,50	24,87
wnp 1.11_A		1,50	19,13
wnp 1.11_B		4,50	21,33
wnp 1.11_C		7,50	23,54
wnp 1.12_A		1,50	19,04
wnp 1.12_B		4,50	21,13
wnp 1.12_C		7,50	23,45
wnp 1.13_A		1,50	18,37
wnp 1.13_B		4,50	20,50
wnp 1.13_C		7,50	22,59
wnp 1.14_A		1,50	13,37
wnp 1.14_B		4,50	15,03
wnp 1.14_C		7,50	13,58
wnp 1.15_A		1,50	15,26
wnp 1.15_B		4,50	17,38
wnp 1.15_C		7,50	15,56
wnp 1.16_A		1,50	16,06
wnp 1.16_B		4,50	17,80
wnp 1.16_C		7,50	16,83
wnp 1.2_A		1,50	19,28
wnp 1.2_B		4,50	19,16
wnp 1.2_C		7,50	18,23
wnp 1.3_A		1,50	20,74
wnp 1.3_B		4,50	20,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 1.3_C		7,50	19,14
wnp 1.4_A		1,50	19,52
wnp 1.4_B		4,50	18,87
wnp 1.4_C		7,50	17,49
wnp 1.5_A		1,50	19,80
wnp 1.5_B		4,50	20,69
wnp 1.5_C		7,50	19,26
wnp 1.6_A		1,50	22,28
wnp 1.6_B		4,50	24,11
wnp 1.6_C		7,50	25,09
wnp 1.7_A		1,50	22,06
wnp 1.7_B		4,50	24,51
wnp 1.7_C		7,50	25,91
wnp 1.8_A		1,50	22,68
wnp 1.8_B		4,50	24,96
wnp 1.8_C		7,50	26,73
wnp 1.9_A		1,50	20,71
wnp 1.9_B		4,50	22,98
wnp 1.9_C		7,50	25,64
wnp 2.1_A		1,50	20,01
wnp 2.1_B		4,50	21,95
wnp 2.1_C		7,50	17,77
wnp 2.2_A		1,50	24,97
wnp 2.2_B		4,50	26,97
wnp 2.2_C		7,50	26,48
wnp 2.3_A		1,50	24,01
wnp 2.3_B		4,50	26,13
wnp 2.3_C		7,50	26,95
wnp 2.4_A		1,50	21,12
wnp 2.4_B		4,50	23,35
wnp 2.4_C		7,50	25,93
wnp 2.5_A		1,50	17,74
wnp 2.5_B		4,50	19,62
wnp 2.5_C		7,50	20,69
wnp 2.6_A		1,50	17,30
wnp 2.6_B		4,50	19,05
wnp 2.6_C		7,50	19,80
wnp 3.1_A		1,50	21,16
wnp 3.1_B		4,50	23,49
wnp 3.1_C		7,50	22,84
wnp 3.2_A		1,50	18,74
wnp 3.2_B		4,50	21,19
wnp 3.2_C		7,50	21,60
wnp 3.3_A		1,50	20,43
wnp 3.3_B		4,50	23,79
wnp 3.3_C		7,50	21,12
wnp 3.4_A		1,50	27,33
wnp 3.4_B		4,50	30,32
wnp 3.4_C		7,50	30,77
wnp 3.5_A		1,50	23,09
wnp 3.5_B		4,50	25,50
wnp 3.5_C		7,50	28,24
wnp 3.6_A		1,50	23,84
wnp 3.6_B		4,50	25,63
wnp 3.6_C		7,50	28,15
wnp 3.7_A		1,50	21,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 3.7_B		4,50	23,94
wnp 3.7_C		7,50	26,68
wnp 3.8_A		1,50	11,25
wnp 3.8_B		4,50	12,67
wnp 3.8_C		7,50	14,73
wnp 4.1_A		1,50	16,50
wnp 4.1_B		4,50	18,16
wnp 4.1_C		7,50	18,18
wnp 4.10_A		1,50	21,76
wnp 4.10_B		4,50	24,29
wnp 4.10_C		7,50	27,10
wnp 4.11_A		1,50	21,70
wnp 4.11_B		4,50	24,28
wnp 4.11_C		7,50	27,14
wnp 4.12_A		1,50	21,86
wnp 4.12_B		4,50	24,40
wnp 4.12_C		7,50	27,45
wnp 4.13_A		1,50	21,97
wnp 4.13_B		4,50	24,55
wnp 4.13_C		7,50	27,47
wnp 4.14_A		1,50	20,84
wnp 4.14_B		4,50	23,76
wnp 4.14_C		7,50	26,80
wnp 4.15_A		1,50	21,53
wnp 4.15_B		4,50	23,84
wnp 4.15_C		7,50	25,68
wnp 4.16_A		1,50	21,80
wnp 4.16_B		4,50	23,83
wnp 4.16_C		7,50	25,45
wnp 4.17_A		1,50	21,20
wnp 4.17_B		4,50	22,97
wnp 4.17_C		7,50	24,10
wnp 4.18_A		1,50	20,20
wnp 4.18_B		4,50	21,97
wnp 4.18_C		7,50	23,27
wnp 4.19_A		1,50	19,58
wnp 4.19_B		4,50	21,21
wnp 4.19_C		7,50	22,49
wnp 4.2_A		1,50	16,49
wnp 4.2_B		4,50	18,66
wnp 4.2_C		7,50	19,88
wnp 4.20_A		1,50	19,16
wnp 4.20_B		4,50	20,75
wnp 4.20_C		7,50	22,11
wnp 4.21_A		1,50	7,31
wnp 4.21_B		4,50	6,93
wnp 4.21_C		7,50	7,42
wnp 4.22_A		1,50	8,29
wnp 4.22_B		4,50	8,63
wnp 4.22_C		7,50	9,23
wnp 4.23_A		1,50	11,91
wnp 4.23_B		4,50	12,51
wnp 4.23_C		7,50	13,42
wnp 4.24_A		1,50	12,99
wnp 4.24_B		4,50	13,30
wnp 4.24_C		7,50	14,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 4.3_A		1,50	16,04
wnp 4.3_B		4,50	18,02
wnp 4.3_C		7,50	19,34
wnp 4.4_A		1,50	16,96
wnp 4.4_B		4,50	18,74
wnp 4.4_C		7,50	19,38
wnp 4.5_A		1,50	16,91
wnp 4.5_B		4,50	18,62
wnp 4.5_C		7,50	19,77
wnp 4.6_A		1,50	16,62
wnp 4.6_B		4,50	18,75
wnp 4.6_C		7,50	20,15
wnp 4.7_A		1,50	16,68
wnp 4.7_B		4,50	19,10
wnp 4.7_C		7,50	20,65
wnp 4.8_A		1,50	20,12
wnp 4.8_B		4,50	22,22
wnp 4.8_C		7,50	21,78
wnp 4.9_A		1,50	21,73
wnp 4.9_B		4,50	25,57
wnp 4.9_C		7,50	27,10
wnp 5.1_A		1,50	18,50
wnp 5.1_B		4,50	20,27
wnp 5.1_C		7,50	21,37
wnp 5.10_A		1,50	21,13
wnp 5.10_B		4,50	23,37
wnp 5.10_C		7,50	26,42
wnp 5.11_A		1,50	17,91
wnp 5.11_B		4,50	20,61
wnp 5.11_C		7,50	24,09
wnp 5.12_A		1,50	18,50
wnp 5.12_B		4,50	21,14
wnp 5.12_C		7,50	23,96
wnp 5.13_A		1,50	18,31
wnp 5.13_B		4,50	20,59
wnp 5.13_C		7,50	23,06
wnp 5.14_A		1,50	17,57
wnp 5.14_B		4,50	19,59
wnp 5.14_C		7,50	21,70
wnp 5.15_A		1,50	17,13
wnp 5.15_B		4,50	19,05
wnp 5.15_C		7,50	20,84
wnp 5.16_A		1,50	1,97
wnp 5.16_B		4,50	2,89
wnp 5.16_C		7,50	3,25
wnp 5.17_A		1,50	0,81
wnp 5.17_B		4,50	1,87
wnp 5.17_C		7,50	2,29
wnp 5.18_A		1,50	-2,80
wnp 5.18_B		4,50	-1,62
wnp 5.18_C		7,50	-1,15
wnp 5.19_A		1,50	-7,87
wnp 5.19_B		4,50	-6,54
wnp 5.19_C		7,50	--
wnp 5.2_A		1,50	18,84
wnp 5.2_B		4,50	20,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 5.2_C		7,50	21,57
wnp 5.3_A		1,50	18,84
wnp 5.3_B		4,50	20,59
wnp 5.3_C		7,50	21,66
wnp 5.4_A		1,50	19,42
wnp 5.4_B		4,50	21,58
wnp 5.4_C		7,50	22,46
wnp 5.5_A		1,50	19,07
wnp 5.5_B		4,50	21,25
wnp 5.5_C		7,50	22,54
wnp 5.6_A		1,50	20,16
wnp 5.6_B		4,50	22,42
wnp 5.6_C		7,50	23,83
wnp 5.7_A		1,50	21,59
wnp 5.7_B		4,50	23,86
wnp 5.7_C		7,50	26,81
wnp 5.8_A		1,50	21,65
wnp 5.8_B		4,50	24,11
wnp 5.8_C		7,50	26,98
wnp 5.9_A		1,50	21,37
wnp 5.9_B		4,50	23,73
wnp 5.9_C		7,50	26,54
wnp 6.1_A		1,50	17,44
wnp 6.1_B		4,50	19,26
wnp 6.1_C		7,50	20,94
wnp 6.10_A		1,50	16,82
wnp 6.10_B		4,50	19,27
wnp 6.10_C		7,50	19,78
wnp 6.11_A		1,50	17,49
wnp 6.11_B		4,50	19,95
wnp 6.11_C		7,50	19,16
wnp 6.12_A		1,50	19,10
wnp 6.12_B		4,50	21,58
wnp 6.12_C		7,50	22,28
wnp 6.13_A		1,50	20,28
wnp 6.13_B		4,50	22,93
wnp 6.13_C		7,50	24,32
wnp 6.14_A		1,50	19,80
wnp 6.14_B		4,50	22,65
wnp 6.14_C		7,50	23,91
wnp 6.15_A		1,50	15,60
wnp 6.15_B		4,50	18,14
wnp 6.15_C		7,50	19,69
wnp 6.16_A		1,50	21,38
wnp 6.16_B		4,50	24,79
wnp 6.16_C		7,50	27,28
wnp 6.17_A		1,50	25,04
wnp 6.17_B		4,50	28,85
wnp 6.17_C		7,50	28,88
wnp 6.18_A		1,50	26,98
wnp 6.18_B		4,50	29,71
wnp 6.18_C		7,50	31,62
wnp 6.19_A		1,50	25,84
wnp 6.19_B		4,50	28,79
wnp 6.19_C		7,50	30,85
wnp 6.2_A		1,50	17,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 6.2_B		4,50	19,48
wnp 6.2_C		7,50	21,44
wnp 6.20_A		1,50	27,47
wnp 6.20_B		4,50	30,12
wnp 6.20_C		7,50	31,92
wnp 6.21_A		1,50	26,54
wnp 6.21_B		4,50	29,10
wnp 6.21_C		7,50	31,14
wnp 6.22_A		1,50	27,49
wnp 6.22_B		4,50	29,64
wnp 6.22_C		7,50	31,76
wnp 6.23_A		1,50	27,54
wnp 6.23_B		4,50	29,55
wnp 6.23_C		7,50	31,27
wnp 6.24_A		1,50	27,39
wnp 6.24_B		4,50	29,46
wnp 6.24_C		7,50	30,73
wnp 6.25_A		1,50	27,04
wnp 6.25_B		4,50	29,78
wnp 6.25_C		7,50	31,41
wnp 6.26_A		1,50	27,89
wnp 6.26_B		4,50	30,49
wnp 6.26_C		7,50	32,33
wnp 6.27_A		1,50	27,00
wnp 6.27_B		4,50	30,33
wnp 6.27_C		7,50	31,98
wnp 6.28_A		1,50	26,27
wnp 6.28_B		4,50	29,49
wnp 6.28_C		7,50	31,07
wnp 6.29_A		1,50	25,54
wnp 6.29_B		4,50	28,19
wnp 6.29_C		7,50	29,94
wnp 6.3_A		1,50	18,08
wnp 6.3_B		4,50	19,92
wnp 6.3_C		7,50	22,14
wnp 6.30_A		1,50	23,34
wnp 6.30_B		4,50	26,91
wnp 6.30_C		7,50	29,11
wnp 6.4_A		1,50	17,87
wnp 6.4_B		4,50	19,99
wnp 6.4_C		7,50	22,29
wnp 6.5_A		1,50	17,38
wnp 6.5_B		4,50	19,80
wnp 6.5_C		7,50	22,52
wnp 6.6_A		1,50	19,18
wnp 6.6_B		4,50	21,09
wnp 6.6_C		7,50	23,44
wnp 6.7_A		1,50	18,41
wnp 6.7_B		4,50	20,40
wnp 6.7_C		7,50	21,54
wnp 6.8_A		1,50	19,14
wnp 6.8_B		4,50	21,40
wnp 6.8_C		7,50	22,77
wnp 6.9_A		1,50	19,05
wnp 6.9_B		4,50	21,24
wnp 6.9_C		7,50	22,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp B 1.1_A		1,50	17,92
wnp B 1.2_A		1,50	20,27
wnp B 1.2_B		4,50	21,99
wnp B 1.3_A		1,50	1,71
wnp B 1.4_A		1,50	17,75
wnp R 1.1_A		1,50	18,00
wnp R 1.1_B		4,50	20,06
wnp R 1.2_A		1,50	20,78
wnp R 1.2_B		4,50	22,75
wnp R 1.3_A		1,50	26,50
wnp R 1.3_B		4,50	27,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 4 Resultaten nieuwe/bestaande woningen versus
nieuwe gezoneerde wegen** 1

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6.31_A		1,50	34,46
6.31_B		4,50	35,13
6.31_C		7,50	34,70
6.32_A		1,50	35,63
6.32_B		4,50	35,92
6.32_C		7,50	36,01
6.33_A		1,50	36,07
6.33_B		4,50	36,95
6.33_C		7,50	37,61
6.34_A		1,50	37,10
6.34_B		4,50	38,29
6.34_C		7,50	39,12
6.35_A		1,50	38,39
6.35_B		4,50	39,77
6.35_C		7,50	40,78
6.36_A		1,50	39,62
6.36_B		4,50	41,23
6.36_C		7,50	42,26
6.37_A		1,50	39,69
6.37_B		4,50	41,26
6.37_C		7,50	42,27
6.38_A		1,50	38,81
6.38_B		4,50	40,18
6.38_C		7,50	41,16
6.39_A		1,50	37,90
6.39_B		4,50	39,32
6.39_C		7,50	40,25
wnp 1.1_A		1,50	17,26
wnp 1.1_B		4,50	24,03
wnp 1.1_C		7,50	22,87
wnp 1.10_A		1,50	12,26
wnp 1.10_B		4,50	14,89
wnp 1.10_C		7,50	18,76
wnp 1.11_A		1,50	12,42
wnp 1.11_B		4,50	15,16
wnp 1.11_C		7,50	18,79
wnp 1.12_A		1,50	12,23
wnp 1.12_B		4,50	14,97
wnp 1.12_C		7,50	18,80
wnp 1.13_A		1,50	12,24
wnp 1.13_B		4,50	14,94
wnp 1.13_C		7,50	18,80
wnp 1.14_A		1,50	19,98
wnp 1.14_B		4,50	25,24
wnp 1.14_C		7,50	25,09
wnp 1.15_A		1,50	20,30
wnp 1.15_B		4,50	25,89
wnp 1.15_C		7,50	26,21
wnp 1.16_A		1,50	19,99
wnp 1.16_B		4,50	25,75
wnp 1.16_C		7,50	26,36
wnp 1.2_A		1,50	16,95
wnp 1.2_B		4,50	19,74
wnp 1.2_C		7,50	19,09
wnp 1.3_A		1,50	18,16
wnp 1.3_B		4,50	21,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 1.3_C		7,50	24,33
wnp 1.4_A		1,50	16,79
wnp 1.4_B		4,50	21,25
wnp 1.4_C		7,50	22,45
wnp 1.5_A		1,50	17,49
wnp 1.5_B		4,50	19,29
wnp 1.5_C		7,50	18,81
wnp 1.6_A		1,50	13,04
wnp 1.6_B		4,50	15,42
wnp 1.6_C		7,50	17,47
wnp 1.7_A		1,50	10,02
wnp 1.7_B		4,50	12,52
wnp 1.7_C		7,50	15,48
wnp 1.8_A		1,50	8,68
wnp 1.8_B		4,50	11,18
wnp 1.8_C		7,50	14,05
wnp 1.9_A		1,50	12,02
wnp 1.9_B		4,50	14,55
wnp 1.9_C		7,50	18,60
wnp 2.1_A		1,50	16,20
wnp 2.1_B		4,50	19,19
wnp 2.1_C		7,50	18,89
wnp 2.2_A		1,50	12,01
wnp 2.2_B		4,50	15,97
wnp 2.2_C		7,50	15,34
wnp 2.3_A		1,50	10,87
wnp 2.3_B		4,50	15,20
wnp 2.3_C		7,50	16,07
wnp 2.4_A		1,50	13,25
wnp 2.4_B		4,50	15,66
wnp 2.4_C		7,50	18,65
wnp 2.5_A		1,50	16,48
wnp 2.5_B		4,50	18,70
wnp 2.5_C		7,50	20,21
wnp 2.6_A		1,50	16,61
wnp 2.6_B		4,50	19,36
wnp 2.6_C		7,50	20,80
wnp 3.1_A		1,50	11,25
wnp 3.1_B		4,50	12,69
wnp 3.1_C		7,50	15,92
wnp 3.2_A		1,50	14,50
wnp 3.2_B		4,50	16,37
wnp 3.2_C		7,50	17,32
wnp 3.3_A		1,50	16,52
wnp 3.3_B		4,50	15,93
wnp 3.3_C		7,50	11,22
wnp 3.4_A		1,50	14,77
wnp 3.4_B		4,50	18,90
wnp 3.4_C		7,50	15,23
wnp 3.5_A		1,50	14,05
wnp 3.5_B		4,50	18,22
wnp 3.5_C		7,50	19,33
wnp 3.6_A		1,50	13,83
wnp 3.6_B		4,50	16,33
wnp 3.6_C		7,50	18,86
wnp 3.7_A		1,50	12,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 3.7_B		4,50	15,10
wnp 3.7_C		7,50	18,73
wnp 3.8_A		1,50	11,80
wnp 3.8_B		4,50	13,58
wnp 3.8_C		7,50	17,37
wnp 4.1_A		1,50	26,30
wnp 4.1_B		4,50	27,16
wnp 4.1_C		7,50	27,52
wnp 4.10_A		1,50	13,33
wnp 4.10_B		4,50	15,37
wnp 4.10_C		7,50	16,79
wnp 4.11_A		1,50	13,79
wnp 4.11_B		4,50	15,95
wnp 4.11_C		7,50	17,97
wnp 4.12_A		1,50	14,11
wnp 4.12_B		4,50	16,38
wnp 4.12_C		7,50	18,82
wnp 4.13_A		1,50	14,22
wnp 4.13_B		4,50	16,71
wnp 4.13_C		7,50	19,22
wnp 4.14_A		1,50	16,68
wnp 4.14_B		4,50	19,06
wnp 4.14_C		7,50	21,01
wnp 4.15_A		1,50	16,37
wnp 4.15_B		4,50	18,89
wnp 4.15_C		7,50	21,28
wnp 4.16_A		1,50	16,28
wnp 4.16_B		4,50	18,40
wnp 4.16_C		7,50	21,02
wnp 4.17_A		1,50	16,67
wnp 4.17_B		4,50	18,15
wnp 4.17_C		7,50	21,06
wnp 4.18_A		1,50	17,93
wnp 4.18_B		4,50	19,59
wnp 4.18_C		7,50	22,64
wnp 4.19_A		1,50	18,23
wnp 4.19_B		4,50	20,49
wnp 4.19_C		7,50	23,48
wnp 4.2_A		1,50	19,66
wnp 4.2_B		4,50	24,52
wnp 4.2_C		7,50	22,10
wnp 4.20_A		1,50	34,43
wnp 4.20_B		4,50	34,63
wnp 4.20_C		7,50	34,82
wnp 4.21_A		1,50	33,60
wnp 4.21_B		4,50	34,01
wnp 4.21_C		7,50	34,27
wnp 4.22_A		1,50	32,91
wnp 4.22_B		4,50	33,59
wnp 4.22_C		7,50	33,84
wnp 4.23_A		1,50	31,50
wnp 4.23_B		4,50	32,17
wnp 4.23_C		7,50	32,32
wnp 4.24_A		1,50	30,73
wnp 4.24_B		4,50	31,40
wnp 4.24_C		7,50	31,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 4.3_A		1,50	7,64
wnp 4.3_B		4,50	10,16
wnp 4.3_C		7,50	10,63
wnp 4.4_A		1,50	12,69
wnp 4.4_B		4,50	15,42
wnp 4.4_C		7,50	19,10
wnp 4.5_A		1,50	12,85
wnp 4.5_B		4,50	15,02
wnp 4.5_C		7,50	18,45
wnp 4.6_A		1,50	12,24
wnp 4.6_B		4,50	14,24
wnp 4.6_C		7,50	18,01
wnp 4.7_A		1,50	11,79
wnp 4.7_B		4,50	13,65
wnp 4.7_C		7,50	17,41
wnp 4.8_A		1,50	12,23
wnp 4.8_B		4,50	14,80
wnp 4.8_C		7,50	18,34
wnp 4.9_A		1,50	12,22
wnp 4.9_B		4,50	10,49
wnp 4.9_C		7,50	9,84
wnp 5.1_A		1,50	15,30
wnp 5.1_B		4,50	18,37
wnp 5.1_C		7,50	20,04
wnp 5.10_A		1,50	11,98
wnp 5.10_B		4,50	12,67
wnp 5.10_C		7,50	15,24
wnp 5.11_A		1,50	15,69
wnp 5.11_B		4,50	17,28
wnp 5.11_C		7,50	20,43
wnp 5.12_A		1,50	16,93
wnp 5.12_B		4,50	19,44
wnp 5.12_C		7,50	21,02
wnp 5.13_A		1,50	17,18
wnp 5.13_B		4,50	19,61
wnp 5.13_C		7,50	21,18
wnp 5.14_A		1,50	16,83
wnp 5.14_B		4,50	19,20
wnp 5.14_C		7,50	21,93
wnp 5.15_A		1,50	16,65
wnp 5.15_B		4,50	19,29
wnp 5.15_C		7,50	22,97
wnp 5.16_A		1,50	37,02
wnp 5.16_B		4,50	38,32
wnp 5.16_C		7,50	38,98
wnp 5.17_A		1,50	36,78
wnp 5.17_B		4,50	38,04
wnp 5.17_C		7,50	38,62
wnp 5.18_A		1,50	37,09
wnp 5.18_B		4,50	38,05
wnp 5.18_C		7,50	38,46
wnp 5.19_A		1,50	37,08
wnp 5.19_B		4,50	37,83
wnp 5.19_C		7,50	38,19
wnp 5.2_A		1,50	31,74
wnp 5.2_B		4,50	32,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 5.2_C		7,50	32,21
wnp 5.3_A		1,50	18,13
wnp 5.3_B		4,50	20,18
wnp 5.3_C		7,50	22,19
wnp 5.4_A		1,50	15,92
wnp 5.4_B		4,50	18,17
wnp 5.4_C		7,50	19,71
wnp 5.5_A		1,50	16,23
wnp 5.5_B		4,50	18,54
wnp 5.5_C		7,50	21,02
wnp 5.6_A		1,50	16,15
wnp 5.6_B		4,50	18,33
wnp 5.6_C		7,50	19,96
wnp 5.7_A		1,50	13,77
wnp 5.7_B		4,50	15,64
wnp 5.7_C		7,50	18,96
wnp 5.8_A		1,50	13,63
wnp 5.8_B		4,50	15,90
wnp 5.8_C		7,50	19,19
wnp 5.9_A		1,50	14,89
wnp 5.9_B		4,50	16,71
wnp 5.9_C		7,50	19,40
wnp 6.1_A		1,50	23,13
wnp 6.1_B		4,50	24,39
wnp 6.1_C		7,50	22,17
wnp 6.10_A		1,50	17,20
wnp 6.10_B		4,50	19,32
wnp 6.10_C		7,50	22,20
wnp 6.11_A		1,50	17,28
wnp 6.11_B		4,50	19,41
wnp 6.11_C		7,50	22,37
wnp 6.12_A		1,50	15,64
wnp 6.12_B		4,50	17,84
wnp 6.12_C		7,50	20,74
wnp 6.13_A		1,50	15,05
wnp 6.13_B		4,50	17,32
wnp 6.13_C		7,50	19,98
wnp 6.14_A		1,50	12,04
wnp 6.14_B		4,50	13,86
wnp 6.14_C		7,50	16,96
wnp 6.15_A		1,50	13,64
wnp 6.15_B		4,50	15,78
wnp 6.15_C		7,50	18,82
wnp 6.16_A		1,50	10,66
wnp 6.16_B		4,50	13,27
wnp 6.16_C		7,50	16,42
wnp 6.17_A		1,50	12,15
wnp 6.17_B		4,50	13,73
wnp 6.17_C		7,50	15,33
wnp 6.18_A		1,50	11,17
wnp 6.18_B		4,50	13,74
wnp 6.18_C		7,50	15,10
wnp 6.19_A		1,50	12,79
wnp 6.19_B		4,50	16,27
wnp 6.19_C		7,50	16,89
wnp 6.2_A		1,50	19,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 6.2_B		4,50	21,32
wnp 6.2_C		7,50	22,52
wnp 6.20_A		1,50	12,65
wnp 6.20_B		4,50	15,28
wnp 6.20_C		7,50	17,77
wnp 6.21_A		1,50	14,16
wnp 6.21_B		4,50	17,42
wnp 6.21_C		7,50	20,27
wnp 6.22_A		1,50	15,13
wnp 6.22_B		4,50	20,56
wnp 6.22_C		7,50	21,07
wnp 6.23_A		1,50	16,55
wnp 6.23_B		4,50	22,83
wnp 6.23_C		7,50	20,55
wnp 6.24_A		1,50	16,99
wnp 6.24_B		4,50	19,00
wnp 6.24_C		7,50	20,32
wnp 6.25_A		1,50	15,80
wnp 6.25_B		4,50	21,71
wnp 6.25_C		7,50	22,04
wnp 6.26_A		1,50	23,54
wnp 6.26_B		4,50	21,86
wnp 6.26_C		7,50	22,91
wnp 6.27_A		1,50	26,46
wnp 6.27_B		4,50	24,85
wnp 6.27_C		7,50	22,73
wnp 6.28_A		1,50	23,85
wnp 6.28_B		4,50	27,09
wnp 6.28_C		7,50	21,41
wnp 6.29_A		1,50	24,02
wnp 6.29_B		4,50	27,73
wnp 6.29_C		7,50	22,77
wnp 6.3_A		1,50	19,84
wnp 6.3_B		4,50	21,36
wnp 6.3_C		7,50	22,69
wnp 6.30_A		1,50	33,67
wnp 6.30_B		4,50	34,48
wnp 6.30_C		7,50	33,69
wnp 6.4_A		1,50	18,10
wnp 6.4_B		4,50	19,86
wnp 6.4_C		7,50	22,12
wnp 6.5_A		1,50	17,03
wnp 6.5_B		4,50	19,03
wnp 6.5_C		7,50	21,26
wnp 6.6_A		1,50	16,29
wnp 6.6_B		4,50	18,33
wnp 6.6_C		7,50	20,97
wnp 6.7_A		1,50	16,73
wnp 6.7_B		4,50	19,30
wnp 6.7_C		7,50	23,09
wnp 6.8_A		1,50	14,79
wnp 6.8_B		4,50	17,34
wnp 6.8_C		7,50	21,43
wnp 6.9_A		1,50	14,31
wnp 6.9_B		4,50	16,86
wnp 6.9_C		7,50	21,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp B 1.1_A		1,50	19,56
wnp B 1.2_A		1,50	24,24
wnp B 1.2_B		4,50	27,74
wnp B 1.3_A		1,50	26,16
wnp B 1.4_A		1,50	25,29
wnp B1.1_A		1,50	33,55
wnp B1.1_B		4,50	34,27
wnp B1.2_A		1,50	33,57
wnp B1.2_B		4,50	34,41
wnp B1.3_A		1,50	36,02
wnp B1.3_B		4,50	36,30
wnp R 1.1_A		1,50	27,02
wnp R 1.1_B		4,50	27,84
wnp R 1.2_A		1,50	32,03
wnp R 1.2_B		4,50	32,60
wnp R 1.3_A		1,50	30,69
wnp R 1.3_B		4,50	31,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultaten nieuwe woningen versus bestaande 1
30 km/h wegen

Resultaten Dillenburgstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dillenburgstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6.31_A		1,50	11,30
6.31_B		4,50	12,53
6.31_C		7,50	9,07
6.32_A		1,50	11,62
6.32_B		4,50	12,50
6.32_C		7,50	10,02
6.33_A		1,50	11,21
6.33_B		4,50	12,67
6.33_C		7,50	11,90
6.34_A		1,50	11,65
6.34_B		4,50	13,05
6.34_C		7,50	13,24
6.35_A		1,50	13,34
6.35_B		4,50	14,50
6.35_C		7,50	14,42
6.36_A		1,50	13,87
6.36_B		4,50	14,99
6.36_C		7,50	14,69
6.37_A		1,50	24,26
6.37_B		4,50	24,46
6.37_C		7,50	24,48
6.38_A		1,50	24,73
6.38_B		4,50	24,93
6.38_C		7,50	24,95
6.39_A		1,50	25,63
6.39_B		4,50	25,83
6.39_C		7,50	25,83
wnp 1.1_A		1,50	45,28
wnp 1.1_B		4,50	47,12
wnp 1.1_C		7,50	47,44
wnp 1.10_A		1,50	18,94
wnp 1.10_B		4,50	20,78
wnp 1.10_C		7,50	22,68
wnp 1.11_A		1,50	18,97
wnp 1.11_B		4,50	20,85
wnp 1.11_C		7,50	22,86
wnp 1.12_A		1,50	19,69
wnp 1.12_B		4,50	21,54
wnp 1.12_C		7,50	23,80
wnp 1.13_A		1,50	23,52
wnp 1.13_B		4,50	25,17
wnp 1.13_C		7,50	27,46
wnp 1.14_A		1,50	34,35
wnp 1.14_B		4,50	36,19
wnp 1.14_C		7,50	37,90
wnp 1.15_A		1,50	37,10
wnp 1.15_B		4,50	39,30
wnp 1.15_C		7,50	40,48
wnp 1.16_A		1,50	41,33
wnp 1.16_B		4,50	43,21
wnp 1.16_C		7,50	43,60
wnp 1.2_A		1,50	45,25
wnp 1.2_B		4,50	47,13
wnp 1.2_C		7,50	47,48
wnp 1.3_A		1,50	45,30
wnp 1.3_B		4,50	47,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Dillenburgstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dillenburgstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 1.3_C		7,50	47,49
wnp 1.4_A		1,50	45,52
wnp 1.4_B		4,50	47,37
wnp 1.4_C		7,50	47,71
wnp 1.5_A		1,50	45,60
wnp 1.5_B		4,50	47,43
wnp 1.5_C		7,50	47,72
wnp 1.6_A		1,50	40,81
wnp 1.6_B		4,50	42,80
wnp 1.6_C		7,50	43,19
wnp 1.7_A		1,50	37,09
wnp 1.7_B		4,50	39,15
wnp 1.7_C		7,50	39,92
wnp 1.8_A		1,50	34,17
wnp 1.8_B		4,50	35,63
wnp 1.8_C		7,50	36,83
wnp 1.9_A		1,50	19,99
wnp 1.9_B		4,50	21,69
wnp 1.9_C		7,50	23,46
wnp 2.1_A		1,50	48,40
wnp 2.1_B		4,50	49,45
wnp 2.1_C		7,50	49,53
wnp 2.2_A		1,50	43,24
wnp 2.2_B		4,50	44,86
wnp 2.2_C		7,50	45,07
wnp 2.3_A		1,50	36,90
wnp 2.3_B		4,50	39,45
wnp 2.3_C		7,50	40,07
wnp 2.4_A		1,50	26,44
wnp 2.4_B		4,50	27,85
wnp 2.4_C		7,50	28,88
wnp 2.5_A		1,50	37,79
wnp 2.5_B		4,50	40,14
wnp 2.5_C		7,50	40,61
wnp 2.6_A		1,50	44,42
wnp 2.6_B		4,50	45,82
wnp 2.6_C		7,50	46,09
wnp 3.1_A		1,50	34,41
wnp 3.1_B		4,50	36,53
wnp 3.1_C		7,50	37,71
wnp 3.2_A		1,50	35,07
wnp 3.2_B		4,50	37,17
wnp 3.2_C		7,50	38,49
wnp 3.3_A		1,50	33,78
wnp 3.3_B		4,50	36,12
wnp 3.3_C		7,50	38,21
wnp 3.4_A		1,50	24,58
wnp 3.4_B		4,50	29,18
wnp 3.4_C		7,50	34,87
wnp 3.5_A		1,50	21,65
wnp 3.5_B		4,50	24,09
wnp 3.5_C		7,50	27,36
wnp 3.6_A		1,50	17,65
wnp 3.6_B		4,50	19,66
wnp 3.6_C		7,50	22,78
wnp 3.7_A		1,50	21,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Dillenburgstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dillenburgstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 3.7_B		4,50	23,56
wnp 3.7_C		7,50	24,93
wnp 3.8_A		1,50	26,16
wnp 3.8_B		4,50	28,06
wnp 3.8_C		7,50	29,78
wnp 4.1_A		1,50	32,92
wnp 4.1_B		4,50	34,70
wnp 4.1_C		7,50	36,07
wnp 4.10_A		1,50	20,11
wnp 4.10_B		4,50	22,19
wnp 4.10_C		7,50	25,06
wnp 4.11_A		1,50	19,56
wnp 4.11_B		4,50	21,58
wnp 4.11_C		7,50	23,91
wnp 4.12_A		1,50	19,26
wnp 4.12_B		4,50	21,10
wnp 4.12_C		7,50	23,24
wnp 4.13_A		1,50	19,23
wnp 4.13_B		4,50	21,06
wnp 4.13_C		7,50	23,14
wnp 4.14_A		1,50	15,48
wnp 4.14_B		4,50	17,10
wnp 4.14_C		7,50	18,41
wnp 4.15_A		1,50	16,32
wnp 4.15_B		4,50	17,81
wnp 4.15_C		7,50	19,06
wnp 4.16_A		1,50	17,10
wnp 4.16_B		4,50	18,45
wnp 4.16_C		7,50	19,54
wnp 4.17_A		1,50	17,21
wnp 4.17_B		4,50	18,52
wnp 4.17_C		7,50	19,65
wnp 4.18_A		1,50	17,44
wnp 4.18_B		4,50	18,80
wnp 4.18_C		7,50	19,98
wnp 4.19_A		1,50	18,47
wnp 4.19_B		4,50	19,49
wnp 4.19_C		7,50	20,27
wnp 4.2_A		1,50	31,73
wnp 4.2_B		4,50	33,71
wnp 4.2_C		7,50	36,05
wnp 4.20_A		1,50	19,50
wnp 4.20_B		4,50	20,08
wnp 4.20_C		7,50	20,42
wnp 4.21_A		1,50	30,32
wnp 4.21_B		4,50	30,96
wnp 4.21_C		7,50	31,63
wnp 4.22_A		1,50	30,65
wnp 4.22_B		4,50	31,53
wnp 4.22_C		7,50	32,19
wnp 4.23_A		1,50	31,15
wnp 4.23_B		4,50	32,36
wnp 4.23_C		7,50	32,90
wnp 4.24_A		1,50	32,28
wnp 4.24_B		4,50	33,73
wnp 4.24_C		7,50	34,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Dillenburgstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dillenburgstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 4.3_A		1,50	26,45
wnp 4.3_B		4,50	28,62
wnp 4.3_C		7,50	31,10
wnp 4.4_A		1,50	23,21
wnp 4.4_B		4,50	25,32
wnp 4.4_C		7,50	27,95
wnp 4.5_A		1,50	23,44
wnp 4.5_B		4,50	25,60
wnp 4.5_C		7,50	28,02
wnp 4.6_A		1,50	23,30
wnp 4.6_B		4,50	25,48
wnp 4.6_C		7,50	27,63
wnp 4.7_A		1,50	25,73
wnp 4.7_B		4,50	27,38
wnp 4.7_C		7,50	29,10
wnp 4.8_A		1,50	32,35
wnp 4.8_B		4,50	33,60
wnp 4.8_C		7,50	34,78
wnp 4.9_A		1,50	28,76
wnp 4.9_B		4,50	30,22
wnp 4.9_C		7,50	31,71
wnp 5.1_A		1,50	28,17
wnp 5.1_B		4,50	28,67
wnp 5.1_C		7,50	29,41
wnp 5.10_A		1,50	17,29
wnp 5.10_B		4,50	18,90
wnp 5.10_C		7,50	20,14
wnp 5.11_A		1,50	14,07
wnp 5.11_B		4,50	15,84
wnp 5.11_C		7,50	17,32
wnp 5.12_A		1,50	13,39
wnp 5.12_B		4,50	15,16
wnp 5.12_C		7,50	17,00
wnp 5.13_A		1,50	13,19
wnp 5.13_B		4,50	15,09
wnp 5.13_C		7,50	16,89
wnp 5.14_A		1,50	12,86
wnp 5.14_B		4,50	14,76
wnp 5.14_C		7,50	16,57
wnp 5.15_A		1,50	14,38
wnp 5.15_B		4,50	16,01
wnp 5.15_C		7,50	17,60
wnp 5.16_A		1,50	27,57
wnp 5.16_B		4,50	27,61
wnp 5.16_C		7,50	27,60
wnp 5.17_A		1,50	28,10
wnp 5.17_B		4,50	28,14
wnp 5.17_C		7,50	28,16
wnp 5.18_A		1,50	28,55
wnp 5.18_B		4,50	28,64
wnp 5.18_C		7,50	28,79
wnp 5.19_A		1,50	28,78
wnp 5.19_B		4,50	28,88
wnp 5.19_C		7,50	29,20
wnp 5.2_A		1,50	22,04
wnp 5.2_B		4,50	23,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Dillenburgstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dillenburgstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 5.2_C		7,50	25,08
wnp 5.3_A		1,50	21,11
wnp 5.3_B		4,50	22,77
wnp 5.3_C		7,50	24,60
wnp 5.4_A		1,50	21,03
wnp 5.4_B		4,50	22,68
wnp 5.4_C		7,50	24,48
wnp 5.5_A		1,50	21,10
wnp 5.5_B		4,50	22,77
wnp 5.5_C		7,50	24,47
wnp 5.6_A		1,50	21,45
wnp 5.6_B		4,50	23,14
wnp 5.6_C		7,50	24,95
wnp 5.7_A		1,50	18,44
wnp 5.7_B		4,50	20,05
wnp 5.7_C		7,50	21,68
wnp 5.8_A		1,50	17,80
wnp 5.8_B		4,50	19,41
wnp 5.8_C		7,50	21,19
wnp 5.9_A		1,50	17,48
wnp 5.9_B		4,50	19,10
wnp 5.9_C		7,50	20,68
wnp 6.1_A		1,50	26,02
wnp 6.1_B		4,50	26,22
wnp 6.1_C		7,50	26,45
wnp 6.10_A		1,50	19,57
wnp 6.10_B		4,50	21,17
wnp 6.10_C		7,50	23,01
wnp 6.11_A		1,50	19,79
wnp 6.11_B		4,50	21,65
wnp 6.11_C		7,50	23,69
wnp 6.12_A		1,50	19,28
wnp 6.12_B		4,50	21,31
wnp 6.12_C		7,50	23,96
wnp 6.13_A		1,50	19,86
wnp 6.13_B		4,50	21,87
wnp 6.13_C		7,50	24,74
wnp 6.14_A		1,50	19,92
wnp 6.14_B		4,50	22,11
wnp 6.14_C		7,50	25,22
wnp 6.15_A		1,50	21,79
wnp 6.15_B		4,50	23,72
wnp 6.15_C		7,50	25,86
wnp 6.16_A		1,50	24,26
wnp 6.16_B		4,50	26,78
wnp 6.16_C		7,50	30,01
wnp 6.17_A		1,50	26,41
wnp 6.17_B		4,50	29,71
wnp 6.17_C		7,50	34,08
wnp 6.18_A		1,50	26,44
wnp 6.18_B		4,50	28,34
wnp 6.18_C		7,50	29,88
wnp 6.19_A		1,50	24,99
wnp 6.19_B		4,50	26,88
wnp 6.19_C		7,50	28,17
wnp 6.2_A		1,50	15,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Dillenburgstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dillenburgstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 6.2_B		4,50	17,68
wnp 6.2_C		7,50	20,11
wnp 6.20_A		1,50	22,73
wnp 6.20_B		4,50	24,57
wnp 6.20_C		7,50	25,92
wnp 6.21_A		1,50	22,99
wnp 6.21_B		4,50	24,40
wnp 6.21_C		7,50	25,16
wnp 6.22_A		1,50	22,28
wnp 6.22_B		4,50	23,40
wnp 6.22_C		7,50	23,96
wnp 6.23_A		1,50	21,26
wnp 6.23_B		4,50	22,49
wnp 6.23_C		7,50	22,81
wnp 6.24_A		1,50	20,11
wnp 6.24_B		4,50	21,80
wnp 6.24_C		7,50	22,56
wnp 6.25_A		1,50	18,87
wnp 6.25_B		4,50	20,98
wnp 6.25_C		7,50	21,43
wnp 6.26_A		1,50	18,79
wnp 6.26_B		4,50	20,53
wnp 6.26_C		7,50	20,88
wnp 6.27_A		1,50	17,03
wnp 6.27_B		4,50	18,93
wnp 6.27_C		7,50	18,69
wnp 6.28_A		1,50	16,81
wnp 6.28_B		4,50	18,81
wnp 6.28_C		7,50	18,96
wnp 6.29_A		1,50	15,78
wnp 6.29_B		4,50	17,09
wnp 6.29_C		7,50	16,98
wnp 6.3_A		1,50	16,17
wnp 6.3_B		4,50	18,16
wnp 6.3_C		7,50	20,62
wnp 6.30_A		1,50	12,42
wnp 6.30_B		4,50	14,50
wnp 6.30_C		7,50	12,97
wnp 6.4_A		1,50	16,58
wnp 6.4_B		4,50	18,60
wnp 6.4_C		7,50	21,05
wnp 6.5_A		1,50	16,92
wnp 6.5_B		4,50	19,04
wnp 6.5_C		7,50	21,42
wnp 6.6_A		1,50	17,57
wnp 6.6_B		4,50	19,43
wnp 6.6_C		7,50	21,40
wnp 6.7_A		1,50	16,22
wnp 6.7_B		4,50	18,07
wnp 6.7_C		7,50	20,48
wnp 6.8_A		1,50	16,70
wnp 6.8_B		4,50	18,67
wnp 6.8_C		7,50	21,20
wnp 6.9_A		1,50	17,84
wnp 6.9_B		4,50	19,71
wnp 6.9_C		7,50	22,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Dillenburgstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dillenburgstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp B 1.1_A		1,50	48,43
wnp B 1.2_A		1,50	46,46
wnp B 1.2_B		4,50	47,17
wnp B 1.3_A		1,50	46,01
wnp B 1.4_A		1,50	49,25
wnp R 1.1_A		1,50	10,61
wnp R 1.1_B		4,50	12,49
wnp R 1.2_A		1,50	14,87
wnp R 1.2_B		4,50	16,70
wnp R 1.3_A		1,50	15,07
wnp R 1.3_B		4,50	16,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2025
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grotestraat 30
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6.31_A		1,50	10,66
6.31_B		4,50	12,35
6.31_C		7,50	13,11
6.32_A		1,50	10,38
6.32_B		4,50	11,70
6.32_C		7,50	10,26
6.33_A		1,50	10,99
6.33_B		4,50	12,13
6.33_C		7,50	9,46
6.34_A		1,50	8,58
6.34_B		4,50	7,23
6.34_C		7,50	7,57
6.35_A		1,50	8,62
6.35_B		4,50	8,82
6.35_C		7,50	9,17
6.36_A		1,50	7,61
6.36_B		4,50	8,51
6.36_C		7,50	8,46
6.37_A		1,50	-9,37
6.37_B		4,50	-8,29
6.37_C		7,50	--
6.38_A		1,50	-8,98
6.38_B		4,50	-7,92
6.38_C		7,50	--
6.39_A		1,50	-12,93
6.39_B		4,50	-11,81
6.39_C		7,50	--
wnp 1.1_A		1,50	13,89
wnp 1.1_B		4,50	15,15
wnp 1.1_C		7,50	14,35
wnp 1.10_A		1,50	16,17
wnp 1.10_B		4,50	17,62
wnp 1.10_C		7,50	19,03
wnp 1.11_A		1,50	15,58
wnp 1.11_B		4,50	17,09
wnp 1.11_C		7,50	18,28
wnp 1.12_A		1,50	14,28
wnp 1.12_B		4,50	15,62
wnp 1.12_C		7,50	16,68
wnp 1.13_A		1,50	13,47
wnp 1.13_B		4,50	14,82
wnp 1.13_C		7,50	15,73
wnp 1.14_A		1,50	9,75
wnp 1.14_B		4,50	11,14
wnp 1.14_C		7,50	7,98
wnp 1.15_A		1,50	12,01
wnp 1.15_B		4,50	12,32
wnp 1.15_C		7,50	10,17
wnp 1.16_A		1,50	9,92
wnp 1.16_B		4,50	8,92
wnp 1.16_C		7,50	9,16
wnp 1.2_A		1,50	15,08
wnp 1.2_B		4,50	16,46
wnp 1.2_C		7,50	15,97
wnp 1.3_A		1,50	15,91
wnp 1.3_B		4,50	17,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 1.3_C		7,50	16,75
wnp 1.4_A		1,50	16,84
wnp 1.4_B		4,50	18,28
wnp 1.4_C		7,50	17,75
wnp 1.5_A		1,50	18,38
wnp 1.5_B		4,50	20,12
wnp 1.5_C		7,50	20,02
wnp 1.6_A		1,50	20,08
wnp 1.6_B		4,50	21,94
wnp 1.6_C		7,50	23,47
wnp 1.7_A		1,50	22,35
wnp 1.7_B		4,50	24,51
wnp 1.7_C		7,50	26,58
wnp 1.8_A		1,50	22,14
wnp 1.8_B		4,50	23,81
wnp 1.8_C		7,50	25,31
wnp 1.9_A		1,50	17,54
wnp 1.9_B		4,50	19,31
wnp 1.9_C		7,50	20,75
wnp 2.1_A		1,50	24,15
wnp 2.1_B		4,50	25,46
wnp 2.1_C		7,50	24,41
wnp 2.2_A		1,50	24,78
wnp 2.2_B		4,50	26,06
wnp 2.2_C		7,50	26,96
wnp 2.3_A		1,50	22,74
wnp 2.3_B		4,50	24,58
wnp 2.3_C		7,50	25,88
wnp 2.4_A		1,50	20,12
wnp 2.4_B		4,50	22,02
wnp 2.4_C		7,50	23,73
wnp 2.5_A		1,50	13,40
wnp 2.5_B		4,50	15,21
wnp 2.5_C		7,50	16,74
wnp 2.6_A		1,50	9,32
wnp 2.6_B		4,50	9,00
wnp 2.6_C		7,50	8,13
wnp 3.1_A		1,50	22,73
wnp 3.1_B		4,50	24,31
wnp 3.1_C		7,50	25,07
wnp 3.2_A		1,50	23,59
wnp 3.2_B		4,50	25,64
wnp 3.2_C		7,50	27,55
wnp 3.3_A		1,50	22,69
wnp 3.3_B		4,50	25,08
wnp 3.3_C		7,50	25,91
wnp 3.4_A		1,50	24,99
wnp 3.4_B		4,50	27,45
wnp 3.4_C		7,50	29,52
wnp 3.5_A		1,50	19,79
wnp 3.5_B		4,50	21,88
wnp 3.5_C		7,50	24,04
wnp 3.6_A		1,50	19,40
wnp 3.6_B		4,50	21,51
wnp 3.6_C		7,50	23,96
wnp 3.7_A		1,50	19,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 3.7_B		4,50	21,13
wnp 3.7_C		7,50	22,59
wnp 3.8_A		1,50	13,77
wnp 3.8_B		4,50	15,37
wnp 3.8_C		7,50	16,23
wnp 4.1_A		1,50	15,76
wnp 4.1_B		4,50	17,28
wnp 4.1_C		7,50	17,97
wnp 4.10_A		1,50	20,47
wnp 4.10_B		4,50	22,68
wnp 4.10_C		7,50	25,66
wnp 4.11_A		1,50	19,95
wnp 4.11_B		4,50	22,31
wnp 4.11_C		7,50	25,04
wnp 4.12_A		1,50	19,47
wnp 4.12_B		4,50	21,58
wnp 4.12_C		7,50	24,01
wnp 4.13_A		1,50	19,22
wnp 4.13_B		4,50	21,16
wnp 4.13_C		7,50	23,42
wnp 4.14_A		1,50	11,40
wnp 4.14_B		4,50	11,94
wnp 4.14_C		7,50	11,46
wnp 4.15_A		1,50	14,05
wnp 4.15_B		4,50	15,24
wnp 4.15_C		7,50	11,61
wnp 4.16_A		1,50	10,77
wnp 4.16_B		4,50	13,15
wnp 4.16_C		7,50	11,68
wnp 4.17_A		1,50	10,12
wnp 4.17_B		4,50	11,95
wnp 4.17_C		7,50	12,54
wnp 4.18_A		1,50	10,48
wnp 4.18_B		4,50	12,05
wnp 4.18_C		7,50	12,52
wnp 4.19_A		1,50	11,06
wnp 4.19_B		4,50	12,35
wnp 4.19_C		7,50	12,81
wnp 4.2_A		1,50	15,61
wnp 4.2_B		4,50	17,23
wnp 4.2_C		7,50	18,10
wnp 4.20_A		1,50	11,08
wnp 4.20_B		4,50	12,38
wnp 4.20_C		7,50	12,83
wnp 4.21_A		1,50	5,89
wnp 4.21_B		4,50	4,56
wnp 4.21_C		7,50	5,11
wnp 4.22_A		1,50	8,68
wnp 4.22_B		4,50	8,39
wnp 4.22_C		7,50	8,86
wnp 4.23_A		1,50	8,77
wnp 4.23_B		4,50	8,21
wnp 4.23_C		7,50	9,00
wnp 4.24_A		1,50	8,22
wnp 4.24_B		4,50	8,56
wnp 4.24_C		7,50	9,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2025
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grotestraat 30
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 4.3_A		1,50	15,77
wnp 4.3_B		4,50	17,41
wnp 4.3_C		7,50	18,60
wnp 4.4_A		1,50	16,49
wnp 4.4_B		4,50	18,02
wnp 4.4_C		7,50	19,17
wnp 4.5_A		1,50	18,28
wnp 4.5_B		4,50	19,80
wnp 4.5_C		7,50	21,00
wnp 4.6_A		1,50	18,76
wnp 4.6_B		4,50	20,28
wnp 4.6_C		7,50	21,59
wnp 4.7_A		1,50	21,34
wnp 4.7_B		4,50	22,74
wnp 4.7_C		7,50	24,01
wnp 4.8_A		1,50	20,52
wnp 4.8_B		4,50	22,20
wnp 4.8_C		7,50	23,69
wnp 4.9_A		1,50	20,03
wnp 4.9_B		4,50	21,89
wnp 4.9_C		7,50	24,14
wnp 5.1_A		1,50	14,01
wnp 5.1_B		4,50	15,41
wnp 5.1_C		7,50	16,37
wnp 5.10_A		1,50	16,78
wnp 5.10_B		4,50	18,44
wnp 5.10_C		7,50	20,25
wnp 5.11_A		1,50	5,20
wnp 5.11_B		4,50	7,60
wnp 5.11_C		7,50	11,44
wnp 5.12_A		1,50	10,96
wnp 5.12_B		4,50	12,66
wnp 5.12_C		7,50	14,75
wnp 5.13_A		1,50	10,13
wnp 5.13_B		4,50	12,08
wnp 5.13_C		7,50	14,07
wnp 5.14_A		1,50	9,65
wnp 5.14_B		4,50	11,60
wnp 5.14_C		7,50	12,14
wnp 5.15_A		1,50	8,59
wnp 5.15_B		4,50	9,88
wnp 5.15_C		7,50	10,41
wnp 5.16_A		1,50	-2,80
wnp 5.16_B		4,50	-2,14
wnp 5.16_C		7,50	-1,90
wnp 5.17_A		1,50	1,52
wnp 5.17_B		4,50	2,44
wnp 5.17_C		7,50	2,82
wnp 5.18_A		1,50	1,61
wnp 5.18_B		4,50	2,60
wnp 5.18_C		7,50	3,00
wnp 5.19_A		1,50	0,72
wnp 5.19_B		4,50	1,77
wnp 5.19_C		7,50	2,22
wnp 5.2_A		1,50	14,57
wnp 5.2_B		4,50	16,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 5.2_C		7,50	16,95
wnp 5.3_A		1,50	15,35
wnp 5.3_B		4,50	16,95
wnp 5.3_C		7,50	17,74
wnp 5.4_A		1,50	16,63
wnp 5.4_B		4,50	18,30
wnp 5.4_C		7,50	19,28
wnp 5.5_A		1,50	17,51
wnp 5.5_B		4,50	19,24
wnp 5.5_C		7,50	20,20
wnp 5.6_A		1,50	18,17
wnp 5.6_B		4,50	20,33
wnp 5.6_C		7,50	21,82
wnp 5.7_A		1,50	18,40
wnp 5.7_B		4,50	20,27
wnp 5.7_C		7,50	21,91
wnp 5.8_A		1,50	17,43
wnp 5.8_B		4,50	19,13
wnp 5.8_C		7,50	21,05
wnp 5.9_A		1,50	16,98
wnp 5.9_B		4,50	18,70
wnp 5.9_C		7,50	20,81
wnp 6.1_A		1,50	10,52
wnp 6.1_B		4,50	12,84
wnp 6.1_C		7,50	14,82
wnp 6.10_A		1,50	12,98
wnp 6.10_B		4,50	14,81
wnp 6.10_C		7,50	16,02
wnp 6.11_A		1,50	13,20
wnp 6.11_B		4,50	14,40
wnp 6.11_C		7,50	14,69
wnp 6.12_A		1,50	15,78
wnp 6.12_B		4,50	17,30
wnp 6.12_C		7,50	18,38
wnp 6.13_A		1,50	16,12
wnp 6.13_B		4,50	18,05
wnp 6.13_C		7,50	19,57
wnp 6.14_A		1,50	14,27
wnp 6.14_B		4,50	16,66
wnp 6.14_C		7,50	18,48
wnp 6.15_A		1,50	12,92
wnp 6.15_B		4,50	14,39
wnp 6.15_C		7,50	15,94
wnp 6.16_A		1,50	22,93
wnp 6.16_B		4,50	24,75
wnp 6.16_C		7,50	26,51
wnp 6.17_A		1,50	24,74
wnp 6.17_B		4,50	27,21
wnp 6.17_C		7,50	29,15
wnp 6.18_A		1,50	26,79
wnp 6.18_B		4,50	28,23
wnp 6.18_C		7,50	29,72
wnp 6.19_A		1,50	25,38
wnp 6.19_B		4,50	27,00
wnp 6.19_C		7,50	28,42
wnp 6.2_A		1,50	10,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 6.2_B		4,50	13,19
wnp 6.2_C		7,50	15,64
wnp 6.20_A		1,50	25,08
wnp 6.20_B		4,50	26,87
wnp 6.20_C		7,50	28,26
wnp 6.21_A		1,50	23,72
wnp 6.21_B		4,50	25,25
wnp 6.21_C		7,50	26,51
wnp 6.22_A		1,50	23,51
wnp 6.22_B		4,50	24,94
wnp 6.22_C		7,50	25,73
wnp 6.23_A		1,50	22,32
wnp 6.23_B		4,50	23,53
wnp 6.23_C		7,50	24,63
wnp 6.24_A		1,50	20,66
wnp 6.24_B		4,50	22,10
wnp 6.24_C		7,50	23,13
wnp 6.25_A		1,50	19,79
wnp 6.25_B		4,50	21,53
wnp 6.25_C		7,50	22,52
wnp 6.26_A		1,50	18,91
wnp 6.26_B		4,50	20,76
wnp 6.26_C		7,50	21,76
wnp 6.27_A		1,50	17,52
wnp 6.27_B		4,50	19,21
wnp 6.27_C		7,50	20,12
wnp 6.28_A		1,50	15,77
wnp 6.28_B		4,50	17,48
wnp 6.28_C		7,50	18,37
wnp 6.29_A		1,50	16,48
wnp 6.29_B		4,50	18,23
wnp 6.29_C		7,50	19,12
wnp 6.3_A		1,50	11,74
wnp 6.3_B		4,50	14,08
wnp 6.3_C		7,50	16,58
wnp 6.30_A		1,50	11,81
wnp 6.30_B		4,50	13,71
wnp 6.30_C		7,50	14,59
wnp 6.4_A		1,50	12,17
wnp 6.4_B		4,50	14,45
wnp 6.4_C		7,50	16,94
wnp 6.5_A		1,50	13,42
wnp 6.5_B		4,50	15,75
wnp 6.5_C		7,50	18,17
wnp 6.6_A		1,50	15,15
wnp 6.6_B		4,50	16,82
wnp 6.6_C		7,50	18,83
wnp 6.7_A		1,50	13,58
wnp 6.7_B		4,50	15,32
wnp 6.7_C		7,50	15,98
wnp 6.8_A		1,50	13,90
wnp 6.8_B		4,50	15,36
wnp 6.8_C		7,50	16,05
wnp 6.9_A		1,50	11,12
wnp 6.9_B		4,50	12,92
wnp 6.9_C		7,50	13,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Grotestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grotestraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp B 1.1_A		1,50	15,43
wnp B 1.2_A		1,50	16,34
wnp B 1.2_B		4,50	17,64
wnp B 1.3_A		1,50	8,63
wnp B 1.4_A		1,50	17,39
wnp R 1.1_A		1,50	9,10
wnp R 1.1_B		4,50	10,65
wnp R 1.2_A		1,50	12,58
wnp R 1.2_B		4,50	14,41
wnp R 1.3_A		1,50	13,34
wnp R 1.3_B		4,50	15,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 6 Resultaten nieuwe/bestaande woningen versus 1
nieuwe 30 km/h wegen**

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6.31_A		1,50	26,90
6.31_B		4,50	28,51
6.31_C		7,50	28,87
6.32_A		1,50	28,15
6.32_B		4,50	29,62
6.32_C		7,50	30,17
6.33_A		1,50	29,56
6.33_B		4,50	31,05
6.33_C		7,50	32,07
6.34_A		1,50	31,44
6.34_B		4,50	33,17
6.34_C		7,50	34,38
6.35_A		1,50	34,16
6.35_B		4,50	36,24
6.35_C		7,50	37,15
6.36_A		1,50	37,42
6.36_B		4,50	39,79
6.36_C		7,50	40,03
6.37_A		1,50	45,30
6.37_B		4,50	47,26
6.37_C		7,50	47,48
6.38_A		1,50	46,26
6.38_B		4,50	48,09
6.38_C		7,50	48,28
6.39_A		1,50	47,37
6.39_B		4,50	49,01
6.39_C		7,50	49,17
wnp 1.1_A		1,50	34,83
wnp 1.1_B		4,50	36,80
wnp 1.1_C		7,50	37,58
wnp 1.10_A		1,50	31,36
wnp 1.10_B		4,50	31,77
wnp 1.10_C		7,50	32,71
wnp 1.11_A		1,50	31,94
wnp 1.11_B		4,50	33,08
wnp 1.11_C		7,50	34,22
wnp 1.12_A		1,50	34,66
wnp 1.12_B		4,50	36,17
wnp 1.12_C		7,50	37,41
wnp 1.13_A		1,50	37,56
wnp 1.13_B		4,50	39,36
wnp 1.13_C		7,50	40,59
wnp 1.14_A		1,50	35,32
wnp 1.14_B		4,50	38,20
wnp 1.14_C		7,50	42,18
wnp 1.15_A		1,50	32,62
wnp 1.15_B		4,50	35,81
wnp 1.15_C		7,50	40,38
wnp 1.16_A		1,50	36,20
wnp 1.16_B		4,50	38,49
wnp 1.16_C		7,50	40,19
wnp 1.2_A		1,50	32,61
wnp 1.2_B		4,50	34,10
wnp 1.2_C		7,50	34,93
wnp 1.3_A		1,50	31,25
wnp 1.3_B		4,50	32,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 1.3_C		7,50	33,01
wnp 1.4_A		1,50	30,42
wnp 1.4_B		4,50	31,34
wnp 1.4_C		7,50	31,37
wnp 1.5_A		1,50	29,28
wnp 1.5_B		4,50	30,02
wnp 1.5_C		7,50	30,35
wnp 1.6_A		1,50	17,74
wnp 1.6_B		4,50	19,62
wnp 1.6_C		7,50	21,19
wnp 1.7_A		1,50	18,69
wnp 1.7_B		4,50	20,47
wnp 1.7_C		7,50	20,93
wnp 1.8_A		1,50	17,95
wnp 1.8_B		4,50	19,64
wnp 1.8_C		7,50	20,61
wnp 1.9_A		1,50	30,02
wnp 1.9_B		4,50	30,59
wnp 1.9_C		7,50	31,14
wnp 2.1_A		1,50	25,61
wnp 2.1_B		4,50	27,25
wnp 2.1_C		7,50	27,20
wnp 2.2_A		1,50	17,14
wnp 2.2_B		4,50	18,97
wnp 2.2_C		7,50	19,56
wnp 2.3_A		1,50	17,35
wnp 2.3_B		4,50	19,43
wnp 2.3_C		7,50	19,24
wnp 2.4_A		1,50	20,72
wnp 2.4_B		4,50	22,79
wnp 2.4_C		7,50	24,03
wnp 2.5_A		1,50	21,74
wnp 2.5_B		4,50	23,64
wnp 2.5_C		7,50	25,46
wnp 2.6_A		1,50	30,21
wnp 2.6_B		4,50	30,95
wnp 2.6_C		7,50	31,12
wnp 3.1_A		1,50	17,87
wnp 3.1_B		4,50	19,81
wnp 3.1_C		7,50	21,26
wnp 3.2_A		1,50	19,53
wnp 3.2_B		4,50	21,64
wnp 3.2_C		7,50	22,13
wnp 3.3_A		1,50	19,88
wnp 3.3_B		4,50	21,58
wnp 3.3_C		7,50	22,41
wnp 3.4_A		1,50	19,96
wnp 3.4_B		4,50	21,96
wnp 3.4_C		7,50	18,37
wnp 3.5_A		1,50	26,59
wnp 3.5_B		4,50	27,41
wnp 3.5_C		7,50	27,60
wnp 3.6_A		1,50	27,23
wnp 3.6_B		4,50	28,15
wnp 3.6_C		7,50	28,47
wnp 3.7_A		1,50	27,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 3.7_B		4,50	28,57
wnp 3.7_C		7,50	28,84
wnp 3.8_A		1,50	21,06
wnp 3.8_B		4,50	22,94
wnp 3.8_C		7,50	24,67
wnp 4.1_A		1,50	45,91
wnp 4.1_B		4,50	47,60
wnp 4.1_C		7,50	47,90
wnp 4.10_A		1,50	17,43
wnp 4.10_B		4,50	19,44
wnp 4.10_C		7,50	20,51
wnp 4.11_A		1,50	18,06
wnp 4.11_B		4,50	19,86
wnp 4.11_C		7,50	21,10
wnp 4.12_A		1,50	21,13
wnp 4.12_B		4,50	22,36
wnp 4.12_C		7,50	23,35
wnp 4.13_A		1,50	27,46
wnp 4.13_B		4,50	27,67
wnp 4.13_C		7,50	28,00
wnp 4.14_A		1,50	32,08
wnp 4.14_B		4,50	32,62
wnp 4.14_C		7,50	33,12
wnp 4.15_A		1,50	33,00
wnp 4.15_B		4,50	33,46
wnp 4.15_C		7,50	34,12
wnp 4.16_A		1,50	33,40
wnp 4.16_B		4,50	34,33
wnp 4.16_C		7,50	35,24
wnp 4.17_A		1,50	35,23
wnp 4.17_B		4,50	36,63
wnp 4.17_C		7,50	37,74
wnp 4.18_A		1,50	38,12
wnp 4.18_B		4,50	39,82
wnp 4.18_C		7,50	41,00
wnp 4.19_A		1,50	41,94
wnp 4.19_B		4,50	43,97
wnp 4.19_C		7,50	44,46
wnp 4.2_A		1,50	41,18
wnp 4.2_B		4,50	43,44
wnp 4.2_C		7,50	44,17
wnp 4.20_A		1,50	46,80
wnp 4.20_B		4,50	48,10
wnp 4.20_C		7,50	48,20
wnp 4.21_A		1,50	51,48
wnp 4.21_B		4,50	52,48
wnp 4.21_C		7,50	52,57
wnp 4.22_A		1,50	51,56
wnp 4.22_B		4,50	52,60
wnp 4.22_C		7,50	52,68
wnp 4.23_A		1,50	51,61
wnp 4.23_B		4,50	52,69
wnp 4.23_C		7,50	52,77
wnp 4.24_A		1,50	51,58
wnp 4.24_B		4,50	52,68
wnp 4.24_C		7,50	52,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 4.3_A		1,50	36,78
wnp 4.3_B		4,50	38,68
wnp 4.3_C		7,50	40,12
wnp 4.4_A		1,50	33,74
wnp 4.4_B		4,50	35,33
wnp 4.4_C		7,50	36,93
wnp 4.5_A		1,50	31,79
wnp 4.5_B		4,50	33,02
wnp 4.5_C		7,50	34,37
wnp 4.6_A		1,50	30,18
wnp 4.6_B		4,50	31,29
wnp 4.6_C		7,50	32,41
wnp 4.7_A		1,50	29,79
wnp 4.7_B		4,50	30,36
wnp 4.7_C		7,50	31,27
wnp 4.8_A		1,50	28,48
wnp 4.8_B		4,50	29,22
wnp 4.8_C		7,50	30,02
wnp 4.9_A		1,50	27,23
wnp 4.9_B		4,50	28,04
wnp 4.9_C		7,50	28,50
wnp 5.1_A		1,50	46,85
wnp 5.1_B		4,50	48,22
wnp 5.1_C		7,50	48,40
wnp 5.10_A		1,50	25,40
wnp 5.10_B		4,50	25,33
wnp 5.10_C		7,50	26,25
wnp 5.11_A		1,50	28,99
wnp 5.11_B		4,50	29,41
wnp 5.11_C		7,50	30,41
wnp 5.12_A		1,50	29,85
wnp 5.12_B		4,50	31,24
wnp 5.12_C		7,50	32,27
wnp 5.13_A		1,50	32,87
wnp 5.13_B		4,50	34,44
wnp 5.13_C		7,50	35,66
wnp 5.14_A		1,50	36,38
wnp 5.14_B		4,50	38,35
wnp 5.14_C		7,50	39,55
wnp 5.15_A		1,50	42,29
wnp 5.15_B		4,50	44,42
wnp 5.15_C		7,50	44,91
wnp 5.16_A		1,50	48,37
wnp 5.16_B		4,50	49,90
wnp 5.16_C		7,50	50,11
wnp 5.17_A		1,50	49,01
wnp 5.17_B		4,50	50,41
wnp 5.17_C		7,50	50,56
wnp 5.18_A		1,50	49,97
wnp 5.18_B		4,50	51,18
wnp 5.18_C		7,50	51,28
wnp 5.19_A		1,50	50,44
wnp 5.19_B		4,50	51,54
wnp 5.19_C		7,50	51,62
wnp 5.2_A		1,50	42,49
wnp 5.2_B		4,50	44,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 5.2_C		7,50	44,95
wnp 5.3_A		1,50	38,76
wnp 5.3_B		4,50	40,43
wnp 5.3_C		7,50	41,60
wnp 5.4_A		1,50	35,80
wnp 5.4_B		4,50	37,08
wnp 5.4_C		7,50	38,21
wnp 5.5_A		1,50	33,50
wnp 5.5_B		4,50	34,56
wnp 5.5_C		7,50	35,57
wnp 5.6_A		1,50	31,70
wnp 5.6_B		4,50	32,26
wnp 5.6_C		7,50	33,04
wnp 5.7_A		1,50	18,92
wnp 5.7_B		4,50	20,59
wnp 5.7_C		7,50	22,22
wnp 5.8_A		1,50	19,17
wnp 5.8_B		4,50	21,00
wnp 5.8_C		7,50	22,49
wnp 5.9_A		1,50	18,67
wnp 5.9_B		4,50	20,39
wnp 5.9_C		7,50	22,00
wnp 6.1_A		1,50	44,72
wnp 6.1_B		4,50	46,41
wnp 6.1_C		7,50	46,67
wnp 6.10_A		1,50	30,77
wnp 6.10_B		4,50	31,28
wnp 6.10_C		7,50	31,92
wnp 6.11_A		1,50	31,66
wnp 6.11_B		4,50	32,29
wnp 6.11_C		7,50	32,88
wnp 6.12_A		1,50	31,91
wnp 6.12_B		4,50	32,31
wnp 6.12_C		7,50	32,86
wnp 6.13_A		1,50	20,63
wnp 6.13_B		4,50	22,78
wnp 6.13_C		7,50	25,25
wnp 6.14_A		1,50	19,90
wnp 6.14_B		4,50	22,04
wnp 6.14_C		7,50	24,41
wnp 6.15_A		1,50	24,86
wnp 6.15_B		4,50	25,77
wnp 6.15_C		7,50	26,64
wnp 6.16_A		1,50	26,96
wnp 6.16_B		4,50	27,05
wnp 6.16_C		7,50	27,11
wnp 6.17_A		1,50	26,25
wnp 6.17_B		4,50	26,55
wnp 6.17_C		7,50	26,51
wnp 6.18_A		1,50	16,67
wnp 6.18_B		4,50	19,76
wnp 6.18_C		7,50	15,90
wnp 6.19_A		1,50	16,93
wnp 6.19_B		4,50	18,84
wnp 6.19_C		7,50	16,83
wnp 6.2_A		1,50	37,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 6.2_B		4,50	39,92
wnp 6.2_C		7,50	40,74
wnp 6.20_A		1,50	16,72
wnp 6.20_B		4,50	18,55
wnp 6.20_C		7,50	17,40
wnp 6.21_A		1,50	17,30
wnp 6.21_B		4,50	19,12
wnp 6.21_C		7,50	18,74
wnp 6.22_A		1,50	17,97
wnp 6.22_B		4,50	19,33
wnp 6.22_C		7,50	19,26
wnp 6.23_A		1,50	17,99
wnp 6.23_B		4,50	19,57
wnp 6.23_C		7,50	17,48
wnp 6.24_A		1,50	18,68
wnp 6.24_B		4,50	19,62
wnp 6.24_C		7,50	17,95
wnp 6.25_A		1,50	18,56
wnp 6.25_B		4,50	18,79
wnp 6.25_C		7,50	18,38
wnp 6.26_A		1,50	18,86
wnp 6.26_B		4,50	20,40
wnp 6.26_C		7,50	20,37
wnp 6.27_A		1,50	19,50
wnp 6.27_B		4,50	21,23
wnp 6.27_C		7,50	22,12
wnp 6.28_A		1,50	21,63
wnp 6.28_B		4,50	23,19
wnp 6.28_C		7,50	21,39
wnp 6.29_A		1,50	21,05
wnp 6.29_B		4,50	23,37
wnp 6.29_C		7,50	20,36
wnp 6.3_A		1,50	34,23
wnp 6.3_B		4,50	35,90
wnp 6.3_C		7,50	37,31
wnp 6.30_A		1,50	26,43
wnp 6.30_B		4,50	28,38
wnp 6.30_C		7,50	28,91
wnp 6.4_A		1,50	31,69
wnp 6.4_B		4,50	33,18
wnp 6.4_C		7,50	34,40
wnp 6.5_A		1,50	29,69
wnp 6.5_B		4,50	31,10
wnp 6.5_C		7,50	32,29
wnp 6.6_A		1,50	28,33
wnp 6.6_B		4,50	28,95
wnp 6.6_C		7,50	30,20
wnp 6.7_A		1,50	30,48
wnp 6.7_B		4,50	30,57
wnp 6.7_C		7,50	31,67
wnp 6.8_A		1,50	20,28
wnp 6.8_B		4,50	22,46
wnp 6.8_C		7,50	25,39
wnp 6.9_A		1,50	20,21
wnp 6.9_B		4,50	22,45
wnp 6.9_C		7,50	25,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tiny de Munnikstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tiny de Munnikstraat 30
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp B 1.1_A		1,50	46,34
wnp B 1.2_A		1,50	40,82
wnp B 1.2_B		4,50	43,08
wnp B 1.3_A		1,50	46,97
wnp B 1.4_A		1,50	45,93
wnp R 1.1_A		1,50	24,29
wnp R 1.1_B		4,50	26,25
wnp R 1.2_A		1,50	28,79
wnp R 1.2_B		4,50	30,24
wnp R 1.3_A		1,50	25,35
wnp R 1.3_B		4,50	27,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Nieuwe ontsluiting 30

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe ontsluiting
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6.31_A		1,50	4,49
6.31_B		4,50	5,42
6.31_C		7,50	2,74
6.32_A		1,50	3,14
6.32_B		4,50	3,60
6.32_C		7,50	3,82
6.33_A		1,50	2,15
6.33_B		4,50	3,00
6.33_C		7,50	4,25
6.34_A		1,50	3,84
6.34_B		4,50	5,63
6.34_C		7,50	6,26
6.35_A		1,50	8,59
6.35_B		4,50	9,67
6.35_C		7,50	9,90
6.36_A		1,50	7,66
6.36_B		4,50	8,54
6.36_C		7,50	8,75
6.37_A		1,50	26,61
6.37_B		4,50	26,89
6.37_C		7,50	27,70
6.38_A		1,50	29,52
6.38_B		4,50	30,21
6.38_C		7,50	31,21
6.39_A		1,50	30,74
6.39_B		4,50	31,64
6.39_C		7,50	32,69
wnp 1.1_A		1,50	42,63
wnp 1.1_B		4,50	42,35
wnp 1.1_C		7,50	41,36
wnp 1.10_A		1,50	43,71
wnp 1.10_B		4,50	43,79
wnp 1.10_C		7,50	43,18
wnp 1.11_A		1,50	43,60
wnp 1.11_B		4,50	43,68
wnp 1.11_C		7,50	43,09
wnp 1.12_A		1,50	43,55
wnp 1.12_B		4,50	43,65
wnp 1.12_C		7,50	43,08
wnp 1.13_A		1,50	44,30
wnp 1.13_B		4,50	44,35
wnp 1.13_C		7,50	43,72
wnp 1.14_A		1,50	48,28
wnp 1.14_B		4,50	46,79
wnp 1.14_C		7,50	45,17
wnp 1.15_A		1,50	48,17
wnp 1.15_B		4,50	46,54
wnp 1.15_C		7,50	44,82
wnp 1.16_A		1,50	47,98
wnp 1.16_B		4,50	46,17
wnp 1.16_C		7,50	44,23
wnp 1.2_A		1,50	42,49
wnp 1.2_B		4,50	42,35
wnp 1.2_C		7,50	41,47
wnp 1.3_A		1,50	42,52
wnp 1.3_B		4,50	42,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Nieuwe ontsluiting 30

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2025
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe ontsluiting
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 1.3_C		7,50	41,57
wnp 1.4_A		1,50	42,51
wnp 1.4_B		4,50	42,42
wnp 1.4_C		7,50	41,61
wnp 1.5_A		1,50	42,85
wnp 1.5_B		4,50	42,77
wnp 1.5_C		7,50	41,91
wnp 1.6_A		1,50	46,97
wnp 1.6_B		4,50	46,01
wnp 1.6_C		7,50	44,57
wnp 1.7_A		1,50	46,71
wnp 1.7_B		4,50	45,85
wnp 1.7_C		7,50	44,45
wnp 1.8_A		1,50	46,80
wnp 1.8_B		4,50	46,07
wnp 1.8_C		7,50	44,82
wnp 1.9_A		1,50	44,34
wnp 1.9_B		4,50	44,40
wnp 1.9_C		7,50	43,78
wnp 2.1_A		1,50	21,68
wnp 2.1_B		4,50	24,08
wnp 2.1_C		7,50	16,11
wnp 2.2_A		1,50	12,61
wnp 2.2_B		4,50	14,56
wnp 2.2_C		7,50	16,28
wnp 2.3_A		1,50	16,69
wnp 2.3_B		4,50	18,98
wnp 2.3_C		7,50	20,34
wnp 2.4_A		1,50	37,09
wnp 2.4_B		4,50	38,09
wnp 2.4_C		7,50	38,03
wnp 2.5_A		1,50	44,05
wnp 2.5_B		4,50	43,98
wnp 2.5_C		7,50	43,26
wnp 2.6_A		1,50	42,92
wnp 2.6_B		4,50	42,91
wnp 2.6_C		7,50	42,24
wnp 3.1_A		1,50	31,08
wnp 3.1_B		4,50	32,72
wnp 3.1_C		7,50	32,73
wnp 3.2_A		1,50	26,73
wnp 3.2_B		4,50	28,98
wnp 3.2_C		7,50	29,00
wnp 3.3_A		1,50	23,00
wnp 3.3_B		4,50	25,22
wnp 3.3_C		7,50	25,80
wnp 3.4_A		1,50	34,28
wnp 3.4_B		4,50	34,76
wnp 3.4_C		7,50	34,18
wnp 3.5_A		1,50	44,57
wnp 3.5_B		4,50	44,33
wnp 3.5_C		7,50	43,50
wnp 3.6_A		1,50	45,05
wnp 3.6_B		4,50	45,04
wnp 3.6_C		7,50	44,39
wnp 3.7_A		1,50	44,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Nieuwe ontsluiting 30

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe ontsluiting
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 3.7_B		4,50	44,59
wnp 3.7_C		7,50	43,97
wnp 3.8_A		1,50	38,61
wnp 3.8_B		4,50	39,66
wnp 3.8_C		7,50	39,63
wnp 4.1_A		1,50	44,02
wnp 4.1_B		4,50	43,69
wnp 4.1_C		7,50	42,77
wnp 4.10_A		1,50	47,43
wnp 4.10_B		4,50	46,47
wnp 4.10_C		7,50	45,14
wnp 4.11_A		1,50	47,34
wnp 4.11_B		4,50	46,40
wnp 4.11_C		7,50	45,08
wnp 4.12_A		1,50	47,38
wnp 4.12_B		4,50	46,49
wnp 4.12_C		7,50	45,22
wnp 4.13_A		1,50	47,59
wnp 4.13_B		4,50	46,75
wnp 4.13_C		7,50	45,54
wnp 4.14_A		1,50	44,47
wnp 4.14_B		4,50	44,62
wnp 4.14_C		7,50	44,08
wnp 4.15_A		1,50	43,52
wnp 4.15_B		4,50	43,79
wnp 4.15_C		7,50	43,32
wnp 4.16_A		1,50	43,36
wnp 4.16_B		4,50	43,62
wnp 4.16_C		7,50	43,17
wnp 4.17_A		1,50	43,34
wnp 4.17_B		4,50	43,58
wnp 4.17_C		7,50	43,15
wnp 4.18_A		1,50	43,39
wnp 4.18_B		4,50	43,67
wnp 4.18_C		7,50	43,25
wnp 4.19_A		1,50	43,72
wnp 4.19_B		4,50	44,10
wnp 4.19_C		7,50	43,67
wnp 4.2_A		1,50	44,25
wnp 4.2_B		4,50	44,08
wnp 4.2_C		7,50	43,31
wnp 4.20_A		1,50	45,89
wnp 4.20_B		4,50	45,97
wnp 4.20_C		7,50	45,45
wnp 4.21_A		1,50	48,77
wnp 4.21_B		4,50	48,33
wnp 4.21_C		7,50	47,37
wnp 4.22_A		1,50	48,47
wnp 4.22_B		4,50	47,98
wnp 4.22_C		7,50	46,98
wnp 4.23_A		1,50	48,33
wnp 4.23_B		4,50	47,79
wnp 4.23_C		7,50	46,76
wnp 4.24_A		1,50	48,08
wnp 4.24_B		4,50	47,48
wnp 4.24_C		7,50	46,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Nieuwe ontsluiting 30

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe ontsluiting
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 4.3_A		1,50	44,43
wnp 4.3_B		4,50	44,27
wnp 4.3_C		7,50	43,47
wnp 4.4_A		1,50	43,98
wnp 4.4_B		4,50	43,87
wnp 4.4_C		7,50	43,11
wnp 4.5_A		1,50	43,89
wnp 4.5_B		4,50	43,81
wnp 4.5_C		7,50	43,06
wnp 4.6_A		1,50	43,84
wnp 4.6_B		4,50	43,77
wnp 4.6_C		7,50	43,03
wnp 4.7_A		1,50	43,88
wnp 4.7_B		4,50	43,81
wnp 4.7_C		7,50	43,10
wnp 4.8_A		1,50	44,41
wnp 4.8_B		4,50	44,66
wnp 4.8_C		7,50	43,97
wnp 4.9_A		1,50	44,25
wnp 4.9_B		4,50	44,25
wnp 4.9_C		7,50	43,58
wnp 5.1_A		1,50	45,98
wnp 5.1_B		4,50	46,07
wnp 5.1_C		7,50	45,55
wnp 5.10_A		1,50	46,76
wnp 5.10_B		4,50	45,96
wnp 5.10_C		7,50	44,69
wnp 5.11_A		1,50	44,03
wnp 5.11_B		4,50	43,95
wnp 5.11_C		7,50	43,19
wnp 5.12_A		1,50	43,61
wnp 5.12_B		4,50	43,51
wnp 5.12_C		7,50	42,74
wnp 5.13_A		1,50	43,60
wnp 5.13_B		4,50	43,57
wnp 5.13_C		7,50	42,85
wnp 5.14_A		1,50	43,57
wnp 5.14_B		4,50	43,55
wnp 5.14_C		7,50	42,83
wnp 5.15_A		1,50	43,92
wnp 5.15_B		4,50	43,89
wnp 5.15_C		7,50	43,19
wnp 5.16_A		1,50	48,30
wnp 5.16_B		4,50	47,73
wnp 5.16_C		7,50	46,66
wnp 5.17_A		1,50	48,45
wnp 5.17_B		4,50	47,90
wnp 5.17_C		7,50	46,86
wnp 5.18_A		1,50	48,60
wnp 5.18_B		4,50	48,12
wnp 5.18_C		7,50	47,13
wnp 5.19_A		1,50	48,83
wnp 5.19_B		4,50	48,35
wnp 5.19_C		7,50	47,38
wnp 5.2_A		1,50	43,90
wnp 5.2_B		4,50	44,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Nieuwe ontsluiting 30

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2025
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe ontsluiting
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 5.2_C		7,50	43,80
wnp 5.3_A		1,50	43,57
wnp 5.3_B		4,50	43,83
wnp 5.3_C		7,50	43,38
wnp 5.4_A		1,50	43,53
wnp 5.4_B		4,50	43,76
wnp 5.4_C		7,50	43,29
wnp 5.5_A		1,50	43,55
wnp 5.5_B		4,50	43,78
wnp 5.5_C		7,50	43,26
wnp 5.6_A		1,50	44,09
wnp 5.6_B		4,50	44,28
wnp 5.6_C		7,50	43,73
wnp 5.7_A		1,50	47,45
wnp 5.7_B		4,50	46,67
wnp 5.7_C		7,50	45,42
wnp 5.8_A		1,50	47,22
wnp 5.8_B		4,50	46,45
wnp 5.8_C		7,50	45,18
wnp 5.9_A		1,50	46,97
wnp 5.9_B		4,50	46,17
wnp 5.9_C		7,50	44,89
wnp 6.1_A		1,50	44,88
wnp 6.1_B		4,50	44,83
wnp 6.1_C		7,50	44,23
wnp 6.10_A		1,50	45,13
wnp 6.10_B		4,50	45,20
wnp 6.10_C		7,50	44,62
wnp 6.11_A		1,50	44,86
wnp 6.11_B		4,50	45,01
wnp 6.11_C		7,50	44,51
wnp 6.12_A		1,50	44,86
wnp 6.12_B		4,50	44,88
wnp 6.12_C		7,50	44,31
wnp 6.13_A		1,50	44,38
wnp 6.13_B		4,50	44,30
wnp 6.13_C		7,50	43,62
wnp 6.14_A		1,50	44,31
wnp 6.14_B		4,50	44,21
wnp 6.14_C		7,50	43,52
wnp 6.15_A		1,50	44,84
wnp 6.15_B		4,50	44,92
wnp 6.15_C		7,50	44,33
wnp 6.16_A		1,50	48,31
wnp 6.16_B		4,50	46,85
wnp 6.16_C		7,50	45,23
wnp 6.17_A		1,50	47,57
wnp 6.17_B		4,50	45,92
wnp 6.17_C		7,50	44,05
wnp 6.18_A		1,50	25,39
wnp 6.18_B		4,50	25,51
wnp 6.18_C		7,50	24,66
wnp 6.19_A		1,50	11,54
wnp 6.19_B		4,50	13,35
wnp 6.19_C		7,50	13,21
wnp 6.2_A		1,50	43,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Nieuwe ontsluiting 30

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe ontsluiting
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp 6.2_B		4,50	43,78
wnp 6.2_C		7,50	43,04
wnp 6.20_A		1,50	10,19
wnp 6.20_B		4,50	11,76
wnp 6.20_C		7,50	12,53
wnp 6.21_A		1,50	13,82
wnp 6.21_B		4,50	15,72
wnp 6.21_C		7,50	17,05
wnp 6.22_A		1,50	12,61
wnp 6.22_B		4,50	14,44
wnp 6.22_C		7,50	15,73
wnp 6.23_A		1,50	12,60
wnp 6.23_B		4,50	14,37
wnp 6.23_C		7,50	11,46
wnp 6.24_A		1,50	11,61
wnp 6.24_B		4,50	12,54
wnp 6.24_C		7,50	11,61
wnp 6.25_A		1,50	11,77
wnp 6.25_B		4,50	11,33
wnp 6.25_C		7,50	11,95
wnp 6.26_A		1,50	10,84
wnp 6.26_B		4,50	10,55
wnp 6.26_C		7,50	11,00
wnp 6.27_A		1,50	10,88
wnp 6.27_B		4,50	11,59
wnp 6.27_C		7,50	11,31
wnp 6.28_A		1,50	10,03
wnp 6.28_B		4,50	11,12
wnp 6.28_C		7,50	10,30
wnp 6.29_A		1,50	9,13
wnp 6.29_B		4,50	10,67
wnp 6.29_C		7,50	8,64
wnp 6.3_A		1,50	43,78
wnp 6.3_B		4,50	43,72
wnp 6.3_C		7,50	42,99
wnp 6.30_A		1,50	6,25
wnp 6.30_B		4,50	9,32
wnp 6.30_C		7,50	11,28
wnp 6.4_A		1,50	43,70
wnp 6.4_B		4,50	43,66
wnp 6.4_C		7,50	42,94
wnp 6.5_A		1,50	43,64
wnp 6.5_B		4,50	43,61
wnp 6.5_C		7,50	42,88
wnp 6.6_A		1,50	43,63
wnp 6.6_B		4,50	43,87
wnp 6.6_C		7,50	43,33
wnp 6.7_A		1,50	44,03
wnp 6.7_B		4,50	44,15
wnp 6.7_C		7,50	43,49
wnp 6.8_A		1,50	44,40
wnp 6.8_B		4,50	44,27
wnp 6.8_C		7,50	43,54
wnp 6.9_A		1,50	44,49
wnp 6.9_B		4,50	44,44
wnp 6.9_C		7,50	43,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Nieuwe ontsluiting 30

Rapport: Resultatentabel
Model: 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe ontsluiting
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
wnp B 1.1_A		1,50	28,94
wnp B 1.2_A		1,50	25,59
wnp B 1.2_B		4,50	27,57
wnp B 1.3_A		1,50	21,53
wnp B 1.4_A		1,50	29,40
wnp R 1.1_A		1,50	3,64
wnp R 1.1_B		4,50	4,95
wnp R 1.2_A		1,50	9,64
wnp R 1.2_B		4,50	11,04
wnp R 1.3_A		1,50	9,70
wnp R 1.3_B		4,50	10,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen