



**Bergen op Zoom**  
**Gageldonk Vijverberg**

**Onderzoek wegverkeerslawaaï**



**Rho**

**—**  
**ADVISEURS**  
**VOOR**  
**LEEFRUIMTE**



# Bergen op Zoom

## Gageldonk Vijverberg

Onderzoek wegverkeerslawaaï

### identificatie

projectnummer:

2019.0713

projectleider:

ing. J.A. van Broekhoven

auteur(s):

M. Lamkadmi

### planstatus

datum:

14-09-2020

opdrachtgever:

Gemeente Bergen op Zoom



# Inhoud

<b>1. Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1. Aanleiding	3
1.2. Leeswijzer	3
<b>2. Toetsingskader</b>	<b>5</b>
2.1. Normstelling wegverkeerslawaaï	5
2.2. Voorkeursgrenswaarde en maximale grenswaarde	6
2.3. 30 km/uur wegen	6
2.4. Gemeentelijk geluidbeleid	6
<b>3. Berekeningsuitgangspunten</b>	<b>7</b>
3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens	7
3.2. Verkeersgegevens	7
3.3. Ruimtelijke gegevens	8
<b>4. Resultaten</b>	<b>9</b>
4.1. Resultaten gezoneerde Rooseveltlaan	10
4.2. Resultaten 30 km/uur wegen	10
4.3. Maatregelen ter reductie van de geluidbelasting	10
4.4. Alternatieve variant 5 toren Zuid (blok A)	11
<b>5. Conclusie</b>	<b>13</b>

## Bijlagen:

- 1 Invoergegevens
- 2 Resultaten gezoneerde weg
- 3 Resultaten 30 km/uur wegen



## 1.1. Aanleiding

Gageldonk-West is een naoorlogse woonwijk aan de oostzijde van de binnenstad van Bergen op Zoom. De gemeente wil hier door middel van een herstructurering van de wijk een sociaalmaatschappelijke en fysieke kwaliteitsverbetering aanbrengen in het plangebied. De

Akoestisch onderzoek naar wegverkeerslawaai is noodzakelijk volgens de Wet geluidhinder (Wgh) indien de nieuwe woningen binnen de geluidzone van een weg worden gerealiseerd. De woningen zijn gelegen binnen de geluidzone van de Rooseveltlaan (50 km/uur). Daarnaast wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie ook de niet gezoneerde wegen volgens de Wgh (30 km/uur wegen) onderzocht op wegverkeerslawaai. In voorliggend onderzoek geldt dit voor de Ericalaan, Meidoornlaan en de Vijverberg-Zuid. Het plangebied met de directe omgeving is in figuur 1.1 weergegeven.



Figuur 1.1 Ligging plangebied t.o.v. de omliggende wegen

## 1.2. Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de uitgangspunten van de berekeningen weer. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van het onderzoek beschreven en tot slot in hoofdstuk 5 de conclusies.





### 2.1. Normstelling wegverkeerslawaai

Langs alle wegen, met uitzondering van 30 km/uur-wegen en woonerven, bevinden zich op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidzones waaraan binnen de geluidhinder vanwege een weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de stedelijke- of buitenstedelijke ligging. De zone wordt gemeten vanaf de kant van de weg. De breedte van een geluidzone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

**Tabel 2.1 Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh**

aantal rijstroken	breedte van de geluidzone (in meters)	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van stedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- stedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.
- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

De ontwikkeling is gelegen binnen de wettelijke geluidzone van de Rooseveltlaan (50 km/uur).

#### **Dosismaat $L_{den}$**

De geluidhinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat  $L_{den}$  (L Day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. Deze waarde vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal. Dit etmaal is onderverdeeld in dag (7:00 – 19:00 uur), avond (19:00 – 23:00 uur) en nacht (23:00 – 7:00 uur).

#### **Artikel 110g Wgh**

De in de Wgh genoemde grenswaarden aan de buitengevels ten aanzien van wegverkeerslawaai betreffen waarden inclusief aftrek op basis van artikel 110g Wgh. Dit artikel houdt in dat voor het wegverkeer een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het wegverkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. De toegestane aftrek bedraagt: 5 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder dan 70 km/uur bedraagt. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/uur of meer is de hoogte van de aftrek afhankelijk van de geluidbelasting exclusief aftrek. Bij een geluidbelasting van 56 dB en 57 dB mag een aftrek toegepast worden van respectievelijk 3 dB en 4 dB. Bij overige geluidbelastingen wordt een aftrek van 2 dB toegepast. De aftrek mag alleen worden toegepast bij toetsing van de geluidbelasting aan de normstellingen uit de Wgh. Op alle genoemde geluidbelastingen als gevolg van wegverkeer wordt in deze rapportage de aftrek toegepast, tenzij anders vermeld.

## 2.2. Voorkeursgrenswaarde en maximale grenswaarde

Voor de geluidbelasting aan de buitengevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidzone van een weg geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting aan de gevel van geluidgevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximale ontheffingswaarde van 63 dB niet te boven gaan.

## 2.3. 30 km/uur wegen

Zoals aangegeven bij de normstellingen (paragraaf 2.1) zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur of lager op basis van de Wgh niet gezoneerd. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Echter dient op basis van jurisprudentie 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 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 maximale ontheffingswaarde als referentiekader gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde geldt hierbij als richtwaarde en de uiterste grenswaarde als maximaal aanvaardbare waarde.

Omdat voor 30 km/uur-wegen dezelfde benaderingswijze wordt gehanteerd als voor gezoneerde wegen, wordt ook hier een correctie toegepast op basis van artikel 110g Wgh. Deze aftrek is gelijk aan de aftrek bij gezoneerde wegen met een maximum snelheid tot 70 km/uur (5 dB).

De Meidoornlaan, Ericalaan en de Vijverberg Zuid zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening meegenomen in het onderzoek.

## 2.4. Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente beschikt niet over geluidbeleid voor het vaststellen van hogere grenswaarden.

## 3. Berekeningsuitgangspunten

7

### 3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens de Standaard Rekenmethode II (SRM II) conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het softwareprogramma Geomilieu versie 5.10 van DGMR.

De geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op geluidsafstraling en voor een ander deel op geluidsoverdracht. Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

### 3.2. Verkeersgegevens

#### Verkeersintensiteiten

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 weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

#### Voertuigcategorieën

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

1. lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
2. middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
3. zware voertuigen (zware vrachtauto's).

De verkeersintensiteiten voor de Rooseveltlaan, Meidoornlaan, Vijverberg Zuid en de Ericalaan zijn aangeleverd door de gemeente Bergen op Zoom. Deze bevatten verkeersintensiteiten voor het jaar 2030 in mvt/etmaal werkdag. Deze zijn met een omrekenfactor van 0,92 omgerekend naar weekdag, zie tabel 3.1.

Tabel 3.1 Verkeersintensiteiten

Wegvak	intensiteiten 2030 in mvt/etmaal (werkdag)	intensiteiten 2030 in mvt/etmaal (weekdag)
Rooseveltlaan	16.500	15.180
Meidoornlaan	2.600	2.392
Ericalaan	4.000	3.680
Vijverberg Zuid	700	644

De voertuig- en etmaalverdelingen zijn tevens aangeleverd door de gemeente Bergen op Zoom en zijn bijgevoegd in bijlage 1.

#### Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen.

Dit is in het algemeen de wettelijke toegestane rijsnelheid.

-	Rooseveltlaan	50 km/uur;
-	Meidoornlaan	30 km/uur;
-	Vijverberg Zuid	30 km/uur;
-	Ericalaan	30 km/uur.

#### **Type wegdek**

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden.

Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is.

De Rooseveltlaan, Ericalaan en de Vijverberg Zuid zijn voorzien van asfaltbeton (in het rekenmodel opgenomen als W0-Referentiewegdek). De Meidoornlaan is voorzien van klinkers (in het rekenmodel opgenomen als W9a – Elementenverharding in keperverband).

### **3.3. Ruimtelijke gegevens**

In de geluidberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving. Deze gegevens zijn afkomstig uit kadastrale kaarten en als Shape-bestand geïmporteerd. De hoogteligging van ruimtelijke objecten zijn gecontroleerd met behulp van Google Earth/Streetview. De nieuwbouw is ingevoerd middels een digitale tekening van de bouwgrenzen.

Ook de aanwezigheid van hard (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of zacht (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied is relevant. Het model is op een zachte ondergrond ( $B_f=1$ ) ingesteld. De harde oppervlakten in de directe omgeving van het plangebied zijn als hard bodemgebied ( $B_f=0$ ) in het model ingevoerd.

#### **Rijlijnen**

De weg wordt geschematiseerd in rijlijnen die 0,75 meter boven het wegdek liggen. De relevante rijlijnen zijn in het rekenmodel ingevoerd.

#### **Waarneempunten**

Om de hoogte van de geluidbelasting op de gevels van de woningen/appartementen te kunnen bepalen, zijn toetspunten geplaatst op de woningen/appartementen. De waarneemhoogten waarop de toetspunten zijn gesitueerd, zijn afhankelijk van het aantal bouwlagen. De toetspunten bevinden zich aan de voor-, zij- en achterkant van de woningen.

Toren Zuid (Blok A) wordt allereest berekend conform variant 7. Daarnaast wordt een alternatieve variant van toren Zuid berekend, namelijk variant 5. Deze varianten zijn afkomstig uit 'Variantenstudie toren Zuid, Vijverberg Zuid, d.d. 09-09-2020, Spring'.

- a. Variant 5 '5-spanner'  
7 bouwlagen, 32 woningen, circa 5 woningen per bouwlaag, bouwhoogte 28 meter
- b. Variant 7 '4-spanner'  
9 bouwlagen, 32 woningen, circa 4 woningen per bouwlaag, bouwhoogte 21 meter

De toetspunten liggen op +1,5 meter boven elke verdiepingsvloer, uitgaande van een verdiepingshoogte van 3 meter.

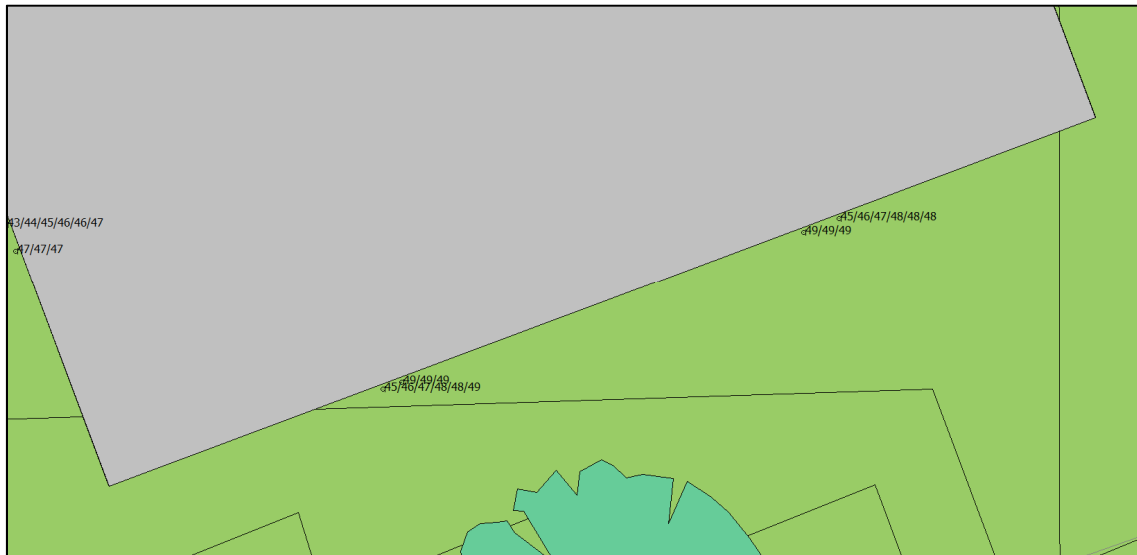
De geluidbelasting is berekend ten gevolge van het verkeer op de Rooseveltlaan, Ericalaan, Meidoornlaan en de Vijverberg Zuid. In de navolgende paragrafen wordt ingegaan op de geluidbelasting per bron. Een overzicht van de bouwvlakken is gegeven in figuur 4.1



**Figuur 4.1** Getoetste bouwvlakken en naamgeving

#### 4.1. Resultaten gezoneerde Rooseveltlaan

Als gevolg van het wegverkeer op de Rooseveltlaan wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde gering overschreden. De overschrijding vindt alleen plaats op blok A, uitgevoerd conform variant 7. De maximaal berekende geluidbelasting bedraagt 49 dB inclusief 5 dB aftrek artikel 110g Wgh, zie figuur 4.2. Deze geluidbelasting vindt plaats op de zuidelijke gevel van blok A.



Figuur 4.2 Representatieve resultaten t.g.v. het verkeer op de Rooseveltlaan (Blok A, variant 7)

#### 4.2. Resultaten 30 km/uur wegen

##### Ericalaan

Als gevolg van het wegverkeer op de ericalaan wordt de richtwaarde van 48 dB niet overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 33 dB inclusief 5 dB aftrek artikel 110g Wgh. Deze geluidbelasting vindt plaats op de oostelijke gevel van blok L, zie bijlage 3.

##### Meidoornlaan

Als gevolg van het wegverkeer op de Meidoornlaan wordt de richtwaarde van 48 dB niet overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 48 dB inclusief aftrek artikel 110g Wgh. Deze vindt plaats op de gevel van blok C en G, zie bijlage 3.

##### Vijverberg zuid

Als gevolg van het wegverkeer op de Vijverberg Zuid wordt de richtwaarde van 48 dB niet overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 45 dB inclusief aftrek artikel 110g Wgh. Deze vindt plaats op de gevel van blok K, zie bijlage 3.

#### 4.3. Maatregelen ter reductie van de geluidbelasting

Naar aanleiding van de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, van 48 dB is maatregelenonderzoek uitgevoerd om de geluidbelasting ten gevolge van de Rooseveltlaan te reduceren.

De geluidbelasting ter plaatse van het plangebied kan worden gereduceerd door maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied.

### **Bronmaatregelen**

Allereerst is gekeken naar mogelijkheden om maatregelen aan de bron te nemen. Er zijn een aantal maatregelen aan de bron denkbaar. De eerste mogelijkheid zou het beperken van de verkeersomvang, het wijzigen van de snelheid of samenstelling van het verkeer kunnen zijn. Deze maatregelen zijn alleen mogelijk als de functie van de weg wordt gewijzigd. Dit stuit bij de Rooseveltlaan op overwegende bezwaren van verkeers- en vervoerskundige aard, voor de goede doorstroom dient de functie van de weg behouden te worden.

Het toepassen van geluidreducerende deklaag stuit op bezwaren van financiële aard. De hoge kosten kunnen niet op tegen de baten. Het gaat om een gering aantal appartementen waar een overschrijding plaats vindt (deze overschrijding is 1 dB) ten gevolge van de Rooseveltlaan.

### **Overdrachtsmaatregelen**

De tweede vorm van maatregelen die genomen kunnen worden zijn maatregelen die invloed hebben op het overdrachtsgebied.

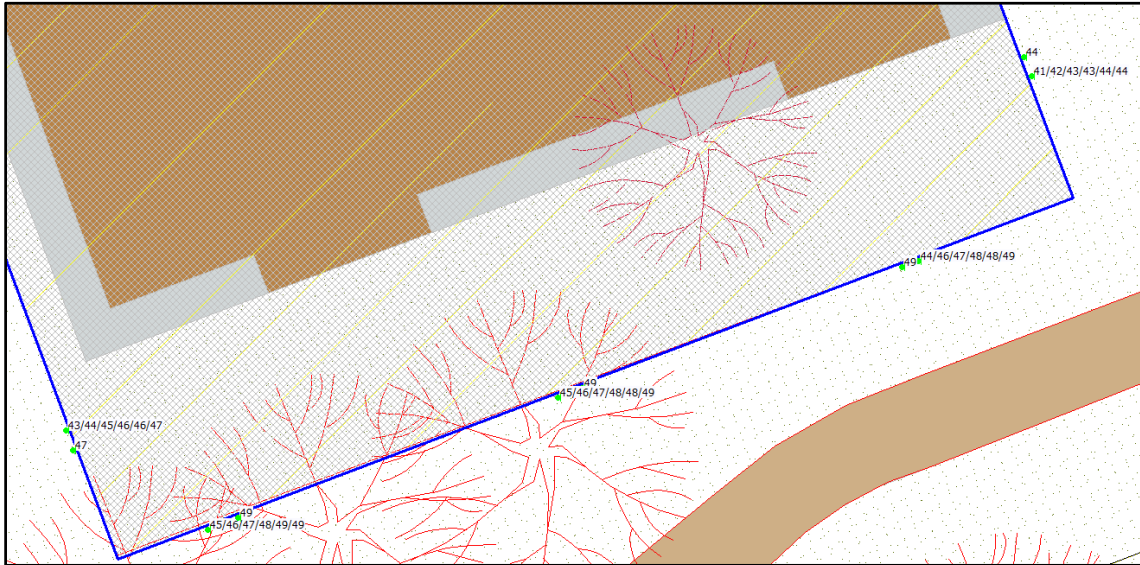
Maatregelen in het overdrachtsgebied in de vorm van geluidafschermdende voorzieningen zijn een scherm of wal. Vanuit landschappelijk en stedenbouwkundig oogpunt is het ongewenst om het uitzicht van de appartementen door een geluidsscherm te beperken. Maatregelen door middel van het vergroten van de afstand stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige aard. Omdat de ruimte hiervoor niet beschikbaar is.

### **Beoordeling**

Geconcludeerd kan worden dat het toepassen van bron- of overdrachtsmaatregelen om de geluidbelasting op het plangebied te reduceren niet doeltreffend zijn of redelijkerwijs niet mogelijk zijn vanwege overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, financiële of praktische aard. Aangezien de maximale ontheffingswaarde van 63 dB in het plangebied nergens wordt overschreden, is het mogelijk hogere grenswaarden te laten vaststellen.

## **4.4. Alternatieve variant 5 toren Zuid (blok A)**

Voor de vormgeving van toren Zuid (blok A) heeft een variantenstudie plaatsgevonden. In paragraaf 4.1 zijn de resultaten van blok A conform vormgevingsvariant 7 gepresenteerd. In figuur 4.3 zijn de resultaten opgenomen indien toren Zuid conform vormgevingsvariant 5 wordt uitgevoerd. De geluidbelasting op de gevel is in deze variant alleen bepaald ten gevolge van de Rooseveltlaan. De reden is dat uit de resultaten voor variant 7 reeds is gebleken dat voldaan wordt aan de richtwaarde van 48 dB ten gevolge van de overige wegen.



**Figuur 4.3** Representatieve resultaten t.g.v. het verkeer op de Rooseveltlaan (Blok A, variant 5)

Uit de berekening blijkt dat op de zuidelijke gevel de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. De overschrijding vindt plaats op de bovenste twee bouwlagen (6<sup>e</sup> en 7<sup>e</sup> verdieping) én voor één appartement ook op de 5e verdieping. De hoogst berekende geluidbelasting is 49 dB inclusief 5 dB aftrek artikel 110g Wgh.



Gageldonk-West is een naoorlogse woonwijk aan de oostzijde van de binnenstad van Bergen op Zoom. De gemeente wil hier door middel van een herstructurering van de wijk een sociaalmaatschappelijke en fysieke kwaliteitsverbetering aanbrengen in het plangebied.

De woningen/appartementen worden gerealiseerd binnen de geluidzone van de Rooseveltlaan (50 km/uur), en zijn ten gevolge van deze weg getoetst aan de Wgh. Daarnaast is in het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie ook een beschouwing gegeven van de niet gezoneerde wegen.

### **Resultaat gezoneerde Rooseveltlaan**

Als gevolg van het wegverkeer op de gezoneerde Rooseveltlaan (50 km/uur) wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximaal berekende geluidbelasting inclusief aftrek artikel 110g Wgh bedraagt 49 dB en geldt zowel voor variant 5 als voor variant 7. Maatregelen om de geluidbelasting te reduceren, stuiten op overwegende bezwaren. Voor beide varianten is het laten vaststellen van een hogere waarde noodzakelijk.

### **Resultaten niet gezoneerde wegen**

#### *Ericalaan*

Als gevolg van het wegverkeer op de Ericalaan wordt de richtwaarde van 48 dB niet overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 33 dB inclusief 5 dB aftrek artikel 110g Wgh.

#### *Meidoornlaan*

Als gevolg van het wegverkeer op de Meidoornlaan wordt de richtwaarde van 48 dB niet overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 48 dB inclusief aftrek artikel 110g Wgh.

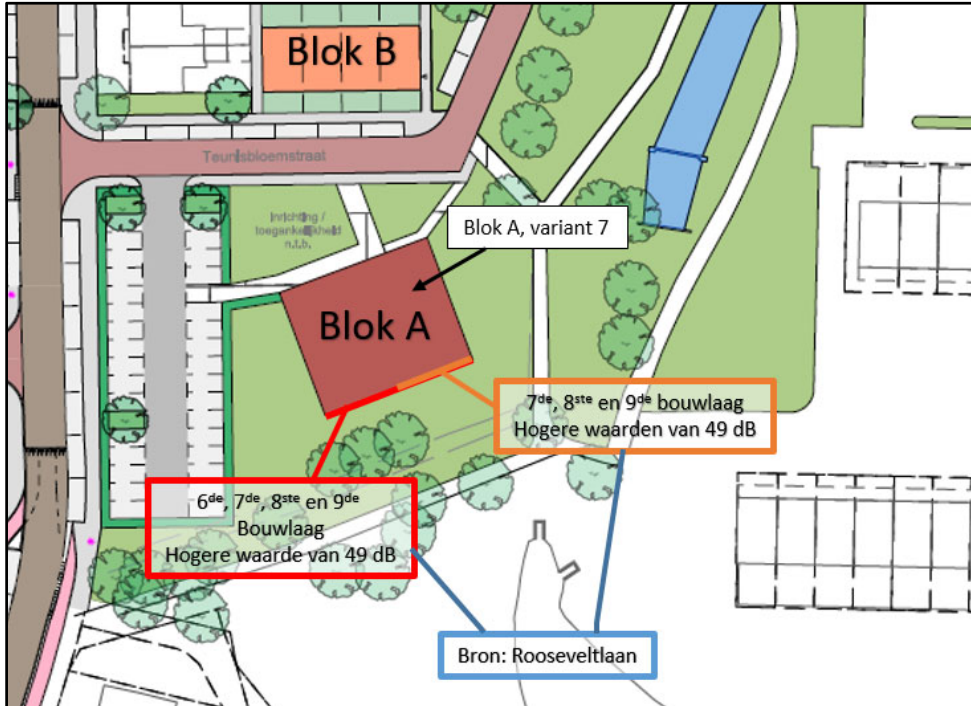
#### *Vijverberg zuid*

Als gevolg van het wegverkeer op de Vijverberg Zuid wordt de richtwaarde van 48 dB niet overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 45 dB inclusief aftrek artikel 110g Wgh.

### **Hogere waarden**

Omdat maatregelen om de geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer op de Rooseveltlaan niet mogelijk zijn en de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden zal het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen op Zoom hogere grenswaarden moeten vaststellen van 49 dB. Het aantal vast te stellen hogere waarden is afhankelijk van de gekozen variant voor toren Zuid (blok A), namelijk 5 of 7.

In de figuren 5.1 en 5.2 staan de benodigde hogere waarden. Bij beide varianten gaat het om 7 appartementen.



Figuur 5.1: Benodigde hogere grenswaarden variant 7 (4 appartementen per bouwlaag)



Figuur 5.2: Benodigde hogere grenswaarden variant 5 (5 appartementen per bouwlaag)



**Rho**

—  
**ADVISEURS  
VOOR  
LEEFRUIMTE**

**Bijlagen**



## **Bijlage 1 Invoergegevens**





## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam
Rooseveltlaan	19341	1	15:41, 14 feb 2020	-839	2	Rosevelt1
Rooseveltlaan	19342	1	14:54, 14 feb 2020	-831	2	Rosevelt1
Rooseveltlaan	19343	1	15:00, 14 feb 2020	-833	2	Rotonde
Meidoornlaan	19344	2	18:07, 24 feb 2020	-835	2	Meidoornla
Ericalaan	19340	3	14:54, 14 feb 2020	-827	2	Ericalaan
Vijverberg-Zuid	19345	4	17:00, 24 feb 2020	-837	1	



## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
Rooseveltlaan	Rooseveltlaan	Polylijn	80204,51	389442,33	79816,93	389464,99
Rooseveltlaan	Rooseveltlaan	Polylijn	79788,91	389469,53	79345,67	389483,92
Rooseveltlaan	Rotonde	Polylijn	79816,41	389464,08	79816,28	389463,17
Meidoornlaan	Meidoornlaan	Polylijn	79807,98	389479,87	79819,62	389970,94
Ericalaan	Ericalaan	Polylijn	79815,51	389971,71	80223,86	389976,49
Vijverberg-Zuid	Vijverberg-Zuid	Polylijn	79975,12	389998,75	79821,66	389828,24

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
Rooseveltlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rooseveltlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rooseveltlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meidoornlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ericalaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vijverberg-Zuid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
Rooseveltlaan	0,00	0,00	Relatief	5	388,48	388,48
Rooseveltlaan	0,00	0,00	Relatief	5	443,96	443,96
Rooseveltlaan	0,00	0,00	Relatief	12	84,64	84,64
Meidoornlaan	0,00	0,00	Relatief	9	493,93	493,93
Ericalaan	0,00	0,00	Relatief	12	418,48	418,48
Vijverberg-Zuid	0,00	0,00	Relatief	7	311,83	311,83

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Rooseveltdaan	57,11	122,47	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Rooseveltdaan	86,36	131,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Rooseveltdaan	4,15	10,75	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Meidoornlaan	18,52	158,80	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Ericalaan	14,64	62,36	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vijverberg-Zuid	22,32	143,17	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
Rooseveltplaan	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50
Rooseveltplaan	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50
Rooseveltplaan	Referentiewegdek	25	25	25	--	25	25	25
Meidoornlaan	Referentiewegdek	30	30	30	--	30	30	30
Ericalaan	Referentiewegdek	30	30	30	--	30	30	30
Vijverberg-Zuid	Referentiewegdek	30	30	30	--	30	30	30

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))
Rooseveltlaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Rooseveltlaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Rooseveltlaan	--	25	25	25	--	25	25	25	--
Meidoornlaan	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Ericalaan	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Vijverberg-Zuid	--	30	30	30	--	30	30	30	--

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)
Rooseveltlaan	False	15180,00	6,70	2,70	1,10	--	--	--	--	--
Rooseveltlaan	False	15180,00	6,70	2,70	1,10	--	--	--	--	--
Rooseveltlaan	True	10917,00	6,70	2,70	1,10	--	--	--	--	--
Meidoornlaan	True	2392,00	6,54	3,76	0,81	--	--	--	--	--
Ericalaan	True	3680,00	6,54	3,76	0,81	--	--	--	--	--
Vijverberg-Zuid	True	644,00	6,54	3,76	0,81	--	--	--	--	--

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Rooseveltlaan	96,10	96,10	96,10	--	2,60	2,60	2,60	--	1,30	1,30	1,30
Rooseveltlaan	96,10	96,10	96,10	--	2,60	2,60	2,60	--	1,30	1,30	1,30
Rooseveltlaan	96,10	96,10	96,10	--	2,60	2,60	2,60	--	1,30	1,30	1,30
Meidoornlaan	99,23	99,23	99,23	--	0,76	0,76	0,76	--	--	--	--
Ericalaan	94,50	94,50	94,50	--	2,70	2,70	2,70	--	2,80	2,80	2,80
Vijverberg-Zuid	100,00	10,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--



## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
Rooseveltlaan	--	--	--	--	--	977,39	393,88	160,47	--	26,44
Rooseveltlaan	--	--	--	--	--	977,39	393,88	160,47	--	26,44
Rooseveltlaan	--	--	--	--	--	702,91	283,26	115,40	--	19,02
Meidoornlaan	--	--	--	--	--	155,23	89,25	19,23	--	1,19
Ericalaan	--	--	--	--	--	227,44	130,76	28,17	--	6,50
Vijverberg-Zuid	--	--	--	--	--	42,12	2,42	5,22	--	--

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
Rooseveltlaan	10,66	4,34	--	13,22	5,33	2,17	--	84,76	91,79
Rooseveltlaan	10,66	4,34	--	13,22	5,33	2,17	--	84,76	91,79
Rooseveltlaan	7,66	3,12	--	9,51	3,83	1,56	--	84,05	87,43
Meidoornlaan	0,68	0,15	--	--	--	--	--	75,49	78,77
Ericalaan	3,74	0,80	--	6,74	3,87	0,83	--	79,68	84,45
Vijverberg-Zuid	--	--	--	--	--	--	--	69,31	72,31

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63
Rooseveltlaan	98,11	103,74	110,11	106,66	99,90	90,13	112,83	80,81
Rooseveltlaan	98,11	103,74	110,11	106,66	99,90	90,13	112,83	80,81
Rooseveltlaan	97,22	97,99	102,80	100,13	93,65	88,75	106,51	80,10
Meidoornlaan	85,16	91,44	97,09	93,88	87,17	77,95	99,99	73,09
Ericalaan	93,42	95,02	99,88	97,08	90,60	84,85	103,43	77,27
Vijverberg-Zuid	76,47	85,62	91,31	88,02	81,29	70,91	94,10	56,91

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal
Rooseveltlaan	87,84	94,16	99,79	106,16	102,71	95,95	86,19	108,88
Rooseveltlaan	87,84	94,16	99,79	106,16	102,71	95,95	86,19	108,88
Rooseveltlaan	83,49	93,27	94,05	98,85	96,19	89,70	84,80	102,57
Meidoornlaan	76,36	82,76	89,03	94,68	91,48	84,76	75,55	97,58
Ericalaan	82,04	91,02	92,61	97,47	94,67	88,19	82,45	101,02
Vijverberg-Zuid	59,91	64,07	73,22	78,91	75,62	68,89	58,51	81,70

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
Rooseveltlaan	76,91	83,94	90,26	95,89	102,26	98,81	92,05	82,29
Rooseveltlaan	76,91	83,94	90,26	95,89	102,26	98,81	92,05	82,29
Rooseveltlaan	76,20	79,59	89,37	90,15	94,95	92,29	85,80	80,90
Meidoornlaan	66,42	69,69	76,09	82,36	88,02	84,81	78,10	68,88
Ericalaan	70,60	75,37	84,35	85,95	90,81	88,01	81,53	75,78
Vijverberg-Zuid	60,24	63,24	67,40	76,55	82,24	78,95	72,22	61,84

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
Rooseveltlaan	104,98	--	--	--	--	--	--
Rooseveltlaan	104,98	--	--	--	--	--	--
Rooseveltlaan	98,67	--	--	--	--	--	--
Meidoornlaan	90,92	--	--	--	--	--	--
Ericalaan	94,36	--	--	--	--	--	--
Vijverberg-Zuid	85,03	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens wegen

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Rooseveltlaan	--	--	--
Rooseveltlaan	--	--	--
Rooseveltlaan	--	--	--
Meidoornlaan	--	--	--
Ericalaan	--	--	--
Vijverberg-Zuid	--	--	--

## Invoergegevens toetspunten

Model: Galdonk 04-02-2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Tsp-01	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-02	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-03	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-04	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-05	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-06	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-07	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-08	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-09	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--
Tsp-10	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--
Tsp-11	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--
Tsp-12	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--
Tsp-13	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--
Tsp-14	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--
Tsp-15	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--
Tsp-16	Blok A (32 appartementen)	0,00	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--
Tsp-17	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-18	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-19	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-20	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-21	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-22	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-23	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-24	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-25	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-26	Blok B	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-27	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-28	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-29	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-30	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-31	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-32	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-33	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-34	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-35	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-36	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-37	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-38	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-39	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-40	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-41	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-42	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-43	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-44	Blok C	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-45	Blok E	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-46	Blok E	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-47	Blok E	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-48	Blok E	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-49	Blok E	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-50	Blok E	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-51	Blok E	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-52	Blok E	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-53	Blok F	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-54	Blok F	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-55	Blok F	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-56	Blok F	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-57	Blok F	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-58	Blok F	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-59	Blok F	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-60	Blok F	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-61	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--



## Invoergegevens toetspunten

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
Tsp-01	17,50	Ja
Tsp-02	17,50	Ja
Tsp-03	17,50	Ja
Tsp-04	17,50	Ja
Tsp-05	17,50	Ja
Tsp-06	17,50	Ja
Tsp-07	17,50	Ja
Tsp-08	17,50	Ja
Tsp-09	--	Ja
Tsp-10	--	Ja
Tsp-11	--	Ja
Tsp-12	--	Ja
Tsp-13	--	Ja
Tsp-14	--	Ja
Tsp-15	--	Ja
Tsp-16	--	Ja
Tsp-17	--	Ja
Tsp-18	--	Ja
Tsp-19	--	Ja
Tsp-20	--	Ja
Tsp-21	--	Ja
Tsp-22	--	Ja
Tsp-23	--	Ja
Tsp-24	--	Ja
Tsp-25	--	Ja
Tsp-26	--	Ja
Tsp-27	--	Ja
Tsp-28	--	Ja
Tsp-29	--	Ja
Tsp-30	--	Ja
Tsp-31	--	Ja
Tsp-32	--	Ja
Tsp-33	--	Ja
Tsp-34	--	Ja
Tsp-35	--	Ja
Tsp-36	--	Ja
Tsp-37	--	Ja
Tsp-38	--	Ja
Tsp-39	--	Ja
Tsp-40	--	Ja
Tsp-41	--	Ja
Tsp-42	--	Ja
Tsp-43	--	Ja
Tsp-44	--	Ja
Tsp-45	--	Ja
Tsp-46	--	Ja
Tsp-47	--	Ja
Tsp-48	--	Ja
Tsp-49	--	Ja
Tsp-50	--	Ja
Tsp-51	--	Ja
Tsp-52	--	Ja
Tsp-53	--	Ja
Tsp-54	--	Ja
Tsp-55	--	Ja
Tsp-56	--	Ja
Tsp-57	--	Ja
Tsp-58	--	Ja
Tsp-59	--	Ja
Tsp-60	--	Ja
Tsp-61	--	Ja

## Invoergegevens toetspunten

Model: Galdonk 04-02-2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Tsp-62	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-63	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-64	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-65	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-66	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-67	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-68	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-69	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-70	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-71	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-72	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-73	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-74	Blok G	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-75	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-76	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-77	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-78	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-79	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-80	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-81	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-82	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-83	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-84	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-85	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-86	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-87	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-88	Blok H	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-89	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-90	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-91	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-92	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-93	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-94	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-95	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-96	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-97	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-98	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-99	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-100	Blok K	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-101	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-102	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-103	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-104	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-105	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-106	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-107	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-108	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-109	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-110	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-111	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-112	Blok L	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	--	--
Tsp-113	Blok D	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-114	Blok D	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-115	Blok D	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-116	Blok D	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-117	Blok D	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-118	Blok D	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-119	Blok D	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-120	Blok D	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-121	Blok I	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	--
Tsp-122	Blok I	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	--

## Invoergegevens toetspunten

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
Tsp-62	--	Ja
Tsp-63	--	Ja
Tsp-64	--	Ja
Tsp-65	--	Ja
Tsp-66	--	Ja
Tsp-67	--	Ja
Tsp-68	--	Ja
Tsp-69	--	Ja
Tsp-70	--	Ja
Tsp-71	--	Ja
Tsp-72	--	Ja
Tsp-73	--	Ja
Tsp-74	--	Ja
Tsp-75	--	Ja
Tsp-76	--	Ja
Tsp-77	--	Ja
Tsp-78	--	Ja
Tsp-79	--	Ja
Tsp-80	--	Ja
Tsp-81	--	Ja
Tsp-82	--	Ja
Tsp-83	--	Ja
Tsp-84	--	Ja
Tsp-85	--	Ja
Tsp-86	--	Ja
Tsp-87	--	Ja
Tsp-88	--	Ja
Tsp-89	--	Ja
Tsp-90	--	Ja
Tsp-91	--	Ja
Tsp-92	--	Ja
Tsp-93	--	Ja
Tsp-94	--	Ja
Tsp-95	--	Ja
Tsp-96	--	Ja
Tsp-97	--	Ja
Tsp-98	--	Ja
Tsp-99	--	Ja
Tsp-100	--	Ja
Tsp-101	--	Ja
Tsp-102	--	Ja
Tsp-103	--	Ja
Tsp-104	--	Ja
Tsp-105	--	Ja
Tsp-106	--	Ja
Tsp-107	--	Ja
Tsp-108	--	Ja
Tsp-109	--	Ja
Tsp-110	--	Ja
Tsp-111	--	Ja
Tsp-112	--	Ja
Tsp-113	17,50	Ja
Tsp-114	17,50	Ja
Tsp-115	17,50	Ja
Tsp-116	17,50	Ja
Tsp-117	17,50	Ja
Tsp-118	17,50	Ja
Tsp-119	17,50	Ja
Tsp-120	17,50	Ja
Tsp-121	--	Ja
Tsp-122	--	Ja

## Invoergegevens toetspunten

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

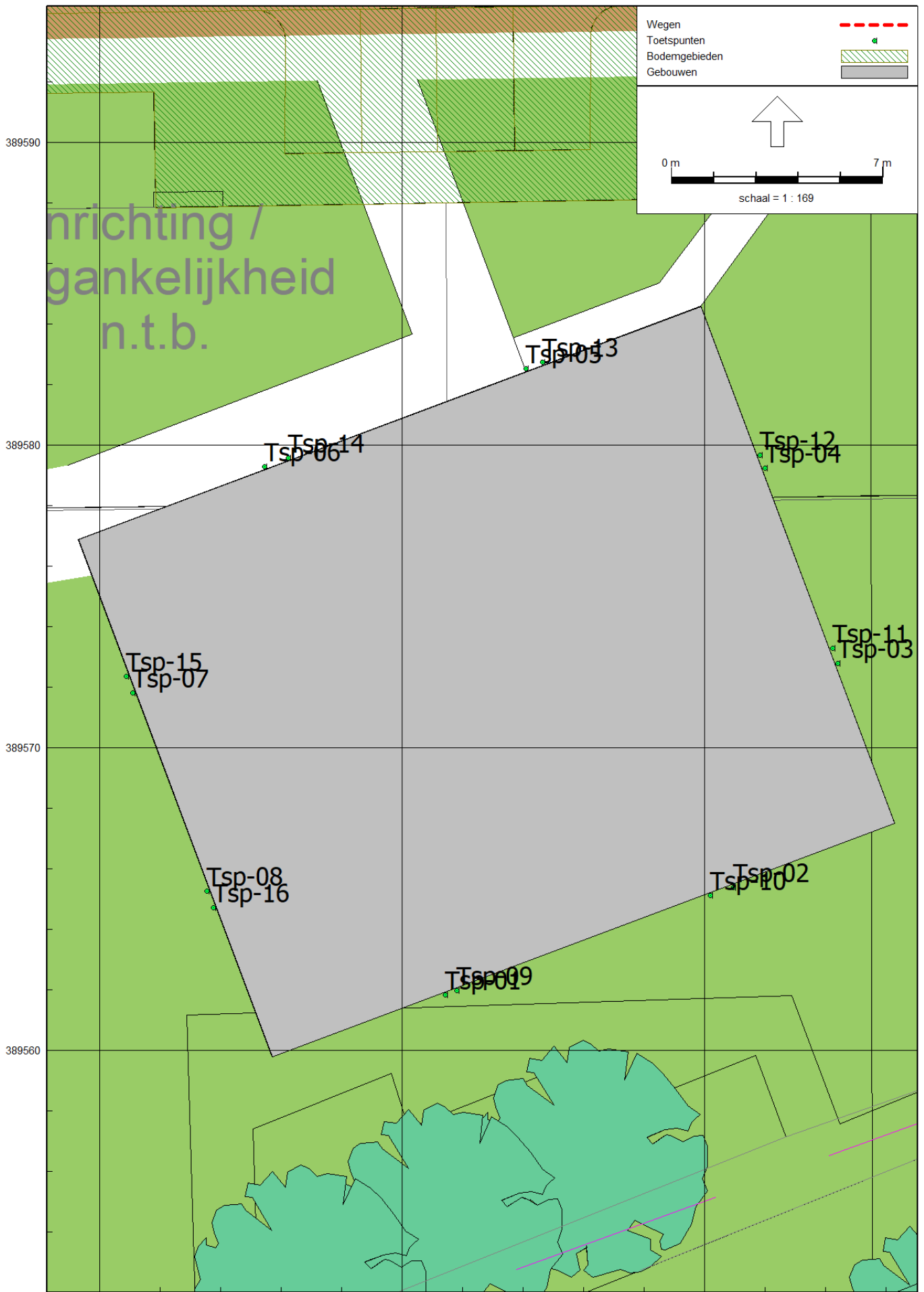
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Tsp-123	Blok I	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	--
Tsp-124	Blok I	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	--
Tsp-125	Blok I	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	--
Tsp-126	Blok I	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	--
Tsp-127	Blok I	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	--
Tsp-128	Blok I	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	--
Tsp-129	Blok J	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-130	Blok J	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-131	Blok J	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-132	Blok J	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-133	Blok J	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-134	Blok J	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50
Tsp-135	Blok J	0,00	Relatief	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50

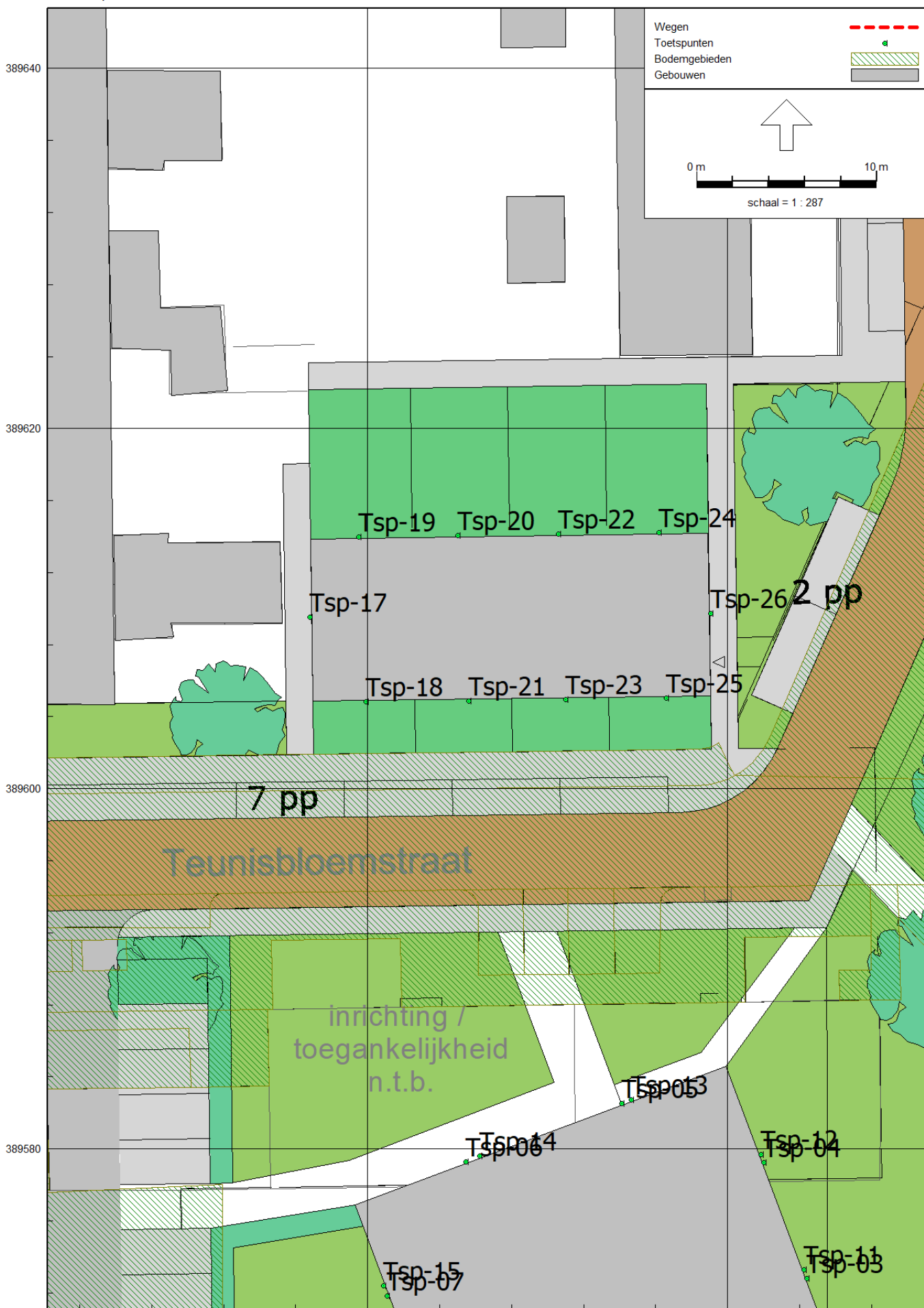
## Invoergegevens toetspunten

---

Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

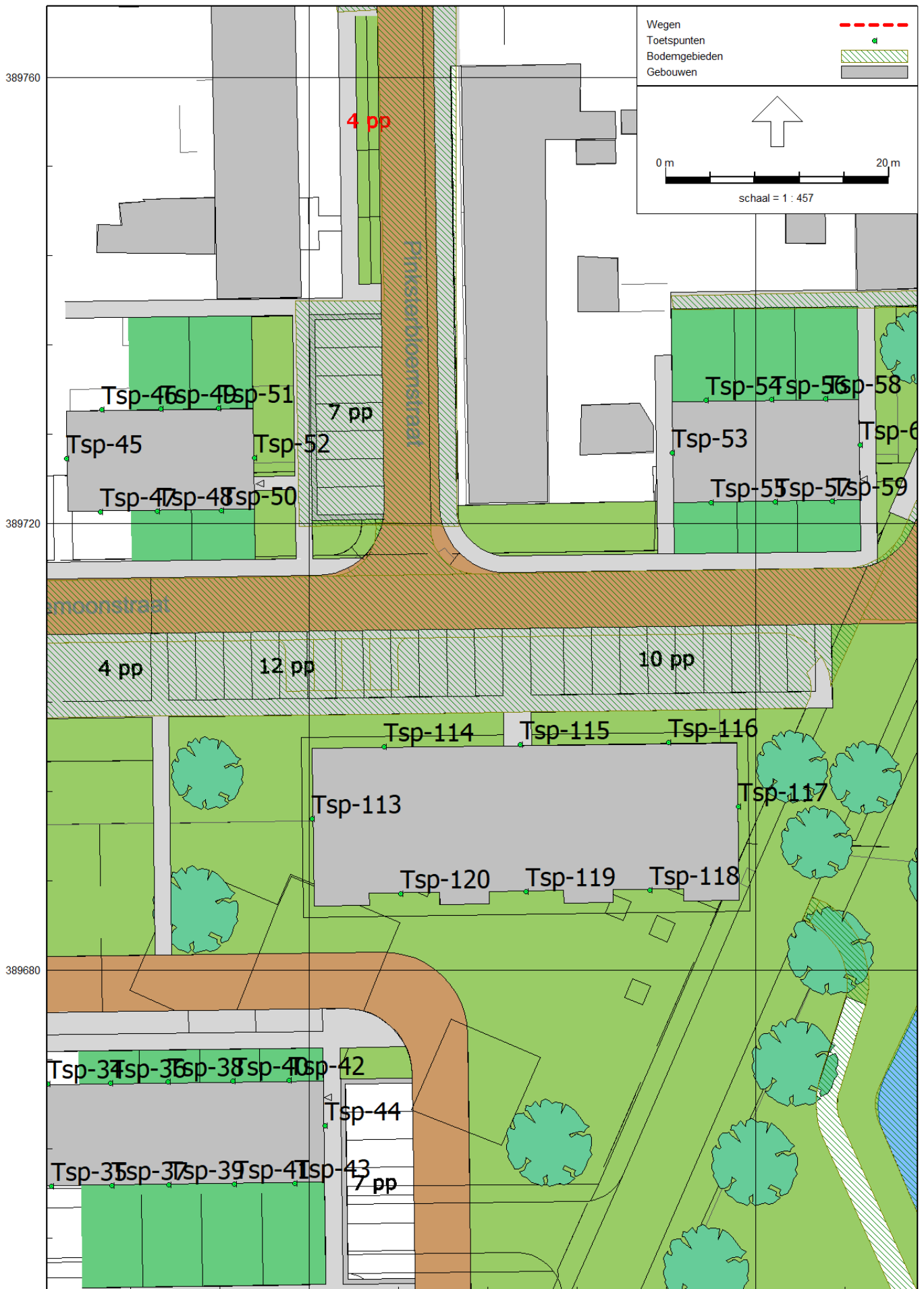
Naam	Hoogte F	Gevel
Tsp-123	--	Ja
Tsp-124	--	Ja
Tsp-125	--	Ja
Tsp-126	--	Ja
Tsp-127	--	Ja
Tsp-128	--	Ja
Tsp-129	17,50	Ja
Tsp-130	17,50	Ja
Tsp-131	17,50	Ja
Tsp-132	17,50	Ja
Tsp-133	17,50	Ja
Tsp-134	17,50	Ja
Tsp-135	17,50	Ja

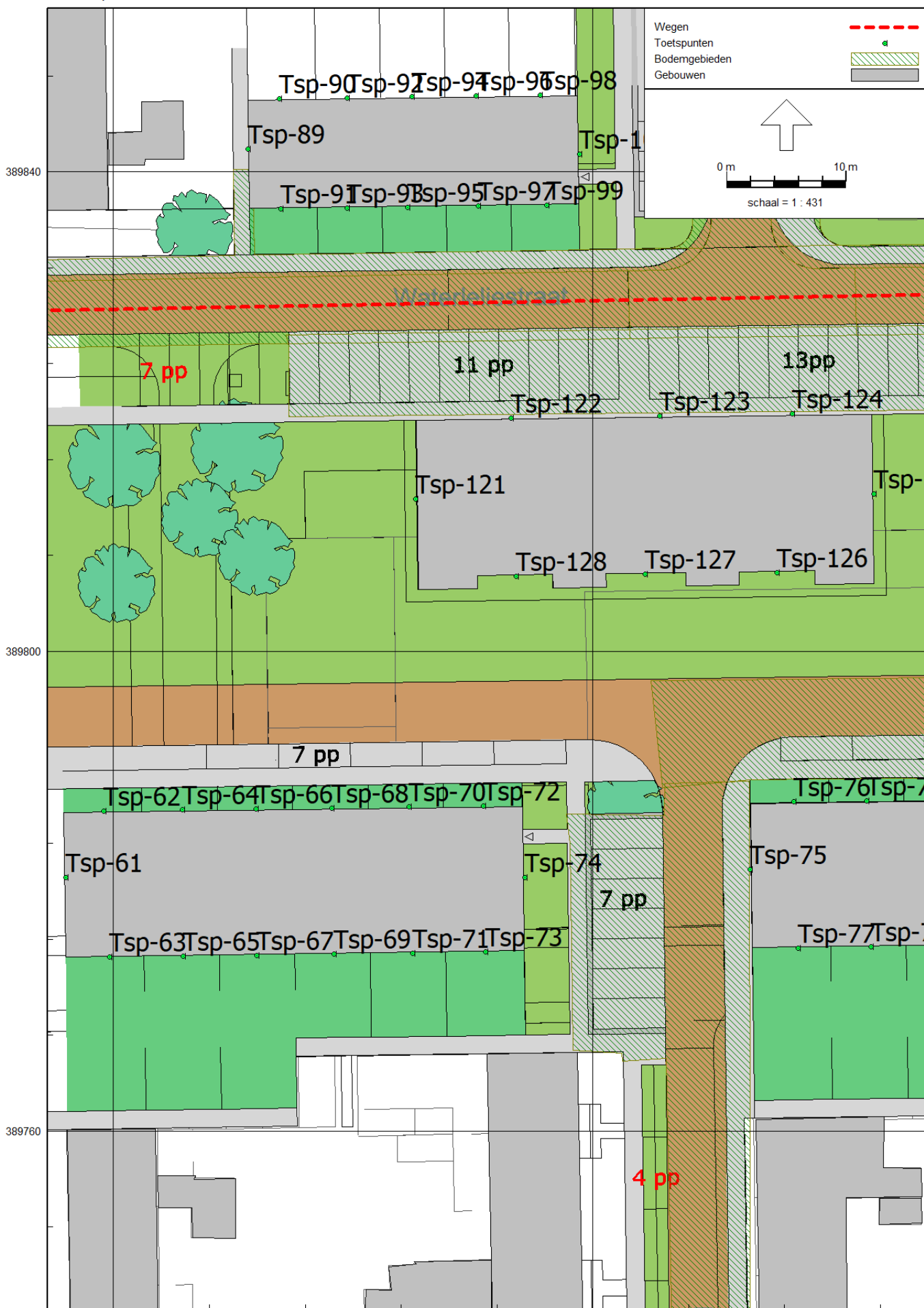




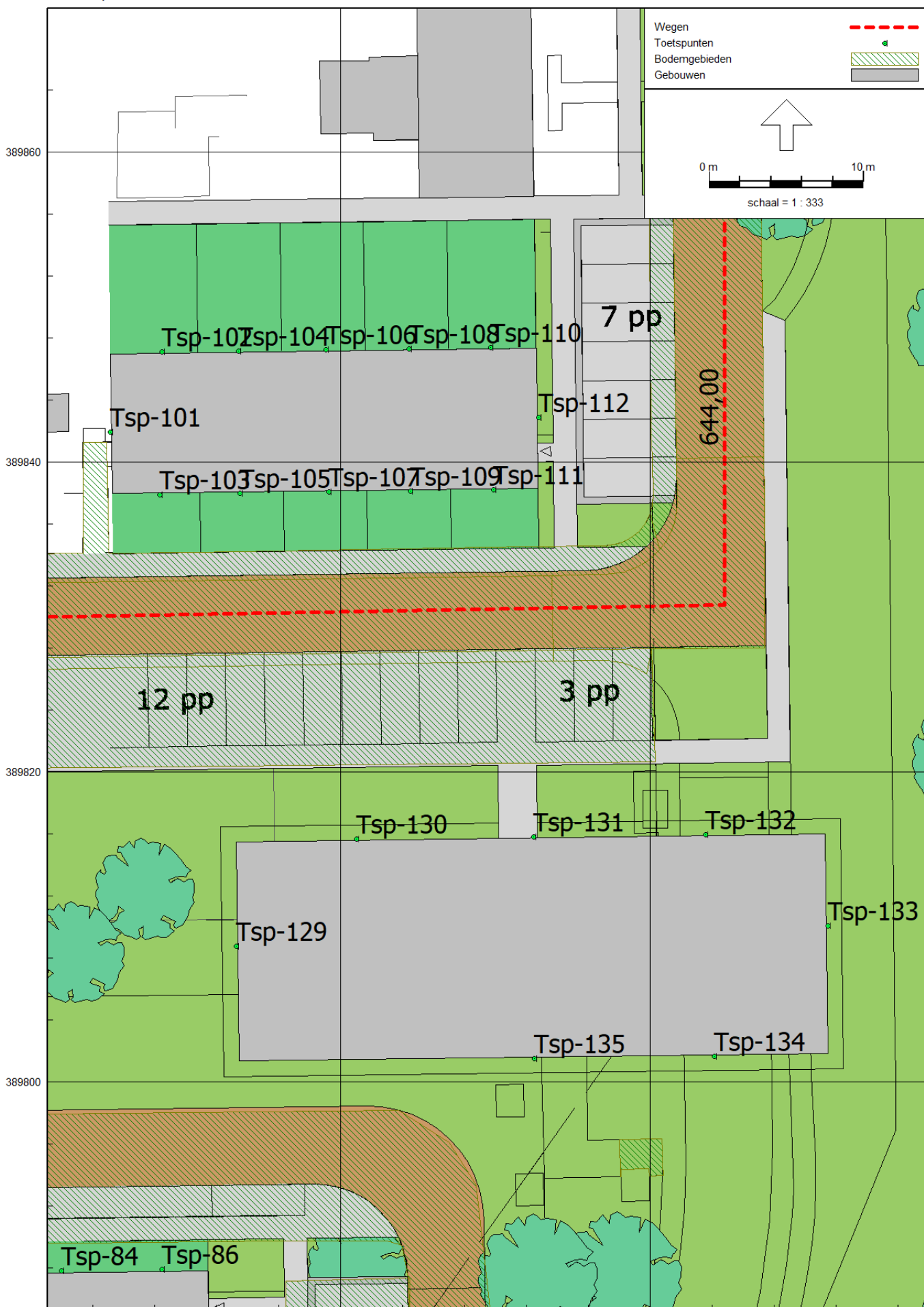












## **Bijlage 2 Resultaten gezoneerde weg**



## Resultaten Rooseveltlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-01_A	2,50	45
Tsp-01_B	5,50	46
Tsp-01_C	8,50	47
Tsp-01_D	11,50	48
Tsp-01_E	14,50	48
Tsp-01_F	17,50	49
Tsp-02_A	2,50	45
Tsp-02_B	5,50	46
Tsp-02_C	8,50	47
Tsp-02_D	11,50	48
Tsp-02_E	14,50	48
Tsp-02_F	17,50	48
Tsp-03_A	2,50	40
Tsp-03_B	5,50	41
Tsp-03_C	8,50	42
Tsp-03_D	11,50	43
Tsp-03_E	14,50	44
Tsp-03_F	17,50	44
Tsp-04_A	2,50	40
Tsp-04_B	5,50	40
Tsp-04_C	8,50	41
Tsp-04_D	11,50	42
Tsp-04_E	14,50	43
Tsp-04_F	17,50	44
Tsp-05_A	2,50	36
Tsp-05_B	5,50	36
Tsp-05_C	8,50	38
Tsp-05_D	11,50	38
Tsp-05_E	14,50	33
Tsp-05_F	17,50	34
Tsp-06_A	2,50	37
Tsp-06_B	5,50	35
Tsp-06_C	8,50	36
Tsp-06_D	11,50	38
Tsp-06_E	14,50	33
Tsp-06_F	17,50	34
Tsp-07_A	2,50	43
Tsp-07_B	5,50	44
Tsp-07_C	8,50	45
Tsp-07_D	11,50	46
Tsp-07_E	14,50	46
Tsp-07_F	17,50	46
Tsp-08_A	2,50	43
Tsp-08_B	5,50	44
Tsp-08_C	8,50	45
Tsp-08_D	11,50	46
Tsp-08_E	14,50	46
Tsp-08_F	17,50	47
Tsp-09_A	20,50	49
Tsp-09_B	23,50	49
Tsp-09_C	26,50	49
Tsp-10_A	20,50	49
Tsp-10_B	23,50	49
Tsp-10_C	26,50	49
Tsp-100_A	2,50	25
Tsp-100_B	5,50	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rooseveltlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-100_C	8,50	27
Tsp-101_A	2,50	23
Tsp-101_B	5,50	26
Tsp-101_C	8,50	27
Tsp-102_A	2,50	20
Tsp-102_B	5,50	19
Tsp-102_C	8,50	20
Tsp-103_A	2,50	24
Tsp-103_B	5,50	28
Tsp-103_C	8,50	29
Tsp-104_A	2,50	19
Tsp-104_B	5,50	19
Tsp-104_C	8,50	20
Tsp-105_A	2,50	24
Tsp-105_B	5,50	27
Tsp-105_C	8,50	29
Tsp-106_A	2,50	19
Tsp-106_B	5,50	19
Tsp-106_C	8,50	19
Tsp-107_A	2,50	24
Tsp-107_B	5,50	25
Tsp-107_C	8,50	27
Tsp-108_A	2,50	19
Tsp-108_B	5,50	19
Tsp-108_C	8,50	20
Tsp-109_A	2,50	24
Tsp-109_B	5,50	26
Tsp-109_C	8,50	28
Tsp-11_A	20,50	44
Tsp-11_B	23,50	44
Tsp-11_C	26,50	44
Tsp-110_A	2,50	19
Tsp-110_B	5,50	19
Tsp-110_C	8,50	19
Tsp-111_A	2,50	25
Tsp-111_B	5,50	26
Tsp-111_C	8,50	28
Tsp-112_A	2,50	23
Tsp-112_B	5,50	24
Tsp-112_C	8,50	26
Tsp-113_A	2,50	25
Tsp-113_B	5,50	26
Tsp-113_C	8,50	28
Tsp-113_D	11,50	32
Tsp-113_E	14,50	34
Tsp-113_F	17,50	34
Tsp-114_A	2,50	22
Tsp-114_B	5,50	22
Tsp-114_C	8,50	23
Tsp-114_D	11,50	22
Tsp-114_E	14,50	21
Tsp-114_F	17,50	20
Tsp-115_A	2,50	22
Tsp-115_B	5,50	23
Tsp-115_C	8,50	22
Tsp-115_D	11,50	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten Rooseveltlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-115_E	14,50	23
Tsp-115_F	17,50	21
Tsp-116_A	2,50	23
Tsp-116_B	5,50	24
Tsp-116_C	8,50	23
Tsp-116_D	11,50	23
Tsp-116_E	14,50	23
Tsp-116_F	17,50	21
Tsp-117_A	2,50	31
Tsp-117_B	5,50	32
Tsp-117_C	8,50	33
Tsp-117_D	11,50	34
Tsp-117_E	14,50	35
Tsp-117_F	17,50	36
Tsp-118_A	2,50	35
Tsp-118_B	5,50	36
Tsp-118_C	8,50	37
Tsp-118_D	11,50	38
Tsp-118_E	14,50	40
Tsp-118_F	17,50	41
Tsp-119_A	2,50	36
Tsp-119_B	5,50	36
Tsp-119_C	8,50	37
Tsp-119_D	11,50	38
Tsp-119_E	14,50	39
Tsp-119_F	17,50	40
Tsp-12_A	20,50	44
Tsp-12_B	23,50	44
Tsp-12_C	26,50	44
Tsp-120_A	2,50	36
Tsp-120_B	5,50	36
Tsp-120_C	8,50	37
Tsp-120_D	11,50	38
Tsp-120_E	14,50	39
Tsp-120_F	17,50	40
Tsp-121_A	2,50	25
Tsp-121_B	5,50	26
Tsp-121_C	8,50	28
Tsp-121_D	11,50	29
Tsp-122_A	2,50	20
Tsp-122_B	5,50	20
Tsp-122_C	8,50	21
Tsp-122_D	11,50	19
Tsp-123_A	2,50	19
Tsp-123_B	5,50	19
Tsp-123_C	8,50	20
Tsp-123_D	11,50	18
Tsp-124_A	2,50	20
Tsp-124_B	5,50	21
Tsp-124_C	8,50	22
Tsp-124_D	11,50	22
Tsp-125_A	2,50	25
Tsp-125_B	5,50	27
Tsp-125_C	8,50	29
Tsp-125_D	11,50	30
Tsp-126_A	2,50	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rooseveltlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-126_B	5,50	29
Tsp-126_C	8,50	31
Tsp-126_D	11,50	32
Tsp-127_A	2,50	27
Tsp-127_B	5,50	29
Tsp-127_C	8,50	30
Tsp-127_D	11,50	32
Tsp-128_A	2,50	27
Tsp-128_B	5,50	28
Tsp-128_C	8,50	30
Tsp-128_D	11,50	32
Tsp-129_A	2,50	24
Tsp-129_B	5,50	26
Tsp-129_C	8,50	28
Tsp-129_D	11,50	29
Tsp-129_E	14,50	30
Tsp-129_F	17,50	30
Tsp-13_A	20,50	33
Tsp-13_B	23,50	34
Tsp-13_C	26,50	34
Tsp-130_A	2,50	22
Tsp-130_B	5,50	22
Tsp-130_C	8,50	21
Tsp-130_D	11,50	21
Tsp-130_E	14,50	20
Tsp-130_F	17,50	17
Tsp-131_A	2,50	19
Tsp-131_B	5,50	19
Tsp-131_C	8,50	18
Tsp-131_D	11,50	18
Tsp-131_E	14,50	18
Tsp-131_F	17,50	16
Tsp-132_A	2,50	19
Tsp-132_B	5,50	19
Tsp-132_C	8,50	19
Tsp-132_D	11,50	19
Tsp-132_E	14,50	18
Tsp-132_F	17,50	16
Tsp-133_A	2,50	25
Tsp-133_B	5,50	27
Tsp-133_C	8,50	30
Tsp-133_D	11,50	31
Tsp-133_E	14,50	32
Tsp-133_F	17,50	33
Tsp-134_A	2,50	30
Tsp-134_B	5,50	31
Tsp-134_C	8,50	33
Tsp-134_D	11,50	34
Tsp-134_E	14,50	34
Tsp-134_F	17,50	35
Tsp-135_A	2,50	31
Tsp-135_B	5,50	32
Tsp-135_C	8,50	33
Tsp-135_D	11,50	33
Tsp-135_E	14,50	34
Tsp-135_F	17,50	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rooseveltlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-14_A	20,50	33
Tsp-14_B	23,50	34
Tsp-14_C	26,50	34
Tsp-15_A	20,50	46
Tsp-15_B	23,50	47
Tsp-15_C	26,50	46
Tsp-16_A	20,50	47
Tsp-16_B	23,50	47
Tsp-16_C	26,50	47
Tsp-17_A	2,50	40
Tsp-17_B	5,50	40
Tsp-17_C	8,50	41
Tsp-18_A	2,50	40
Tsp-18_B	5,50	41
Tsp-18_C	8,50	42
Tsp-19_A	2,50	23
Tsp-19_B	5,50	24
Tsp-19_C	8,50	26
Tsp-20_A	2,50	23
Tsp-20_B	5,50	25
Tsp-20_C	8,50	27
Tsp-21_A	2,50	41
Tsp-21_B	5,50	41
Tsp-21_C	8,50	42
Tsp-22_A	2,50	31
Tsp-22_B	5,50	32
Tsp-22_C	8,50	33
Tsp-23_A	2,50	41
Tsp-23_B	5,50	42
Tsp-23_C	8,50	43
Tsp-24_A	2,50	35
Tsp-24_B	5,50	35
Tsp-24_C	8,50	36
Tsp-25_A	2,50	41
Tsp-25_B	5,50	42
Tsp-25_C	8,50	43
Tsp-26_A	2,50	40
Tsp-26_B	5,50	40
Tsp-26_C	8,50	41
Tsp-27_A	2,50	34
Tsp-27_B	5,50	34
Tsp-27_C	8,50	35
Tsp-28_A	2,50	26
Tsp-28_B	5,50	26
Tsp-28_C	8,50	26
Tsp-29_A	2,50	35
Tsp-29_B	5,50	35
Tsp-29_C	8,50	36
Tsp-30_A	2,50	28
Tsp-30_B	5,50	28
Tsp-30_C	8,50	28
Tsp-31_A	2,50	33
Tsp-31_B	5,50	34
Tsp-31_C	8,50	35
Tsp-32_A	2,50	27
Tsp-32_B	5,50	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rooseveltlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-32_C	8,50	28
Tsp-33_A	2,50	33
Tsp-33_B	5,50	34
Tsp-33_C	8,50	35
Tsp-34_A	2,50	27
Tsp-34_B	5,50	27
Tsp-34_C	8,50	26
Tsp-35_A	2,50	32
Tsp-35_B	5,50	34
Tsp-35_C	8,50	35
Tsp-36_A	2,50	24
Tsp-36_B	5,50	25
Tsp-36_C	8,50	25
Tsp-37_A	2,50	32
Tsp-37_B	5,50	34
Tsp-37_C	8,50	36
Tsp-38_A	2,50	24
Tsp-38_B	5,50	25
Tsp-38_C	8,50	25
Tsp-39_A	2,50	32
Tsp-39_B	5,50	34
Tsp-39_C	8,50	36
Tsp-40_A	2,50	22
Tsp-40_B	5,50	23
Tsp-40_C	8,50	24
Tsp-41_A	2,50	31
Tsp-41_B	5,50	33
Tsp-41_C	8,50	35
Tsp-42_A	2,50	29
Tsp-42_B	5,50	29
Tsp-42_C	8,50	30
Tsp-43_A	2,50	34
Tsp-43_B	5,50	35
Tsp-43_C	8,50	37
Tsp-44_A	2,50	36
Tsp-44_B	5,50	37
Tsp-44_C	8,50	38
Tsp-45_A	2,50	27
Tsp-45_B	5,50	28
Tsp-45_C	8,50	29
Tsp-46_A	2,50	21
Tsp-46_B	5,50	21
Tsp-46_C	8,50	23
Tsp-47_A	2,50	28
Tsp-47_B	5,50	30
Tsp-47_C	8,50	31
Tsp-48_A	2,50	28
Tsp-48_B	5,50	30
Tsp-48_C	8,50	31
Tsp-49_A	2,50	21
Tsp-49_B	5,50	21
Tsp-49_C	8,50	22
Tsp-50_A	2,50	28
Tsp-50_B	5,50	30
Tsp-50_C	8,50	31
Tsp-51_A	2,50	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rooseveltlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-51_B	5,50	22
Tsp-51_C	8,50	25
Tsp-52_A	2,50	27
Tsp-52_B	5,50	29
Tsp-52_C	8,50	30
Tsp-53_A	2,50	23
Tsp-53_B	5,50	24
Tsp-53_C	8,50	25
Tsp-54_A	2,50	23
Tsp-54_B	5,50	22
Tsp-54_C	8,50	23
Tsp-55_A	2,50	28
Tsp-55_B	5,50	31
Tsp-55_C	8,50	32
Tsp-56_A	2,50	22
Tsp-56_B	5,50	21
Tsp-56_C	8,50	22
Tsp-57_A	2,50	32
Tsp-57_B	5,50	33
Tsp-57_C	8,50	34
Tsp-58_A	2,50	22
Tsp-58_B	5,50	22
Tsp-58_C	8,50	23
Tsp-59_A	2,50	33
Tsp-59_B	5,50	34
Tsp-59_C	8,50	35
Tsp-60_A	2,50	27
Tsp-60_B	5,50	30
Tsp-60_C	8,50	32
Tsp-61_A	2,50	31
Tsp-61_B	5,50	32
Tsp-61_C	8,50	33
Tsp-62_A	2,50	30
Tsp-62_B	5,50	31
Tsp-62_C	8,50	33
Tsp-63_A	2,50	29
Tsp-63_B	5,50	30
Tsp-63_C	8,50	32
Tsp-64_A	2,50	29
Tsp-64_B	5,50	30
Tsp-64_C	8,50	33
Tsp-65_A	2,50	28
Tsp-65_B	5,50	29
Tsp-65_C	8,50	32
Tsp-66_A	2,50	28
Tsp-66_B	5,50	29
Tsp-66_C	8,50	32
Tsp-67_A	2,50	28
Tsp-67_B	5,50	29
Tsp-67_C	8,50	33
Tsp-68_A	2,50	28
Tsp-68_B	5,50	30
Tsp-68_C	8,50	32
Tsp-69_A	2,50	28
Tsp-69_B	5,50	29
Tsp-69_C	8,50	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rooseveltlaan

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-70_A	2,50	28
Tsp-70_B	5,50	29
Tsp-70_C	8,50	32
Tsp-71_A	2,50	27
Tsp-71_B	5,50	28
Tsp-71_C	8,50	32
Tsp-72_A	2,50	28
Tsp-72_B	5,50	29
Tsp-72_C	8,50	32
Tsp-73_A	2,50	27
Tsp-73_B	5,50	28
Tsp-73_C	8,50	32
Tsp-74_A	2,50	27
Tsp-74_B	5,50	29
Tsp-74_C	8,50	32
Tsp-75_A	2,50	27
Tsp-75_B	5,50	29
Tsp-75_C	8,50	32
Tsp-76_A	2,50	28
Tsp-76_B	5,50	30
Tsp-76_C	8,50	32
Tsp-77_A	2,50	27
Tsp-77_B	5,50	29
Tsp-77_C	8,50	32
Tsp-78_A	2,50	28
Tsp-78_B	5,50	30
Tsp-78_C	8,50	31
Tsp-79_A	2,50	27
Tsp-79_B	5,50	28
Tsp-79_C	8,50	31
Tsp-80_A	2,50	27
Tsp-80_B	5,50	29
Tsp-80_C	8,50	31
Tsp-81_A	2,50	27
Tsp-81_B	5,50	28
Tsp-81_C	8,50	31
Tsp-82_A	2,50	29
Tsp-82_B	5,50	30
Tsp-82_C	8,50	32
Tsp-83_A	2,50	28
Tsp-83_B	5,50	29
Tsp-83_C	8,50	32
Tsp-84_A	2,50	29
Tsp-84_B	5,50	30
Tsp-84_C	8,50	32
Tsp-85_A	2,50	29
Tsp-85_B	5,50	31
Tsp-85_C	8,50	33
Tsp-86_A	2,50	28
Tsp-86_B	5,50	32
Tsp-86_C	8,50	33
Tsp-87_A	2,50	28
Tsp-87_B	5,50	31
Tsp-87_C	8,50	33
Tsp-88_A	2,50	29
Tsp-88_B	5,50	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rooseveltlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rooseveltlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-88_C	8,50	32
Tsp-89_A	2,50	25
Tsp-89_B	5,50	27
Tsp-89_C	8,50	28
Tsp-90_A	2,50	25
Tsp-90_B	5,50	26
Tsp-90_C	8,50	28
Tsp-91_A	2,50	25
Tsp-91_B	5,50	26
Tsp-91_C	8,50	28
Tsp-92_A	2,50	25
Tsp-92_B	5,50	26
Tsp-92_C	8,50	28
Tsp-93_A	2,50	27
Tsp-93_B	5,50	28
Tsp-93_C	8,50	29
Tsp-94_A	2,50	26
Tsp-94_B	5,50	27
Tsp-94_C	8,50	29
Tsp-95_A	2,50	26
Tsp-95_B	5,50	27
Tsp-95_C	8,50	29
Tsp-96_A	2,50	27
Tsp-96_B	5,50	28
Tsp-96_C	8,50	29
Tsp-97_A	2,50	25
Tsp-97_B	5,50	26
Tsp-97_C	8,50	28
Tsp-98_A	2,50	26
Tsp-98_B	5,50	27
Tsp-98_C	8,50	28
Tsp-99_A	2,50	25
Tsp-99_B	5,50	26
Tsp-99_C	8,50	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





## **Bijlage 3 Resultaten 30 km/uur wegen**



## Resultaten Ericalaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-01_A	2,50	12
Tsp-01_B	5,50	13
Tsp-01_C	8,50	15
Tsp-01_D	11,50	9
Tsp-01_E	14,50	8
Tsp-01_F	17,50	7
Tsp-02_A	2,50	8
Tsp-02_B	5,50	10
Tsp-02_C	8,50	12
Tsp-02_D	11,50	12
Tsp-02_E	14,50	10
Tsp-02_F	17,50	10
Tsp-03_A	2,50	18
Tsp-03_B	5,50	19
Tsp-03_C	8,50	19
Tsp-03_D	11,50	19
Tsp-03_E	14,50	19
Tsp-03_F	17,50	19
Tsp-04_A	2,50	19
Tsp-04_B	5,50	19
Tsp-04_C	8,50	20
Tsp-04_D	11,50	20
Tsp-04_E	14,50	20
Tsp-04_F	17,50	20
Tsp-05_A	2,50	18
Tsp-05_B	5,50	18
Tsp-05_C	8,50	19
Tsp-05_D	11,50	20
Tsp-05_E	14,50	20
Tsp-05_F	17,50	20
Tsp-06_A	2,50	17
Tsp-06_B	5,50	18
Tsp-06_C	8,50	18
Tsp-06_D	11,50	19
Tsp-06_E	14,50	19
Tsp-06_F	17,50	19
Tsp-07_A	2,50	14
Tsp-07_B	5,50	16
Tsp-07_C	8,50	16
Tsp-07_D	11,50	12
Tsp-07_E	14,50	12
Tsp-07_F	17,50	10
Tsp-08_A	2,50	14
Tsp-08_B	5,50	15
Tsp-08_C	8,50	17
Tsp-08_D	11,50	14
Tsp-08_E	14,50	15
Tsp-08_F	17,50	14
Tsp-09_A	20,50	6
Tsp-09_B	23,50	6
Tsp-09_C	26,50	6
Tsp-10_A	20,50	9
Tsp-10_B	23,50	9
Tsp-10_C	26,50	9
Tsp-100_A	2,50	29
Tsp-100_B	5,50	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Ericalaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-100_C	8,50	31
Tsp-101_A	2,50	21
Tsp-101_B	5,50	25
Tsp-101_C	8,50	26
Tsp-102_A	2,50	24
Tsp-102_B	5,50	27
Tsp-102_C	8,50	29
Tsp-103_A	2,50	24
Tsp-103_B	5,50	24
Tsp-103_C	8,50	25
Tsp-104_A	2,50	25
Tsp-104_B	5,50	26
Tsp-104_C	8,50	28
Tsp-105_A	2,50	24
Tsp-105_B	5,50	25
Tsp-105_C	8,50	26
Tsp-106_A	2,50	24
Tsp-106_B	5,50	25
Tsp-106_C	8,50	28
Tsp-107_A	2,50	25
Tsp-107_B	5,50	26
Tsp-107_C	8,50	26
Tsp-108_A	2,50	27
Tsp-108_B	5,50	28
Tsp-108_C	8,50	30
Tsp-109_A	2,50	26
Tsp-109_B	5,50	26
Tsp-109_C	8,50	27
Tsp-11_A	20,50	20
Tsp-11_B	23,50	22
Tsp-11_C	26,50	22
Tsp-110_A	2,50	30
Tsp-110_B	5,50	30
Tsp-110_C	8,50	31
Tsp-111_A	2,50	27
Tsp-111_B	5,50	27
Tsp-111_C	8,50	27
Tsp-112_A	2,50	33
Tsp-112_B	5,50	33
Tsp-112_C	8,50	33
Tsp-113_A	2,50	16
Tsp-113_B	5,50	18
Tsp-113_C	8,50	19
Tsp-113_D	11,50	21
Tsp-113_E	14,50	20
Tsp-113_F	17,50	16
Tsp-114_A	2,50	18
Tsp-114_B	5,50	19
Tsp-114_C	8,50	21
Tsp-114_D	11,50	22
Tsp-114_E	14,50	23
Tsp-114_F	17,50	24
Tsp-115_A	2,50	18
Tsp-115_B	5,50	20
Tsp-115_C	8,50	21
Tsp-115_D	11,50	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Ericalaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-115_E	14,50	24
Tsp-115_F	17,50	24
Tsp-116_A	2,50	20
Tsp-116_B	5,50	23
Tsp-116_C	8,50	24
Tsp-116_D	11,50	24
Tsp-116_E	14,50	24
Tsp-116_F	17,50	25
Tsp-117_A	2,50	23
Tsp-117_B	5,50	23
Tsp-117_C	8,50	23
Tsp-117_D	11,50	24
Tsp-117_E	14,50	22
Tsp-117_F	17,50	23
Tsp-118_A	2,50	15
Tsp-118_B	5,50	15
Tsp-118_C	8,50	16
Tsp-118_D	11,50	17
Tsp-118_E	14,50	8
Tsp-118_F	17,50	6
Tsp-119_A	2,50	8
Tsp-119_B	5,50	9
Tsp-119_C	8,50	12
Tsp-119_D	11,50	14
Tsp-119_E	14,50	7
Tsp-119_F	17,50	5
Tsp-12_A	20,50	21
Tsp-12_B	23,50	22
Tsp-12_C	26,50	22
Tsp-120_A	2,50	6
Tsp-120_B	5,50	7
Tsp-120_C	8,50	9
Tsp-120_D	11,50	11
Tsp-120_E	14,50	5
Tsp-120_F	17,50	4
Tsp-121_A	2,50	18
Tsp-121_B	5,50	19
Tsp-121_C	8,50	21
Tsp-121_D	11,50	22
Tsp-122_A	2,50	26
Tsp-122_B	5,50	26
Tsp-122_C	8,50	27
Tsp-122_D	11,50	28
Tsp-123_A	2,50	28
Tsp-123_B	5,50	28
Tsp-123_C	8,50	29
Tsp-123_D	11,50	30
Tsp-124_A	2,50	29
Tsp-124_B	5,50	29
Tsp-124_C	8,50	30
Tsp-124_D	11,50	31
Tsp-125_A	2,50	24
Tsp-125_B	5,50	24
Tsp-125_C	8,50	26
Tsp-125_D	11,50	29
Tsp-126_A	2,50	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Ericalaan

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-126_B	5,50	14
Tsp-126_C	8,50	15
Tsp-126_D	11,50	15
Tsp-127_A	2,50	11
Tsp-127_B	5,50	12
Tsp-127_C	8,50	13
Tsp-127_D	11,50	12
Tsp-128_A	2,50	14
Tsp-128_B	5,50	16
Tsp-128_C	8,50	16
Tsp-128_D	11,50	13
Tsp-129_A	2,50	20
Tsp-129_B	5,50	21
Tsp-129_C	8,50	23
Tsp-129_D	11,50	25
Tsp-129_E	14,50	24
Tsp-129_F	17,50	27
Tsp-13_A	20,50	20
Tsp-13_B	23,50	22
Tsp-13_C	26,50	23
Tsp-130_A	2,50	27
Tsp-130_B	5,50	28
Tsp-130_C	8,50	30
Tsp-130_D	11,50	32
Tsp-130_E	14,50	32
Tsp-130_F	17,50	33
Tsp-131_A	2,50	30
Tsp-131_B	5,50	31
Tsp-131_C	8,50	31
Tsp-131_D	11,50	32
Tsp-131_E	14,50	33
Tsp-131_F	17,50	33
Tsp-132_A	2,50	31
Tsp-132_B	5,50	31
Tsp-132_C	8,50	32
Tsp-132_D	11,50	32
Tsp-132_E	14,50	33
Tsp-132_F	17,50	33
Tsp-133_A	2,50	30
Tsp-133_B	5,50	30
Tsp-133_C	8,50	31
Tsp-133_D	11,50	31
Tsp-133_E	14,50	31
Tsp-133_F	17,50	32
Tsp-134_A	2,50	17
Tsp-134_B	5,50	20
Tsp-134_C	8,50	21
Tsp-134_D	11,50	20
Tsp-134_E	14,50	18
Tsp-134_F	17,50	5
Tsp-135_A	2,50	16
Tsp-135_B	5,50	18
Tsp-135_C	8,50	19
Tsp-135_D	11,50	19
Tsp-135_E	14,50	17
Tsp-135_F	17,50	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Ericalaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-14_A	20,50	20
Tsp-14_B	23,50	22
Tsp-14_C	26,50	22
Tsp-15_A	20,50	7
Tsp-15_B	23,50	5
Tsp-15_C	26,50	5
Tsp-16_A	20,50	12
Tsp-16_B	23,50	12
Tsp-16_C	26,50	13
Tsp-17_A	2,50	10
Tsp-17_B	5,50	11
Tsp-17_C	8,50	13
Tsp-18_A	2,50	5
Tsp-18_B	5,50	6
Tsp-18_C	8,50	6
Tsp-19_A	2,50	13
Tsp-19_B	5,50	14
Tsp-19_C	8,50	15
Tsp-20_A	2,50	13
Tsp-20_B	5,50	14
Tsp-20_C	8,50	15
Tsp-21_A	2,50	3
Tsp-21_B	5,50	3
Tsp-21_C	8,50	4
Tsp-22_A	2,50	13
Tsp-22_B	5,50	15
Tsp-22_C	8,50	16
Tsp-23_A	2,50	2
Tsp-23_B	5,50	2
Tsp-23_C	8,50	3
Tsp-24_A	2,50	13
Tsp-24_B	5,50	14
Tsp-24_C	8,50	15
Tsp-25_A	2,50	3
Tsp-25_B	5,50	3
Tsp-25_C	8,50	3
Tsp-26_A	2,50	17
Tsp-26_B	5,50	18
Tsp-26_C	8,50	18
Tsp-27_A	2,50	18
Tsp-27_B	5,50	19
Tsp-27_C	8,50	19
Tsp-28_A	2,50	14
Tsp-28_B	5,50	16
Tsp-28_C	8,50	18
Tsp-29_A	2,50	8
Tsp-29_B	5,50	8
Tsp-29_C	8,50	10
Tsp-30_A	2,50	14
Tsp-30_B	5,50	16
Tsp-30_C	8,50	18
Tsp-31_A	2,50	8
Tsp-31_B	5,50	7
Tsp-31_C	8,50	8
Tsp-32_A	2,50	15
Tsp-32_B	5,50	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Ericalaan

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-32_C	8,50	17
Tsp-33_A	2,50	7
Tsp-33_B	5,50	6
Tsp-33_C	8,50	7
Tsp-34_A	2,50	15
Tsp-34_B	5,50	16
Tsp-34_C	8,50	17
Tsp-35_A	2,50	7
Tsp-35_B	5,50	7
Tsp-35_C	8,50	7
Tsp-36_A	2,50	15
Tsp-36_B	5,50	16
Tsp-36_C	8,50	18
Tsp-37_A	2,50	6
Tsp-37_B	5,50	6
Tsp-37_C	8,50	7
Tsp-38_A	2,50	15
Tsp-38_B	5,50	16
Tsp-38_C	8,50	17
Tsp-39_A	2,50	8
Tsp-39_B	5,50	7
Tsp-39_C	8,50	8
Tsp-40_A	2,50	15
Tsp-40_B	5,50	16
Tsp-40_C	8,50	17
Tsp-41_A	2,50	7
Tsp-41_B	5,50	8
Tsp-41_C	8,50	10
Tsp-42_A	2,50	15
Tsp-42_B	5,50	16
Tsp-42_C	8,50	17
Tsp-43_A	2,50	5
Tsp-43_B	5,50	7
Tsp-43_C	8,50	10
Tsp-44_A	2,50	10
Tsp-44_B	5,50	11
Tsp-44_C	8,50	12
Tsp-45_A	2,50	18
Tsp-45_B	5,50	19
Tsp-45_C	8,50	20
Tsp-46_A	2,50	19
Tsp-46_B	5,50	21
Tsp-46_C	8,50	23
Tsp-47_A	2,50	9
Tsp-47_B	5,50	9
Tsp-47_C	8,50	10
Tsp-48_A	2,50	9
Tsp-48_B	5,50	10
Tsp-48_C	8,50	13
Tsp-49_A	2,50	17
Tsp-49_B	5,50	19
Tsp-49_C	8,50	22
Tsp-50_A	2,50	9
Tsp-50_B	5,50	11
Tsp-50_C	8,50	12
Tsp-51_A	2,50	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten Ericalaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-51_B	5,50	18
Tsp-51_C	8,50	21
Tsp-52_A	2,50	14
Tsp-52_B	5,50	16
Tsp-52_C	8,50	19
Tsp-53_A	2,50	19
Tsp-53_B	5,50	22
Tsp-53_C	8,50	23
Tsp-54_A	2,50	20
Tsp-54_B	5,50	22
Tsp-54_C	8,50	23
Tsp-55_A	2,50	16
Tsp-55_B	5,50	17
Tsp-55_C	8,50	17
Tsp-56_A	2,50	17
Tsp-56_B	5,50	19
Tsp-56_C	8,50	22
Tsp-57_A	2,50	16
Tsp-57_B	5,50	17
Tsp-57_C	8,50	18
Tsp-58_A	2,50	20
Tsp-58_B	5,50	22
Tsp-58_C	8,50	24
Tsp-59_A	2,50	16
Tsp-59_B	5,50	16
Tsp-59_C	8,50	17
Tsp-60_A	2,50	23
Tsp-60_B	5,50	23
Tsp-60_C	8,50	24
Tsp-61_A	2,50	25
Tsp-61_B	5,50	26
Tsp-61_C	8,50	27
Tsp-62_A	2,50	25
Tsp-62_B	5,50	26
Tsp-62_C	8,50	27
Tsp-63_A	2,50	24
Tsp-63_B	5,50	24
Tsp-63_C	8,50	25
Tsp-64_A	2,50	23
Tsp-64_B	5,50	23
Tsp-64_C	8,50	25
Tsp-65_A	2,50	22
Tsp-65_B	5,50	23
Tsp-65_C	8,50	24
Tsp-66_A	2,50	20
Tsp-66_B	5,50	22
Tsp-66_C	8,50	24
Tsp-67_A	2,50	20
Tsp-67_B	5,50	22
Tsp-67_C	8,50	23
Tsp-68_A	2,50	20
Tsp-68_B	5,50	22
Tsp-68_C	8,50	24
Tsp-69_A	2,50	20
Tsp-69_B	5,50	21
Tsp-69_C	8,50	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Ericalaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-70_A	2,50	19
Tsp-70_B	5,50	21
Tsp-70_C	8,50	23
Tsp-71_A	2,50	20
Tsp-71_B	5,50	22
Tsp-71_C	8,50	24
Tsp-72_A	2,50	19
Tsp-72_B	5,50	21
Tsp-72_C	8,50	23
Tsp-73_A	2,50	20
Tsp-73_B	5,50	22
Tsp-73_C	8,50	23
Tsp-74_A	2,50	19
Tsp-74_B	5,50	21
Tsp-74_C	8,50	22
Tsp-75_A	2,50	20
Tsp-75_B	5,50	24
Tsp-75_C	8,50	25
Tsp-76_A	2,50	20
Tsp-76_B	5,50	24
Tsp-76_C	8,50	25
Tsp-77_A	2,50	20
Tsp-77_B	5,50	23
Tsp-77_C	8,50	24
Tsp-78_A	2,50	19
Tsp-78_B	5,50	24
Tsp-78_C	8,50	25
Tsp-79_A	2,50	20
Tsp-79_B	5,50	22
Tsp-79_C	8,50	24
Tsp-80_A	2,50	26
Tsp-80_B	5,50	27
Tsp-80_C	8,50	28
Tsp-81_A	2,50	25
Tsp-81_B	5,50	25
Tsp-81_C	8,50	26
Tsp-82_A	2,50	23
Tsp-82_B	5,50	24
Tsp-82_C	8,50	26
Tsp-83_A	2,50	22
Tsp-83_B	5,50	23
Tsp-83_C	8,50	24
Tsp-84_A	2,50	21
Tsp-84_B	5,50	23
Tsp-84_C	8,50	24
Tsp-85_A	2,50	21
Tsp-85_B	5,50	23
Tsp-85_C	8,50	24
Tsp-86_A	2,50	21
Tsp-86_B	5,50	23
Tsp-86_C	8,50	25
Tsp-87_A	2,50	21
Tsp-87_B	5,50	22
Tsp-87_C	8,50	23
Tsp-88_A	2,50	20
Tsp-88_B	5,50	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Ericalaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ericalaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-88_C	8,50	24
Tsp-89_A	2,50	21
Tsp-89_B	5,50	23
Tsp-89_C	8,50	25
Tsp-90_A	2,50	21
Tsp-90_B	5,50	23
Tsp-90_C	8,50	25
Tsp-91_A	2,50	21
Tsp-91_B	5,50	23
Tsp-91_C	8,50	25
Tsp-92_A	2,50	21
Tsp-92_B	5,50	23
Tsp-92_C	8,50	25
Tsp-93_A	2,50	21
Tsp-93_B	5,50	22
Tsp-93_C	8,50	25
Tsp-94_A	2,50	22
Tsp-94_B	5,50	23
Tsp-94_C	8,50	26
Tsp-95_A	2,50	22
Tsp-95_B	5,50	23
Tsp-95_C	8,50	26
Tsp-96_A	2,50	23
Tsp-96_B	5,50	24
Tsp-96_C	8,50	27
Tsp-97_A	2,50	23
Tsp-97_B	5,50	24
Tsp-97_C	8,50	27
Tsp-98_A	2,50	25
Tsp-98_B	5,50	26
Tsp-98_C	8,50	28
Tsp-99_A	2,50	28
Tsp-99_B	5,50	29
Tsp-99_C	8,50	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-01_A	2,50	35
Tsp-01_B	5,50	36
Tsp-01_C	8,50	36
Tsp-01_D	11,50	36
Tsp-01_E	14,50	36
Tsp-01_F	17,50	35
Tsp-02_A	2,50	33
Tsp-02_B	5,50	35
Tsp-02_C	8,50	34
Tsp-02_D	11,50	34
Tsp-02_E	14,50	34
Tsp-02_F	17,50	34
Tsp-03_A	2,50	19
Tsp-03_B	5,50	20
Tsp-03_C	8,50	21
Tsp-03_D	11,50	24
Tsp-03_E	14,50	25
Tsp-03_F	17,50	25
Tsp-04_A	2,50	20
Tsp-04_B	5,50	21
Tsp-04_C	8,50	22
Tsp-04_D	11,50	25
Tsp-04_E	14,50	26
Tsp-04_F	17,50	26
Tsp-05_A	2,50	38
Tsp-05_B	5,50	39
Tsp-05_C	8,50	39
Tsp-05_D	11,50	40
Tsp-05_E	14,50	39
Tsp-05_F	17,50	39
Tsp-06_A	2,50	40
Tsp-06_B	5,50	41
Tsp-06_C	8,50	41
Tsp-06_D	11,50	41
Tsp-06_E	14,50	41
Tsp-06_F	17,50	40
Tsp-07_A	2,50	43
Tsp-07_B	5,50	44
Tsp-07_C	8,50	44
Tsp-07_D	11,50	44
Tsp-07_E	14,50	44
Tsp-07_F	17,50	43
Tsp-08_A	2,50	42
Tsp-08_B	5,50	43
Tsp-08_C	8,50	43
Tsp-08_D	11,50	43
Tsp-08_E	14,50	43
Tsp-08_F	17,50	43
Tsp-09_A	20,50	35
Tsp-09_B	23,50	35
Tsp-09_C	26,50	35
Tsp-10_A	20,50	34
Tsp-10_B	23,50	34
Tsp-10_C	26,50	34
Tsp-100_A	2,50	35
Tsp-100_B	5,50	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-100_C	8,50	37
Tsp-101_A	2,50	23
Tsp-101_B	5,50	23
Tsp-101_C	8,50	25
Tsp-102_A	2,50	14
Tsp-102_B	5,50	15
Tsp-102_C	8,50	17
Tsp-103_A	2,50	29
Tsp-103_B	5,50	29
Tsp-103_C	8,50	30
Tsp-104_A	2,50	15
Tsp-104_B	5,50	16
Tsp-104_C	8,50	17
Tsp-105_A	2,50	28
Tsp-105_B	5,50	29
Tsp-105_C	8,50	30
Tsp-106_A	2,50	16
Tsp-106_B	5,50	17
Tsp-106_C	8,50	18
Tsp-107_A	2,50	28
Tsp-107_B	5,50	28
Tsp-107_C	8,50	29
Tsp-108_A	2,50	16
Tsp-108_B	5,50	17
Tsp-108_C	8,50	18
Tsp-109_A	2,50	27
Tsp-109_B	5,50	28
Tsp-109_C	8,50	29
Tsp-11_A	20,50	27
Tsp-11_B	23,50	27
Tsp-11_C	26,50	27
Tsp-110_A	2,50	16
Tsp-110_B	5,50	18
Tsp-110_C	8,50	19
Tsp-111_A	2,50	27
Tsp-111_B	5,50	27
Tsp-111_C	8,50	28
Tsp-112_A	2,50	12
Tsp-112_B	5,50	13
Tsp-112_C	8,50	15
Tsp-113_A	2,50	37
Tsp-113_B	5,50	38
Tsp-113_C	8,50	39
Tsp-113_D	11,50	39
Tsp-113_E	14,50	39
Tsp-113_F	17,50	39
Tsp-114_A	2,50	33
Tsp-114_B	5,50	35
Tsp-114_C	8,50	35
Tsp-114_D	11,50	35
Tsp-114_E	14,50	35
Tsp-114_F	17,50	35
Tsp-115_A	2,50	32
Tsp-115_B	5,50	33
Tsp-115_C	8,50	34
Tsp-115_D	11,50	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-115_E	14,50	34
Tsp-115_F	17,50	35
Tsp-116_A	2,50	30
Tsp-116_B	5,50	31
Tsp-116_C	8,50	32
Tsp-116_D	11,50	33
Tsp-116_E	14,50	33
Tsp-116_F	17,50	33
Tsp-117_A	2,50	16
Tsp-117_B	5,50	17
Tsp-117_C	8,50	19
Tsp-117_D	11,50	14
Tsp-117_E	14,50	11
Tsp-117_F	17,50	9
Tsp-118_A	2,50	25
Tsp-118_B	5,50	27
Tsp-118_C	8,50	28
Tsp-118_D	11,50	28
Tsp-118_E	14,50	29
Tsp-118_F	17,50	30
Tsp-119_A	2,50	28
Tsp-119_B	5,50	29
Tsp-119_C	8,50	30
Tsp-119_D	11,50	31
Tsp-119_E	14,50	30
Tsp-119_F	17,50	31
Tsp-12_A	20,50	26
Tsp-12_B	23,50	27
Tsp-12_C	26,50	27
Tsp-120_A	2,50	30
Tsp-120_B	5,50	32
Tsp-120_C	8,50	32
Tsp-120_D	11,50	33
Tsp-120_E	14,50	32
Tsp-120_F	17,50	33
Tsp-121_A	2,50	39
Tsp-121_B	5,50	40
Tsp-121_C	8,50	41
Tsp-121_D	11,50	41
Tsp-122_A	2,50	34
Tsp-122_B	5,50	36
Tsp-122_C	8,50	36
Tsp-122_D	11,50	36
Tsp-123_A	2,50	32
Tsp-123_B	5,50	33
Tsp-123_C	8,50	34
Tsp-123_D	11,50	34
Tsp-124_A	2,50	31
Tsp-124_B	5,50	32
Tsp-124_C	8,50	33
Tsp-124_D	11,50	33
Tsp-125_A	2,50	21
Tsp-125_B	5,50	22
Tsp-125_C	8,50	23
Tsp-125_D	11,50	23
Tsp-126_A	2,50	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-126_B	5,50	31
Tsp-126_C	8,50	32
Tsp-126_D	11,50	33
Tsp-127_A	2,50	32
Tsp-127_B	5,50	33
Tsp-127_C	8,50	34
Tsp-127_D	11,50	34
Tsp-128_A	2,50	34
Tsp-128_B	5,50	35
Tsp-128_C	8,50	36
Tsp-128_D	11,50	36
Tsp-129_A	2,50	27
Tsp-129_B	5,50	28
Tsp-129_C	8,50	29
Tsp-129_D	11,50	31
Tsp-129_E	14,50	31
Tsp-129_F	17,50	32
Tsp-13_A	20,50	39
Tsp-13_B	23,50	39
Tsp-13_C	26,50	38
Tsp-130_A	2,50	23
Tsp-130_B	5,50	23
Tsp-130_C	8,50	24
Tsp-130_D	11,50	25
Tsp-130_E	14,50	26
Tsp-130_F	17,50	27
Tsp-131_A	2,50	22
Tsp-131_B	5,50	23
Tsp-131_C	8,50	24
Tsp-131_D	11,50	24
Tsp-131_E	14,50	25
Tsp-131_F	17,50	26
Tsp-132_A	2,50	23
Tsp-132_B	5,50	23
Tsp-132_C	8,50	24
Tsp-132_D	11,50	25
Tsp-132_E	14,50	25
Tsp-132_F	17,50	26
Tsp-133_A	2,50	12
Tsp-133_B	5,50	14
Tsp-133_C	8,50	16
Tsp-133_D	11,50	13
Tsp-133_E	14,50	10
Tsp-133_F	17,50	7
Tsp-134_A	2,50	25
Tsp-134_B	5,50	26
Tsp-134_C	8,50	26
Tsp-134_D	11,50	28
Tsp-134_E	14,50	29
Tsp-134_F	17,50	29
Tsp-135_A	2,50	26
Tsp-135_B	5,50	27
Tsp-135_C	8,50	28
Tsp-135_D	11,50	29
Tsp-135_E	14,50	30
Tsp-135_F	17,50	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-14_A	20,50	40
Tsp-14_B	23,50	40
Tsp-14_C	26,50	40
Tsp-15_A	20,50	43
Tsp-15_B	23,50	43
Tsp-15_C	26,50	43
Tsp-16_A	20,50	43
Tsp-16_B	23,50	42
Tsp-16_C	26,50	42
Tsp-17_A	2,50	39
Tsp-17_B	5,50	40
Tsp-17_C	8,50	41
Tsp-18_A	2,50	41
Tsp-18_B	5,50	42
Tsp-18_C	8,50	42
Tsp-19_A	2,50	22
Tsp-19_B	5,50	28
Tsp-19_C	8,50	29
Tsp-20_A	2,50	24
Tsp-20_B	5,50	28
Tsp-20_C	8,50	30
Tsp-21_A	2,50	40
Tsp-21_B	5,50	41
Tsp-21_C	8,50	41
Tsp-22_A	2,50	27
Tsp-22_B	5,50	29
Tsp-22_C	8,50	30
Tsp-23_A	2,50	39
Tsp-23_B	5,50	40
Tsp-23_C	8,50	40
Tsp-24_A	2,50	27
Tsp-24_B	5,50	29
Tsp-24_C	8,50	30
Tsp-25_A	2,50	38
Tsp-25_B	5,50	39
Tsp-25_C	8,50	40
Tsp-26_A	2,50	16
Tsp-26_B	5,50	18
Tsp-26_C	8,50	19
Tsp-27_A	2,50	48
Tsp-27_B	5,50	48
Tsp-27_C	8,50	48
Tsp-28_A	2,50	43
Tsp-28_B	5,50	44
Tsp-28_C	8,50	44
Tsp-29_A	2,50	44
Tsp-29_B	5,50	44
Tsp-29_C	8,50	44
Tsp-30_A	2,50	42
Tsp-30_B	5,50	42
Tsp-30_C	8,50	42
Tsp-31_A	2,50	42
Tsp-31_B	5,50	42
Tsp-31_C	8,50	42
Tsp-32_A	2,50	40
Tsp-32_B	5,50	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-32_C	8,50	41
Tsp-33_A	2,50	40
Tsp-33_B	5,50	40
Tsp-33_C	8,50	40
Tsp-34_A	2,50	39
Tsp-34_B	5,50	40
Tsp-34_C	8,50	40
Tsp-35_A	2,50	38
Tsp-35_B	5,50	39
Tsp-35_C	8,50	39
Tsp-36_A	2,50	38
Tsp-36_B	5,50	39
Tsp-36_C	8,50	39
Tsp-37_A	2,50	36
Tsp-37_B	5,50	37
Tsp-37_C	8,50	37
Tsp-38_A	2,50	37
Tsp-38_B	5,50	38
Tsp-38_C	8,50	38
Tsp-39_A	2,50	35
Tsp-39_B	5,50	36
Tsp-39_C	8,50	36
Tsp-40_A	2,50	36
Tsp-40_B	5,50	37
Tsp-40_C	8,50	37
Tsp-41_A	2,50	33
Tsp-41_B	5,50	34
Tsp-41_C	8,50	35
Tsp-42_A	2,50	35
Tsp-42_B	5,50	36
Tsp-42_C	8,50	37
Tsp-43_A	2,50	31
Tsp-43_B	5,50	33
Tsp-43_C	8,50	33
Tsp-44_A	2,50	17
Tsp-44_B	5,50	18
Tsp-44_C	8,50	20
Tsp-45_A	2,50	38
Tsp-45_B	5,50	39
Tsp-45_C	8,50	39
Tsp-46_A	2,50	29
Tsp-46_B	5,50	33
Tsp-46_C	8,50	34
Tsp-47_A	2,50	38
Tsp-47_B	5,50	39
Tsp-47_C	8,50	40
Tsp-48_A	2,50	37
Tsp-48_B	5,50	39
Tsp-48_C	8,50	39
Tsp-49_A	2,50	30
Tsp-49_B	5,50	32
Tsp-49_C	8,50	33
Tsp-50_A	2,50	36
Tsp-50_B	5,50	38
Tsp-50_C	8,50	38
Tsp-51_A	2,50	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-51_B	5,50	32
Tsp-51_C	8,50	33
Tsp-52_A	2,50	24
Tsp-52_B	5,50	25
Tsp-52_C	8,50	27
Tsp-53_A	2,50	27
Tsp-53_B	5,50	29
Tsp-53_C	8,50	30
Tsp-54_A	2,50	18
Tsp-54_B	5,50	21
Tsp-54_C	8,50	24
Tsp-55_A	2,50	30
Tsp-55_B	5,50	31
Tsp-55_C	8,50	33
Tsp-56_A	2,50	17
Tsp-56_B	5,50	19
Tsp-56_C	8,50	22
Tsp-57_A	2,50	30
Tsp-57_B	5,50	31
Tsp-57_C	8,50	32
Tsp-58_A	2,50	16
Tsp-58_B	5,50	18
Tsp-58_C	8,50	21
Tsp-59_A	2,50	30
Tsp-59_B	5,50	31
Tsp-59_C	8,50	32
Tsp-60_A	2,50	13
Tsp-60_B	5,50	16
Tsp-60_C	8,50	19
Tsp-61_A	2,50	48
Tsp-61_B	5,50	48
Tsp-61_C	8,50	48
Tsp-62_A	2,50	47
Tsp-62_B	5,50	47
Tsp-62_C	8,50	47
Tsp-63_A	2,50	47
Tsp-63_B	5,50	47
Tsp-63_C	8,50	47
Tsp-64_A	2,50	44
Tsp-64_B	5,50	45
Tsp-64_C	8,50	45
Tsp-65_A	2,50	44
Tsp-65_B	5,50	45
Tsp-65_C	8,50	45
Tsp-66_A	2,50	43
Tsp-66_B	5,50	43
Tsp-66_C	8,50	44
Tsp-67_A	2,50	43
Tsp-67_B	5,50	43
Tsp-67_C	8,50	43
Tsp-68_A	2,50	41
Tsp-68_B	5,50	42
Tsp-68_C	8,50	42
Tsp-69_A	2,50	41
Tsp-69_B	5,50	42
Tsp-69_C	8,50	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-70_A	2,50	40
Tsp-70_B	5,50	41
Tsp-70_C	8,50	41
Tsp-71_A	2,50	39
Tsp-71_B	5,50	40
Tsp-71_C	8,50	41
Tsp-72_A	2,50	38
Tsp-72_B	5,50	40
Tsp-72_C	8,50	40
Tsp-73_A	2,50	38
Tsp-73_B	5,50	39
Tsp-73_C	8,50	39
Tsp-74_A	2,50	37
Tsp-74_B	5,50	39
Tsp-74_C	8,50	39
Tsp-75_A	2,50	35
Tsp-75_B	5,50	36
Tsp-75_C	8,50	37
Tsp-76_A	2,50	34
Tsp-76_B	5,50	35
Tsp-76_C	8,50	36
Tsp-77_A	2,50	34
Tsp-77_B	5,50	35
Tsp-77_C	8,50	36
Tsp-78_A	2,50	33
Tsp-78_B	5,50	34
Tsp-78_C	8,50	35
Tsp-79_A	2,50	33
Tsp-79_B	5,50	34
Tsp-79_C	8,50	36
Tsp-80_A	2,50	32
Tsp-80_B	5,50	34
Tsp-80_C	8,50	35
Tsp-81_A	2,50	32
Tsp-81_B	5,50	34
Tsp-81_C	8,50	35
Tsp-82_A	2,50	31
Tsp-82_B	5,50	32
Tsp-82_C	8,50	34
Tsp-83_A	2,50	32
Tsp-83_B	5,50	33
Tsp-83_C	8,50	34
Tsp-84_A	2,50	31
Tsp-84_B	5,50	32
Tsp-84_C	8,50	33
Tsp-85_A	2,50	31
Tsp-85_B	5,50	32
Tsp-85_C	8,50	33
Tsp-86_A	2,50	31
Tsp-86_B	5,50	32
Tsp-86_C	8,50	33
Tsp-87_A	2,50	30
Tsp-87_B	5,50	31
Tsp-87_C	8,50	32
Tsp-88_A	2,50	30
Tsp-88_B	5,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Meidoornlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meidoornlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-88_C	8,50	32
Tsp-89_A	2,50	39
Tsp-89_B	5,50	40
Tsp-89_C	8,50	40
Tsp-90_A	2,50	37
Tsp-90_B	5,50	38
Tsp-90_C	8,50	39
Tsp-91_A	2,50	40
Tsp-91_B	5,50	41
Tsp-91_C	8,50	41
Tsp-92_A	2,50	37
Tsp-92_B	5,50	38
Tsp-92_C	8,50	38
Tsp-93_A	2,50	39
Tsp-93_B	5,50	40
Tsp-93_C	8,50	40
Tsp-94_A	2,50	36
Tsp-94_B	5,50	37
Tsp-94_C	8,50	38
Tsp-95_A	2,50	38
Tsp-95_B	5,50	39
Tsp-95_C	8,50	40
Tsp-96_A	2,50	36
Tsp-96_B	5,50	37
Tsp-96_C	8,50	37
Tsp-97_A	2,50	37
Tsp-97_B	5,50	38
Tsp-97_C	8,50	39
Tsp-98_A	2,50	35
Tsp-98_B	5,50	36
Tsp-98_C	8,50	37
Tsp-99_A	2,50	36
Tsp-99_B	5,50	37
Tsp-99_C	8,50	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Vijverberg Zuid

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-01_A	2,50	-3
Tsp-01_B	5,50	-3
Tsp-01_C	8,50	-2
Tsp-01_D	11,50	-2
Tsp-01_E	14,50	-2
Tsp-01_F	17,50	-2
Tsp-02_A	2,50	-3
Tsp-02_B	5,50	-2
Tsp-02_C	8,50	-1
Tsp-02_D	11,50	-3
Tsp-02_E	14,50	-2
Tsp-02_F	17,50	-3
Tsp-03_A	2,50	2
Tsp-03_B	5,50	3
Tsp-03_C	8,50	5
Tsp-03_D	11,50	8
Tsp-03_E	14,50	13
Tsp-03_F	17,50	13
Tsp-04_A	2,50	7
Tsp-04_B	5,50	8
Tsp-04_C	8,50	10
Tsp-04_D	11,50	11
Tsp-04_E	14,50	13
Tsp-04_F	17,50	14
Tsp-05_A	2,50	6
Tsp-05_B	5,50	7
Tsp-05_C	8,50	9
Tsp-05_D	11,50	10
Tsp-05_E	14,50	13
Tsp-05_F	17,50	14
Tsp-06_A	2,50	6
Tsp-06_B	5,50	7
Tsp-06_C	8,50	8
Tsp-06_D	11,50	10
Tsp-06_E	14,50	11
Tsp-06_F	17,50	12
Tsp-07_A	2,50	1
Tsp-07_B	5,50	2
Tsp-07_C	8,50	1
Tsp-07_D	11,50	1
Tsp-07_E	14,50	1
Tsp-07_F	17,50	-5
Tsp-08_A	2,50	0
Tsp-08_B	5,50	1
Tsp-08_C	8,50	1
Tsp-08_D	11,50	1
Tsp-08_E	14,50	1
Tsp-08_F	17,50	4
Tsp-09_A	20,50	-1
Tsp-09_B	23,50	0
Tsp-09_C	26,50	-7
Tsp-10_A	20,50	-1
Tsp-10_B	23,50	-1
Tsp-10_C	26,50	-17
Tsp-100_A	2,50	42
Tsp-100_B	5,50	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Vijverberg Zuid

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-100_C	8,50	42
Tsp-101_A	2,50	39
Tsp-101_B	5,50	39
Tsp-101_C	8,50	39
Tsp-102_A	2,50	28
Tsp-102_B	5,50	29
Tsp-102_C	8,50	30
Tsp-103_A	2,50	44
Tsp-103_B	5,50	44
Tsp-103_C	8,50	43
Tsp-104_A	2,50	30
Tsp-104_B	5,50	31
Tsp-104_C	8,50	31
Tsp-105_A	2,50	44
Tsp-105_B	5,50	44
Tsp-105_C	8,50	43
Tsp-106_A	2,50	32
Tsp-106_B	5,50	33
Tsp-106_C	8,50	33
Tsp-107_A	2,50	44
Tsp-107_B	5,50	44
Tsp-107_C	8,50	43
Tsp-108_A	2,50	34
Tsp-108_B	5,50	34
Tsp-108_C	8,50	34
Tsp-109_A	2,50	44
Tsp-109_B	5,50	44
Tsp-109_C	8,50	43
Tsp-11_A	20,50	13
Tsp-11_B	23,50	14
Tsp-11_C	26,50	14
Tsp-110_A	2,50	37
Tsp-110_B	5,50	37
Tsp-110_C	8,50	37
Tsp-111_A	2,50	44
Tsp-111_B	5,50	44
Tsp-111_C	8,50	43
Tsp-112_A	2,50	42
Tsp-112_B	5,50	42
Tsp-112_C	8,50	41
Tsp-113_A	2,50	8
Tsp-113_B	5,50	11
Tsp-113_C	8,50	17
Tsp-113_D	11,50	18
Tsp-113_E	14,50	20
Tsp-113_F	17,50	20
Tsp-114_A	2,50	14
Tsp-114_B	5,50	15
Tsp-114_C	8,50	17
Tsp-114_D	11,50	20
Tsp-114_E	14,50	23
Tsp-114_F	17,50	24
Tsp-115_A	2,50	15
Tsp-115_B	5,50	18
Tsp-115_C	8,50	20
Tsp-115_D	11,50	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Vijverberg Zuid

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-115_E	14,50	23
Tsp-115_F	17,50	24
Tsp-116_A	2,50	16
Tsp-116_B	5,50	19
Tsp-116_C	8,50	22
Tsp-116_D	11,50	24
Tsp-116_E	14,50	24
Tsp-116_F	17,50	24
Tsp-117_A	2,50	9
Tsp-117_B	5,50	12
Tsp-117_C	8,50	18
Tsp-117_D	11,50	20
Tsp-117_E	14,50	19
Tsp-117_F	17,50	18
Tsp-118_A	2,50	-9
Tsp-118_B	5,50	-8
Tsp-118_C	8,50	-8
Tsp-118_D	11,50	-8
Tsp-118_E	14,50	-9
Tsp-118_F	17,50	-11
Tsp-119_A	2,50	-6
Tsp-119_B	5,50	-5
Tsp-119_C	8,50	-5
Tsp-119_D	11,50	-5
Tsp-119_E	14,50	-5
Tsp-119_F	17,50	-7
Tsp-12_A	20,50	13
Tsp-12_B	23,50	14
Tsp-12_C	26,50	14
Tsp-120_A	2,50	-6
Tsp-120_B	5,50	-4
Tsp-120_C	8,50	-2
Tsp-120_D	11,50	-1
Tsp-120_E	14,50	-9
Tsp-120_F	17,50	-12
Tsp-121_A	2,50	37
Tsp-121_B	5,50	37
Tsp-121_C	8,50	37
Tsp-121_D	11,50	36
Tsp-122_A	2,50	44
Tsp-122_B	5,50	44
Tsp-122_C	8,50	43
Tsp-122_D	11,50	43
Tsp-123_A	2,50	44
Tsp-123_B	5,50	44
Tsp-123_C	8,50	43
Tsp-123_D	11,50	43
Tsp-124_A	2,50	44
Tsp-124_B	5,50	44
Tsp-124_C	8,50	43
Tsp-124_D	11,50	43
Tsp-125_A	2,50	38
Tsp-125_B	5,50	38
Tsp-125_C	8,50	38
Tsp-125_D	11,50	37
Tsp-126_A	2,50	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Vijverberg Zuid

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-126_B	5,50	17
Tsp-126_C	8,50	18
Tsp-126_D	11,50	19
Tsp-127_A	2,50	16
Tsp-127_B	5,50	17
Tsp-127_C	8,50	18
Tsp-127_D	11,50	19
Tsp-128_A	2,50	17
Tsp-128_B	5,50	16
Tsp-128_C	8,50	17
Tsp-128_D	11,50	17
Tsp-129_A	2,50	36
Tsp-129_B	5,50	36
Tsp-129_C	8,50	36
Tsp-129_D	11,50	36
Tsp-129_E	14,50	35
Tsp-129_F	17,50	35
Tsp-13_A	20,50	13
Tsp-13_B	23,50	14
Tsp-13_C	26,50	14
Tsp-130_A	2,50	42
Tsp-130_B	5,50	42
Tsp-130_C	8,50	42
Tsp-130_D	11,50	41
Tsp-130_E	14,50	41
Tsp-130_F	17,50	40
Tsp-131_A	2,50	42
Tsp-131_B	5,50	42
Tsp-131_C	8,50	42
Tsp-131_D	11,50	41
Tsp-131_E	14,50	41
Tsp-131_F	17,50	40
Tsp-132_A	2,50	41
Tsp-132_B	5,50	41
Tsp-132_C	8,50	41
Tsp-132_D	11,50	40
Tsp-132_E	14,50	40
Tsp-132_F	17,50	39
Tsp-133_A	2,50	18
Tsp-133_B	5,50	19
Tsp-133_C	8,50	19
Tsp-133_D	11,50	20
Tsp-133_E	14,50	20
Tsp-133_F	17,50	20
Tsp-134_A	2,50	0
Tsp-134_B	5,50	1
Tsp-134_C	8,50	3
Tsp-134_D	11,50	5
Tsp-134_E	14,50	6
Tsp-134_F	17,50	6
Tsp-135_A	2,50	12
Tsp-135_B	5,50	13
Tsp-135_C	8,50	14
Tsp-135_D	11,50	14
Tsp-135_E	14,50	6
Tsp-135_F	17,50	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten Vijverberg Zuid

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-14_A	20,50	13
Tsp-14_B	23,50	14
Tsp-14_C	26,50	14
Tsp-15_A	20,50	-4
Tsp-15_B	23,50	-4
Tsp-15_C	26,50	-3
Tsp-16_A	20,50	4
Tsp-16_B	23,50	4
Tsp-16_C	26,50	5
Tsp-17_A	2,50	1
Tsp-17_B	5,50	1
Tsp-17_C	8,50	3
Tsp-18_A	2,50	-4
Tsp-18_B	5,50	-3
Tsp-18_C	8,50	-1
Tsp-19_A	2,50	4
Tsp-19_B	5,50	5
Tsp-19_C	8,50	7
Tsp-20_A	2,50	4
Tsp-20_B	5,50	5
Tsp-20_C	8,50	8
Tsp-21_A	2,50	-5
Tsp-21_B	5,50	-6
Tsp-21_C	8,50	-4
Tsp-22_A	2,50	4
Tsp-22_B	5,50	5
Tsp-22_C	8,50	8
Tsp-23_A	2,50	-9
Tsp-23_B	5,50	-9
Tsp-23_C	8,50	-10
Tsp-24_A	2,50	4
Tsp-24_B	5,50	5
Tsp-24_C	8,50	8
Tsp-25_A	2,50	-9
Tsp-25_B	5,50	-10
Tsp-25_C	8,50	-10
Tsp-26_A	2,50	1
Tsp-26_B	5,50	2
Tsp-26_C	8,50	5
Tsp-27_A	2,50	9
Tsp-27_B	5,50	10
Tsp-27_C	8,50	11
Tsp-28_A	2,50	12
Tsp-28_B	5,50	14
Tsp-28_C	8,50	17
Tsp-29_A	2,50	4
Tsp-29_B	5,50	3
Tsp-29_C	8,50	5
Tsp-30_A	2,50	14
Tsp-30_B	5,50	15
Tsp-30_C	8,50	18
Tsp-31_A	2,50	-1
Tsp-31_B	5,50	-3
Tsp-31_C	8,50	-2
Tsp-32_A	2,50	15
Tsp-32_B	5,50	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Vijverberg Zuid

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-32_C	8,50	19
Tsp-33_A	2,50	-2
Tsp-33_B	5,50	-3
Tsp-33_C	8,50	-3
Tsp-34_A	2,50	16
Tsp-34_B	5,50	18
Tsp-34_C	8,50	19
Tsp-35_A	2,50	-2
Tsp-35_B	5,50	-2
Tsp-35_C	8,50	-1
Tsp-36_A	2,50	15
Tsp-36_B	5,50	16
Tsp-36_C	8,50	18
Tsp-37_A	2,50	-2
Tsp-37_B	5,50	-3
Tsp-37_C	8,50	-1
Tsp-38_A	2,50	14
Tsp-38_B	5,50	16
Tsp-38_C	8,50	18
Tsp-39_A	2,50	-3
Tsp-39_B	5,50	-3
Tsp-39_C	8,50	-2
Tsp-40_A	2,50	7
Tsp-40_B	5,50	11
Tsp-40_C	8,50	17
Tsp-41_A	2,50	-1
Tsp-41_B	5,50	-1
Tsp-41_C	8,50	0
Tsp-42_A	2,50	6
Tsp-42_B	5,50	9
Tsp-42_C	8,50	16
Tsp-43_A	2,50	-4
Tsp-43_B	5,50	-2
Tsp-43_C	8,50	2
Tsp-44_A	2,50	6
Tsp-44_B	5,50	7
Tsp-44_C	8,50	8
Tsp-45_A	2,50	18
Tsp-45_B	5,50	20
Tsp-45_C	8,50	21
Tsp-46_A	2,50	20
Tsp-46_B	5,50	23
Tsp-46_C	8,50	24
Tsp-47_A	2,50	7
Tsp-47_B	5,50	8
Tsp-47_C	8,50	10
Tsp-48_A	2,50	6
Tsp-48_B	5,50	8
Tsp-48_C	8,50	10
Tsp-49_A	2,50	16
Tsp-49_B	5,50	23
Tsp-49_C	8,50	25
Tsp-50_A	2,50	6
Tsp-50_B	5,50	7
Tsp-50_C	8,50	10
Tsp-51_A	2,50	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Vijverberg Zuid

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-51_B	5,50	22
Tsp-51_C	8,50	23
Tsp-52_A	2,50	19
Tsp-52_B	5,50	20
Tsp-52_C	8,50	21
Tsp-53_A	2,50	15
Tsp-53_B	5,50	16
Tsp-53_C	8,50	18
Tsp-54_A	2,50	21
Tsp-54_B	5,50	23
Tsp-54_C	8,50	24
Tsp-55_A	2,50	1
Tsp-55_B	5,50	6
Tsp-55_C	8,50	13
Tsp-56_A	2,50	20
Tsp-56_B	5,50	23
Tsp-56_C	8,50	24
Tsp-57_A	2,50	-2
Tsp-57_B	5,50	0
Tsp-57_C	8,50	2
Tsp-58_A	2,50	18
Tsp-58_B	5,50	23
Tsp-58_C	8,50	24
Tsp-59_A	2,50	-2
Tsp-59_B	5,50	0
Tsp-59_C	8,50	2
Tsp-60_A	2,50	11
Tsp-60_B	5,50	13
Tsp-60_C	8,50	14
Tsp-61_A	2,50	30
Tsp-61_B	5,50	31
Tsp-61_C	8,50	32
Tsp-62_A	2,50	32
Tsp-62_B	5,50	33
Tsp-62_C	8,50	33
Tsp-63_A	2,50	29
Tsp-63_B	5,50	31
Tsp-63_C	8,50	31
Tsp-64_A	2,50	32
Tsp-64_B	5,50	33
Tsp-64_C	8,50	33
Tsp-65_A	2,50	29
Tsp-65_B	5,50	30
Tsp-65_C	8,50	31
Tsp-66_A	2,50	31
Tsp-66_B	5,50	32
Tsp-66_C	8,50	32
Tsp-67_A	2,50	29
Tsp-67_B	5,50	30
Tsp-67_C	8,50	30
Tsp-68_A	2,50	31
Tsp-68_B	5,50	32
Tsp-68_C	8,50	32
Tsp-69_A	2,50	28
Tsp-69_B	5,50	30
Tsp-69_C	8,50	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Vijverberg Zuid

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-70_A	2,50	30
Tsp-70_B	5,50	31
Tsp-70_C	8,50	31
Tsp-71_A	2,50	29
Tsp-71_B	5,50	30
Tsp-71_C	8,50	30
Tsp-72_A	2,50	29
Tsp-72_B	5,50	30
Tsp-72_C	8,50	30
Tsp-73_A	2,50	28
Tsp-73_B	5,50	29
Tsp-73_C	8,50	30
Tsp-74_A	2,50	28
Tsp-74_B	5,50	29
Tsp-74_C	8,50	30
Tsp-75_A	2,50	29
Tsp-75_B	5,50	30
Tsp-75_C	8,50	31
Tsp-76_A	2,50	30
Tsp-76_B	5,50	31
Tsp-76_C	8,50	31
Tsp-77_A	2,50	29
Tsp-77_B	5,50	30
Tsp-77_C	8,50	31
Tsp-78_A	2,50	31
Tsp-78_B	5,50	32
Tsp-78_C	8,50	33
Tsp-79_A	2,50	29
Tsp-79_B	5,50	30
Tsp-79_C	8,50	31
Tsp-80_A	2,50	32
Tsp-80_B	5,50	33
Tsp-80_C	8,50	33
Tsp-81_A	2,50	29
Tsp-81_B	5,50	31
Tsp-81_C	8,50	31
Tsp-82_A	2,50	33
Tsp-82_B	5,50	34
Tsp-82_C	8,50	34
Tsp-83_A	2,50	29
Tsp-83_B	5,50	31
Tsp-83_C	8,50	31
Tsp-84_A	2,50	33
Tsp-84_B	5,50	34
Tsp-84_C	8,50	34
Tsp-85_A	2,50	29
Tsp-85_B	5,50	31
Tsp-85_C	8,50	31
Tsp-86_A	2,50	32
Tsp-86_B	5,50	33
Tsp-86_C	8,50	33
Tsp-87_A	2,50	29
Tsp-87_B	5,50	30
Tsp-87_C	8,50	30
Tsp-88_A	2,50	30
Tsp-88_B	5,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Vijverberg Zuid

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Galdonk 04-02-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vijverberg-Zuid  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Tsp-88_C	8,50	31
Tsp-89_A	2,50	41
Tsp-89_B	5,50	41
Tsp-89_C	8,50	41
Tsp-90_A	2,50	40
Tsp-90_B	5,50	40
Tsp-90_C	8,50	40
Tsp-91_A	2,50	44
Tsp-91_B	5,50	44
Tsp-91_C	8,50	43
Tsp-92_A	2,50	40
Tsp-92_B	5,50	40
Tsp-92_C	8,50	40
Tsp-93_A	2,50	44
Tsp-93_B	5,50	44
Tsp-93_C	8,50	43
Tsp-94_A	2,50	40
Tsp-94_B	5,50	40
Tsp-94_C	8,50	40
Tsp-95_A	2,50	44
Tsp-95_B	5,50	44
Tsp-95_C	8,50	43
Tsp-96_A	2,50	40
Tsp-96_B	5,50	40
Tsp-96_C	8,50	40
Tsp-97_A	2,50	44
Tsp-97_B	5,50	44
Tsp-97_C	8,50	43
Tsp-98_A	2,50	40
Tsp-98_B	5,50	40
Tsp-98_C	8,50	40
Tsp-99_A	2,50	45
Tsp-99_B	5,50	44
Tsp-99_C	8,50	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



**Rho**

—  
**ADVISEURS  
VOOR  
LEEFRUIMTE**