



# Akoestisch onderzoek ingevolge de Wet geluidhinder

Nieuwbouw project plangebied Dorst-Oost

projectnummer 0455905  
definitief  
17 maart 2021

# Akoestisch onderzoek ingevolge de Wet geluidhinder

## Nieuwbouw project plangebied Dorst-Oostplangebied Dorst-Oost

projectnummer 0455905



definitief revisie 05  
17 maart 2021

### Auteurs

B. Bruijnen

### Opdrachtgever

Ruimte voor Ruimte  
Brabantlaan 3  
5216 TV 's-Hertogenbosch

datum vrijgave 31 maart 2021	beschrijving revisie 05 definitief	goedkeuring 	vrijgave 
---------------------------------	---------------------------------------	--	--

# Inhoudsopgave

Blz.

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Juridisch kader</b>	<b>2</b>
2.1	Algemeen	2
2.1.1	Geluidzone	2
2.1.2	Toetsing aan grenswaarden	3
2.1.3	Correctie ex artikel 110g Wet geluidhinder	3
2.1.4	Cumulatie van geluid	4
2.2	Juridische beschouwing van het plangebied	4
<b>3</b>	<b>Onderzoeksgebied, rekenmethode en invoergegevens geluidrekenmodel</b>	<b>5</b>
3.1	Onderzoeksgebied	5
3.2	Rekenmethode	5
3.3	Invoergegevens geluidrekenmodel	6
3.3.1	Rekenmethode en peiljaar	6
3.3.2	Omgevingskenmerken	6
3.3.3	Verkeersgegevens wegen	6
<b>4</b>	<b>Resultaten, geluidtoets en mogelijke geluidbeperkende maatregelen</b>	<b>9</b>
4.1	Rekenresultaten gezoneerde wegen	9
4.2	Rekenresultaten gesommeerde wegverkeer	10
4.3	Geluidtoets	10
4.4	Cumulatie	11
4.5	Verkeersaantrekkende werking	11
<b>5</b>	<b>Samenvatting en conclusies</b>	<b>13</b>

## Bijlage 1 Overzicht model

## Bijlage 2 Invoergegevens model

## Bijlage 3 Rekenresultaten

# 1 Inleiding

Ruimte voor Ruimte C.V. is voornemens maximaal 165 nieuwe geluidgevoelige bestemmingen te realiseren binnen het wettelijke aandachtsgedebied voor geluid (geluidzone) van een bestaande weg (zie afbeelding 1.1). Hiervoor dient een bestemmingsplanprocedure doorlopen te worden, waarvoor het plan aan de regels van de Wet geluidhinder (artikel 76) getoetst dient te worden. Indien aan de (voorkeurs)grenswaarde voor geluid kan worden voldaan, dan gelden geen geluidspecifieke beperkingen aan de vaststelling van het bestemmingsplan. Wanneer de geluidbelastingen hoger zijn dan de (voorkeurs)grenswaarde, doch ten hoogste gelijk zijn aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, dan kan het college van Burgemeester en Wethouders van Gemeente Oosterhout - onder voorwaarden (al dan niet treffen van geluidbeperkende maatregelen) - hogere waarden vaststellen.



Afbeelding 1.1 Plangebied Dorst-Oost

Het doel van het onderzoek is om inzicht te geven in de geluidbelasting op de nieuw te bouwen woningen en het testen van een goede ruimtelijke ordening voor de omliggende woningen van het plangebied. Aan de hand van de uitkomsten van dit onderzoek wordt er bepaald of er voldaan wordt aan de grenswaarden ingevolge de Wet geluidhinder en of de goede ruimtelijke ordening behouden wordt.

Verder wordt er gekeken naar de cumulatieve geluidbelasting van de relevante wegen en de spoorweg die boven het plangebied loopt. Het Ingenieursbureau Movares heeft reeds onderzoek gedaan naar de effecten van het spoorlawaai op de geprojecteerde woningen. Het spoorlawaai is in deze rapportage daarom verder buiten beschouwing gelaten.

Als laatste wordt de (extra)geluidbelasting van de verkeersaantrekkende werkingen van de ontwikkeling op de woningen in de bestaande wijk inzichtelijk gemaakt. Hier wordt naar gekeken i.v.m. mogelijk geluidbeperkende maatregelen ter plaatse van de bestaande woningen.

Het verloop van het onderzoek, de resultaten en hieruit te trekken conclusies zijn verwerkt in onderliggend rapport. Het rapport is als volgt opgebouwd.

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens, zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluiberekeningen, toetsing van de resultaten, de cumulatieve waarde en de berekening van het effect van de extra geluidbelasting op de bestaande zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een samenvatting en conclusie in hoofdstuk 5.

## 2 Juridisch kader

### 2.1 Algemeen

#### 2.1.1 Geluidzone

De Wet geluidhinder is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wet geluidhinder en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). Of een weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied is gelegen wordt bepaald door de ter plaatse aangegeven verkeerstekens (conform het "Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990"). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in weergegeven.

Tabel 2.1 Zonebreedtes wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200	250
3 of 4	-	400
3 of meer	350	-
5 of meer	-	600

In artikel 75 van de Wet geluidhinder is een definitie van de zonebreedte gegeven. Tevens is geregeld hoe de zone van een weg bij overgangen tussen weggedeelten met verschillende zonebreedte en aan het einde van de weg loopt:

1. De afstanden, genoemd in artikel 74, eerste lid, worden aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook.
2. Indien zich langs een weg een zone bevindt die bestaat uit delen met een onderling verschillende breedte, geldt voor de aansluiting van de verschillende zonedelen dat het breedste zonedeel over een afstand gelijk aan een derde van de breedte van dat zonedeel, gemeten vanaf het punt van versmalling van de zonebreedte, nog langs de weg doorloopt en met een loodlijn aansluit op de smalste zone.
3. Aan de uiteinden van een weg loopt de zone door over een afstand gelijk aan de breedte van de zone ter hoogte van het einde van de weg. De zone loopt door langs een lijn die is gelegen in het verlengde van de weg. Zij behoudt de breedte die zij had ter hoogte van het einde van de weg.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Bestemde ligplaatsen voor woonarken zijn in artikel 1.2 van het Besluit

geluidhinder aangewezen als "geluidgevoelig terrein". Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de  $L_{den}$ -waarde in dB bepaald.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, kan een hogere grenswaarde worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In artikel 3.1 en 3.2 van het Besluit geluidhinder worden de grenswaarden van geluidgevoelige gebouwen als bedoeld in artikel 1 van de Wgh vermeld. Het project heeft enkel betrekking op 'Nieuw te bouwen woningen'. De (voorkeurs)grenswaarde bedraagt hier 48 dB. De maximale toegestane geluidsbelasting bedraagt 63 dB, aangezien het plangebied in een stedelijk gebied ligt.

### **30 km/uur-wegen**

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk. Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij een ruimtelijke procedure, de geluidbelasting wel inzichtelijk gemaakt dient te worden. Er dient namelijk sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan. Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' is derhalve akoestisch onderzoek gewenst. In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen.

## **2.1.2 Toetsing aan grenswaarden**

De geprognosticeerde geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn dan wel onvoldoende soelaas bieden (en niet hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting), dient een hogere waarde te worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders.

In artikel 82 Wet geluidhinder (en volgende) zijn de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones.

## **2.1.3 Correctie ex artikel 110g Wet geluidhinder**

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012". Op basis van dit voorschrift mag voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, de volgende aftrek worden toegepast:

- 3 dB aftrek bij een berekende geluidbelasting van 56 dB
- 4 dB aftrek bij een berekende geluidbelasting van 57 dB
- 2 dB aftrek bij alle andere berekende geluidbelastingen

Voor de overige wegen bedraagt de aftrek 5 dB. Alvorens de aftrek toe te passen dient eerst afgerond te worden op hele dB's, waarbij halve eenheden worden afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal.

In dit akoestisch onderzoek valt de N282 Rijksweg onder deze wet. Bij een snelheid van 80 km/uur bedraagt de aftrek 2 dB, mits de berekende geluidbelastingen op de woninggevels niet 56 of 57 dB zijn. Bij de 50 km/uur sectie van de N282 bedraagt de aftrek 5 dB.

Bij 30 km/uur wegen is het aanvaardbaar om een aftrek van 5 dB toe te passen in het kader van goede ruimtelijke ordening. Aangezien deze wegen niet-zoneplichtig zijn, staan deze ook niet in artikel 3.4 van "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012".

#### 2.1.4 Cumulatie van geluid

Indien een geluidgevoelige bestemming in de zones van meerdere geluidbronnen ligt dient waarvoor de geluidbelasting hoger is dan de (voorkeurs)grenswaarde, volgens de artikelen 110a lid 6 en 110f Wet geluidhinder, inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel doen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde is niet aan de orde.

### 2.2 Juridische beschouwing van het plangebied

Het onderzoeksgebied beperkt zich tot die gronden waarop een geluidgevoelige bestemming mogelijk wordt gemaakt in het bestemmingsplan. De formele geluidsbron die is meegenomen in dit onderzoek is alleen de N282 Rijksweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en jurisprudentie zijn de volgende 30 km/uur wegen ook meegerekend:

- Oude Tilburgsebaan
- Boslaan
- Taxusstraat
- De Heiningen
- Cypressenstraat
- Cederstraat
- De Meerberg
- Olmenstraat
- Lariksstraat
- Spoorstraat

De meest zuidelijke gebouwen van de nieuwbouw liggen net in de geluidzone van de N282. Dus de geluidbelasting van de N282 op de geprojecteerde woningen wordt berekend.

## 3 Onderzoeksgebied, rekenmethode en invoergegevens geluidrekenmodel

### 3.1 Onderzoeksgebied

Het nieuwbouwplan ligt ten oosten van Dorst en is in direct contact met de spoorweg. Afbeelding 3.1 geeft het gebruikte stedenbouwkundig plan voor het uitvoeren van dit onderzoek.



Afbeelding 3.1 Huidig stedenbouwkundigplan van plangebied Dorst-Oost.

Dit stedenbouwkundigplan is een concept versie van het plan. Dit heeft gevolge dat er niet aan de gebouwgevel gerekend kan worden. Om de geluidbelasting toch goed in beeld te brengen zijn de resultaten van het rekenmodel weergegeven als een contour over het plangebied.

### 3.2 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse geluidbronnen geluid-prognoseberekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting per geluidgevoelige bestemming.

Alle verkeerslawaaiberekeningen zijn uitgevoerd conform Standaardrekenmethode II (SRM2) uit het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" ex artikel 110d van de Wet geluidhinder.

In het onderhavige onderzoek zijn de relevante wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch 3D-geluidsimulatiemodel. Daarbij is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu v2020.1 (32 bit).

De onderzoeksopzet en de invoergegevens zijn in de navolgende alinea nader toegelicht.



### 3.3 Invoergegevens geluidrekenmodel

#### 3.3.1 Rekenmethode en peiljaar

Voor de bepaling van de geluidbelastingen vanwege het wegverkeer is een rekenmodel opgesteld. In het model zijn de omliggende bebouwing, bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante weg opgenomen. Met behulp van het geluidrekenmodel is de geluidbelasting vanwege de relevante omliggende wegen voor het richtjaar 2031 berekend. De beoordelingspunten zijn geplaatst in een overkoepelend raster op een hoogte van 7,5 meter over het plangebied. Omdat het bestemmingsplan nog een conceptversie is, staan de gebouwen nog open voor verandering. Dit zorgt ervoor dat er geen beoordelingspunten op de gevels geplaatst kunnen worden. De geprojecteerde gebouwen van plangebied Dorst-Oost zijn niet meegenomen in het rekenmodel. Zo wordt de geluidsbelasting van de omliggende wegen berekend met een 'worst-case' scenario. De gebouwen in het model zullen geen geluid afschermen/reflecteren, wat in de realiteit wel het geval zal zijn.

#### 3.3.2 Omgevingskenmerken

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch zacht (bodemfactor 1,0) te kenmerken. Verharde gebieden zijn als apart bodemgebied gemodelleerd (bodemfactor 0,0). De ligging van de bodemgebieden zijn weergegeven in bijlage 1 figuur 3. De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen. Het bodemgebied in het plangebied is 'worst-case' geheel hard opgenomen.

#### 3.3.3 Verkeersgegevens wegen

Een gedetailleerd overzicht van de brongegevens (vnl. verkeersgegevens) en de overige model invoergegevens is gegeven in bijlage 2, dit bevat de verkeersgegevens met een prognose naar het jaar 2031. In tabel 3.1 staan de etmaal intensiteiten, snelheid regimes en wegdek types van de wegen voor de autonome situatie en de prognose van de plansituatie.

De prognose van de plansituatie is bepaald met het verkeersonderzoek, 'Quickscan ontsluiting Dorst-Oost d.d. 01-12-2020', van Iv-Infra b.v. In dit onderzoek wordt gesteld dat de maximale verkeerstoename door plangebied Dorst-Oost 1462 voertuigen per werkdag is. Deze voertuigen volgen een rijwegverdeling over de volgende drie wegen:

- 40% via Oude Tilburgsebaan
- 30% via De Meerberg
- 30% via Cypresenstraat

Uiteindelijk komt 95% van de voertuigen op het kruispunt Oude Tilburgsebaan – Spoorstraat (de overige 5% heeft een bestemming in Dorst/Oosterhout). Dit wordt meegerekend in het model van de verkeersaantrekkende werking van het plangebied Dorst-Oost op de bestaande wijk.

Gemeente Oosterhout heeft de verkeersintensiteiten van het jaar 2016 voor de gemeentelijke wegen geleverd. De door de gemeente aangegeven autonome groei is 1.5% per jaar. De

verkeersintensiteiten voor de autonome situatie met een prognose naar 2031 zijn berekend door deze autonome groei erbij op te tellen.

De verkeersintensiteiten voor de N282 Rijksweg zijn afkomstig van het verkeersmodel BBMA2018 versie s107. In dit model zijn de verkeerscijfers voor de jaartallen 2019 en 2030 gegeven. Met behulp van interpolatie en extrapolatie is de verkeersintensiteit voor het jaar 2031 bepaald. Deze verkeersgroei is circa 0,75% per jaar.

De verkeersintensiteiten van de plansituatie, met een prognose naar het jaar 2031, zijn bepaald door de autonome verkeersintensiteiten en de verkeer aantrekkende intensiteiten bij elkaar op te tellen. Beide met een prognose naar 2031. De groeifactor tussen 2019 en 2030 is circa 0,75% per jaar, de verkeersintensiteiten zijn bepaald aan de hand van deze groeifactor.

**Tabel 3.1** Overzicht verkeersgegevens met prognose jaar 2031

<b>Straatnaam</b>	<b>Snelheidsregime [km/uur]</b>	<b>Wegdektype</b>	<b>Etmaal intensiteit (voertuigen/etmaal) prognose autonoom</b>	<b>Etmaal intensiteit (voertuigen/etmaal) prognose plansituatie</b>
N282 Rijksweg	80 & 50	SMA-NL 8 G+	14.100	14.100
Boslaan	30	Elementen verharding in keperverband	125	125
Taxusstraat	30	Elementen verharding in keperverband	250	250
De Heinigen	30	Elementen verharding in keperverband	250	250
Cypresenstraat	30	Elementen verharding in keperverband	250	798
Cederstraat	30	Elementen verharding in keperverband	250	250
de Meerberg	30	Elementen verharding in keperverband	250	798
Olmenstraat	30	Elementen verharding in keperverband	250	250
Larikstraat	30	Elementen verharding in keperverband	250	250

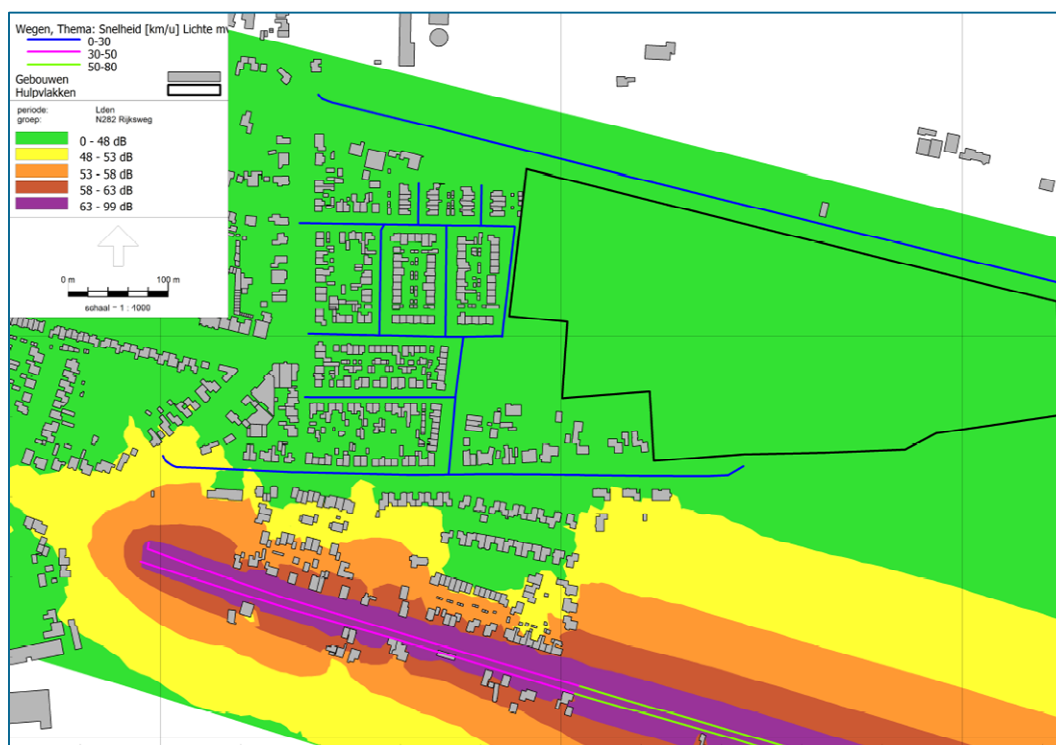
Tabel 3.1 Overzicht verkeersgegevens met prognose jaar 2031

Straatnaam	Snelheidsregime [km/uur]	Wegdektype	Etmaal intensiteit (voertuigen/etmaal) prognose autonoom	Etmaal intensiteit (voertuigen/etmaal) prognose plansituatie
Spoorstraat	50 & 30	Elementen verharding in keperverband	5632	7368
Oude Tilburgsebaan	30	Elementen verharding in keperverband	885	1616

## 4 Resultaten, geluidtoets en mogelijke geluidbeperkende maatregelen

### 4.1 Rekenresultaten gezoneerde wegen

Met behulp van het geluidrekenmodel is de geluidbelasting vanwege de N282 Rijksweg voor het prognose jaar 2031 op het plangebied berekend. De berekeningsresultaten exclusief correctie artikel 110g van de Wgh zijn weergegeven in afbeelding 4.1. Afbeelding 4.1 en 4.2 staan vergroot in bijlage 1. De geluidcontour is weergegeven voor een rekenhoogte van 7,5 meter boven het lokale maaiveld. De wegen zonder aangeleverde verkeersgegevens zijn niet weergegeven in het model. De zwarte lijn geeft de ligging van het plangebied aan.

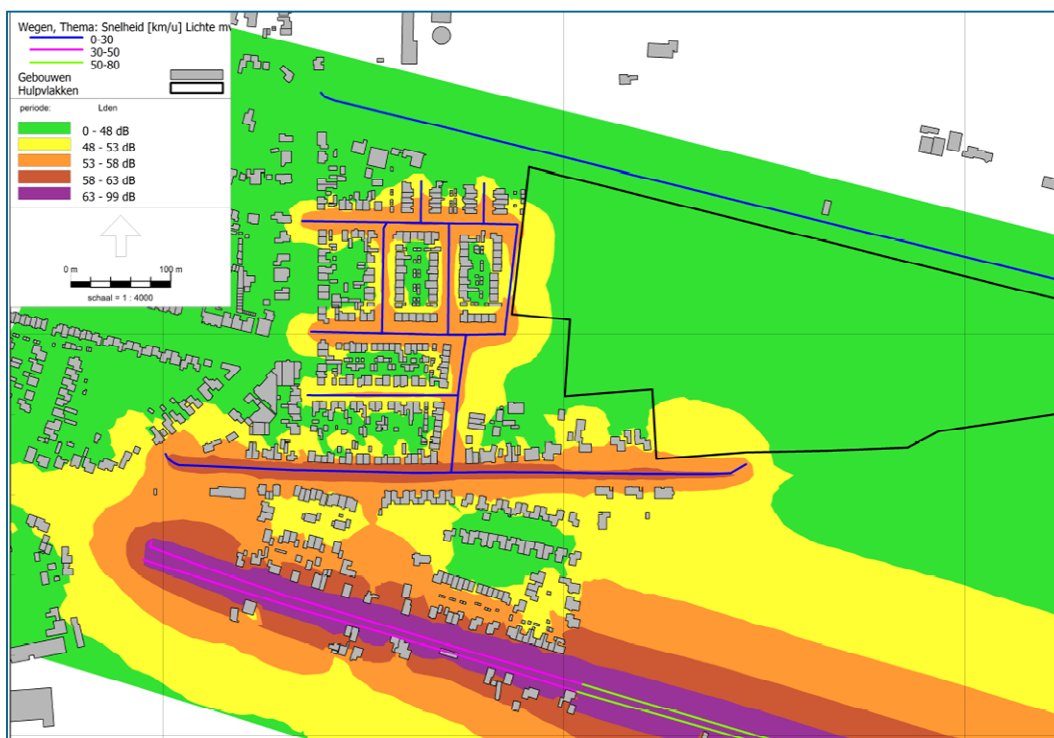


Afbeelding 4.1 Resultaten plansituatie gezoneerde wegen exclusief correctie artikel 110g Wgh.

In de legenda van afbeelding 4.1 staat aangegeven wat de geluidniveaus zijn exclusief correctie artikel 110g van de Wgh. De hoogste geluidbelasting van deze situatie op de geprojecteerde woningen van het plangebied Dorst-Oost ligt in de orde grootte van 45 dB exclusief artikel 110g Wgh. Algemeen wordt aangenomen dat dergelijke geluidbelastingen aanvaardbaar zijn.

## 4.2 Rekenresultaten gesommeerde wegverkeer

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de omliggende 30 km/uur wegen van het plangebied Dorst-Oost samen met de N282 Rijksweg meegerekend in het rekenmodel. De resultaten hiervan staan weergegeven in afbeelding 4.2. De hoogste geluidbelasting van deze situatie op de geprojecteerde woningen van het plangebied Dorst-Oost ligt in de orde grootte van 52 dB exclusief artikel 110g Wgh. De gesommeerde geluidbelasting op de geprojecteerde woningen van de niet-gezoneerde wegen varieert van 40 dB tot ten hoogste 46 dB inclusief correctie artikel 110g Wgh van 5 dB. Algemeen wordt aangenomen dat dergelijke geluidbelastingen aanvaardbaar zijn.



Afbeelding 4.2 Resultaten plansituatie gesommeerd wegverkeer exclusief correctie artikel 110g Wgh.

## 4.3 Geluidtoets

De N282 Rijksweg is een gezoneerde weg. Aangezien de meest zuidelijke woningen van het plangebied Dorst-Oost net binnen de zone vallen van de N282, moet er een toets aan de Wet geluidhinder worden uitgevoerd. Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geprognosticeerde geluidsbelasting van de N282 Rijksweg op de nieuw geprojecteerde woningen minder dan 48 dB bedraagt, inclusief correctie artikel 110g Wgh. Daarmee voldoet de geluidbelasting aan de (voorkeurs)grenswaarde van 48 dB.

## 4.4 Cumulatie

Het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 bijlage 1 Hoofdstuk 2 Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting stelt dat als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidsbron, dat er eerst moet worden vastgesteld of er sprake is van een relevante blootstelling. Een geluidsbron is relevant als deze de (voorkeurs)grenswaarde overschrijdt. In deze situatie van het plangebied Dorst-Oost wordt de (voorkeurs)grenswaarde van 48 dB niet overschreden door gezoneerde wegen. Er is daarom geen sprake van een relevante blootstelling. Voor informatie over de geluidsbelasting van de spoorlijn op de geprojecteerde woningen verwijzen wij naar het reeds uitgevoerde akoestisch onderzoek van Movares.

## 4.5 Verkeersaantrekkende werking

In de 'Quickscan ontsluiting Dorst-Oost' van Iv-Infra b.v. is de verkeersgeneratie door de nieuwe woningen van het plangebied Dorst-Oost op de bestaande wijk bepaald. Met deze verkeersaantrekkende werking is de toename van de geluidbelasting op de bestaande woningen berekend ten opzichte van de autonome situatie. Alleen op de Cypresenstraat, de Meerberg, Oude Tilburgsebaan en Spoorstraat zijn concrete waardes gegeven voor de stijging van het verkeer in het rapport van Iv-Infra b.v. Dus alleen op deze straten is de extra geluidbelasting berekend.

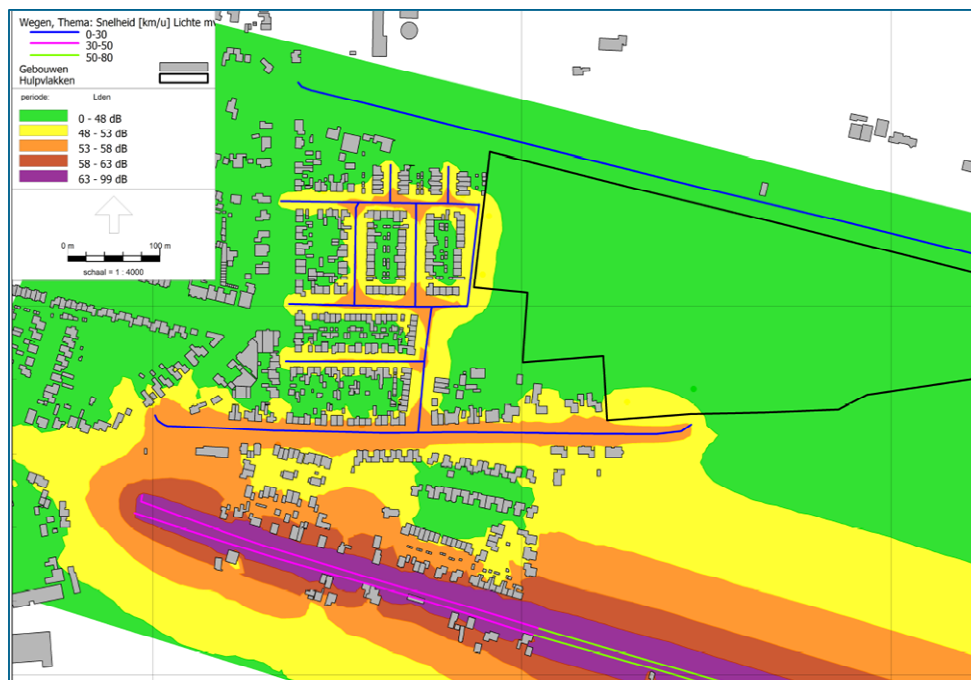
Om een concrete waarde te krijgen van de geluidbelasting verhoging op de woningen in de bestaande wijk van Dorst, zijn er toetspunten op 1,5 meter hoog geplaatst op de gevels van enkele woningen. In tabel 4.1 staan de resultaten van de vergelijking tussen de autonome situatie in 2031 en de plansituatie voor 2031. Afbeelding 4.3 geeft de autonome situatie weer van het gesommeerd wegverkeer exclusief correctie artikel 110g Wgh.

**Tabel 4.1 Resultaten vergelijking autonome en plansituatie bestaande woningen inclusief correctie artikel 110g Wgh.**

Straatnaam	Geluidbelasting autonome situatie (dB)	Geluidbelasting met aantrekkende werking (dB)	Extra geluidbelasting van het verkeer (dB)
Cypresenstraat 3	44	49	5
Cypresenstraat 12	46	51	5
Cypresenstraat 18	47	51	4
Cypresenstraat 53	45	49	4
De Meerberg 13	45	49	4
De Meerberg 22	46	50	4
De Meerberg 27	44	49	5
Oude Tilburgsebaan 8	48	50	2

**Tabel 4.1 Resultaten vergelijking autonome en plansituatie bestaande woningen inclusief correctie artikel 110g Wgh.**

Straatnaam	Geluidbelasting autonome situatie (dB)	Geluidbelasting met aantrekkende werking (dB)	Extra geluidbelasting van het verkeer (dB)
Oude Tilburgsebaan 31	51	53	2



**Afbeelding 4.3 Resultaten autonome situatie gesommeerd wegverkeer exclusief correctie artikel 110g Wgh.**

Op de Cypressenstraat en de Meerberg zal de geluidbelasting 3-5 dB toenemen als gevolg van de planontwikkeling. Deze toename achten wij significant, en zullen vrijwel zeker merkbaar zijn voor de bewoners aan deze straten. Aangezien de geluidbelasting zal toenemen boven de 48 dB adviseren wij om geluid maatregelen aan de bron in overweging te nemen. Het huidige type wegdekverharding betreft een elementenverharding in keperverband ('klinkers'). Door deze elementenverharding in te wisselen voor een geluid reducerende wegdekverharding kan de geluidbelasting met een aantal dB worden verlaagd, en daarmee de geluidtoename (grotendeels) gecompenseerd worden.

In het verkeersonderzoek van Iv-Infra b.v. is aangegeven dat een deel van het verkeer van plangebied Dorst-Oost zal kiezen voor een route via De Heiningen en de Taxusstraat. In het rapport is aangeduid dat dit zal leiden tot een lichte verkeerstoename (maar niet gekwantificeerd), waardoor er geen significante geluidtoename optreedt. Immers, een toename van 1,5 dB, hetgeen door akoestici doorgaans wordt aangehouden als referentie voor een significante toename, treedt pas op bij een verkeerstoename van 41%. Het treffen van bronmaatregelen aan De Heiningen en de Taxusstraat is daarmee niet opportuun.

## 5 Samenvatting en conclusies

In opdracht van Ruimte voor Ruimte is een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het bepalen of de planlocatie voldoet aan de normen uit de Wet geluidhinder en of er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat als gevolg van de omliggende wegen.

Met het onderzoek is in beeld gebracht wat de geluidinvloed is vanwege de nabijgelegen wegen op de nieuw geprojecteerde woningen in het plangebied Dorst-Oost, zogenoemde 'geluidgevoelig objecten' in de zin van de Wet geluidhinder. Daarnaast is de in beeld gebrachte geluidinvloed getoetst aan de kaders die volgen uit de Wet geluidhinder.

De conclusies uit dit onderzoek zijn als volgt:

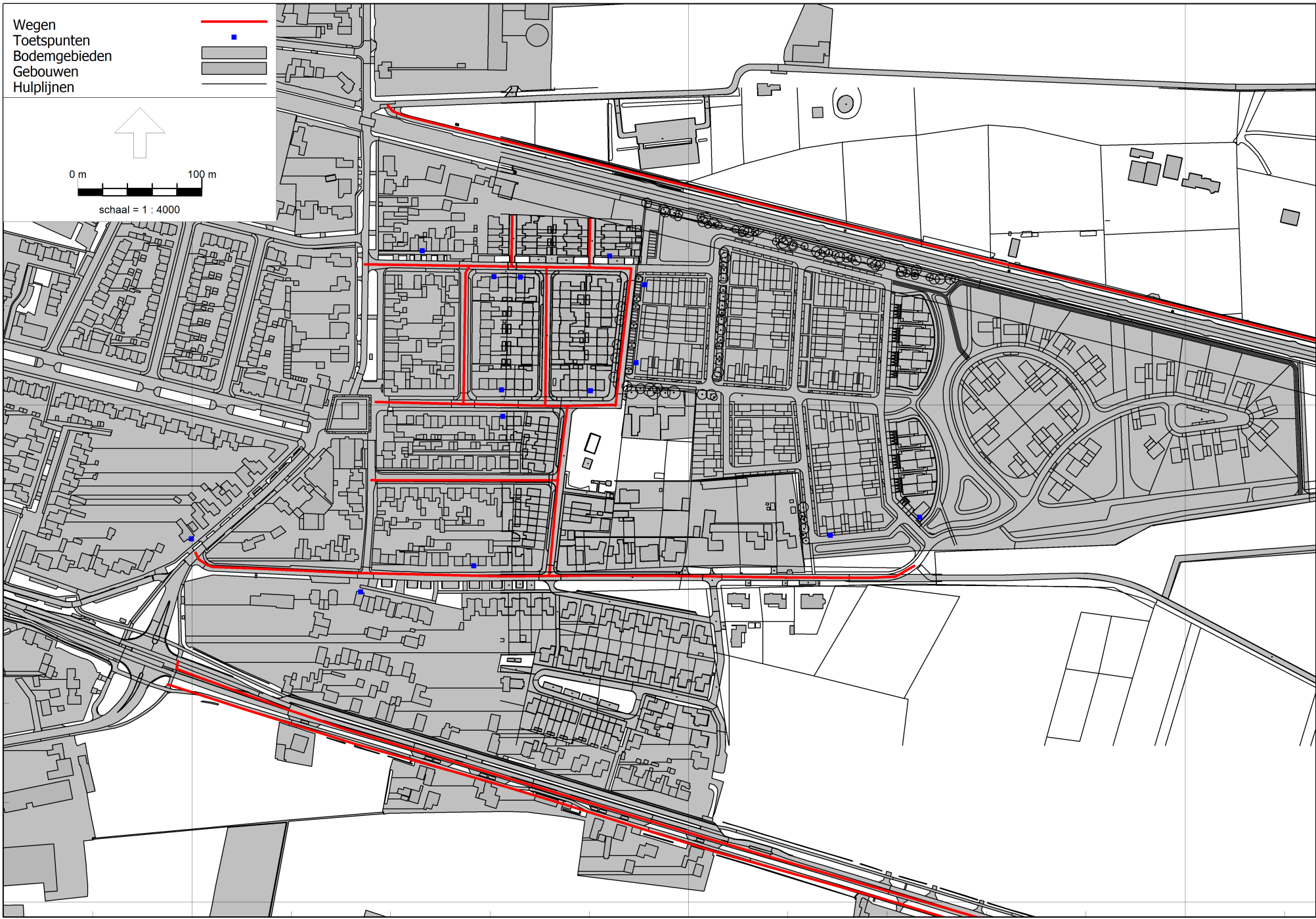
- Er zijn geen overschrijdingen van de (voorkeurs)grenswaarde van 48 dB op de geprojecteerde woningen door de gezoneerde wegen.
- Er zijn geen geluid beperkende maatregelen nodig voor de geprojecteerde woningen.
- Er is geen relevante blootstelling ten gevolge van wegverkeerslawaai. Ergo is er geen sprake van een cumulatieve geluidbelasting van de omliggende wegen en spoorweg.
- De gesommeerde geluidbelasting van de niet-gezoneerde wegen op het plangebied varieert van 40 dB tot ten hoogste 46 dB, hetgeen algemeen aanvaardbaar wordt geacht.
- Als gevolg van de planontwikkeling zal de geluidbelasting aan de Spoorstraat, Oude Tilburgsebaan, Cypressenstraat en de Meerberg toenemen met 1-5 dB, hetgeen wij significant achten. Wij adviseren in om deze straten in overweging te nemen hiervoor aanvullende bronmaatregelen te treffen, in de vorm van een geluid reducerende wegdekverharding. Uit de resultaten van het verkeersonderzoek van Iv-Infra blijkt dat er geen significante verhoging in verkeer zou ontstaan aan de rest van de omliggende 30 km/uur wegen. Dit zorgt zodoende voor geen significante verhoging in geluidbelasting bij deze wegen.

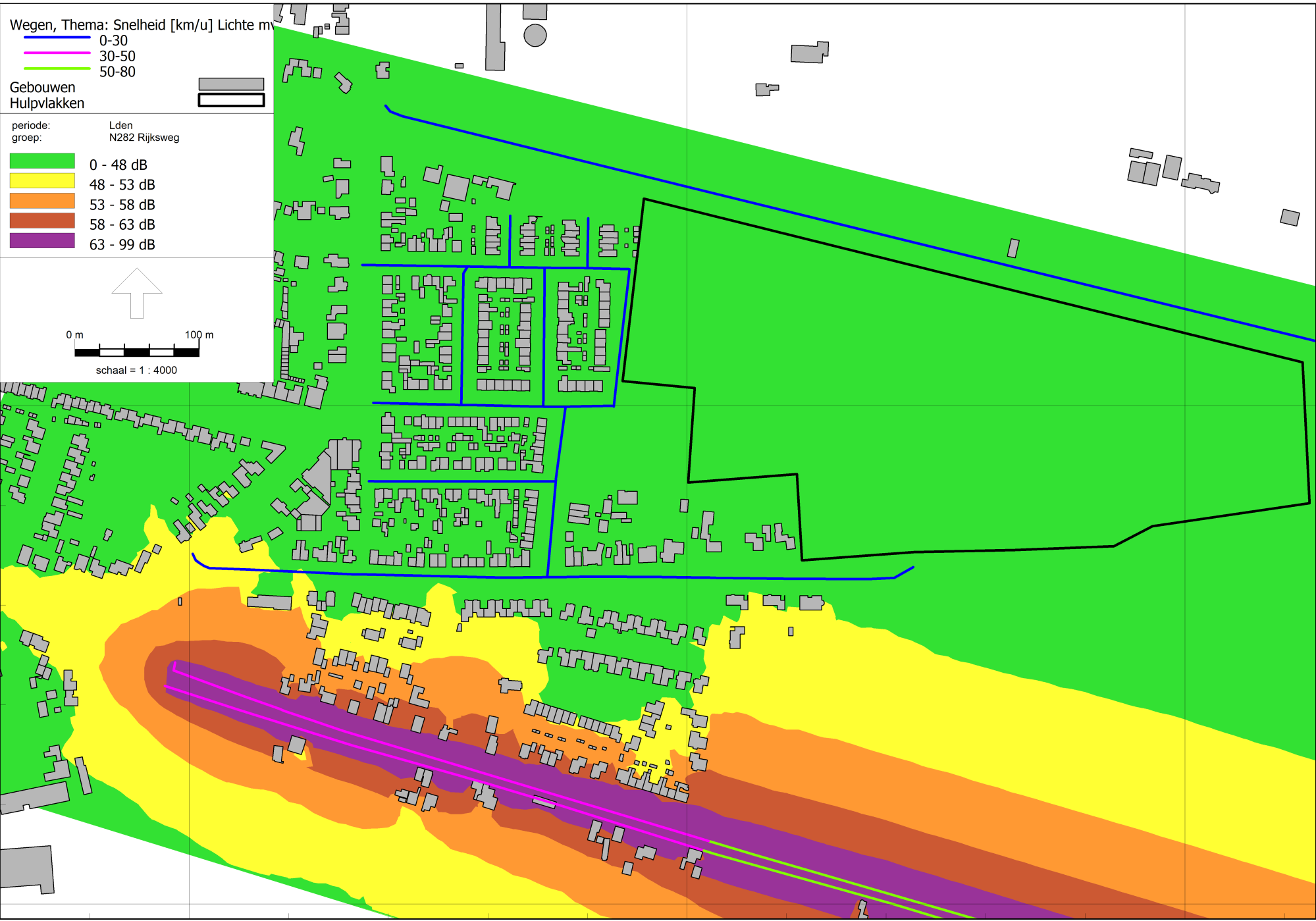
Voor het railverkeerslawaai is er wel sprake van een relevante blootstelling. Dit is separaat gerapporteerd door Movares. Wij adviseren u maatregelen in overweging ter beperking van het railverkeerslawaai. E.e.a. zoals door Movares gerapporteerd werd.



## **Bijlage 1 Overzicht model**

## **Bijlage 1 Overzicht model**





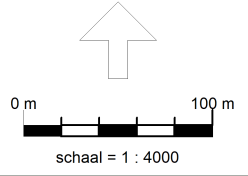
Wegen, Thema: Snelheid [km/u] Lichte m

- 0-30
- 30-50
- 50-80

Gebouwen  
Hulpvlakken

periode: Lden  
groep: N282 Rijksweg

- 0 - 48 dB
- 48 - 53 dB
- 53 - 58 dB
- 58 - 63 dB
- 63 - 99 dB



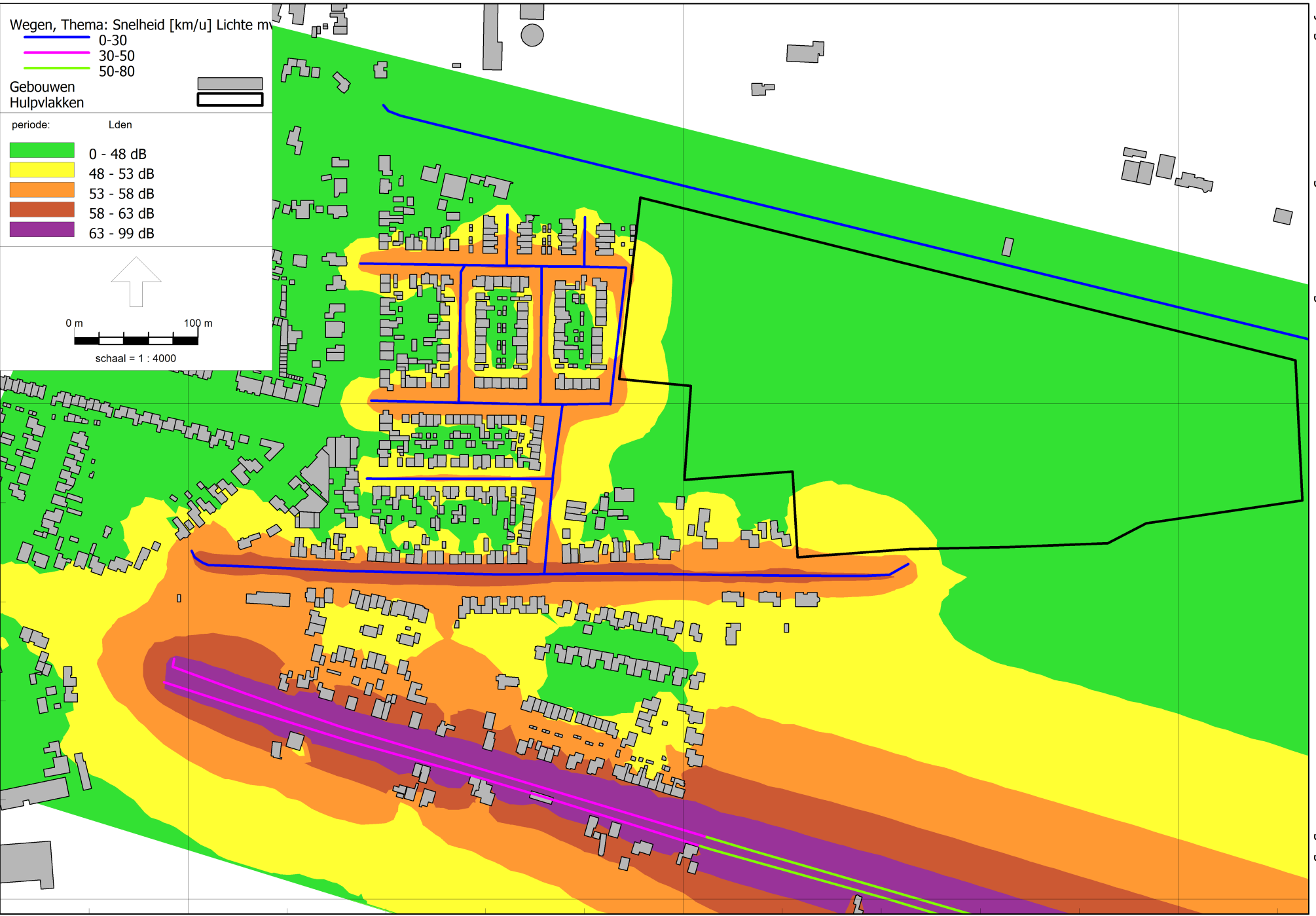
400400

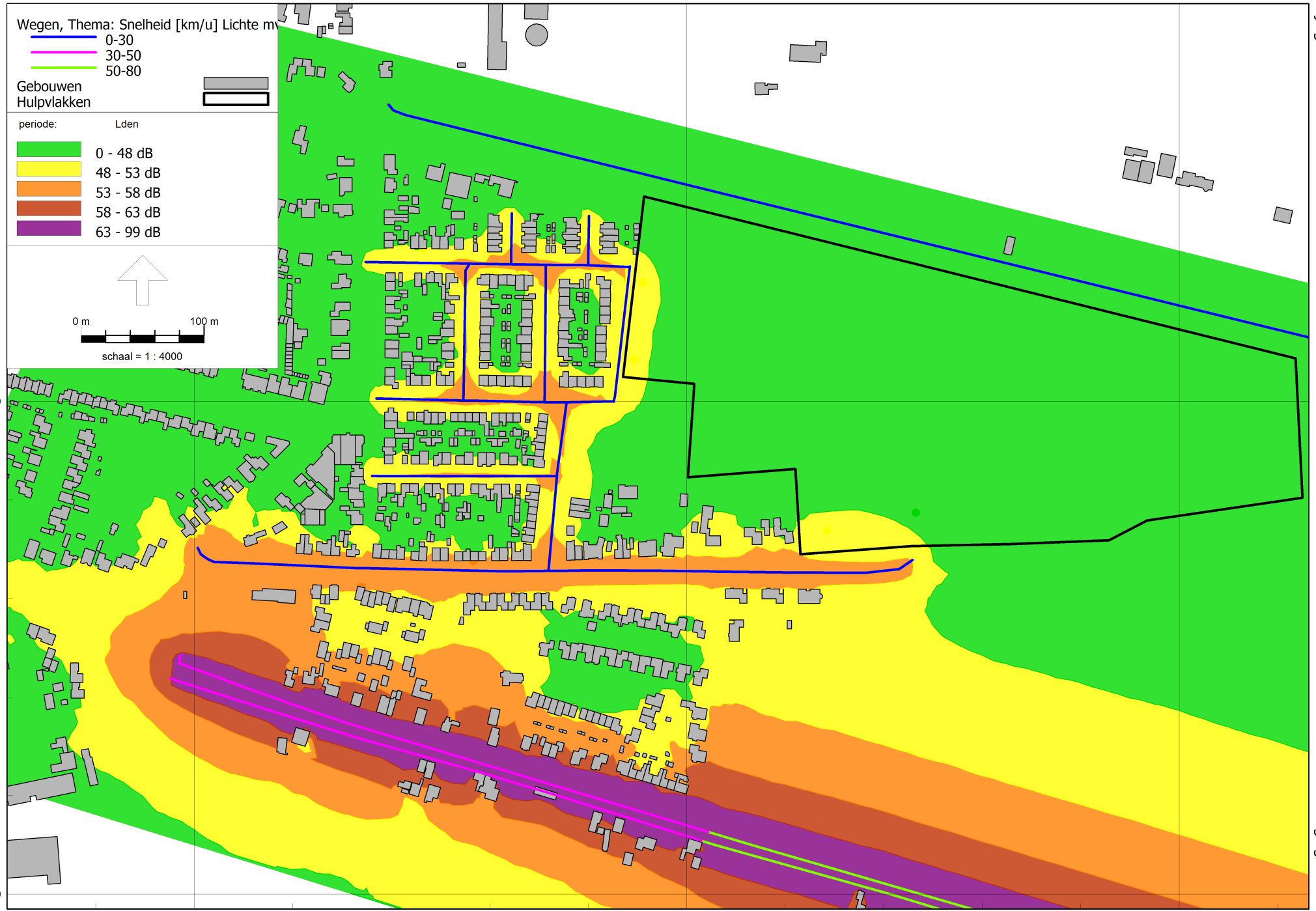
400000

118400

118800

119200





## **Bijlage 2 Invoergegevens model**

## **Bijlage 2 Invoergegevens model**



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Lengte	Cpl	Wegdek	V(LV(A))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
2	Cypresenstraat	40,10	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
3	De Meerberg	56,47	False	Elementenverharding in keperverband	30	798,00	53,18	17,99	8,99	0,54	0,18	0,09
4	Cypresenstraat	41,20	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
5	De Meerberg	70,59	False	Elementenverharding in keperverband	30	798,00	53,18	17,99	8,99	0,54	0,18	0,09
6	Cypresenstraat	214,43	False	Elementenverharding in keperverband	30	798,00	53,18	17,99	8,99	0,54	0,18	0,09
7	Olmenstraat	150,21	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
8	Larikstraat	112,15	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
9	De Meerberg	66,13	False	Elementenverharding in keperverband	30	798,00	53,18	17,99	8,99	0,54	0,18	0,09
10	De Heinigen	23,23	False	Elementenverharding in keperverband	30	798,00	53,18	17,99	8,99	0,54	0,18	0,09
11	Cederstraat	111,66	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
12	Taxusstraat	60,48	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
13	Taxusstraat	77,11	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,27	10,40	1,62	--	--	--
14	Oude tilburgsebaan	147,92	False	Elementenverharding in keperverband	30	1616,00	103,10	65,88	10,29	1,05	0,67	0,11
15	Oude tilburgsebaan	130,98	False	Elementenverharding in keperverband	30	1616,00	103,10	65,88	10,29	1,05	0,67	0,11
16	Oude tilburgsebaan	142,21	False	Elementenverharding in keperverband	30	1616,00	103,10	65,88	10,29	1,05	0,67	0,11
18	Oude tilburgsebaan	165,46	False	Elementenverharding in keperverband	30	1616,00	103,10	65,88	10,29	1,05	0,67	0,11
10	De Heinigen	87,67	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
17	Boslaan	1075,79	False	Referentiewegdek	30	125,00	8,33	2,82	1,41	0,09	0,03	0,01
20	N282 Rijksweg	249,90	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	80	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
21	N282 Rijksweg	602,86	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	80	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
22	N282 Rijksweg	606,02	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	80	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
23	N282 Rijksweg	247,92	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	80	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
24	N282 Rijksweg	198,03	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
25	N282 Rijksweg	199,96	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
26	N282 Rijksweg	254,83	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
27	N282 Rijksweg	101,51	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
5	N282 Rijksweg	156,22	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
2	0,17	0,06	0,03
3	0,54	0,18	0,09
4	0,17	0,06	0,03
5	0,54	0,18	0,09
6	0,54	0,18	0,09
7	0,17	0,06	0,03
8	0,17	0,06	0,03
9	0,54	0,18	0,09
10	0,54	0,18	0,09
11	0,17	0,06	0,03
12	0,17	0,06	0,03
13	--	--	--
14	1,05	0,67	0,11
15	1,05	0,67	0,11
16	1,05	0,67	0,11
18	1,05	0,67	0,11
10	0,17	0,06	0,03
17	0,09	0,03	0,01
20	9,38	2,72	2,32
21	9,38	2,72	2,32
22	9,38	2,72	2,32
23	9,38	2,72	2,32
24	9,38	2,72	2,32
25	9,38	2,72	2,32
26	9,38	2,72	2,32
27	9,38	2,72	2,32
5	9,38	2,72	2,32

Model: 210317 Autonome situatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Lengte	Cpl	Wegdek	V(LV(A))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
2	Cypresenstraat	40,10	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
3	De Meerberg	54,93	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
4	Cypresenstraat	41,20	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
5	De Meerberg	70,59	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
6	Cypresenstraat	214,17	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
7	Olmenstraat	150,21	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
8	Larikstraat	112,15	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
9	De Meerberg	66,13	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
10	De Heinigen	110,74	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
11	Cederstraat	111,66	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
12	Taxusstraat	60,48	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,66	5,63	2,82	0,17	0,06	0,03
13	Taxusstraat	77,11	False	Elementenverharding in keperverband	30	250,00	16,27	10,40	1,62	--	--	--
14	Oude tilburgsebaan	147,92	False	Elementenverharding in keperverband	30	885,00	56,46	36,08	5,64	0,58	0,37	0,06
15	Oude tilburgsebaan	130,98	False	Elementenverharding in keperverband	30	885,00	56,46	36,08	5,64	0,58	0,37	0,06
16	Oude tilburgsebaan	142,21	False	Elementenverharding in keperverband	30	885,00	56,46	36,08	5,64	0,58	0,37	0,06
17	Boslaan	1075,79	False	Referentiewegdek	30	125,00	8,33	2,82	1,41	0,09	0,03	0,01
18	Oude tilburgsebaan	167,36	False	Elementenverharding in keperverband	30	885,00	56,46	36,08	5,64	0,58	0,37	0,06
20	N282 Rijksweg	249,90	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	80	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
21	N282 Rijksweg	602,86	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	80	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
22	N282 Rijksweg	606,02	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	80	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
23	N282 Rijksweg	247,92	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	80	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
24	N282 Rijksweg	198,03	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
25	N282 Rijksweg	199,96	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
26	N282 Rijksweg	254,83	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
27	N282 Rijksweg	101,51	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03
5	N282 Rijksweg	156,22	False	SMA-NL 8G+ (50 - 80km/h)	50	7052,00	419,18	198,47	67,40	38,28	11,08	5,03

Model: 210317 Autonome situatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
2	0,17	0,06	0,03
3	0,17	0,06	0,03
4	0,17	0,06	0,03
5	0,17	0,06	0,03
6	0,17	0,06	0,03
7	0,17	0,06	0,03
8	0,17	0,06	0,03
9	0,17	0,06	0,03
10	0,17	0,06	0,03
11	0,17	0,06	0,03
12	0,17	0,06	0,03
13	--	--	--
14	0,58	0,37	0,06
15	0,58	0,37	0,06
16	0,58	0,37	0,06
17	0,09	0,03	0,01
18	0,58	0,37	0,06
20	9,38	2,72	2,32
21	9,38	2,72	2,32
22	9,38	2,72	2,32
23	9,38	2,72	2,32
24	9,38	2,72	2,32
25	9,38	2,72	2,32
26	9,38	2,72	2,32
27	9,38	2,72	2,32
5	9,38	2,72	2,32

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
14	Zuidzije Dorst-Oost 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Zuidzije Dorst-Oost 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	Cypresenstraat 18 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
1	Cypresenstraat 12 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
3	Cypresenstraat 3 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
4	Cypresenstraat 53 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
5	De Meerberg 13 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
6	De Meerberg 22 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
8	Oude Tilburgsebaan 31 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
9	Oude Tilburgsebaan 8 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
7	De Meerberg 27 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
10	Spoorstraat 58 Dorst	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
11	Westzije Dorst-Oost 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12 A	Westzije Dorst-Oost 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
erf		118054,02	400253,03	4375,61	173	0,00
erf		118222,83	399851,22	3416,16	91	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118262,99	400180,44	236,01	11	0,00
erf		118258,07	400178,21	7925,81	319	0,00
erf		118317,12	400077,31	13657,57	274	0,00
erf		118818,91	400213,35	4911,73	247	0,00
erf		118159,24	400280,45	35,14	8	0,00
erf		118499,32	400135,39	606,46	29	0,00
erf		118989,14	399984,94	1458,44	48	0,00
erf		118821,89	400118,24	4446,27	285	0,00
open	verharding	118342,81	400224,56	13,47	8	0,00
erf		118527,33	400342,97	5058,32	261	0,00
erf		118698,03	400076,60	6621,42	294	0,00
erf		117816,68	400296,43	1368,17	46	0,00
erf		118835,07	399639,93	7775,38	185	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118831,53	399645,52	173,78	5	0,00
erf		118451,61	399858,02	20527,83	296	0,00
erf		118448,31	399911,97	18061,49	228	0,00
erf		118649,20	399704,72	17237,57	150	0,00
erf		118834,30	399759,10	13392,96	137	0,00
erf		117871,15	400041,07	25607,69	465	0,00
erf		118787,29	399584,45	9227,94	147	0,00
erf		118190,79	399921,92	8544,76	76	0,00
erf		118645,32	400119,43	26531,56	750	0,00
open	verharding:sierbestrating	118224,71	400240,71	16,81	11	0,00
erf		118683,66	400284,45	6661,23	482	0,00
erf		118260,02	400311,48	1768,62	73	0,00
open	verharding:tegels	118237,24	400231,60	12,34	10	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118236,71	400230,51	4,89	5	0,00
erf		118173,26	400338,97	2252,18	53	0,00
open	verharding:tegels	118203,71	400115,81	14,38	13	0,00
erf		118274,87	399643,73	3845,22	41	0,00
erf		118193,87	399705,83	2694,73	59	0,00
erf		118560,66	399975,18	6462,73	64	0,00
erf		118103,39	399671,73	1029,79	16	0,00
erf		118138,35	400278,71	20,41	4	0,00
erf		118774,62	399881,91	2667,33	73	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
erf		118058,26	400072,53	81,93	15	0,00
erf		118000,18	399793,96	1117,60	21	0,00
erf		117840,29	400605,53	192,32	20	0,00
erf		117850,47	400645,32	1226,99	127	0,00
erf		117830,04	400556,78	1,60	5	0,00
erf		117831,21	400563,39	4244,25	230	0,00
erf		117820,40	400492,79	9283,42	387	0,00
erf		117992,30	400452,85	4194,13	312	0,00
erf		117814,33	400334,90	2192,71	59	0,00
erf		117818,27	400473,22	18082,79	724	0,00
erf		118615,21	400485,73	3727,57	295	0,00
erf		118242,13	400826,16	8484,83	367	0,00
erf		118318,87	400767,61	3531,13	159	0,00
erf		118071,78	401046,40	5909,34	57	0,00
erf		118695,45	400387,83	4332,57	469	0,00
erf		118384,99	400849,16	10777,67	299	0,00
erf		118315,22	400905,11	1750,40	87	0,00
erf		118266,13	400921,19	3753,87	126	0,00
erf		118221,39	401002,98	6701,63	228	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118311,69	400974,17	9,07	6	0,00
erf		118296,19	400854,05	1547,19	91	0,00
erf		118059,66	400816,76	4126,13	205	0,00
open	verharding:tegels	118728,93	400374,46	11,50	11	0,00
erf		118042,14	400871,75	472,08	26	0,00
erf		118536,62	400769,36	11834,99	511	0,00
erf		118416,96	400301,18	16801,39	644	0,00
erf		118531,69	400527,07	7173,20	440	0,00
erf		118025,63	400581,82	2890,15	225	0,00
erf		118483,12	400628,21	33527,65	113	0,00
erf		118536,63	400676,10	2429,62	137	0,00
erf		118219,60	400367,55	998,05	50	0,00
erf		118823,56	400804,97	21732,29	248	0,00
erf		118741,52	400461,46	3165,40	330	0,00
erf		118100,07	400563,19	3771,86	264	0,00
erf		118679,45	400481,78	3202,70	347	0,00
erf		117976,67	400630,53	193,96	12	0,00
erf		118239,99	400483,01	3212,79	215	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
erf		118392,46	400544,72	4604,58	528	0,00
erf		118064,54	400413,64	8445,36	548	0,00
erf		118887,40	400319,28	10818,30	324	0,00
open verharding:tegels		118614,47	400626,33	3,27	8	0,00
open verharding:tegels		118010,57	400632,74	18,19	8	0,00
gesloten verharding:asfalt		118722,51	400355,74	48,73	4	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118542,93	400436,55	10,23	4	0,00
open verharding:sierbestrating		118519,58	400832,14	97,98	4	0,00
open verharding:beton element		118257,07	400787,40	4,39	8	0,00
erf		118208,20	400521,17	4413,03	232	0,00
erf		118000,00	400520,00	3984,54	363	0,00
erf		118020,56	400873,87	947,03	9	0,00
erf		118573,55	400747,75	520,81	27	0,00
erf		118124,71	400597,75	149,36	30	0,00
erf		118030,57	400917,37	155,06	9	0,00
erf		118309,82	400501,83	1050,36	80	0,00
erf		118138,95	400577,38	358,36	19	0,00
erf		118036,74	400496,88	328,18	35	0,00
erf		118052,31	400608,45	129,59	14	0,00
gesloten verharding		118382,51	400933,05	4,65	4	0,00
erf		118827,69	400547,59	19,47	6	0,00
erf		118136,80	400634,36	761,10	15	0,00
erf		118899,67	400639,40	68,95	4	0,00
gesloten verharding		118500,01	400845,47	4,69	4	0,00
erf		118765,85	400559,78	10734,80	537	0,00
erf		118445,74	400509,96	3950,41	503	0,00
erf		118533,78	400581,80	3676,55	134	0,00
erf		118178,35	400446,28	3163,06	237	0,00
erf		118460,58	400760,34	5607,38	223	0,00
erf		118288,35	400418,42	3269,61	261	0,00
erf		118228,57	400426,63	556,90	16	0,00
erf		118916,16	400718,69	1164,69	25	0,00
erf		119658,61	399969,62	1640,37	27	0,00
erf		119438,44	400399,15	5965,24	47	0,00
open verharding		118055,10	399830,11	6,33	75	0,00
open verharding		118693,18	399826,31	4,79	8	0,00
open verharding		118058,94	399825,01	6,24	75	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	gesloten verharding:cementbeton	119411,76	399874,89	5,43	13	0,00
	gesloten verharding:cementbeton	119415,47	399873,65	28,52	12	0,00
	open verharding:beton element	119411,98	399874,98	1,90	29	0,00
	open verharding:beton element	119414,65	399871,97	9,24	26	0,00
	open verharding:tegels	118950,21	400002,38	2,38	4	0,00
	open verharding	118706,26	400079,36	37,42	10	0,00
	open verharding:beton element	118376,63	400223,23	13,00	46	0,00
	open verharding:beton element	118129,82	400313,09	68,14	169	0,00
	open verharding:beton element	118358,47	400176,89	15,51	66	0,00
	open verharding:beton element	118220,69	400262,73	25,10	19	0,00
	open verharding:beton element	118129,31	400300,96	7,71	30	0,00
	open verharding:beton element	118295,32	400237,88	2,52	10	0,00
	open verharding	118477,28	400166,04	203,17	64	0,00
	open verharding	118711,93	400072,03	1,16	4	0,00
	open verharding:beton element	118167,53	400278,47	1,44	10	0,00
	open verharding	117816,68	400296,43	107,62	24	0,00
	open verharding:tegels	118216,14	400242,90	6,65	19	0,00
	half verhard:grasklinkers	118251,63	400802,52	5,71	10	0,00
	half verhard:grasklinkers	118144,01	400855,98	3,36	6	0,00
	half verhard:grasklinkers	118289,46	400793,42	7,65	4	0,00
	half verhard:grasklinkers	118072,36	400902,66	3,20	10	0,00
	half verhard:grasklinkers	118175,58	400897,38	3,24	11	0,00
	half verhard:grasklinkers	118096,39	400933,59	3,37	4	0,00
	half verhard:grasklinkers	118069,87	400791,50	5,84	16	0,00
	half verhard:grasklinkers	118227,20	400863,46	1,82	4	0,00
	open verharding:beton element	118359,82	400184,34	2,97	31	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118794,10	400050,00	15,94	9	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118384,70	400187,24	11,10	9	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118387,02	400184,92	185,96	40	0,00
	open verharding:beton element	118386,84	400184,92	36,12	87	0,00
	open verharding:beton element	118372,66	400210,91	3,16	37	0,00
	open verharding:beton element	118376,85	400190,16	3,31	21	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118376,46	400223,20	64,28	20	0,00
	open verharding	118355,86	400177,52	37,31	29	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	117898,43	400281,07	34,58	7	0,00
	open verharding	118335,18	400186,26	3,86	5	0,00
	open verharding:beton element	118365,11	400174,23	1,14	5	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:beton element	118478,73	400159,74	88,66	91	0,00
open	verharding:beton element	118635,13	400113,93	112,92	94	0,00
open	verharding:beton element	118265,95	400235,48	34,53	86	0,00
open	verharding:beton element	118345,88	400204,35	3,17	29	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118357,10	400180,50	8,70	13	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118346,13	400204,35	10,44	12	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118368,97	400211,94	11,36	17	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118849,49	400043,43	30,13	26	0,00
open	verharding:beton element	118679,64	400090,42	11,73	24	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118265,11	400233,69	164,53	40	0,00
open	verharding:beton element	117874,98	400306,01	8,79	15	0,00
open	verharding:beton element	118848,58	400044,22	7,55	54	0,00
open	verharding:beton element	118824,76	400058,96	23,79	59	0,00
open	verharding:beton element	118464,36	400165,38	2,87	18	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118703,15	400083,09	0,14	4	0,00
open	verharding:beton element	118819,13	400064,49	106,61	109	0,00
open	verharding:sierbestrating	117833,64	400293,20	6,22	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118007,32	400385,34	3,76	4	0,00
open	verharding:beton element	118280,63	400234,92	5,54	11	0,00
open	verharding:beton element	118223,94	400246,96	4,14	10	0,00
open	verharding:beton element	118360,10	400215,41	3,07	23	0,00
open	verharding:beton element	118341,56	400193,76	3,46	32	0,00
open	verharding:beton element	118321,31	400222,69	6,09	13	0,00
open	verharding:beton element	118253,25	400231,84	3,69	8	0,00
open	verharding:beton element	118379,62	400208,23	3,67	28	0,00
open	verharding:beton element	118382,47	400180,78	4,50	37	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118315,93	400703,94	90,99	8	0,00
open	verharding	118016,10	400519,12	6,83	41	0,00
open	verharding:sierbestrating	118302,11	400385,92	118,42	17	0,00
open	verharding	118879,14	400668,44	26,63	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118821,32	400183,89	4,14	4	0,00
open	verharding	118013,24	400452,71	53,07	47	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118822,07	400206,95	3,12	4	0,00
open	verharding	117950,15	400568,57	6,86	38	0,00
open	verharding	118057,23	400498,44	6,34	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117820,14	400316,81	2,32	4	0,00
open	verharding	118262,21	400312,39	5,61	8	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	open verharding:beton element	118215,22	400241,17	2,06	45	0,00
	open verharding:beton element	118673,92	400091,95	2,36	4	0,00
	open verharding:tegels	119044,74	400518,49	0,48	4	0,00
	pand_v	118561,71	400149,20	69,76	10	0,00
	pand_v	118863,56	399595,77	498,80	14	0,00
	pand_v	118690,55	400121,97	62,61	5	0,00
	pand_v	118559,52	399813,59	2446,18	4	0,00
	pand_v	118817,16	399657,58	106,46	72	0,00
	pand_v	118743,29	400195,29	106,02	8	0,00
	pand_v	118186,23	400048,12	156,31	6	0,00
	pand_v	118263,28	400090,69	1048,78	17	0,00
	pand_v	118203,21	400061,17	314,75	6	0,00
	pand_v	118431,64	399887,86	110,79	8	0,00
	pand_v	118748,83	399722,08	201,36	16	0,00
	pand_v	118750,55	399723,66	0,52	6	0,00
	pand_v	118737,43	399723,55	0,35	4	0,00
	pand_v	118293,83	400114,53	100,11	10	0,00
	pand_v	118690,56	400159,01	50,19	4	0,00
	pand_v	118785,55	400093,08	63,41	7	0,00
	pand_v	118441,51	399853,90	105,64	13	0,00
	pand_v	118751,97	399835,29	319,73	10	0,00
	pand_v	118370,10	399893,01	308,21	8	0,00
	pand_v	118286,64	400189,78	62,00	11	0,00
	pand_v	118731,77	399571,61	206,60	4	0,00
	pand_v	118553,08	400197,96	113,24	9	0,00
	pand_v	118578,27	400176,24	106,16	8	0,00
	pand_v	118282,03	400183,37	7,62	3	0,00
	pand_v	118748,08	400114,34	15,99	6	0,00
	pand_v	118126,95	400114,97	16,07	4	0,00
	pand_v	118286,92	400151,13	85,93	4	0,00
	pand_v	118146,52	400109,26	152,12	12	0,00
	pand_v	118156,92	400173,89	25,94	4	0,00
	pand_v	118212,19	400193,22	157,90	10	0,00
	pand_v	118224,86	400196,11	92,20	10	0,00
	pand_v	118235,77	400198,90	65,13	8	0,00
	pand_v	118200,54	400197,42	120,30	11	0,00
	pand_v	118207,79	400201,23	58,46	7	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118190,96	400164,85	85,74	6	0,00
pand_v		118166,93	400170,93	26,12	4	0,00
pand_v		118187,44	400211,60	386,71	6	0,00
pand_v		118481,14	400130,60	147,58	10	0,00
pand_v		118299,53	400182,68	128,69	13	0,00
pand_v		118307,14	400171,78	108,00	11	0,00
pand_v		118535,79	400156,83	82,06	6	0,00
pand_v		118480,50	400180,69	80,25	12	0,00
pand_v		118504,71	400181,81	145,73	19	0,00
pand_v		118504,07	400168,92	114,08	8	0,00
pand_v		118558,18	400154,47	115,06	9	0,00
pand_v		118587,10	400141,93	102,86	8	0,00
pand_v		118645,53	400136,59	101,98	4	0,00
pand_v		118695,92	400157,32	66,20	5	0,00
pand_v		118076,45	400117,63	80,63	7	0,00
pand_v		118595,75	400106,16	89,09	13	0,00
pand_v		118589,32	400108,27	61,03	6	0,00
pand_v		118608,16	400135,67	94,88	16	0,00
pand_v		118636,65	400096,69	82,28	13	0,00
pand_v		118646,74	400124,22	108,72	11	0,00
pand_v		118636,65	400096,69	203,11	17	0,00
pand_v		118763,77	400035,41	141,35	14	0,00
pand_v		118810,74	400035,56	138,14	15	0,00
pand_v		118683,26	400079,46	107,69	5	0,00
pand_v		118735,46	400144,88	46,82	4	0,00
pand_v		118740,61	400143,26	46,91	4	0,00
pand_v		118740,61	400143,26	81,74	10	0,00
pand_v		118730,31	400146,51	46,85	4	0,00
pand_v		118725,16	400148,13	46,88	4	0,00
pand_v		118719,78	400116,67	119,10	12	0,00
pand_v		118722,44	400102,48	119,29	12	0,00
pand_v		118760,05	400100,65	62,25	9	0,00
pand_v		118793,40	400097,83	55,45	10	0,00
pand_v		118781,53	400101,42	77,45	8	0,00
pand_v		118768,00	400105,51	65,02	8	0,00
pand_v		118800,86	400086,07	117,24	16	0,00
pand_v		118815,93	400115,68	135,68	13	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118731,84	400065,48	111,41	10	0,00
	pand_v	118749,92	400059,96	90,68	8	0,00
	pand_v	118755,99	400109,14	110,99	10	0,00
	pand_v	118720,01	400149,75	46,65	4	0,00
	pand_v	118751,85	400189,57	95,39	9	0,00
	pand_v	118706,44	400154,01	52,26	4	0,00
	pand_v	118816,18	400150,38	161,35	16	0,00
	pand_v	118778,90	400151,33	88,72	8	0,00
	pand_v	118756,44	400135,15	97,86	9	0,00
	pand_v	118666,25	400171,43	82,28	8	0,00
	pand_v	118688,04	400199,29	101,83	13	0,00
	pand_v	118705,75	400201,46	91,47	12	0,00
	pand_v	118714,67	400196,37	106,22	11	0,00
	pand_v	118725,24	400201,66	106,09	6	0,00
	pand_v	118733,26	400192,97	105,98	6	0,00
	pand_v	118685,62	400160,56	50,13	4	0,00
	pand_v	118680,69	400162,11	92,30	8	0,00
	pand_v	118813,03	400175,88	111,88	13	0,00
	pand_v	118791,18	400173,87	123,09	10	0,00
	pand_v	118762,20	400193,87	105,22	9	0,00
	pand_v	118770,24	400185,21	107,35	8	0,00
	pand_v	118789,95	400187,78	105,76	6	0,00
	pand_v	118780,71	400189,49	113,05	7	0,00
	pand_v	118781,95	400161,34	118,48	8	0,00
	pand_v	118701,29	400155,63	66,22	5	0,00
	pand_v	118706,44	400154,01	52,22	4	0,00
	pand_v	118191,12	400089,08	88,14	12	0,00
	pand_v	118189,52	400100,32	53,52	4	0,00
	pand_v	118182,46	400100,51	47,34	4	0,00
	pand_v	118187,34	400133,95	66,97	8	0,00
	pand_v	118188,27	400140,42	48,27	4	0,00
	pand_v	118192,12	400147,49	126,04	12	0,00
	pand_v	118141,36	400090,00	123,59	8	0,00
	pand_v	118155,03	400064,60	746,57	16	0,00
	pand_v	118228,19	399950,07	171,76	10	0,00
	pand_v	118166,61	399996,02	206,66	8	0,00
	pand_v	118207,83	400020,87	171,61	12	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118763,70	399575,06	98,08	8	0,00
pand_v		118401,34	399857,54	79,17	7	0,00
pand_v		118347,78	399869,67	67,61	7	0,00
pand_v		118632,22	399807,28	320,66	10	0,00
pand_v		118347,78	399869,67	56,04	6	0,00
pand_v		118304,29	399870,73	110,14	8	0,00
pand_v		118014,14	399819,31	76,76	6	0,00
pand_v		118299,84	399855,57	127,36	8	0,00
pand_v		118541,50	399886,45	435,36	10	0,00
pand_v		118367,47	399920,84	178,93	7	0,00
pand_v		118209,59	399619,11	160,88	14	0,00
pand_v		118187,78	399721,07	89,21	10	0,00
pand_v		118586,77	399800,13	214,13	12	0,00
pand_v		118168,01	399934,29	195,78	8	0,00
pand_v		118206,52	399869,18	92,72	6	0,00
pand_v		118246,09	399882,95	135,85	9	0,00
pand_v		118709,59	399790,66	98,30	8	0,00
pand_v		118814,54	399602,07	121,75	14	0,00
pand_v		118783,94	399788,88	144,00	12	0,00
pand_v		118817,55	399571,55	246,55	12	0,00
pand_v		118194,74	400168,69	37,67	5	0,00
pand_v		118232,36	400181,60	38,24	6	0,00
pand_v		118248,41	400188,46	24,18	4	0,00
pand_v		118208,08	400171,23	55,21	4	0,00
pand_v		118273,03	400173,07	40,07	4	0,00
pand_v		118292,66	400172,04	51,62	4	0,00
pand_v		118292,18	400153,46	20,47	4	0,00
pand_v		118522,89	400180,64	24,66	4	0,00
pand_v		118532,07	400174,21	34,58	4	0,00
pand_v		118547,31	400164,16	51,96	4	0,00
pand_v		118127,32	400125,89	53,78	4	0,00
pand_v		118081,24	400126,84	73,99	7	0,00
pand_v		118080,27	400143,01	41,36	4	0,00
pand_v		118084,00	400202,70	688,35	7	0,00
pand_v		118100,36	400199,84	449,72	4	0,00
pand_v		118574,99	400084,79	53,33	7	0,00
pand_v		118568,96	400085,95	18,70	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118584,78	400088,83	83,87	10	0,00
	pand_v	118596,81	400087,50	119,05	9	0,00
	pand_v	118812,14	400029,06	60,59	4	0,00
	pand_v	118556,18	400168,79	39,61	4	0,00
	pand_v	118580,62	400175,70	155,11	10	0,00
	pand_v	118564,86	400164,39	23,95	6	0,00
	pand_v	118689,31	400136,39	6,17	4	0,00
	pand_v	118564,86	400164,39	27,18	7	0,00
	pand_v	118678,97	400139,64	6,17	4	0,00
	pand_v	118678,97	400139,64	6,17	4	0,00
	pand_v	118689,31	400136,39	6,16	4	0,00
	pand_v	118699,66	400133,34	6,16	4	0,00
	pand_v	118699,66	400133,34	6,16	4	0,00
	pand_v	118728,21	400054,74	28,47	4	0,00
	pand_v	118737,56	400048,28	80,01	15	0,00
	pand_v	118756,91	400032,76	69,99	4	0,00
	pand_v	118714,65	400131,84	6,17	4	0,00
	pand_v	118714,65	400131,84	6,16	4	0,00
	pand_v	118724,39	400126,67	6,16	4	0,00
	pand_v	118724,39	400126,67	6,16	4	0,00
	pand_v	118735,35	400125,32	6,23	4	0,00
	pand_v	118191,12	400089,08	46,04	4	0,00
	pand_v	118200,05	400105,30	32,02	6	0,00
	pand_v	118195,20	400132,73	15,21	6	0,00
	pand_v	118063,32	400096,47	436,29	9	0,00
	pand_v	118075,61	400116,51	524,58	10	0,00
	pand_v	118059,68	400199,81	438,72	6	0,00
	pand_v	118152,38	399950,67	39,88	4	0,00
	pand_v	118158,71	399984,16	32,31	6	0,00
	pand_v	118227,71	400027,45	75,94	4	0,00
	pand_v	118776,38	399535,01	150,15	6	0,00
	pand_v	118145,23	399944,74	101,62	6	0,00
	pand_v	118339,61	399848,07	31,31	9	0,00
	pand_v	118578,64	399775,24	497,54	4	0,00
	pand_v	118400,71	399851,67	220,27	11	0,00
	pand_v	118420,60	399851,16	70,04	8	0,00
	pand_v	118359,02	399922,01	430,70	7	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118360,97	399961,17	703,82	4	0,00
pand_v		118556,95	399755,46	489,20	6	0,00
pand_v		118599,40	399747,88	290,45	5	0,00
pand_v		118268,05	399808,11	72,17	6	0,00
pand_v		118339,26	399863,39	33,34	8	0,00
pand_v		118287,39	399868,15	57,84	4	0,00
pand_v		118288,85	399869,35	36,00	4	0,00
pand_v		118566,51	399732,00	2292,21	7	0,00
pand_v		118547,10	399953,76	970,29	10	0,00
pand_v		118720,27	399582,33	263,23	4	0,00
pand_v		118735,93	399562,03	194,16	4	0,00
pand_v		118315,02	400113,19	200,12	12	0,00
pand_v		118768,76	399549,16	155,33	6	0,00
pand_v		118702,87	399553,00	513,64	12	0,00
pand_v		118780,65	399557,30	167,04	11	0,00
pand_v		118723,66	399861,66	601,58	6	0,00
pand_v		118360,08	399845,00	52,97	8	0,00
pand_v		118421,12	399831,40	74,53	6	0,00
pand_v		118383,66	399915,81	83,20	6	0,00
pand_v		118443,64	399908,50	107,61	4	0,00
pand_v		118353,85	399861,69	35,79	7	0,00
pand_v		118079,40	400133,76	287,29	13	0,00
pand_v		118219,81	399641,75	30,30	4	0,00
pand_v		118170,81	399716,90	112,05	4	0,00
pand_v		118520,76	399887,14	291,41	6	0,00
pand_v		118213,86	399841,32	166,03	8	0,00
pand_v		118620,21	399739,00	640,89	5	0,00
pand_v		118625,97	399785,76	283,09	4	0,00
pand_v		118208,97	399864,80	240,31	6	0,00
pand_v		118260,59	399862,10	339,47	7	0,00
pand_v		118245,37	399831,85	896,93	6	0,00
pand_v		118281,25	399865,28	524,92	4	0,00
pand_v		118168,93	399854,80	629,07	4	0,00
pand_v		118842,35	399578,17	35,25	4	0,00
pand_v		118820,99	399739,02	1251,12	4	0,00
pand_v		118771,80	399755,91	54,50	4	0,00
pand_v		118777,58	399778,47	31,69	4	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118239,49	400027,66	1624,83	8	0,00
pand_v		118593,14	399967,59	2238,44	7	0,00
pand_v		118842,78	399562,96	214,61	4	0,00
pand_v		118835,49	399551,23	114,92	4	0,00
pand_v		118858,91	399557,70	252,00	4	0,00
pand_v		118865,60	399572,21	127,75	4	0,00
pand_v		118866,61	399595,89	128,56	7	0,00
pand_v		118685,93	399572,47	117,65	4	0,00
pand_v		118484,40	400183,83	17,15	7	0,00
pand_v		118475,42	400126,39	93,26	9	0,00
pand_v		118302,07	400115,96	218,08	8	0,00
pand_v		118716,66	399789,26	380,95	9	0,00
pand_v		118766,61	399554,72	310,29	14	0,00
pand_v		118768,00	400105,51	65,41	10	0,00
pand_v		118816,04	400133,04	154,40	12	0,00
pand_v		118773,24	400143,14	95,16	9	0,00
pand_v		118147,26	400155,31	199,34	9	0,00
pand_v		118206,38	400155,44	81,99	6	0,00
pand_v		118287,43	400198,09	48,97	6	0,00
pand_v		118044,59	400075,97	20,21	4	0,00
pand_v		118768,33	400105,41	7,08	4	0,00
pand_v		118162,00	399895,84	45,48	4	0,00
pand_v		118763,78	400111,65	9,98	4	0,00
pand_v		118785,47	400107,60	15,64	5	0,00
pand_v		118775,50	400108,82	13,19	4	0,00
pand_v		118786,23	400113,74	10,06	5	0,00
pand_v		118760,89	400111,34	11,56	4	0,00
pand_v		118284,68	400190,45	45,30	8	0,00
pand_v		118785,47	400107,60	7,43	5	0,00
pand_v		118151,27	399905,34	68,08	4	0,00
pand_v		118114,35	400082,21	64,48	4	0,00
pand_v		118783,72	400143,95	12,29	4	0,00
pand_v		117992,12	399805,42	169,14	5	0,00
pand_v		118171,64	399968,87	184,97	7	0,00
pand_v		118748,89	399603,01	734,52	13	0,00
pand_v		118711,09	399601,21	765,16	7	0,00
pand_v		117879,58	400733,21	78,53	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		117830,06	400556,92	123,54	17	0,00
pand_v		117871,63	400668,66	94,38	16	0,00
pand_v		117829,48	400553,64	89,19	11	0,00
pand_v		117883,47	400685,86	110,17	9	0,00
pand_v		117869,15	400646,05	91,61	12	0,00
pand_v		117883,47	400685,86	92,56	15	0,00
pand_v		117860,26	400652,32	93,62	14	0,00
pand_v		117882,30	400737,95	66,39	4	0,00
pand_v		117880,51	400662,38	91,45	10	0,00
pand_v		117870,61	400658,06	0,10	4	0,00
pand_v		117880,55	400735,71	62,47	5	0,00
pand_v		117884,34	400630,96	120,53	12	0,00
pand_v		117865,70	400524,86	75,14	12	0,00
pand_v		117856,59	400272,12	44,35	4	0,00
pand_v		117880,63	400401,03	25,60	4	0,00
pand_v		117862,71	400675,50	6,00	4	0,00
pand_v		117866,44	400321,67	198,80	10	0,00
pand_v		117883,27	400432,76	45,84	5	0,00
pand_v		117859,06	400438,63	157,91	7	0,00
pand_v		117883,27	400432,76	96,84	12	0,00
pand_v		117888,53	400487,90	95,55	15	0,00
pand_v		117884,00	400467,41	46,58	5	0,00
pand_v		117894,27	400464,53	46,51	5	0,00
pand_v		117868,01	400478,36	46,50	6	0,00
pand_v		117873,69	400475,38	46,55	4	0,00
pand_v		117879,37	400472,39	55,16	8	0,00
pand_v		117864,75	400514,85	75,61	12	0,00
pand_v		117875,78	400539,03	96,10	12	0,00
pand_v		117895,01	400557,39	75,03	12	0,00
pand_v		117844,92	400290,03	89,74	8	0,00
pand_v		117854,19	400288,36	71,18	8	0,00
pand_v		117816,78	400456,94	109,53	8	0,00
pand_v		117821,68	400503,42	12,58	3	0,00
pand_v		117820,64	400494,81	101,19	5	0,00
pand_v		117841,14	400497,84	115,38	12	0,00
pand_v		117892,69	400410,91	10,57	4	0,00
pand_v		117881,29	400395,75	29,44	7	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		117876,23	400419,55	15,52	7	0,00
pand_v		117881,68	400409,93	39,57	4	0,00
pand_v		117870,27	400485,51	18,63	4	0,00
pand_v		117877,96	400483,49	6,84	4	0,00
pand_v		117827,13	400445,55	73,66	8	0,00
pand_v		117831,02	400422,18	62,49	4	0,00
pand_v		117831,29	400412,05	128,64	21	0,00
pand_v		117843,48	400351,04	43,01	8	0,00
pand_v		117842,59	400353,51	43,01	6	0,00
pand_v		117835,75	400517,27	59,46	7	0,00
pand_v		117836,91	400513,36	113,68	13	0,00
pand_v		117848,91	400512,58	49,26	4	0,00
pand_v		117832,25	400285,00	56,19	8	0,00
pand_v		117861,11	400676,70	6,01	4	0,00
pand_v		117867,75	400685,32	6,00	4	0,00
pand_v		117874,27	400694,02	6,00	4	0,00
pand_v		117866,15	400686,51	6,01	4	0,00
pand_v		117872,67	400695,22	6,01	4	0,00
pand_v		117838,40	400314,07	169,31	12	0,00
pand_v		117878,93	400418,09	9,32	4	0,00
pand_v		117867,14	400534,51	102,87	14	0,00
pand_v		117877,23	400548,68	106,01	17	0,00
pand_v		117885,87	400553,22	86,67	12	0,00
pand_v		117840,29	400605,53	6,43	3	0,00
pand_v		117845,33	400626,05	67,37	6	0,00
pand_v		117870,59	400612,28	121,26	12	0,00
pand_v		117868,76	400703,65	0,29	3	0,00
pand_v		117857,37	400593,21	116,59	6	0,00
pand_v		117843,87	400574,34	96,87	8	0,00
pand_v		117843,87	400574,34	108,89	8	0,00
pand_v		117857,37	400593,21	97,71	10	0,00
pand_v		117870,59	400612,28	104,21	6	0,00
pand_v		117868,57	400409,40	80,06	6	0,00
pand_v		117840,32	400522,96	17,18	4	0,00
pand_v		118159,80	400806,19	6,29	4	0,00
pand_v		118196,95	400803,40	6,25	4	0,00
pand_v		118172,78	400788,57	59,04	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118192,93	400786,10	63,45	5	0,00
	pand_v	118313,39	400791,34	135,12	14	0,00
	pand_v	118083,80	400810,91	93,58	10	0,00
	pand_v	118092,42	400796,06	112,55	9	0,00
	pand_v	118257,82	400769,89	94,31	8	0,00
	pand_v	117897,77	400722,83	6,00	4	0,00
	pand_v	118314,59	400801,24	103,47	8	0,00
	pand_v	118178,18	400802,36	9,34	4	0,00
	pand_v	118117,01	400798,76	63,42	5	0,00
	pand_v	118216,19	400807,53	124,53	8	0,00
	pand_v	118096,91	400806,14	124,90	14	0,00
	pand_v	118167,89	400791,75	58,62	4	0,00
	pand_v	118299,62	400770,29	124,53	12	0,00
	pand_v	118049,62	400797,04	128,89	9	0,00
	pand_v	118234,04	400813,70	99,05	10	0,00
	pand_v	118147,73	400794,84	61,24	4	0,00
	pand_v	118172,78	400788,57	48,41	5	0,00
	pand_v	118312,09	400812,52	96,45	8	0,00
	pand_v	118169,87	400804,63	6,30	4	0,00
	pand_v	118127,61	400811,12	6,27	4	0,00
	pand_v	118224,22	400773,66	94,28	9	0,00
	pand_v	118309,71	400781,31	96,81	9	0,00
	pand_v	118150,02	400809,76	9,28	4	0,00
	pand_v	118192,93	400786,10	68,36	6	0,00
	pand_v	118162,85	400792,53	59,29	6	0,00
	pand_v	118213,09	400785,65	93,12	8	0,00
	pand_v	118187,43	400788,68	70,49	4	0,00
	pand_v	118022,97	400330,01	31,50	4	0,00
	pand_v	118140,19	400796,41	71,10	6	0,00
	pand_v	118229,13	400793,70	102,66	6	0,00
	pand_v	118257,82	400769,89	94,09	8	0,00
	pand_v	118037,26	400800,06	94,35	8	0,00
	pand_v	118128,53	400795,78	54,23	6	0,00
	pand_v	117896,03	400720,39	6,00	4	0,00
	pand_v	118123,04	400799,03	68,11	6	0,00
	pand_v	118150,02	400809,76	9,27	4	0,00
	pand_v	118152,62	400791,68	59,09	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118157,21	400790,97	46,44	6	0,00
	pand_v	118196,95	400803,40	9,36	5	0,00
	pand_v	118128,89	400798,15	68,63	6	0,00
	pand_v	117904,05	400728,60	6,09	4	0,00
	pand_v	118183,43	400804,72	16,00	4	0,00
	pand_v	118277,63	400765,03	120,21	9	0,00
	pand_v	118130,93	400812,70	7,50	5	0,00
	pand_v	118267,52	400761,08	106,58	8	0,00
	pand_v	118170,17	400806,67	14,98	5	0,00
	pand_v	118142,64	400810,89	9,00	4	0,00
	pand_v	117911,68	400267,93	122,16	9	0,00
	pand_v	117927,25	400706,53	7,25	4	0,00
	pand_v	117911,33	400668,72	118,80	10	0,00
	pand_v	117894,51	400632,31	103,81	13	0,00
	pand_v	117897,83	400649,84	99,66	9	0,00
	pand_v	117911,66	400712,85	130,91	12	0,00
	pand_v	117911,33	400668,72	115,67	6	0,00
	pand_v	117905,37	400721,02	96,10	9	0,00
	pand_v	117897,83	400649,84	116,27	8	0,00
	pand_v	118392,65	400306,79	122,10	16	0,00
	pand_v	118286,57	400295,66	15,96	5	0,00
	pand_v	118112,30	400460,22	105,10	11	0,00
	pand_v	117914,74	400545,40	76,17	12	0,00
	pand_v	117915,18	400585,74	103,78	14	0,00
	pand_v	117926,21	400609,93	91,32	13	0,00
	pand_v	117906,04	400581,57	86,44	10	0,00
	pand_v	118284,52	400381,33	138,60	11	0,00
	pand_v	118007,12	400293,22	164,78	10	0,00
	pand_v	118128,22	400332,44	221,84	11	0,00
	pand_v	118129,40	400418,21	58,12	11	0,00
	pand_v	118096,07	400396,47	73,38	7	0,00
	pand_v	117939,20	400253,75	145,46	13	0,00
	pand_v	118017,66	400243,71	57,58	8	0,00
	pand_v	118020,07	400246,39	79,14	13	0,00
	pand_v	118385,87	400752,92	130,55	10	0,00
	pand_v	118181,49	400225,83	11,94	4	0,00
	pand_v	117943,79	400312,22	891,54	5	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		117953,83	400368,19	46,01	4	0,00
pand_v		117929,53	400370,66	26,79	4	0,00
pand_v		117900,37	400385,55	68,00	7	0,00
pand_v		118386,39	400444,97	24,04	4	0,00
pand_v		118152,95	400441,26	25,44	7	0,00
pand_v		118034,86	400246,00	28,23	8	0,00
pand_v		118356,69	400500,38	26,39	5	0,00
pand_v		118358,80	400505,90	24,10	6	0,00
pand_v		118353,43	400452,90	9,14	4	0,00
pand_v		118353,43	400452,90	9,23	4	0,00
pand_v		118100,92	400379,24	24,55	6	0,00
pand_v		118140,51	400445,07	54,90	4	0,00
pand_v		117956,68	400717,54	96,44	5	0,00
pand_v		118000,25	400494,07	7,36	4	0,00
pand_v		117994,19	400491,68	17,63	6	0,00
pand_v		117974,49	400505,35	5,00	4	0,00
pand_v		117972,43	400506,77	5,01	4	0,00
pand_v		117925,51	400393,52	23,40	8	0,00
pand_v		117916,54	400376,99	61,25	12	0,00
pand_v		118235,25	400295,56	192,85	13	0,00
pand_v		118228,85	400308,41	683,84	42	0,00
pand_v		117976,07	400359,70	34,41	5	0,00
pand_v		117957,45	400503,96	58,82	9	0,00
pand_v		118110,08	400346,24	356,69	11	0,00
pand_v		118145,19	400289,90	544,90	18	0,00
pand_v		117985,97	400450,75	75,90	12	0,00
pand_v		117953,93	400432,97	57,14	8	0,00
pand_v		117910,23	400453,56	46,53	5	0,00
pand_v		117988,87	400448,73	76,05	12	0,00
pand_v		117948,77	400398,14	69,51	7	0,00
pand_v		118050,08	400388,88	200,66	10	0,00
pand_v		118049,20	400383,00	91,12	11	0,00
pand_v		118003,25	400368,53	145,17	20	0,00
pand_v		118017,48	400358,84	82,92	9	0,00
pand_v		118039,16	400451,65	102,33	9	0,00
pand_v		118015,73	400359,94	171,83	19	0,00
pand_v		117956,04	400468,68	73,95	8	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118165,08	400256,77	513,19	20	0,00
pand_v		118117,10	400255,72	554,25	18	0,00
pand_v		118204,82	400248,96	150,72	15	0,00
pand_v		118187,31	400253,45	56,15	6	0,00
pand_v		118172,95	400256,27	59,00	6	0,00
pand_v		118187,31	400253,45	56,22	6	0,00
pand_v		118172,95	400256,27	60,76	4	0,00
pand_v		118190,40	400218,11	93,13	6	0,00
pand_v		118407,28	400315,92	129,95	15	0,00
pand_v		118366,12	400273,50	90,99	7	0,00
pand_v		117956,04	400468,68	86,56	9	0,00
pand_v		117971,67	400460,68	74,06	8	0,00
pand_v		118088,09	400350,09	120,83	10	0,00
pand_v		118055,68	400423,23	85,17	9	0,00
pand_v		118059,96	400431,74	87,31	9	0,00
pand_v		118069,14	400454,77	83,68	9	0,00
pand_v		118053,87	400485,68	80,00	13	0,00
pand_v		118053,87	400485,68	60,26	12	0,00
pand_v		117899,65	400424,08	45,89	5	0,00
pand_v		117932,39	400406,79	45,90	5	0,00
pand_v		117932,39	400406,79	64,25	8	0,00
pand_v		117948,77	400398,14	108,08	17	0,00
pand_v		117940,39	400434,64	81,71	7	0,00
pand_v		117934,29	400441,01	89,36	8	0,00
pand_v		117916,04	400415,43	93,34	12	0,00
pand_v		117916,04	400415,43	62,60	7	0,00
pand_v		117899,65	400424,08	66,05	8	0,00
pand_v		118138,31	400547,19	110,24	13	0,00
pand_v		118108,96	400454,53	125,85	10	0,00
pand_v		118089,96	400473,23	89,27	5	0,00
pand_v		118081,66	400476,54	57,98	9	0,00
pand_v		118075,68	400476,97	70,15	8	0,00
pand_v		118071,12	400480,76	79,25	14	0,00
pand_v		118072,71	400509,69	44,84	4	0,00
pand_v		118074,79	400514,89	43,14	4	0,00
pand_v		118076,91	400520,18	43,94	4	0,00
pand_v		118078,99	400525,39	43,17	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118076,51	400532,92	85,83	10	0,00
pand_v		118105,19	400516,74	80,66	4	0,00
pand_v		118118,79	400511,76	95,93	10	0,00
pand_v		118080,88	400546,17	103,88	11	0,00
pand_v		118070,55	400504,28	46,29	4	0,00
pand_v		118130,66	400506,21	77,50	9	0,00
pand_v		118149,86	400497,74	79,04	7	0,00
pand_v		118125,32	400526,49	89,04	6	0,00
pand_v		118274,67	400217,28	87,48	7	0,00
pand_v		118282,60	400214,43	139,87	11	0,00
pand_v		117994,22	400612,40	69,41	4	0,00
pand_v		117988,46	400616,71	67,56	4	0,00
pand_v		117982,83	400620,92	148,93	10	0,00
pand_v		118025,57	400593,91	70,36	4	0,00
pand_v		118031,41	400589,54	70,43	4	0,00
pand_v		118031,41	400589,54	70,35	4	0,00
pand_v		118019,13	400563,08	120,16	9	0,00
pand_v		118020,15	400574,81	115,90	11	0,00
pand_v		117954,74	400601,31	149,04	19	0,00
pand_v		117965,38	400607,13	153,30	19	0,00
pand_v		117999,98	400608,09	69,43	4	0,00
pand_v		118005,74	400603,77	69,44	4	0,00
pand_v		118011,50	400599,46	71,91	7	0,00
pand_v		118407,64	400430,15	47,87	6	0,00
pand_v		118401,94	400431,55	49,33	6	0,00
pand_v		118396,04	400432,99	48,99	6	0,00
pand_v		118390,17	400434,43	56,86	10	0,00
pand_v		118363,10	400441,04	50,20	7	0,00
pand_v		118371,19	400392,17	84,66	10	0,00
pand_v		118371,19	400392,17	88,03	10	0,00
pand_v		118390,47	400387,53	89,31	8	0,00
pand_v		118136,58	400352,74	103,79	7	0,00
pand_v		118141,39	400451,29	96,18	14	0,00
pand_v		118165,67	400338,75	173,49	14	0,00
pand_v		118237,20	400392,00	121,75	12	0,00
pand_v		118158,06	400406,03	71,50	6	0,00
pand_v		118239,04	400357,31	99,13	6	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118257,85	400370,55	144,53	11	0,00
pand_v		118251,00	400487,09	60,31	8	0,00
pand_v		118253,71	400422,13	54,05	8	0,00
pand_v		118271,35	400356,92	112,31	13	0,00
pand_v		118254,74	400493,22	61,59	8	0,00
pand_v		117944,31	400510,09	75,41	12	0,00
pand_v		117941,76	400478,60	74,00	9	0,00
pand_v		117941,76	400478,60	73,99	8	0,00
pand_v		117899,94	400461,54	46,50	4	0,00
pand_v		117905,62	400458,55	46,52	4	0,00
pand_v		117911,84	400496,45	86,38	8	0,00
pand_v		117926,15	400486,55	73,86	8	0,00
pand_v		117926,15	400486,55	73,94	9	0,00
pand_v		117899,03	400495,07	145,33	12	0,00
pand_v		117911,84	400496,45	75,77	12	0,00
pand_v		118019,73	400598,29	69,34	7	0,00
pand_v		118390,47	400387,53	75,35	9	0,00
pand_v		118409,59	400382,91	97,00	10	0,00
pand_v		118257,60	400499,39	59,87	8	0,00
pand_v		118258,05	400506,29	61,35	6	0,00
pand_v		118210,24	400370,44	930,84	32	0,00
pand_v		117915,25	400517,33	145,40	12	0,00
pand_v		118235,45	400342,29	93,44	7	0,00
pand_v		118190,07	400289,95	345,39	10	0,00
pand_v		118285,95	400271,32	118,06	8	0,00
pand_v		118300,77	400270,35	96,42	12	0,00
pand_v		118308,96	400273,93	110,15	10	0,00
pand_v		118331,67	400266,11	123,78	10	0,00
pand_v		118306,11	400344,62	96,75	10	0,00
pand_v		118270,04	400271,50	133,20	4	0,00
pand_v		118292,48	400304,78	105,46	12	0,00
pand_v		118282,69	400307,79	123,12	11	0,00
pand_v		118296,39	400325,56	86,07	10	0,00
pand_v		118257,22	400325,93	104,79	12	0,00
pand_v		118302,55	400334,68	77,62	8	0,00
pand_v		118271,49	400339,70	67,71	8	0,00
pand_v		118310,68	400354,11	111,31	10	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	117977,77	400570,44	112,42	14	0,00
	pand_v	117980,08	400556,77	0,46	6	0,00
	pand_v	117977,77	400570,44	125,02	14	0,00
	pand_v	117964,49	400569,34	0,69	6	0,00
	pand_v	118398,07	400463,04	77,86	9	0,00
	pand_v	118399,45	400468,64	50,59	4	0,00
	pand_v	118400,94	400474,66	54,54	4	0,00
	pand_v	118400,37	400481,17	50,65	7	0,00
	pand_v	118376,43	400495,48	49,31	9	0,00
	pand_v	118377,50	400501,20	46,99	8	0,00
	pand_v	118379,30	400507,16	49,36	8	0,00
	pand_v	118380,40	400513,04	47,56	8	0,00
	pand_v	118382,15	400518,76	46,56	8	0,00
	pand_v	118383,34	400525,03	60,35	10	0,00
	pand_v	118367,38	400458,21	59,94	9	0,00
	pand_v	118368,37	400463,76	45,53	9	0,00
	pand_v	118370,20	400469,83	60,88	10	0,00
	pand_v	118371,23	400475,57	47,59	8	0,00
	pand_v	118373,01	400481,45	49,65	8	0,00
	pand_v	117935,35	400614,11	86,12	10	0,00
	pand_v	117936,30	400624,11	86,22	10	0,00
	pand_v	117945,44	400628,29	75,09	12	0,00
	pand_v	117948,76	400632,93	104,78	14	0,00
	pand_v	117969,36	400713,28	114,61	10	0,00
	pand_v	117962,19	400699,76	132,62	13	0,00
	pand_v	118068,03	400599,95	68,58	4	0,00
	pand_v	118074,75	400597,24	69,83	4	0,00
	pand_v	118081,47	400594,53	69,86	4	0,00
	pand_v	118142,51	400586,33	69,40	4	0,00
	pand_v	118335,71	400397,67	85,01	13	0,00
	pand_v	118329,95	400400,45	47,23	6	0,00
	pand_v	118324,60	400403,50	50,98	9	0,00
	pand_v	118345,39	400445,45	49,43	6	0,00
	pand_v	118258,84	400419,42	56,62	8	0,00
	pand_v	118264,17	400419,60	51,73	8	0,00
	pand_v	118269,20	400416,91	55,15	8	0,00
	pand_v	118374,15	400487,60	50,47	9	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118382,36	400545,66	50,25	8	0,00
	pand_v	118382,36	400545,66	55,25	11	0,00
	pand_v	118376,43	400546,78	50,87	8	0,00
	pand_v	118370,78	400548,50	51,25	8	0,00
	pand_v	118404,38	400488,70	50,64	7	0,00
	pand_v	118405,76	400494,38	48,35	6	0,00
	pand_v	118407,23	400500,42	50,87	6	0,00
	pand_v	118408,61	400506,10	48,15	6	0,00
	pand_v	118410,09	400512,19	51,11	6	0,00
	pand_v	118409,54	400518,61	49,80	7	0,00
	pand_v	118123,02	400547,86	111,97	12	0,00
	pand_v	118149,38	400583,58	96,54	8	0,00
	pand_v	118119,01	400554,88	133,60	10	0,00
	pand_v	118150,64	400540,13	107,04	10	0,00
	pand_v	118256,22	400513,79	62,42	7	0,00
	pand_v	118135,84	400589,00	69,23	4	0,00
	pand_v	118129,13	400591,69	129,74	9	0,00
	pand_v	118092,42	400566,30	109,12	8	0,00
	pand_v	118108,35	400583,67	71,93	4	0,00
	pand_v	118101,49	400586,44	68,04	4	0,00
	pand_v	118094,91	400589,10	69,94	4	0,00
	pand_v	118088,19	400591,81	69,90	4	0,00
	pand_v	118248,22	400422,00	81,40	12	0,00
	pand_v	118162,56	400430,68	79,18	10	0,00
	pand_v	118163,97	400447,65	61,08	4	0,00
	pand_v	118274,85	400417,01	55,21	8	0,00
	pand_v	118279,76	400414,35	54,01	8	0,00
	pand_v	118279,76	400414,35	54,67	8	0,00
	pand_v	118301,05	400409,26	74,25	11	0,00
	pand_v	118306,65	400406,14	68,42	10	0,00
	pand_v	118312,85	400406,37	47,63	6	0,00
	pand_v	118318,50	400403,25	49,34	6	0,00
	pand_v	118313,79	400364,14	110,23	10	0,00
	pand_v	118316,94	400374,08	133,63	15	0,00
	pand_v	118270,49	400375,25	109,42	10	0,00
	pand_v	117984,75	400291,89	84,25	11	0,00
	pand_v	117996,57	400290,06	87,23	10	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118017,10	400292,08	234,25	19	0,00
	pand_v	117990,30	400263,36	143,35	14	0,00
	pand_v	117960,51	400304,74	67,66	9	0,00
	pand_v	118106,04	400281,99	172,42	21	0,00
	pand_v	118156,09	400414,53	51,08	5	0,00
	pand_v	118242,67	400386,14	73,90	6	0,00
	pand_v	118351,56	400269,98	147,45	16	0,00
	pand_v	118312,99	400471,84	61,51	4	0,00
	pand_v	118320,84	400487,83	65,63	9	0,00
	pand_v	118325,01	400492,52	64,07	10	0,00
	pand_v	118380,04	400739,17	111,89	10	0,00
	pand_v	118005,34	400433,43	68,39	6	0,00
	pand_v	118016,95	400437,02	97,21	8	0,00
	pand_v	118023,14	400435,89	85,71	6	0,00
	pand_v	118039,30	400445,40	86,02	6	0,00
	pand_v	117959,41	400430,07	62,54	6	0,00
	pand_v	117965,09	400427,07	46,57	5	0,00
	pand_v	117966,60	400430,01	65,51	8	0,00
	pand_v	117965,15	400389,51	70,75	8	0,00
	pand_v	117981,19	400375,37	74,96	6	0,00
	pand_v	118027,13	400390,93	115,70	12	0,00
	pand_v	117965,15	400389,51	45,81	5	0,00
	pand_v	118003,25	400368,53	65,08	13	0,00
	pand_v	118028,38	400439,30	85,84	6	0,00
	pand_v	118007,91	400420,77	213,53	12	0,00
	pand_v	118134,66	400749,25	6,65	4	0,00
	pand_v	118326,07	400498,46	47,15	6	0,00
	pand_v	118330,26	400503,14	49,63	6	0,00
	pand_v	118339,21	400505,38	48,42	6	0,00
	pand_v	118341,95	400510,93	50,72	6	0,00
	pand_v	118336,71	400520,04	47,49	6	0,00
	pand_v	118339,34	400525,40	52,23	4	0,00
	pand_v	118291,55	400478,70	62,81	6	0,00
	pand_v	118294,39	400484,77	59,20	6	0,00
	pand_v	118294,74	400491,42	60,15	10	0,00
	pand_v	118301,21	400496,91	75,72	13	0,00
	pand_v	118302,87	400503,57	62,14	10	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118312,99	400471,84	58,09	5	0,00
pand_v		118269,23	400530,30	61,71	6	0,00
pand_v		118276,05	400529,95	60,14	8	0,00
pand_v		118282,26	400527,09	71,39	10	0,00
pand_v		118289,07	400526,75	60,11	8	0,00
pand_v		118295,27	400523,87	60,29	8	0,00
pand_v		118302,10	400523,53	60,14	8	0,00
pand_v		118308,76	400521,89	71,96	12	0,00
pand_v		118258,79	400463,64	253,88	12	0,00
pand_v		118401,92	400722,86	175,78	12	0,00
pand_v		118048,35	400568,29	51,39	6	0,00
pand_v		117950,59	400548,24	96,92	10	0,00
pand_v		117914,74	400545,40	76,02	12	0,00
pand_v		117941,36	400554,77	145,17	12	0,00
pand_v		117957,96	400583,94	121,85	12	0,00
pand_v		117960,15	400544,84	82,90	11	0,00
pand_v		118052,38	400514,15	120,62	11	0,00
pand_v		118007,15	400547,07	78,01	9	0,00
pand_v		117955,05	400645,72	88,95	11	0,00
pand_v		118351,71	400396,85	81,34	9	0,00
pand_v		118351,25	400443,99	49,46	6	0,00
pand_v		118339,54	400446,90	90,17	17	0,00
pand_v		118329,03	400448,99	105,59	8	0,00
pand_v		118311,95	400452,35	64,39	7	0,00
pand_v		118318,87	400453,27	72,89	12	0,00
pand_v		118351,71	400396,85	89,24	10	0,00
pand_v		118357,10	400442,53	49,26	6	0,00
pand_v		118386,63	400453,24	49,70	7	0,00
pand_v		118096,07	400396,47	92,12	6	0,00
pand_v		118110,15	400426,15	71,83	9	0,00
pand_v		118244,93	400468,04	62,00	7	0,00
pand_v		118247,76	400474,06	58,52	6	0,00
pand_v		118248,14	400481,00	61,47	6	0,00
pand_v		117946,32	400649,33	76,04	12	0,00
pand_v		118036,64	400555,68	111,53	14	0,00
pand_v		118041,52	400559,18	51,33	6	0,00
pand_v		118043,48	400564,78	51,01	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118009,26	400556,74	75,27	8	0,00
pand_v		117964,30	400665,15	126,02	9	0,00
pand_v		117959,10	400676,42	126,68	11	0,00
pand_v		118061,39	400602,64	98,51	8	0,00
pand_v		118090,74	400554,68	153,64	13	0,00
pand_v		118048,35	400568,29	93,91	10	0,00
pand_v		118099,87	400432,51	130,26	14	0,00
pand_v		118074,24	400399,71	168,52	15	0,00
pand_v		118060,51	400405,50	108,25	12	0,00
pand_v		118064,88	400446,25	84,63	9	0,00
pand_v		118116,19	400388,34	80,05	6	0,00
pand_v		118116,19	400388,34	109,23	13	0,00
pand_v		118068,66	400364,20	90,34	11	0,00
pand_v		118078,86	400361,71	90,89	11	0,00
pand_v		118134,35	400360,55	87,44	11	0,00
pand_v		118143,68	400370,21	82,67	11	0,00
pand_v		118133,70	400377,77	69,70	8	0,00
pand_v		118169,61	400491,02	120,19	10	0,00
pand_v		118178,20	400485,35	102,61	10	0,00
pand_v		118175,71	400530,09	106,79	10	0,00
pand_v		118182,24	400489,33	118,43	11	0,00
pand_v		118187,11	400524,49	146,73	11	0,00
pand_v		118218,88	400475,13	131,97	13	0,00
pand_v		118215,63	400494,09	93,54	9	0,00
pand_v		118227,67	400506,35	99,38	10	0,00
pand_v		118232,38	400523,60	103,06	14	0,00
pand_v		118163,17	400535,09	104,84	10	0,00
pand_v		118345,88	400593,61	220,06	6	0,00
pand_v		118382,65	400766,90	112,07	6	0,00
pand_v		118396,27	400780,86	107,81	12	0,00
pand_v		118396,17	400793,11	118,80	10	0,00
pand_v		118350,05	400527,35	83,32	7	0,00
pand_v		118332,51	400565,69	231,54	16	0,00
pand_v		118364,65	400549,67	47,92	9	0,00
pand_v		118359,11	400551,36	51,88	8	0,00
pand_v		118005,56	400510,78	51,04	6	0,00
pand_v		117967,85	400500,12	56,82	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		117970,79	400494,77	57,77	6	0,00
pand_v		117971,67	400460,68	86,60	9	0,00
pand_v		117975,20	400491,71	46,85	4	0,00
pand_v		117975,20	400491,71	48,54	4	0,00
pand_v		117986,55	400485,08	48,45	4	0,00
pand_v		117963,64	400539,97	60,19	9	0,00
pand_v		117969,35	400537,94	52,07	6	0,00
pand_v		117995,07	400516,38	75,84	8	0,00
pand_v		117991,47	400521,34	51,07	6	0,00
pand_v		117985,83	400523,32	50,91	7	0,00
pand_v		117982,45	400528,09	102,99	15	0,00
pand_v		118014,66	400503,92	51,12	6	0,00
pand_v		118159,26	400612,58	50,70	4	0,00
pand_v		118339,57	400724,85	174,49	9	0,00
pand_v		118016,96	400500,00	71,11	9	0,00
pand_v		118025,18	400532,49	100,43	10	0,00
pand_v		118039,14	400523,70	115,63	38	0,00
pand_v		118034,64	400456,78	66,67	6	0,00
pand_v		118024,33	400458,90	68,48	6	0,00
pand_v		118047,96	400486,08	54,11	6	0,00
pand_v		118043,29	400489,91	102,15	12	0,00
pand_v		118031,03	400494,80	106,42	6	0,00
pand_v		118004,25	400472,73	48,63	4	0,00
pand_v		118004,25	400472,73	47,03	4	0,00
pand_v		117999,83	400475,82	46,94	4	0,00
pand_v		117995,40	400478,90	47,15	4	0,00
pand_v		117990,97	400481,99	47,05	4	0,00
pand_v		117961,89	400500,90	47,02	4	0,00
pand_v		117972,98	400532,96	53,01	6	0,00
pand_v		118005,56	400510,78	75,96	8	0,00
pand_v		117949,32	400502,07	75,77	12	0,00
pand_v		117962,93	400319,25	141,70	10	0,00
pand_v		117990,30	400263,36	217,48	14	0,00
pand_v		118003,61	400252,38	83,34	21	0,00
pand_v		118355,50	400788,77	97,42	11	0,00
pand_v		118360,41	400802,78	142,49	10	0,00
pand_v		118350,60	400770,02	0,20	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118351,25	400771,96	112,47	11	0,00
pand_v		118227,81	400537,41	0,11	4	0,00
pand_v		118236,49	400534,18	149,54	17	0,00
pand_v		118175,75	400234,55	22,42	4	0,00
pand_v		118175,75	400234,55	22,45	4	0,00
pand_v		118377,86	400286,72	35,53	4	0,00
pand_v		118399,57	400329,83	20,58	4	0,00
pand_v		118401,28	400297,84	33,89	4	0,00
pand_v		117930,29	400457,20	84,45	11	0,00
pand_v		117951,20	400446,76	48,59	4	0,00
pand_v		117946,16	400373,51	121,57	18	0,00
pand_v		117930,58	400389,70	26,40	6	0,00
pand_v		117920,54	400403,84	76,30	10	0,00
pand_v		117895,43	400409,45	10,60	4	0,00
pand_v		118063,49	400461,64	6,36	4	0,00
pand_v		118074,43	400458,28	6,54	5	0,00
pand_v		118075,21	400460,17	18,60	6	0,00
pand_v		118055,57	400510,04	7,28	4	0,00
pand_v		118056,49	400512,36	7,27	4	0,00
pand_v		118059,72	400520,88	7,27	4	0,00
pand_v		118058,01	400524,31	7,27	4	0,00
pand_v		118064,03	400531,46	8,18	4	0,00
pand_v		118062,25	400535,10	8,18	4	0,00
pand_v		118060,94	400544,92	7,52	4	0,00
pand_v		118058,77	400545,80	7,56	4	0,00
pand_v		118104,08	400535,40	44,59	6	0,00
pand_v		118145,78	400515,67	35,74	7	0,00
pand_v		118147,97	400513,09	35,73	8	0,00
pand_v		117986,35	400562,71	20,45	4	0,00
pand_v		117990,01	400559,95	45,09	5	0,00
pand_v		117974,09	400602,51	6,95	4	0,00
pand_v		117980,46	400600,45	6,92	4	0,00
pand_v		117988,10	400592,03	6,90	4	0,00
pand_v		117989,45	400593,75	6,85	4	0,00
pand_v		118004,31	400586,67	7,03	5	0,00
pand_v		118002,87	400587,74	7,05	5	0,00
pand_v		118009,60	400584,62	7,04	4	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118022,41	400577,78	6,91	4	0,00
pand_v		118022,41	400577,78	22,25	6	0,00
pand_v		118398,26	400442,05	9,51	4	0,00
pand_v		118398,26	400442,05	9,00	4	0,00
pand_v		118403,23	400445,31	9,32	4	0,00
pand_v		118156,04	400436,59	26,74	7	0,00
pand_v		118152,50	400448,98	20,84	6	0,00
pand_v		118253,24	400351,46	29,68	4	0,00
pand_v		118245,67	400358,52	32,24	4	0,00
pand_v		118249,08	400373,33	39,61	5	0,00
pand_v		117889,36	400491,29	26,78	5	0,00
pand_v		117896,23	400468,87	7,66	4	0,00
pand_v		117904,45	400470,13	16,53	6	0,00
pand_v		117904,45	400470,13	21,54	4	0,00
pand_v		117909,82	400466,11	23,92	8	0,00
pand_v		117927,89	400458,46	21,27	5	0,00
pand_v		118242,13	400342,95	28,69	4	0,00
pand_v		118322,66	400339,84	12,41	6	0,00
pand_v		118312,37	400324,67	50,17	8	0,00
pand_v		118311,42	400313,37	39,54	6	0,00
pand_v		118332,71	400296,71	41,29	8	0,00
pand_v		118276,18	400297,85	24,19	5	0,00
pand_v		118345,66	400498,43	25,59	6	0,00
pand_v		118296,10	400292,71	40,23	4	0,00
pand_v		118311,67	400290,97	24,40	5	0,00
pand_v		118325,98	400286,55	25,79	6	0,00
pand_v		117965,64	400680,96	71,84	5	0,00
pand_v		118097,49	400224,26	95,02	4	0,00
pand_v		118405,65	400454,84	8,92	4	0,00
pand_v		118408,52	400466,40	9,25	4	0,00
pand_v		118405,24	400469,97	10,61	4	0,00
pand_v		117943,49	400712,91	27,75	4	0,00
pand_v		118000,72	400235,94	13,94	4	0,00
pand_v		118074,05	400576,15	6,91	4	0,00
pand_v		118107,73	400233,44	419,03	16	0,00
pand_v		118066,48	400554,64	8,72	5	0,00
pand_v		118057,54	400582,11	6,91	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118061,29	400582,97	6,91	4	0,00
	pand_v	118076,97	400574,97	6,88	4	0,00
	pand_v	118087,97	400572,18	6,91	4	0,00
	pand_v	118087,97	400572,18	6,92	4	0,00
	pand_v	118095,99	400566,56	7,03	4	0,00
	pand_v	118128,72	400571,05	6,92	4	0,00
	pand_v	118128,72	400571,05	6,92	4	0,00
	pand_v	118254,00	400400,23	9,10	4	0,00
	pand_v	118256,99	400399,29	9,08	4	0,00
	pand_v	118264,39	400396,97	9,12	4	0,00
	pand_v	118267,39	400396,03	9,10	4	0,00
	pand_v	118274,70	400393,84	9,55	4	0,00
	pand_v	118274,70	400393,84	9,55	4	0,00
	pand_v	118292,73	400391,04	9,36	4	0,00
	pand_v	118302,60	400389,77	9,28	4	0,00
	pand_v	118309,20	400390,79	36,77	6	0,00
	pand_v	118314,63	400388,04	29,42	7	0,00
	pand_v	118319,35	400386,72	17,07	7	0,00
	pand_v	118355,89	400509,68	10,26	4	0,00
	pand_v	118356,67	400517,79	20,81	8	0,00
	pand_v	118358,04	400522,84	21,78	4	0,00
	pand_v	118363,24	400519,95	10,57	4	0,00
	pand_v	118362,56	400517,41	9,16	4	0,00
	pand_v	118027,09	400337,28	144,63	6	0,00
	pand_v	117988,90	400340,60	44,82	12	0,00
	pand_v	117977,75	400308,46	83,55	11	0,00
	pand_v	117989,81	400308,22	49,94	8	0,00
	pand_v	117972,14	400310,02	70,81	9	0,00
	pand_v	118083,84	400280,31	19,70	8	0,00
	pand_v	118108,19	400307,05	164,16	12	0,00
	pand_v	118073,91	400315,78	28,62	4	0,00
	pand_v	118073,01	400308,57	24,16	4	0,00
	pand_v	118243,68	400403,58	9,48	4	0,00
	pand_v	118243,68	400403,58	9,48	4	0,00
	pand_v	118326,54	400386,58	8,27	5	0,00
	pand_v	118329,02	400386,27	10,43	5	0,00
	pand_v	118322,55	400355,38	7,76	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118360,11	400524,51	25,66	4	0,00
pand_v		118384,16	400526,84	29,06	4	0,00
pand_v		118373,26	400533,44	9,70	4	0,00
pand_v		118373,26	400533,44	9,71	4	0,00
pand_v		118362,87	400537,79	26,10	6	0,00
pand_v		118361,84	400538,07	24,36	6	0,00
pand_v		117988,73	400366,28	48,92	10	0,00
pand_v		117988,84	400360,62	5,80	4	0,00
pand_v		117958,26	400376,34	20,13	6	0,00
pand_v		117960,61	400375,09	23,42	10	0,00
pand_v		117956,95	400439,27	19,59	4	0,00
pand_v		117962,75	400436,19	18,79	4	0,00
pand_v		117979,65	400431,40	33,25	7	0,00
pand_v		118313,13	400460,79	21,07	6	0,00
pand_v		118044,44	400429,75	13,48	4	0,00
pand_v		118043,19	400422,81	17,17	4	0,00
pand_v		118029,60	400403,38	38,21	6	0,00
pand_v		118328,81	400459,94	36,85	11	0,00
pand_v		118341,66	400455,76	9,18	4	0,00
pand_v		118341,66	400455,76	9,29	4	0,00
pand_v		118345,56	400469,27	24,61	4	0,00
pand_v		118342,84	400463,69	36,67	11	0,00
pand_v		118338,77	400468,75	83,53	7	0,00
pand_v		118348,48	400494,60	8,85	4	0,00
pand_v		118341,15	400473,53	56,38	7	0,00
pand_v		118348,05	400475,27	31,01	8	0,00
pand_v		118344,72	400480,48	26,23	10	0,00
pand_v		118340,79	400484,75	9,86	4	0,00
pand_v		118365,28	400450,03	23,00	4	0,00
pand_v		117948,00	400528,40	7,49	4	0,00
pand_v		118346,23	400482,40	41,15	6	0,00
pand_v		118350,10	400480,91	28,85	7	0,00
pand_v		118354,15	400492,68	16,33	7	0,00
pand_v		118056,26	400383,98	53,05	6	0,00
pand_v		118064,24	400381,98	15,80	5	0,00
pand_v		118080,17	400387,64	23,96	6	0,00
pand_v		118090,07	400367,85	27,62	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118086,88	400369,55	28,28	4	0,00
pand_v		118120,93	400370,92	23,49	4	0,00
pand_v		118124,78	400379,76	24,00	6	0,00
pand_v		118185,31	400502,49	37,30	4	0,00
pand_v		118226,35	400493,78	39,31	4	0,00
pand_v		118232,24	400483,94	8,73	4	0,00
pand_v		118232,96	400507,29	34,00	4	0,00
pand_v		118348,83	400507,45	11,21	4	0,00
pand_v		118348,83	400507,45	9,06	4	0,00
pand_v		118125,72	400435,72	22,74	6	0,00
pand_v		118101,20	400435,68	28,62	6	0,00
pand_v		118355,85	400537,92	24,99	4	0,00
pand_v		118033,36	400473,24	6,79	4	0,00
pand_v		118037,05	400474,06	6,82	4	0,00
pand_v		118044,33	400469,54	5,71	4	0,00
pand_v		118009,87	400480,84	23,08	6	0,00
pand_v		118001,87	400488,18	5,00	4	0,00
pand_v		118330,03	400784,72	12,73	6	0,00
pand_v		117963,57	400512,93	5,00	4	0,00
pand_v		117914,51	400254,63	36,17	4	0,00
pand_v		118001,87	400488,18	5,00	4	0,00
pand_v		117965,63	400511,50	5,01	4	0,00
pand_v		117956,73	400521,29	6,97	4	0,00
pand_v		117958,08	400523,18	8,01	4	0,00
pand_v		117976,34	400510,59	7,37	4	0,00
pand_v		117978,94	400508,75	7,35	4	0,00
pand_v		118034,00	400546,30	29,73	4	0,00
pand_v		117922,51	400754,46	847,44	4	0,00
pand_v		118155,28	400491,83	74,44	7	0,00
pand_v		118164,49	400506,67	37,80	9	0,00
pand_v		118389,71	400320,73	18,52	4	0,00
pand_v		118227,62	400400,25	184,99	13	0,00
pand_v		118391,34	400245,82	14,97	4	0,00
pand_v		118109,58	400256,57	92,92	9	0,00
pand_v		118130,66	400506,21	70,23	5	0,00
pand_v		118396,58	400457,04	53,36	4	0,00
pand_v		118041,95	400333,83	153,13	14	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118087,04	400285,80	109,94	14	0,00
pand_v		117975,19	400359,66	38,49	11	0,00
pand_v		117958,83	400354,36	34,85	6	0,00
pand_v		117948,56	400377,88	40,43	7	0,00
pand_v		117900,94	400406,40	50,27	6	0,00
pand_v		118404,31	400442,68	23,70	5	0,00
pand_v		118139,31	400228,48	80,70	4	0,00
pand_v		118124,66	400454,13	167,04	18	0,00
pand_v		117938,50	400516,92	87,58	13	0,00
pand_v		117916,11	400595,74	91,25	13	0,00
pand_v		117915,95	400606,55	100,29	13	0,00
pand_v		117895,94	400567,39	95,32	13	0,00
pand_v		117895,77	400578,18	123,10	14	0,00
pand_v		118384,78	400718,71	159,28	15	0,00
pand_v		118129,40	400418,21	103,30	12	0,00
pand_v		118120,95	400423,88	141,69	13	0,00
pand_v		118341,44	400760,92	107,34	17	0,00
pand_v		118146,95	400421,53	42,06	8	0,00
pand_v		117947,09	400683,49	64,97	6	0,00
pand_v		118118,46	400438,82	76,08	29	0,00
pand_v		117937,10	400667,55	50,06	4	0,00
pand_v		118138,64	400413,86	23,68	4	0,00
pand_v		118324,28	400745,70	103,08	6	0,00
pand_v		118009,87	400480,84	4,69	6	0,00
pand_v		118002,86	400492,27	15,29	6	0,00
pand_v		117990,08	400494,52	11,16	6	0,00
pand_v		117983,36	400499,20	11,29	6	0,00
pand_v		117979,25	400502,05	10,67	6	0,00
pand_v		118121,20	400437,65	11,50	5	0,00
pand_v		117965,33	400520,28	18,19	6	0,00
pand_v		117927,07	400649,46	15,95	4	0,00
pand_v		118212,03	400409,39	811,01	24	0,00
pand_v		118196,64	400431,82	19,59	4	0,00
pand_v		117930,07	400520,02	93,43	14	0,00
pand_v		118486,38	400757,86	201,82	23	0,00
pand_v		118531,12	400372,71	293,47	12	0,00
pand_v		118566,17	400442,53	81,79	8	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118566,30	400449,75	80,97	8	0,00
	pand_v	118584,81	400451,98	38,25	5	0,00
	pand_v	118409,60	400317,23	98,29	16	0,00
	pand_v	118447,54	400346,96	136,71	13	0,00
	pand_v	118457,20	400352,47	132,15	17	0,00
	pand_v	118526,78	400498,94	124,14	18	0,00
	pand_v	118508,36	400514,96	147,53	17	0,00
	pand_v	118631,81	400390,85	97,29	13	0,00
	pand_v	118436,89	400333,87	84,53	11	0,00
	pand_v	118497,89	400558,96	180,18	19	0,00
	pand_v	118526,13	400441,19	93,83	5	0,00
	pand_v	118650,25	400544,88	97,64	13	0,00
	pand_v	118440,44	400681,06	131,73	12	0,00
	pand_v	118864,45	400239,72	151,39	18	0,00
	pand_v	118565,09	400384,22	98,24	10	0,00
	pand_v	118586,54	400376,28	21,27	8	0,00
	pand_v	118592,56	400370,42	45,22	8	0,00
	pand_v	118475,86	400554,26	39,81	4	0,00
	pand_v	118592,56	400370,42	43,35	6	0,00
	pand_v	118578,64	400391,20	36,82	4	0,00
	pand_v	118642,63	400431,57	9,07	4	0,00
	pand_v	118594,38	400432,03	19,75	4	0,00
	pand_v	118670,21	400362,20	19,40	8	0,00
	pand_v	118738,02	400431,27	48,34	9	0,00
	pand_v	118512,76	400704,82	8,36	4	0,00
	pand_v	118554,16	400314,73	19,82	6	0,00
	pand_v	118410,90	400468,59	10,88	4	0,00
	pand_v	118686,55	400540,95	6,85	4	0,00
	pand_v	118417,74	400503,89	9,15	4	0,00
	pand_v	118418,38	400506,46	10,90	4	0,00
	pand_v	118416,77	400517,05	9,92	5	0,00
	pand_v	118752,77	400542,75	8,00	4	0,00
	pand_v	118675,13	400705,91	249,84	36	0,00
	pand_v	118510,16	400220,59	107,41	8	0,00
	pand_v	118554,02	400245,16	125,63	10	0,00
	pand_v	118570,56	400208,05	136,75	12	0,00
	pand_v	118708,61	400298,84	44,92	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118606,39	400275,60	68,53	7	0,00
	pand_v	118525,47	400329,83	22,46	6	0,00
	pand_v	118614,37	400390,93	46,01	5	0,00
	pand_v	118620,07	400390,91	42,59	4	0,00
	pand_v	118625,93	400390,88	43,83	4	0,00
	pand_v	118631,81	400390,85	44,15	5	0,00
	pand_v	118647,62	400390,67	64,97	7	0,00
	pand_v	118481,01	400615,49	164,94	17	0,00
	pand_v	118518,15	400566,76	123,28	13	0,00
	pand_v	118734,68	400440,14	63,59	9	0,00
	pand_v	118734,50	400447,08	60,02	6	0,00
	pand_v	118727,12	400420,19	61,05	7	0,00
	pand_v	118718,10	400420,23	61,61	6	0,00
	pand_v	118704,19	400420,29	81,79	11	0,00
	pand_v	118666,86	400420,69	59,63	8	0,00
	pand_v	118666,86	400420,69	61,24	6	0,00
	pand_v	118659,73	400420,82	58,69	6	0,00
	pand_v	118673,83	400439,84	63,37	7	0,00
	pand_v	118674,25	400446,79	60,30	6	0,00
	pand_v	118659,07	400390,58	41,37	4	0,00
	pand_v	118659,07	400390,58	44,19	5	0,00
	pand_v	118684,19	400360,56	40,63	4	0,00
	pand_v	118684,85	400366,35	51,09	8	0,00
	pand_v	118685,49	400372,03	46,85	7	0,00
	pand_v	118686,15	400377,77	47,86	7	0,00
	pand_v	118686,77	400383,21	39,92	4	0,00
	pand_v	118687,50	400389,62	47,05	5	0,00
	pand_v	118725,05	400420,20	59,87	6	0,00
	pand_v	118710,97	400420,26	58,81	6	0,00
	pand_v	118704,08	400443,60	83,86	14	0,00
	pand_v	118654,27	400281,10	65,92	8	0,00
	pand_v	118645,82	400243,72	88,81	12	0,00
	pand_v	118551,94	400280,05	74,93	5	0,00
	pand_v	118413,63	400428,67	49,96	6	0,00
	pand_v	118413,63	400428,67	50,17	6	0,00
	pand_v	118425,50	400443,90	63,49	8	0,00
	pand_v	118473,32	400723,13	123,37	9	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118515,61	400737,44	90,75	11	0,00
pand_v		118528,28	400726,87	98,59	8	0,00
pand_v		118493,22	400710,81	154,20	8	0,00
pand_v		118528,40	400704,58	68,25	6	0,00
pand_v		118526,53	400711,33	100,48	10	0,00
pand_v		118453,26	400677,98	139,20	8	0,00
pand_v		118488,23	400678,14	94,99	9	0,00
pand_v		118488,23	400678,14	99,93	8	0,00
pand_v		118565,28	400461,11	66,69	8	0,00
pand_v		118573,06	400469,46	109,30	14	0,00
pand_v		118409,59	400382,91	109,65	7	0,00
pand_v		118429,80	400377,97	98,88	16	0,00
pand_v		118429,80	400377,97	84,71	13	0,00
pand_v		118523,80	400280,08	69,91	12	0,00
pand_v		118537,10	400308,40	119,86	12	0,00
pand_v		118537,22	400320,48	59,11	12	0,00
pand_v		118534,23	400329,66	100,77	10	0,00
pand_v		118537,41	400338,86	97,70	16	0,00
pand_v		118534,43	400348,59	80,96	13	0,00
pand_v		118518,34	400279,64	84,30	9	0,00
pand_v		118511,39	400287,66	114,05	10	0,00
pand_v		118495,69	400280,95	78,62	7	0,00
pand_v		118489,92	400291,99	77,98	7	0,00
pand_v		118468,77	400317,09	109,14	13	0,00
pand_v		118484,10	400331,98	97,57	13	0,00
pand_v		118531,20	400658,44	111,20	14	0,00
pand_v		118562,86	400478,63	67,40	9	0,00
pand_v		118567,40	400485,28	66,74	9	0,00
pand_v		118563,26	400497,21	58,26	4	0,00
pand_v		118563,28	400504,46	56,56	4	0,00
pand_v		118561,61	400530,72	45,70	4	0,00
pand_v		118554,27	400530,75	58,78	8	0,00
pand_v		118573,77	400549,39	85,82	10	0,00
pand_v		118582,49	400534,44	75,09	9	0,00
pand_v		118588,96	400529,01	60,23	7	0,00
pand_v		118599,57	400530,79	106,84	16	0,00
pand_v		118606,26	400528,72	104,02	20	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118611,74	400532,88	68,09	6	0,00
	pand_v	118647,48	400526,71	58,55	6	0,00
	pand_v	118595,08	400504,04	53,87	11	0,00
	pand_v	118601,41	400503,94	98,86	14	0,00
	pand_v	118604,26	400496,31	79,16	12	0,00
	pand_v	118640,02	400503,18	76,69	12	0,00
	pand_v	118647,01	400502,77	79,05	9	0,00
	pand_v	118611,07	400459,39	110,46	10	0,00
	pand_v	118640,83	400461,33	57,67	6	0,00
	pand_v	118677,75	400531,04	54,55	6	0,00
	pand_v	118677,83	400536,14	59,35	10	0,00
	pand_v	118677,91	400541,09	56,26	7	0,00
	pand_v	118677,99	400546,30	89,45	21	0,00
	pand_v	118674,07	400453,92	86,55	8	0,00
	pand_v	118556,36	400333,36	87,00	16	0,00
	pand_v	118652,90	400420,93	62,82	6	0,00
	pand_v	118561,47	400354,31	49,68	5	0,00
	pand_v	118431,19	400467,14	51,62	8	0,00
	pand_v	118432,41	400473,28	50,51	9	0,00
	pand_v	118434,66	400481,33	50,75	9	0,00
	pand_v	118435,71	400487,07	47,10	8	0,00
	pand_v	118437,43	400492,77	48,20	8	0,00
	pand_v	118438,58	400498,84	50,25	8	0,00
	pand_v	118440,32	400504,59	48,36	8	0,00
	pand_v	118441,48	400510,69	49,92	9	0,00
	pand_v	118429,44	400461,33	52,16	8	0,00
	pand_v	118606,11	400466,18	60,46	7	0,00
	pand_v	118640,94	400468,42	78,40	8	0,00
	pand_v	118641,05	400475,61	61,53	6	0,00
	pand_v	118607,83	400478,92	88,62	12	0,00
	pand_v	118637,71	400482,48	80,42	12	0,00
	pand_v	118711,07	400535,46	64,38	11	0,00
	pand_v	118713,64	400540,55	60,10	8	0,00
	pand_v	118701,91	400540,74	91,87	10	0,00
	pand_v	118741,30	400534,83	68,34	8	0,00
	pand_v	118741,39	400539,91	72,26	8	0,00
	pand_v	118729,66	400540,11	58,28	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118674,31	400467,90	68,03	9	0,00
	pand_v	118674,72	400474,84	60,26	6	0,00
	pand_v	118674,84	400481,85	60,65	9	0,00
	pand_v	118668,00	400502,69	74,88	10	0,00
	pand_v	118668,00	400502,69	87,35	8	0,00
	pand_v	118660,96	400502,52	58,91	6	0,00
	pand_v	118677,67	400526,06	57,09	6	0,00
	pand_v	118713,09	400495,46	85,57	13	0,00
	pand_v	118710,92	400525,54	61,30	8	0,00
	pand_v	118713,49	400530,50	58,91	8	0,00
	pand_v	118729,99	400461,22	61,25	10	0,00
	pand_v	118738,04	400470,11	60,52	8	0,00
	pand_v	118737,87	400477,28	61,80	6	0,00
	pand_v	118738,27	400484,14	59,41	6	0,00
	pand_v	118738,07	400491,29	61,37	6	0,00
	pand_v	118514,05	400343,16	534,81	23	0,00
	pand_v	118583,06	400356,05	47,18	5	0,00
	pand_v	118590,30	400354,08	75,79	9	0,00
	pand_v	118608,42	400352,88	67,34	6	0,00
	pand_v	118619,44	400355,83	48,65	4	0,00
	pand_v	118626,49	400358,69	68,98	6	0,00
	pand_v	118637,39	400355,73	72,07	9	0,00
	pand_v	118644,37	400355,68	54,36	7	0,00
	pand_v	118640,72	400454,60	60,33	6	0,00
	pand_v	118649,77	400332,82	81,97	12	0,00
	pand_v	118653,49	400390,62	52,81	8	0,00
	pand_v	118655,48	400355,58	68,02	6	0,00
	pand_v	118655,48	400355,58	47,83	4	0,00
	pand_v	118683,56	400355,04	126,94	14	0,00
	pand_v	118519,13	400372,78	164,25	12	0,00
	pand_v	118415,67	400537,53	62,64	8	0,00
	pand_v	118421,48	400535,76	49,74	9	0,00
	pand_v	118427,24	400534,71	47,67	8	0,00
	pand_v	118433,11	400532,92	49,06	8	0,00
	pand_v	118438,97	400531,82	54,16	10	0,00
	pand_v	118488,03	400818,24	116,56	6	0,00
	pand_v	118462,06	400798,90	121,91	13	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118527,29	400798,89	107,16	12	0,00
pand_v		118483,12	400783,69	147,76	9	0,00
pand_v		118520,08	400780,47	142,79	10	0,00
pand_v		118729,62	400491,39	89,15	10	0,00
pand_v		118743,63	400525,03	70,47	7	0,00
pand_v		118741,22	400530,08	55,02	6	0,00
pand_v		118674,49	400460,79	59,70	6	0,00
pand_v		118704,26	400454,38	67,71	9	0,00
pand_v		118704,45	400464,92	96,80	16	0,00
pand_v		118704,84	400474,81	111,53	14	0,00
pand_v		118704,98	400485,08	60,96	6	0,00
pand_v		118705,08	400492,16	61,25	6	0,00
pand_v		118521,20	400447,30	67,15	7	0,00
pand_v		118459,23	400372,05	168,93	10	0,00
pand_v		118510,35	400419,55	79,95	11	0,00
pand_v		118508,82	400412,72	168,43	13	0,00
pand_v		118460,52	400417,99	126,77	7	0,00
pand_v		118470,20	400415,48	127,43	7	0,00
pand_v		118491,54	400415,26	135,64	6	0,00
pand_v		118523,26	400559,91	134,69	16	0,00
pand_v		118650,03	400531,45	52,42	6	0,00
pand_v		118647,63	400536,51	54,95	6	0,00
pand_v		118650,20	400541,57	55,63	6	0,00
pand_v		118537,19	400364,77	104,15	12	0,00
pand_v		118576,64	400239,87	128,93	8	0,00
pand_v		118584,06	400238,15	92,88	6	0,00
pand_v		118589,69	400236,84	127,04	12	0,00
pand_v		118627,71	400243,61	122,17	13	0,00
pand_v		118577,07	400559,82	34,86	4	0,00
pand_v		118555,17	400581,62	97,57	8	0,00
pand_v		118589,26	400587,09	155,27	8	0,00
pand_v		118563,27	400600,30	139,15	8	0,00
pand_v		118619,60	400554,37	67,73	6	0,00
pand_v		118554,32	400549,47	76,49	6	0,00
pand_v		118553,10	400676,08	117,30	12	0,00
pand_v		118627,71	400243,61	88,77	12	0,00
pand_v		118645,82	400243,72	101,33	11	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118458,74	400291,84	113,74	20	0,00
	pand_v	118446,93	400241,57	334,03	10	0,00
	pand_v	118520,50	400757,92	134,38	18	0,00
	pand_v	118438,96	400715,59	107,90	10	0,00
	pand_v	118413,27	400715,82	97,79	8	0,00
	pand_v	118575,00	400333,21	106,19	16	0,00
	pand_v	118704,38	400231,34	100,31	12	0,00
	pand_v	118758,33	400231,20	91,86	13	0,00
	pand_v	118777,23	400227,74	103,81	11	0,00
	pand_v	118777,23	400227,74	92,20	12	0,00
	pand_v	118845,06	400216,65	151,65	18	0,00
	pand_v	118815,35	400214,00	100,31	13	0,00
	pand_v	118754,00	400280,16	69,85	6	0,00
	pand_v	118758,33	400231,20	100,79	17	0,00
	pand_v	118861,07	400290,56	139,51	11	0,00
	pand_v	118443,02	400729,49	121,54	10	0,00
	pand_v	118593,56	400333,23	57,24	7	0,00
	pand_v	118582,57	400278,06	45,27	5	0,00
	pand_v	118570,96	400279,02	66,91	9	0,00
	pand_v	118564,61	400279,37	45,69	5	0,00
	pand_v	118558,39	400279,70	47,21	4	0,00
	pand_v	118556,36	400333,36	50,61	9	0,00
	pand_v	118575,00	400333,21	60,19	11	0,00
	pand_v	118649,77	400332,82	132,55	23	0,00
	pand_v	118631,21	400332,96	96,17	14	0,00
	pand_v	118631,21	400332,96	51,59	9	0,00
	pand_v	118612,04	400333,08	60,58	11	0,00
	pand_v	118612,04	400333,08	54,52	11	0,00
	pand_v	118593,56	400333,23	109,54	17	0,00
	pand_v	118588,90	400275,54	46,13	5	0,00
	pand_v	118599,86	400278,18	68,80	6	0,00
	pand_v	118618,15	400277,98	49,85	5	0,00
	pand_v	118624,21	400278,01	51,26	8	0,00
	pand_v	118630,76	400278,04	48,07	4	0,00
	pand_v	118637,01	400275,74	45,76	5	0,00
	pand_v	118716,03	400238,98	125,05	14	0,00
	pand_v	118739,46	400234,65	92,12	12	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118739,46	400234,65	96,20	15	0,00
pand_v		118663,94	400243,84	89,20	12	0,00
pand_v		118663,94	400243,84	88,70	12	0,00
pand_v		118682,03	400243,96	101,36	11	0,00
pand_v		118688,25	400242,53	89,08	12	0,00
pand_v		118800,52	400223,51	143,69	14	0,00
pand_v		118834,78	400239,83	151,61	18	0,00
pand_v		118704,14	400447,34	99,38	12	0,00
pand_v		118654,03	400502,94	59,13	6	0,00
pand_v		118444,85	400438,90	50,12	7	0,00
pand_v		118454,85	400442,47	48,88	6	0,00
pand_v		118447,73	400450,62	51,04	6	0,00
pand_v		118426,59	400449,71	62,45	8	0,00
pand_v		118428,32	400455,40	48,45	8	0,00
pand_v		118734,90	400454,03	60,18	6	0,00
pand_v		118750,03	400332,21	165,43	8	0,00
pand_v		118648,08	400281,15	60,80	7	0,00
pand_v		118771,17	400287,48	183,98	9	0,00
pand_v		118797,36	400285,76	240,91	35	0,00
pand_v		118827,56	400287,96	270,35	18	0,00
pand_v		118457,72	400454,15	48,60	6	0,00
pand_v		118450,56	400462,12	49,41	6	0,00
pand_v		118460,52	400417,99	255,32	25	0,00
pand_v		118407,37	400777,51	138,48	10	0,00
pand_v		118429,96	400809,19	108,59	11	0,00
pand_v		118431,26	400805,53	152,25	12	0,00
pand_v		118526,42	400465,54	189,44	8	0,00
pand_v		118521,76	400480,54	118,65	15	0,00
pand_v		118469,95	400524,25	81,00	7	0,00
pand_v		118469,95	400524,25	61,89	10	0,00
pand_v		118484,93	400515,54	100,55	11	0,00
pand_v		118461,45	400478,46	50,65	7	0,00
pand_v		118454,96	400488,60	49,75	7	0,00
pand_v		118464,72	400492,39	47,87	6	0,00
pand_v		118457,80	400500,32	48,58	6	0,00
pand_v		118465,78	400504,62	67,94	9	0,00
pand_v		118460,66	400466,12	52,44	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118747,84	400288,26	98,51	11	0,00
pand_v		118709,07	400278,69	104,36	9	0,00
pand_v		118715,02	400278,91	67,90	6	0,00
pand_v		118731,29	400280,00	214,84	17	0,00
pand_v		118704,90	400312,02	87,94	8	0,00
pand_v		118754,03	400375,18	234,27	18	0,00
pand_v		118796,94	400391,12	223,20	16	0,00
pand_v		118453,26	400677,98	96,84	8	0,00
pand_v		118460,67	400558,68	140,90	8	0,00
pand_v		118453,51	400474,09	50,00	6	0,00
pand_v		118705,57	400316,91	69,99	7	0,00
pand_v		118714,15	400321,07	81,67	6	0,00
pand_v		118679,52	400319,71	50,23	6	0,00
pand_v		118680,21	400325,71	55,15	7	0,00
pand_v		118669,82	400328,01	64,17	6	0,00
pand_v		118676,23	400290,92	55,69	6	0,00
pand_v		118676,90	400296,73	51,08	8	0,00
pand_v		118677,54	400302,40	42,87	6	0,00
pand_v		118678,20	400308,15	42,67	4	0,00
pand_v		118678,88	400314,05	43,65	4	0,00
pand_v		118667,23	400279,60	97,75	13	0,00
pand_v		118673,67	400278,23	87,45	8	0,00
pand_v		118736,82	400328,31	8,20	4	0,00
pand_v		118908,24	400243,91	203,92	49	0,00
pand_v		118562,93	400420,33	76,44	8	0,00
pand_v		118554,94	400427,32	55,79	6	0,00
pand_v		118640,61	400447,55	60,73	6	0,00
pand_v		118606,01	400447,68	65,99	7	0,00
pand_v		118603,92	400421,18	69,60	9	0,00
pand_v		118607,37	400424,22	68,03	6	0,00
pand_v		118610,96	400440,87	65,30	7	0,00
pand_v		118640,50	400440,47	63,11	7	0,00
pand_v		118638,99	400421,18	64,83	8	0,00
pand_v		118645,59	400421,06	56,70	6	0,00
pand_v		118591,96	400418,01	56,58	5	0,00
pand_v		118585,02	400421,21	82,78	7	0,00
pand_v		118565,15	400391,16	87,99	9	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118886,46	400290,35	167,51	16	0,00
pand_v		118446,65	400744,04	106,41	11	0,00
pand_v		118433,08	400762,98	117,38	10	0,00
pand_v		118454,21	400793,29	118,43	12	0,00
pand_v		118640,20	400582,26	227,52	14	0,00
pand_v		118558,97	400725,80	64,30	8	0,00
pand_v		118866,62	400649,28	131,32	12	0,00
pand_v		118653,71	400691,94	732,70	10	0,00
pand_v		118432,64	400765,66	0,07	4	0,00
pand_v		118421,35	400768,88	117,93	11	0,00
pand_v		118646,54	400369,81	41,09	6	0,00
pand_v		118632,09	400370,07	17,53	4	0,00
pand_v		118628,85	400370,11	22,94	4	0,00
pand_v		118639,50	400377,40	21,49	4	0,00
pand_v		118625,86	400376,10	8,49	4	0,00
pand_v		118625,86	400376,10	23,90	4	0,00
pand_v		118620,01	400376,09	33,26	6	0,00
pand_v		118614,31	400376,06	11,31	4	0,00
pand_v		118600,64	400372,23	10,26	4	0,00
pand_v		118480,18	400446,80	17,58	4	0,00
pand_v		118480,10	400443,74	17,68	4	0,00
pand_v		118509,10	400559,23	30,07	6	0,00
pand_v		118515,22	400585,69	39,40	5	0,00
pand_v		118480,02	400440,68	17,77	4	0,00
pand_v		118610,84	400370,22	23,25	4	0,00
pand_v		118610,84	400370,22	21,36	4	0,00
pand_v		118574,11	400365,67	13,60	5	0,00
pand_v		118639,17	400431,63	35,10	6	0,00
pand_v		118577,89	400436,62	69,36	7	0,00
pand_v		118585,10	400435,16	31,49	5	0,00
pand_v		118585,10	400435,16	38,96	8	0,00
pand_v		118597,24	400431,94	30,29	7	0,00
pand_v		118603,87	400427,65	29,69	4	0,00
pand_v		118577,85	400432,32	32,57	6	0,00
pand_v		118575,59	400429,52	20,74	7	0,00
pand_v		118479,94	400437,63	17,87	4	0,00
pand_v		118479,86	400434,57	17,96	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118479,78	400431,51	18,05	4	0,00
pand_v		118668,54	400364,43	8,48	5	0,00
pand_v		118669,44	400371,32	17,50	7	0,00
pand_v		118667,39	400374,05	9,49	4	0,00
pand_v		118672,75	400384,77	7,25	4	0,00
pand_v		118669,51	400390,70	21,31	6	0,00
pand_v		118666,01	400377,38	40,81	7	0,00
pand_v		118659,04	400375,84	9,45	4	0,00
pand_v		118664,21	400361,96	26,43	4	0,00
pand_v		118725,05	400431,48	10,20	4	0,00
pand_v		118479,70	400428,45	18,15	4	0,00
pand_v		118710,98	400431,89	10,85	4	0,00
pand_v		118710,98	400431,89	10,85	4	0,00
pand_v		118696,80	400431,91	21,08	4	0,00
pand_v		118719,10	400440,42	11,75	4	0,00
pand_v		118716,32	400440,48	9,49	4	0,00
pand_v		118673,98	400431,04	22,83	6	0,00
pand_v		118667,04	400431,15	10,14	4	0,00
pand_v		118652,95	400431,48	10,32	4	0,00
pand_v		118653,74	400436,72	10,58	4	0,00
pand_v		118656,55	400447,24	19,95	4	0,00
pand_v		118448,58	400373,70	45,31	7	0,00
pand_v		118421,84	400436,25	31,70	9	0,00
pand_v		118409,86	400439,20	9,74	4	0,00
pand_v		118409,86	400439,20	8,70	4	0,00
pand_v		118486,03	400316,78	37,74	9	0,00
pand_v		118497,91	400332,22	295,44	11	0,00
pand_v		118506,23	400311,93	53,15	4	0,00
pand_v		118501,93	400312,16	152,23	7	0,00
pand_v		118489,94	400308,46	29,62	4	0,00
pand_v		118471,41	400302,71	65,29	5	0,00
pand_v		118522,20	400294,89	37,36	7	0,00
pand_v		118507,35	400735,14	27,35	4	0,00
pand_v		118513,20	400727,22	13,50	5	0,00
pand_v		118476,18	400730,01	37,18	10	0,00
pand_v		118500,14	400700,69	31,92	6	0,00
pand_v		118506,86	400698,45	17,46	4	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118509,05	400704,79	6,86	4	0,00
pand_v		118505,63	400663,09	50,02	4	0,00
pand_v		118479,59	400424,23	23,16	6	0,00
pand_v		118522,20	400294,89	11,97	4	0,00
pand_v		118525,09	400291,75	35,20	5	0,00
pand_v		118526,00	400315,07	27,52	5	0,00
pand_v		118517,26	400339,07	12,81	4	0,00
pand_v		118639,63	400489,27	37,26	4	0,00
pand_v		118639,88	400489,27	11,67	6	0,00
pand_v		118629,76	400544,61	6,70	4	0,00
pand_v		118629,71	400541,93	7,13	4	0,00
pand_v		118629,58	400534,67	7,20	4	0,00
pand_v		118629,54	400531,79	6,70	4	0,00
pand_v		118626,97	400527,95	20,16	4	0,00
pand_v		118565,60	400531,38	31,04	10	0,00
pand_v		118562,63	400542,48	17,38	4	0,00
pand_v		118573,57	400530,68	22,16	6	0,00
pand_v		118588,94	400535,47	8,77	4	0,00
pand_v		118611,64	400543,48	27,48	5	0,00
pand_v		118566,46	400455,17	25,31	4	0,00
pand_v		118601,66	400468,84	23,44	4	0,00
pand_v		118601,71	400472,02	23,54	5	0,00
pand_v		118573,00	400478,45	13,38	5	0,00
pand_v		118573,35	400487,32	14,53	5	0,00
pand_v		118573,37	400490,40	21,30	5	0,00
pand_v		118553,97	400308,96	38,53	5	0,00
pand_v		118652,96	400371,51	23,31	4	0,00
pand_v		118650,29	400367,04	37,86	6	0,00
pand_v		118573,20	400354,21	29,72	6	0,00
pand_v		118652,95	400431,48	10,54	4	0,00
pand_v		118569,00	400497,17	10,24	4	0,00
pand_v		118569,01	400504,47	20,01	6	0,00
pand_v		118584,24	400504,17	63,91	7	0,00
pand_v		118588,96	400486,39	32,84	4	0,00
pand_v		118604,29	400488,53	30,18	7	0,00
pand_v		118719,33	400454,33	11,29	4	0,00
pand_v		118711,43	400457,33	8,10	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118716,58	400454,36	9,83	4	0,00
	pand_v	118719,65	400470,47	19,63	4	0,00
	pand_v	118656,81	400461,08	10,42	4	0,00
	pand_v	118656,86	400464,76	10,03	4	0,00
	pand_v	118653,72	400486,40	10,45	4	0,00
	pand_v	118667,67	400486,15	18,34	4	0,00
	pand_v	118667,67	400486,15	33,65	6	0,00
	pand_v	118657,11	400478,78	9,41	4	0,00
	pand_v	118652,91	400471,30	10,64	4	0,00
	pand_v	118657,06	400475,30	11,30	4	0,00
	pand_v	118716,91	400474,20	10,41	4	0,00
	pand_v	118649,61	400436,74	10,71	4	0,00
	pand_v	118652,50	400447,37	11,14	4	0,00
	pand_v	118652,55	400450,88	9,71	4	0,00
	pand_v	118656,62	400450,82	9,63	4	0,00
	pand_v	118652,78	400464,87	10,20	4	0,00
	pand_v	118652,70	400461,15	10,41	4	0,00
	pand_v	118653,72	400486,40	9,97	4	0,00
	pand_v	118597,17	400450,05	22,05	5	0,00
	pand_v	118536,38	400350,31	9,53	6	0,00
	pand_v	118411,28	400453,40	10,90	4	0,00
	pand_v	118407,21	400454,36	10,01	4	0,00
	pand_v	118414,14	400465,04	9,03	4	0,00
	pand_v	118411,44	400478,48	9,35	4	0,00
	pand_v	118417,12	400477,11	9,35	4	0,00
	pand_v	118411,93	400480,43	9,35	4	0,00
	pand_v	118487,01	400798,91	33,07	4	0,00
	pand_v	118478,73	400786,13	55,57	8	0,00
	pand_v	118503,21	400765,02	37,55	6	0,00
	pand_v	118720,01	400484,66	11,87	4	0,00
	pand_v	118717,29	400488,35	10,29	4	0,00
	pand_v	118713,06	400488,46	17,97	5	0,00
	pand_v	118715,71	400484,93	18,84	6	0,00
	pand_v	118720,64	400498,74	41,59	7	0,00
	pand_v	118693,61	400525,60	19,94	6	0,00
	pand_v	118688,93	400525,67	19,96	6	0,00
	pand_v	118693,04	400530,82	6,87	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118690,60	400530,86	12,49	4	0,00
pand_v		118686,38	400530,90	7,17	4	0,00
pand_v		118688,95	400530,86	7,16	4	0,00
pand_v		118689,12	400540,91	7,11	4	0,00
pand_v		118690,76	400540,91	9,64	4	0,00
pand_v		118693,11	400540,88	6,47	4	0,00
pand_v		118414,87	400492,17	17,66	4	0,00
pand_v		118420,52	400490,78	9,06	4	0,00
pand_v		118417,23	400494,35	10,86	4	0,00
pand_v		118415,51	400494,76	10,78	5	0,00
pand_v		118426,33	400514,70	10,42	4	0,00
pand_v		118405,24	400521,72	24,05	4	0,00
pand_v		118418,29	400522,62	11,20	4	0,00
pand_v		118418,29	400522,62	8,79	4	0,00
pand_v		118486,99	400448,42	31,65	4	0,00
pand_v		118481,77	400423,70	5,68	4	0,00
pand_v		118483,97	400423,16	6,65	4	0,00
pand_v		118486,17	400422,63	6,64	4	0,00
pand_v		118488,36	400422,10	6,65	4	0,00
pand_v		118490,56	400421,57	6,65	4	0,00
pand_v		118492,81	400421,03	6,76	4	0,00
pand_v		118500,27	400434,64	32,69	4	0,00
pand_v		118460,54	400431,22	9,33	4	0,00
pand_v		118458,96	400425,85	10,50	4	0,00
pand_v		118462,79	400440,52	7,69	4	0,00
pand_v		118463,46	400443,22	10,89	4	0,00
pand_v		118573,94	400558,79	27,21	4	0,00
pand_v		118629,80	400562,16	10,47	4	0,00
pand_v		118625,46	400582,09	330,06	4	0,00
pand_v		118601,31	400557,27	54,78	4	0,00
pand_v		118582,51	400557,43	45,80	5	0,00
pand_v		118573,86	400566,98	33,34	4	0,00
pand_v		118572,04	400584,06	24,70	6	0,00
pand_v		118579,27	400217,04	9,41	4	0,00
pand_v		118616,30	400224,93	19,33	4	0,00
pand_v		118419,20	400724,41	10,27	4	0,00
pand_v		118727,01	400220,33	48,77	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118747,15	400309,20	23,09	4	0,00
pand_v		118738,55	400309,17	63,80	4	0,00
pand_v		118559,25	400294,91	41,04	8	0,00
pand_v		118564,51	400303,16	26,85	4	0,00
pand_v		118572,70	400309,40	5,71	4	0,00
pand_v		118582,33	400300,14	29,02	6	0,00
pand_v		118592,17	400292,11	24,34	8	0,00
pand_v		118584,51	400317,14	23,19	5	0,00
pand_v		118565,35	400324,42	27,56	6	0,00
pand_v		118574,46	400288,87	21,56	4	0,00
pand_v		118587,01	400285,96	17,03	6	0,00
pand_v		118608,21	400283,29	16,51	4	0,00
pand_v		118595,02	400291,96	17,03	4	0,00
pand_v		118599,74	400307,71	28,85	4	0,00
pand_v		118599,74	400307,71	40,19	8	0,00
pand_v		118602,85	400317,58	26,24	4	0,00
pand_v		118618,46	400318,37	42,78	8	0,00
pand_v		118621,73	400309,96	20,41	5	0,00
pand_v		118624,28	400309,98	31,05	10	0,00
pand_v		118617,99	400310,18	30,81	6	0,00
pand_v		118635,11	400307,20	18,87	4	0,00
pand_v		118642,53	400291,37	37,88	4	0,00
pand_v		118712,29	400450,01	10,80	4	0,00
pand_v		118752,59	400529,92	7,13	4	0,00
pand_v		118839,63	400340,81	238,48	8	0,00
pand_v		118801,07	400324,64	61,82	5	0,00
pand_v		118809,44	400302,01	43,63	6	0,00
pand_v		118754,00	400280,16	24,94	5	0,00
pand_v		118805,63	400398,80	107,09	7	0,00
pand_v		118466,58	400510,50	23,89	4	0,00
pand_v		118470,76	400510,97	44,35	8	0,00
pand_v		118475,64	400502,32	9,79	4	0,00
pand_v		118486,06	400496,04	14,84	4	0,00
pand_v		118475,44	400490,07	21,43	4	0,00
pand_v		118479,38	400489,96	27,17	4	0,00
pand_v		118479,28	400482,66	34,40	5	0,00
pand_v		118479,18	400475,40	24,68	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118473,49	400469,27	21,01	5	0,00
pand_v		118476,45	400468,56	18,66	4	0,00
pand_v		118480,62	400463,32	117,70	18	0,00
pand_v		118480,50	400459,04	115,99	16	0,00
pand_v		118465,66	400452,20	7,45	4	0,00
pand_v		118466,39	400455,02	11,37	4	0,00
pand_v		118468,66	400464,15	8,43	4	0,00
pand_v		118469,35	400466,63	10,45	4	0,00
pand_v		118739,60	400286,17	32,56	4	0,00
pand_v		118736,97	400307,80	71,25	4	0,00
pand_v		118726,75	400314,36	11,93	4	0,00
pand_v		118658,30	400307,23	25,38	4	0,00
pand_v		118663,76	400292,38	12,69	5	0,00
pand_v		118657,67	400292,66	24,24	9	0,00
pand_v		118664,06	400303,79	7,34	4	0,00
pand_v		118664,27	400309,74	24,51	4	0,00
pand_v		118761,17	400524,66	22,96	6	0,00
pand_v		118762,22	400534,91	19,47	4	0,00
pand_v		118885,10	400215,27	23,88	4	0,00
pand_v		118664,48	400315,72	23,31	4	0,00
pand_v		118664,68	400321,40	23,53	4	0,00
pand_v		118660,68	400321,86	9,73	4	0,00
pand_v		118664,89	400327,27	7,94	4	0,00
pand_v		118661,20	400332,76	20,51	4	0,00
pand_v		118860,96	400297,40	67,79	8	0,00
pand_v		118592,37	400743,92	471,12	14	0,00
pand_v		118561,30	400742,49	49,29	4	0,00
pand_v		118620,21	400674,73	22,32	5	0,00
pand_v		118639,48	400756,93	16,83	6	0,00
pand_v		118687,30	400716,94	301,35	8	0,00
pand_v		118650,13	400756,62	3165,80	4	0,00
pand_v		118740,03	400324,14	73,75	7	0,00
pand_v		118640,20	400582,26	61,53	7	0,00
pand_v		118581,94	400324,26	26,22	9	0,00
pand_v		118657,60	400285,99	16,46	6	0,00
pand_v		118716,15	400498,83	20,80	6	0,00
pand_v		118575,59	400426,55	21,59	5	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	pand_v	118575,57	400420,25	23,94	5	0,00
	pand_v	118440,64	400522,47	69,15	10	0,00
	pand_v	118414,42	400482,30	9,35	5	0,00
	pand_v	118429,92	400519,70	15,96	5	0,00
	pand_v	118420,09	400506,04	10,84	4	0,00
	pand_v	118423,48	400502,49	9,05	4	0,00
	pand_v	118429,92	400519,70	9,33	4	0,00
	pand_v	118441,45	400516,73	45,75	7	0,00
	pand_v	118757,15	400535,96	19,60	5	0,00
	pand_v	118757,11	400539,95	18,84	4	0,00
	pand_v	118592,42	400391,07	60,49	9	0,00
	pand_v	118598,22	400391,03	54,49	6	0,00
	pand_v	118598,22	400391,03	51,79	8	0,00
	pand_v	118421,24	400335,38	111,72	20	0,00
	pand_v	118516,30	400591,19	86,64	6	0,00
	pand_v	118601,36	400355,96	62,90	12	0,00
	pand_v	118561,52	400363,05	59,79	13	0,00
	pand_v	118563,66	400370,15	66,14	10	0,00
	pand_v	118586,62	400391,11	43,67	4	0,00
	pand_v	118592,60	400376,16	12,92	4	0,00
	pand_v	118589,04	400376,26	10,11	4	0,00
	pand_v	118409,54	400337,02	20,76	6	0,00
	pand_v	118577,92	400370,13	36,47	8	0,00
	pand_v	118574,13	400362,94	12,06	5	0,00
	pand_v	118571,00	400374,07	62,58	10	0,00
	pand_v	118574,14	400360,57	8,03	5	0,00
	pand_v	118913,70	400692,02	394,82	11	0,00
	pand_v	118033,97	400855,27	91,13	8	0,00
	pand_v	118145,87	400935,91	124,08	13	0,00
	pand_v	118299,25	400836,95	124,43	8	0,00
	pand_v	118262,34	400930,30	123,38	13	0,00
	pand_v	118260,30	400942,37	114,56	10	0,00
	pand_v	118119,92	400816,41	9,33	5	0,00
	pand_v	118225,78	400891,99	96,62	8	0,00
	pand_v	118059,74	400875,96	114,20	8	0,00
	pand_v	118055,99	400932,64	114,46	8	0,00
	pand_v	118054,81	400889,10	114,20	8	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118186,13	400982,87	16,45	4	0,00
pand_v		118207,24	400993,58	221,29	10	0,00
pand_v		118119,92	400816,41	6,21	4	0,00
pand_v		118276,09	400868,54	94,27	10	0,00
pand_v		118074,17	400965,87	123,99	12	0,00
pand_v		118187,12	400824,97	135,62	16	0,00
pand_v		118256,79	400955,36	111,68	12	0,00
pand_v		118116,38	400952,49	112,63	9	0,00
pand_v		118043,25	400820,53	94,21	8	0,00
pand_v		118163,99	400844,43	134,51	10	0,00
pand_v		118049,71	400916,82	125,30	10	0,00
pand_v		118075,90	400864,79	125,14	10	0,00
pand_v		118216,09	400940,54	121,65	12	0,00
pand_v		118212,38	400914,91	122,84	12	0,00
pand_v		118054,58	400838,60	94,11	8	0,00
pand_v		118249,93	400886,84	111,88	10	0,00
pand_v		118222,90	400825,68	94,42	8	0,00
pand_v		118182,22	400959,22	122,28	13	0,00
pand_v		118327,20	400828,63	108,73	10	0,00
pand_v		118307,49	400924,21	112,00	10	0,00
pand_v		118058,79	400846,61	93,95	8	0,00
pand_v		118288,27	400835,66	124,50	8	0,00
pand_v		118225,78	400891,99	104,63	7	0,00
pand_v		118054,89	400815,40	94,90	9	0,00
pand_v		118060,21	400904,81	136,19	14	0,00
pand_v		118245,13	400922,91	105,89	10	0,00
pand_v		118137,25	400840,60	124,09	12	0,00
pand_v		118093,69	400824,53	94,19	9	0,00
pand_v		118295,02	400910,27	111,65	10	0,00
pand_v		118116,38	400952,49	112,85	11	0,00
pand_v		118102,65	400849,66	114,11	10	0,00
pand_v		118172,88	400966,27	122,44	13	0,00
pand_v		118121,96	400841,22	124,10	12	0,00
pand_v		118139,99	400938,69	111,47	11	0,00
pand_v		118286,34	400874,55	88,29	9	0,00
pand_v		118080,58	400860,63	113,95	8	0,00
pand_v		118320,11	400820,88	86,59	9	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118189,74	401002,88	197,25	14	0,00
pand_v		118095,64	400959,62	117,21	10	0,00
pand_v		118257,27	400909,52	115,79	10	0,00
pand_v		118287,74	400889,65	111,86	10	0,00
pand_v		118069,34	400974,04	123,77	12	0,00
pand_v		118163,99	400844,43	114,45	8	0,00
pand_v		118102,65	400849,66	141,75	10	0,00
pand_v		118168,18	400919,24	144,52	12	0,00
pand_v		118105,36	400955,87	96,54	13	0,00
pand_v		118339,69	400910,22	356,94	30	0,00
pand_v		118378,95	400862,46	108,71	14	0,00
pand_v		118394,21	400873,69	186,49	11	0,00
pand_v		118393,74	400891,69	116,87	10	0,00
pand_v		118420,77	400856,44	170,13	14	0,00
pand_v		118458,58	400835,58	117,93	13	0,00
pand_v		118074,56	401049,46	110,24	12	0,00
pand_v		118126,91	400996,93	197,11	10	0,00
pand_v		118079,79	401041,88	118,74	13	0,00
pand_v		118369,91	400828,97	111,10	11	0,00
pand_v		118403,39	400834,92	156,67	49	0,00
pand_v		118417,54	400819,50	123,21	14	0,00
pand_v		118362,04	400817,29	110,50	14	0,00
pand_v		118371,65	400852,48	145,96	14	0,00
pand_v		118439,86	400854,39	175,54	10	0,00
pand_v		118372,55	400867,46	32,56	4	0,00
pand_v		118348,86	400845,96	34,90	4	0,00
pand_v		118035,93	400877,57	30,28	4	0,00
pand_v		118341,31	400816,69	11,84	5	0,00
pand_v		118372,89	400896,39	17,69	5	0,00
pand_v		119016,83	399687,81	32281,79	18	0,00
pand_v		119060,60	400534,20	93,03	6	0,00
pand_v		119422,20	400369,28	158,13	19	0,00
pand_v		119668,90	399978,70	120,72	12	0,00
pand_v		119220,49	400580,63	264,40	25	0,00
pand_v		119291,10	400550,05	145,31	6	0,00
pand_v		119413,62	400446,38	151,92	18	0,00
pand_v		119579,42	400395,60	137,46	12	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
pand_v		118939,47	400003,11	138,77	12	0,00
pand_v		119424,67	400357,83	54,80	8	0,00
pand_v		119675,53	399987,42	34,31	4	0,00
pand_v		119156,11	400604,12	101,42	7	0,00
pand_v		119169,10	400594,36	193,17	4	0,00
pand_v		119184,58	400596,49	220,71	6	0,00
pand_v		119338,23	400489,12	58,31	4	0,00
pand_v		119380,82	400469,32	53,27	4	0,00
pand_v		119390,85	400460,46	41,30	5	0,00
pand_v		119540,31	400441,45	46,88	4	0,00
pand_v		119572,99	400400,07	19,57	6	0,00
pand_v		119575,15	400395,77	6,85	4	0,00
pand_v		119169,41	400595,84	193,25	5	0,00
gesloten verharding:asfalt		118850,05	400035,34	236,74	22	0,00
gesloten verharding:asfalt		118880,32	400034,46	367,60	23	0,00
gesloten verharding:asfalt		118911,52	400028,62	361,46	36	0,00
gesloten verharding:asfalt		118888,27	400043,14	269,62	24	0,00
open verharding:gebakken klinkers		118640,88	399829,19	32,18	9	0,00
gesloten verharding:asfalt		118213,94	399783,77	757,63	49	0,00
gesloten verharding:cementbeton		118211,01	399759,26	13,62	5	0,00
gesloten verharding:asfalt		118925,47	399382,15	1037,81	42	0,00
gesloten verharding:asfalt		118004,94	399787,29	965,43	90	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118688,99	399775,21	86,42	13	0,00
gesloten verharding:asfalt		118751,95	399669,59	859,20	58	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118742,29	399693,90	92,52	7	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118429,09	399871,96	887,66	30	0,00
gesloten verharding:cementbeton		118203,42	399887,27	2,40	10	0,00
gesloten verharding:cementbeton		118151,38	399857,16	4,50	8	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118936,96	400006,98	2,01	5	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118512,92	399858,82	896,36	38	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118009,66	399797,93	18,54	6	0,00
open verharding:tegels		118199,19	399724,18	8,21	5	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118185,15	399874,24	415,23	24	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118535,25	399860,00	52,37	4	0,00
open verharding:tegels		118176,77	399993,64	2,94	4	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118765,26	399816,80	28,79	23	0,00
open verharding:betonstraatstenen		118099,64	399855,51	12,05	9	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding	118211,92	399764,25	8,82	4	0,00
half	verhard:puin	118171,95	399860,56	63,10	13	0,00
half	verhard:grasklinkers	118748,91	399808,97	9,11	19	0,00
open	verharding:sierbestrating	118822,82	399539,80	29,50	6	0,00
open	verharding:sierbestrating	118796,77	399576,06	22,85	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118766,29	399808,30	23,13	31	0,00
open	verharding:tegels	118807,88	399567,96	3,14	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118206,75	399613,63	39,15	5	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118659,16	399825,53	4,84	6	0,00
half	verhard:grasklinkers	118206,57	399906,75	4,68	14	0,00
open	verharding:tegels	118186,76	399871,01	29,91	12	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118186,90	399951,83	48,98	6	0,00
open	verharding:sierbestrating	118788,34	399593,63	33,34	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118192,36	399929,43	24,46	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118788,54	399612,10	159,96	6	0,00
open	verharding:sierbestrating	118399,09	399872,35	29,00	9	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118220,08	399800,13	24,68	9	0,00
half	verhard:grasklinkers	118798,74	399811,00	12,47	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118618,98	399832,45	24,77	8	0,00
open	verharding:sierbestrating	118299,56	399885,23	34,84	14	0,00
open	verharding:sierbestrating	118324,65	399882,37	42,57	12	0,00
open	verharding:tegels	118201,84	399889,32	2,07	4	0,00
open	verharding	118209,29	399751,36	5,23	4	0,00
open	verharding:sierbestrating	118194,35	399641,17	226,37	28	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118438,70	399874,24	33,44	4	0,00
half	verhard:grasklinkers	118266,69	399895,99	38,67	6	0,00
half	verhard:grasklinkers	118678,31	399825,88	18,77	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118757,01	399671,93	47,93	4	0,00
open	verharding:sierbestrating	118342,73	399880,47	24,03	8	0,00
half	verhard:grasklinkers	118567,27	399848,33	45,21	8	0,00
open	verharding:tegels	118193,79	399879,77	19,19	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118369,61	399884,16	38,57	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118573,98	399842,97	31,03	9	0,00
open	verharding:tegels	118179,29	400032,92	43,92	10	0,00
open	verharding:sierbestrating	118713,15	399814,40	19,78	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118217,70	399818,55	19,81	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118732,87	399815,12	469,84	39	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	118196,72	399711,29	10,76	7	0,00
open	verharding:sierbestrating	118360,24	399877,10	41,40	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118564,34	399854,32	60,16	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118186,49	399995,54	28,29	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118180,40	399978,54	29,83	4	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118233,51	399855,70	30,98	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118629,57	399831,60	31,93	6	0,00
open	verharding:sierbestrating	118264,45	399892,07	31,99	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118264,85	399899,15	34,27	12	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118184,42	399988,07	789,13	22	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118437,94	399866,72	98,85	6	0,00
open	verharding:tegels	118183,30	400016,19	211,21	20	0,00
half	verhard:grasklinkers	118216,28	399903,11	16,35	7	0,00
half	verhard:grasklinkers	118713,24	399814,79	6,25	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118390,89	399881,32	7,20	4	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118204,86	399724,79	75,46	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118196,90	399952,34	18,64	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118514,00	399864,17	50,20	4	0,00
open	verharding:sierbestrating	118193,80	399652,13	26,02	10	0,00
open	verharding:sierbestrating	118241,91	399895,54	35,04	18	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118182,04	400013,52	12,92	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118208,70	399896,60	231,50	47	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118737,18	399810,69	12,70	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118731,30	399817,73	16,27	5	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118216,49	399783,40	41,08	6	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119055,20	399973,46	204,43	19	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119249,93	399926,62	321,65	16	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118976,69	400001,58	26,65	4	0,00
open	verharding:tegels	118976,08	400014,62	5,58	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119248,84	399922,99	311,69	18	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119000,66	400001,74	362,24	22	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118972,42	399998,48	206,81	18	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119251,62	399932,21	592,16	27	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118973,01	399996,16	20,90	6	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119057,45	399980,88	370,30	18	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118999,37	400009,62	191,70	26	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119154,20	399955,68	376,87	17	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
gesloten	verharding:asfalt	119112,80	399968,07	372,54	23	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118961,77	400009,73	354,77	17	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119460,48	399859,21	295,92	15	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119153,19	399951,98	369,06	15	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119060,56	399991,20	201,44	24	0,00
gesloten	verharding	119389,24	399868,68	13,85	6	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119458,18	399850,62	234,51	26	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118999,01	400007,70	34,49	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118996,15	400010,58	10,03	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118958,78	400021,83	12,32	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119431,75	399867,78	225,74	29	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119693,74	399901,52	1882,31	154	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119366,26	399862,04	34,16	9	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119630,68	399799,65	1,61	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119533,92	399828,84	200,41	10	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119539,28	399846,52	189,49	12	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119583,58	399822,04	361,30	15	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119586,84	399824,85	365,94	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119398,10	399872,83	36,51	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119368,93	399886,81	363,46	21	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119395,98	399883,76	364,80	19	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119637,66	399809,57	15,96	6	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119635,43	399806,40	11,38	7	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119492,82	399853,20	284,89	16	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119287,13	399903,42	301,25	16	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119385,07	399873,83	73,98	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119641,74	399815,57	13,27	5	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119461,52	399862,65	216,38	31	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119451,04	399877,05	12,54	6	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119459,31	399855,35	108,89	12	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119413,80	399867,94	14,37	12	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119411,78	399881,78	13,24	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119384,56	399871,09	5,07	6	0,00
open	verharding:tegels	119415,29	399874,02	7,92	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119449,57	399871,59	44,39	5	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119164,96	399940,38	197,61	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119162,48	399959,70	193,16	17	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	119036,65	399996,38	26,04	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119033,89	399999,22	8,85	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119457,22	399848,78	23,72	6	0,00
gesloten	verharding:asfalt	119146,08	399958,12	130,02	19	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118962,26	400018,75	34,69	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119451,13	399855,13	17,66	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117836,31	400588,18	249,74	17	0,00
open	verharding:tegels	117874,09	400629,74	20,43	5	0,00
open	verharding:tegels	117875,41	400722,16	48,91	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117909,30	400678,97	28,41	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117908,77	400696,03	8,77	4	0,00
open	verharding:tegels	117877,14	400627,58	38,34	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117912,06	400682,83	9,46	4	0,00
open	verharding:tegels	117912,23	400676,57	23,52	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117895,70	400659,96	28,49	4	0,00
open	verharding:tegels	117915,13	400680,62	18,71	7	0,00
open	verharding:tegels	117898,73	400657,72	23,42	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117874,05	400718,38	571,55	67	0,00
open	verharding:tegels	117896,15	400659,65	7,58	4	0,00
open	verharding:tegels	117909,63	400678,49	7,55	4	0,00
open	verharding:tegels	117909,80	400697,43	7,59	4	0,00
open	verharding:tegels	117890,63	400646,42	34,41	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117901,04	400667,42	18,38	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117882,31	400641,24	28,43	4	0,00
open	verharding:tegels	117904,09	400665,21	34,70	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117893,16	400707,26	9,05	4	0,00
open	verharding:tegels	117894,19	400708,68	7,93	4	0,00
open	verharding:tegels	117882,67	400640,81	7,52	4	0,00
open	verharding:tegels	117897,86	400706,03	25,66	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117885,84	400649,65	18,00	4	0,00
open	verharding:tegels	117913,35	400694,88	31,48	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117889,25	400710,17	10,19	4	0,00
open	verharding:tegels	117885,26	400638,92	23,46	4	0,00
open	verharding:beton element	117882,26	400294,81	25,11	18	0,00
open	verharding:beton element	117844,87	400301,77	11,68	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117849,16	400606,14	25,87	6	0,00
open	verharding:tegels	117871,17	400619,24	28,69	9	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	117847,22	400592,15	19,39	6	0,00
open	verharding:tegels	117863,55	400626,26	8,65	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117861,01	400622,69	25,80	6	0,00
open	verharding:tegels	117867,72	400635,57	13,52	7	0,00
open	verharding:tegels	117882,75	400653,12	15,00	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117836,79	400590,51	1,04	3	0,00
open	verharding:tegels	117871,10	400636,84	9,59	6	0,00
open	verharding:tegels	117860,70	400611,00	18,93	6	0,00
open	verharding:tegels	117850,08	400589,78	34,11	9	0,00
open	verharding:tegels	117881,13	400654,29	13,76	5	0,00
open	verharding:tegels	117902,11	400683,61	6,23	5	0,00
open	verharding:tegels	117846,90	400606,47	19,62	4	0,00
open	verharding:tegels	117900,15	400680,91	22,82	4	0,00
open	verharding:tegels	117855,67	400603,06	7,61	6	0,00
open	verharding:tegels	117842,22	400584,21	7,84	5	0,00
open	verharding:tegels	117844,78	400582,36	23,19	4	0,00
open	verharding:tegels	117876,74	400648,17	23,74	5	0,00
open	verharding:tegels	117863,02	400629,07	8,75	9	0,00
open	verharding:tegels	117863,69	400608,79	34,82	8	0,00
open	verharding:tegels	117861,70	400627,10	9,40	5	0,00
open	verharding:tegels	117851,90	400613,39	16,94	7	0,00
open	verharding:tegels	117838,47	400597,83	6,73	5	0,00
open	verharding:tegels	117833,03	400572,35	19,65	8	0,00
open	verharding:tegels	117893,01	400670,93	14,86	4	0,00
open	verharding:tegels	117888,40	400664,45	23,50	4	0,00
open	verharding:tegels	117858,76	400623,02	21,00	4	0,00
open	verharding:tegels	117858,24	400601,18	23,31	4	0,00
open	verharding:tegels	117869,45	400638,00	5,58	4	0,00
open	verharding:tegels	117848,78	400638,98	26,27	5	0,00
half	verhard:gravel	117906,66	400797,17	145,36	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117834,01	400577,11	24,59	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117878,36	400647,02	25,06	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117855,16	400603,31	27,50	4	0,00
open	verharding:tegels	117837,34	400593,06	12,93	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117874,05	400718,38	27,60	4	0,00
open	verharding:tegels	117884,74	400705,05	8,35	4	0,00
open	verharding:tegels	117853,54	400612,24	15,10	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	117890,01	400663,28	24,93	4	0,00
open	verharding:tegels	117894,64	400669,77	15,94	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117901,79	400679,72	24,70	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117868,12	400621,41	25,47	4	0,00
open	verharding:tegels	117833,25	400573,42	0,22	3	0,00
open	verharding:tegels	117903,71	400682,44	6,66	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117815,36	400313,91	29,47	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117816,15	400303,29	29,85	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117815,18	400317,72	28,44	8	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117832,12	400470,27	14,30	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117816,62	400297,16	458,61	27	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117823,92	400315,28	166,23	16	0,00
open	verharding:tegels	117967,82	400411,09	305,01	37	0,00
half	verhard	117903,97	400791,30	7885,39	141	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117863,46	400462,79	28,06	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117924,93	400573,03	32,56	5	0,00
open	verharding:tegels	117907,91	400562,54	411,06	45	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117826,49	400473,14	12,45	4	0,00
open	verharding:tegels	117910,42	400504,01	91,24	10	0,00
open	verharding:tegels	117880,12	400518,03	24,22	4	0,00
open	verharding:tegels	117818,44	400475,02	77,67	9	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117864,11	400484,59	29,44	9	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117896,78	400525,85	125,27	43	0,00
open	verharding:tegels	117927,32	400569,56	201,40	45	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117818,44	400475,02	16,66	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117909,39	400555,99	264,40	23	0,00
open	verharding:tegels	117829,84	400480,36	29,06	11	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117905,79	400795,28	175,29	8	0,00
open	verharding:tegels	117842,92	400472,62	3,23	4	0,00
open	verharding:tegels	117906,38	400512,30	34,56	20	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117922,08	400433,28	13,41	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117852,86	400469,80	120,20	43	0,00
open	verharding:tegels	117819,25	400483,26	14,31	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117887,54	400450,09	27,84	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117904,39	400438,90	721,71	27	0,00
open	verharding:tegels	117890,32	400532,33	25,32	4	0,00
open	verharding:tegels	117911,20	400558,56	15,54	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	117869,69	400504,70	11,58	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117896,47	400518,32	37,74	40	0,00
open	verharding:tegels	117868,48	400449,42	201,06	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117887,53	400519,37	62,32	35	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117883,37	400522,44	291,23	15	0,00
open	verharding:tegels	117892,97	400520,38	124,16	57	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117909,45	400550,90	31,15	5	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117853,43	400459,41	239,37	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117825,66	400482,55	12,70	14	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117878,86	400456,06	14,02	4	0,00
open	verharding:tegels	117859,16	400477,80	13,58	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117818,63	400477,14	139,44	10	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117838,23	400313,20	29,65	15	0,00
open	verharding:tegels	117856,58	400309,80	13,73	6	0,00
open	verharding	117823,07	400320,42	19,92	11	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117815,86	400306,95	200,17	15	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117815,56	400310,80	211,84	17	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117870,09	400304,56	43,78	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117931,16	400285,32	201,34	12	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117931,87	400289,12	206,93	13	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118216,14	400240,85	127,71	32	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118250,23	400255,57	517,33	48	0,00
open	verharding:tegels	118209,19	400265,70	12,63	10	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118022,45	400259,88	23,37	11	0,00
open	verharding:tegels	118341,06	400192,57	85,07	36	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118167,26	400278,47	131,68	54	0,00
open	verharding:tegels	118348,78	400211,33	1,80	15	0,00
open	verharding:tegels	118339,85	400184,14	18,25	10	0,00
open	verharding:beton element	118208,97	400266,00	0,77	4	0,00
open	verharding:beton element	118138,01	400270,51	5,88	11	0,00
open	verharding:beton element	118101,17	400264,98	6,07	12	0,00
open	verharding:beton element	117823,57	400313,38	46,20	46	0,00
open	verharding:beton element	118020,46	400262,92	16,83	39	0,00
open	verharding:beton element	118234,55	400240,13	6,44	11	0,00
open	verharding:beton element	118151,78	400271,04	4,15	12	0,00
open	verharding:beton element	118252,46	400229,76	10,50	32	0,00
open	verharding:beton element	118154,64	400263,96	2,76	16	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:beton element	118122,33	400270,29	1,42	10	0,00
open	verharding:beton element	118317,44	400226,69	5,57	4	0,00
open	verharding:beton element	118145,31	400267,27	22,18	36	0,00
open	verharding:beton element	118102,13	400268,48	2,95	10	0,00
open	verharding:beton element	118152,79	400271,09	1,68	9	0,00
open	verharding:beton element	118005,41	400264,94	1,74	6	0,00
open	verharding:beton element	118302,79	400230,34	8,70	12	0,00
open	verharding:beton element	118092,34	400268,22	2,38	10	0,00
open	verharding:beton element	118034,88	400267,10	8,96	14	0,00
open	verharding:beton element	118215,43	400255,51	9,41	11	0,00
open	verharding:beton element	118310,58	400231,02	3,01	12	0,00
open	verharding:beton element	118066,74	400264,59	6,80	12	0,00
open	verharding:beton element	118152,63	400263,92	2,55	16	0,00
open	verharding:beton element	117982,79	400269,02	3,42	5	0,00
open	verharding:beton element	118113,28	400269,32	2,07	10	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118356,79	400180,41	16,02	6	0,00
open	verharding:tegels	118198,97	400283,15	91,16	18	0,00
open	verharding:tegels	118378,81	400169,77	2,37	6	0,00
open	verharding	118370,77	400179,64	9,31	37	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118352,95	400223,62	8,53	5	0,00
open	verharding:tegels	118256,81	400269,62	181,45	10	0,00
open	verharding	118350,90	400183,04	1,83	9	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118378,23	400211,69	13,48	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118384,26	400266,64	7,55	9	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118368,24	400262,81	2,74	8	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118369,34	400214,74	18,95	8	0,00
open	verharding:tegels	118400,19	400269,98	30,62	15	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118359,25	400179,47	19,99	5	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118278,01	400131,20	1473,90	96	0,00
open	verharding:tegels	118278,28	400129,54	121,06	44	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118391,40	400197,24	30,31	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118385,17	400180,70	26,29	21	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118383,86	400171,37	276,40	42	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118382,74	400181,52	151,80	36	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118387,30	400194,67	388,53	40	0,00
open	verharding:tegels	118393,14	400202,28	21,41	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118386,82	400184,87	409,99	22	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	gesloten verharding:asfalt	118391,22	400196,62	214,22	28	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	117959,32	400276,56	36,44	9	0,00
	open verharding:tegels	118397,88	400202,45	236,69	34	0,00
	open verharding:tegels	118025,46	400282,96	41,72	19	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118368,84	400212,24	149,43	35	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118351,35	400204,62	311,70	48	0,00
	open verharding:sierbestrating	118157,64	400273,75	137,38	28	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118375,23	400251,61	146,03	28	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118373,95	400224,66	74,43	17	0,00
	open verharding:tegels	118174,76	400405,57	355,60	67	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118380,94	400221,75	47,98	12	0,00
	open verharding:tegels	117986,63	400286,79	87,44	13	0,00
	open verharding:gebakken klinkers	118256,53	400248,54	31,70	8	0,00
	open verharding:tegels	118133,06	400308,71	127,33	36	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118266,45	400297,90	144,07	8	0,00
	open verharding:tegels	118397,85	400279,66	121,73	26	0,00
	open verharding:gebakken klinkers	118220,91	400262,39	50,43	13	0,00
	open verharding:gebakken klinkers	118356,45	400254,05	75,07	14	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118383,31	400265,94	56,50	24	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118129,70	400313,17	149,85	37	0,00
	open verharding:tegels	118370,38	400263,56	208,66	33	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118391,32	400255,84	537,60	45	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118131,65	400304,84	306,32	34	0,00
	open verharding:tegels	118380,77	400168,36	172,93	48	0,00
	open verharding:gebakken klinkers	118281,56	400241,73	30,35	8	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118113,36	400310,67	105,52	21	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118335,06	400179,32	142,28	73	0,00
	open verharding:gebakken klinkers	118212,25	400328,02	187,94	20	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118309,95	400243,00	33,53	12	0,00
	open verharding:tegels	118252,22	400256,76	221,92	69	0,00
	open verharding:tegels	118376,92	400257,01	66,22	12	0,00
	open verharding:tegels	118391,51	400239,83	109,38	32	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118356,45	400254,05	264,64	19	0,00
	open verharding:sierbestrating	118269,76	400261,75	67,35	6	0,00
	open verharding:gebakken klinkers	118208,92	400250,28	82,93	84	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118163,50	400388,29	817,47	44	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118160,21	400280,10	7,38	8	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	open verharding:tegels	118056,40	400256,60	33,70	12	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118378,56	400208,75	142,98	30	0,00
	open verharding:tegels	118291,95	400211,53	168,59	48	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118362,01	400190,42	152,97	33	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118350,51	400202,40	128,49	20	0,00
	open verharding:tegels	118115,56	400259,19	31,85	11	0,00
	open verharding:tegels	118142,13	400563,29	4,71	4	0,00
	open verharding:gebakken klinkers	118171,21	400171,33	34,36	8	0,00
	open verharding:tegels	118092,61	400507,21	143,72	57	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	117990,56	400466,67	60,24	4	0,00
	open verharding:tegels	117951,06	400617,28	26,89	4	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	117997,86	400532,80	931,24	155	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118153,99	400597,47	41,40	21	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118167,82	400066,91	847,47	83	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118181,16	400174,40	17,35	6	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118115,32	400318,25	12,47	4	0,00
	open verharding:tegels	118046,93	400576,20	92,50	33	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118157,53	400352,76	79,46	4	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118266,45	400297,90	976,55	65	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118378,79	400211,56	9,94	34	0,00
	open verharding	118362,60	400216,97	8,38	29	0,00
	open verharding	118365,82	400222,15	5,81	14	0,00
	open verharding	118381,52	400221,53	6,35	10	0,00
	open verharding:tegels	118273,48	400324,15	158,52	39	0,00
	open verharding:tegels	118310,07	400238,35	88,31	38	0,00
	open verharding:tegels	118308,35	400237,79	131,90	45	0,00
	open verharding:gebakken klinkers	118154,01	400275,35	7,83	9	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118243,71	400217,17	696,11	83	0,00
	open verharding:tegels	118139,77	400261,29	131,39	36	0,00
	open verharding:tegels	118136,13	400260,70	92,20	10	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	117976,37	400400,80	64,58	39	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118000,18	400446,12	649,60	180	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118047,91	400358,57	906,63	50	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	117993,73	400393,05	15,64	4	0,00
	open verharding:tegels	117977,37	400405,69	261,21	32	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	117973,26	400409,18	5,47	4	0,00
	open verharding:tegels	117972,76	400408,33	8,54	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
gesloten	verharding:cementbeton	118327,88	400182,31	10,94	9	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118323,80	400170,75	18,60	9	0,00
open	verharding:tegels	118240,17	400224,31	14,92	7	0,00
open	verharding:tegels	118276,07	400438,16	11,59	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118400,60	400543,87	825,97	74	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118197,90	400117,04	6,97	5	0,00
open	verharding:tegels	118131,76	400567,47	3,84	4	0,00
open	verharding:tegels	118357,91	400418,23	30,40	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117970,91	400472,85	71,89	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117980,19	400432,39	6,35	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118271,81	400491,10	89,38	52	0,00
open	verharding:tegels	118107,35	400477,25	11,06	4	0,00
open	verharding:tegels	117975,08	400478,25	175,31	22	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118022,54	400507,32	37,46	45	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118007,18	400456,12	7,93	33	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118292,99	400373,32	14,16	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118434,88	400431,73	56,04	20	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118007,48	400518,65	31,59	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118242,93	400432,11	15,77	5	0,00
open	verharding:tegels	118125,35	400599,21	77,52	47	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117962,51	400552,36	27,79	22	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118301,81	400379,72	110,55	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118090,08	400332,95	13,53	5	0,00
open	verharding:tegels	118006,85	400635,79	7,75	9	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118178,91	400377,58	296,77	95	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117958,15	400618,25	299,66	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118346,38	400557,89	829,15	54	0,00
open	verharding:sierbestrating	118110,11	400411,23	99,77	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118175,59	400468,75	55,27	4	0,00
open	verharding:tegels	118092,61	400507,21	33,27	5	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118041,98	400355,68	4,61	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117994,83	400528,13	24,93	30	0,00
open	verharding:tegels	118254,47	400217,29	61,46	19	0,00
open	verharding:tegels	118039,57	400581,33	88,53	20	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118164,24	400385,58	43,57	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118421,64	400565,06	10,51	7	0,00
open	verharding:tegels	118111,91	400322,76	28,45	14	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:gebakken klinkers	118024,82	400375,51	10,81	4	0,00
open	verharding:tegels	118180,07	400168,10	18,56	9	0,00
open	verharding:tegels	118139,38	400464,47	25,36	6	0,00
open	verharding:tegels	118283,32	400342,43	14,03	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118047,56	400609,43	53,58	40	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118172,85	400377,38	45,70	41	0,00
open	verharding:tegels	118106,00	400326,19	15,25	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118045,75	400362,43	7,95	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118115,46	400576,41	136,21	31	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118205,76	400214,87	16,27	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118176,88	400156,64	14,79	5	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118238,66	400430,49	63,34	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117992,82	400542,95	51,91	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118173,39	400408,39	31,90	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118163,02	400134,11	30,28	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118097,64	400465,54	175,35	11	0,00
open	verharding:tegels	118124,99	400570,18	3,83	4	0,00
open	verharding:tegels	118171,87	400086,27	22,64	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118036,84	400367,97	9,37	4	0,00
open	verharding:tegels	118159,01	400552,17	6,54	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118226,25	400329,98	36,60	4	0,00
half	verhard:grasklinkers	118114,68	400607,53	63,04	8	0,00
open	verharding:sierbestrating	118083,80	400430,85	72,61	6	0,00
open	verharding:tegels	118156,46	400386,52	284,39	29	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118144,86	400342,62	29,10	6	0,00
open	verharding:tegels	118021,44	400607,54	170,95	63	0,00
open	verharding:tegels	118254,66	400478,06	56,84	26	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118119,63	400491,19	57,91	5	0,00
open	verharding:tegels	118198,90	400457,20	40,71	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117967,07	400409,40	13,10	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118217,66	400210,20	8,89	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118042,65	400572,56	27,99	4	0,00
open	verharding:tegels	118202,13	400439,37	14,98	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118081,05	400338,48	10,96	5	0,00
open	verharding:tegels	118193,82	400113,66	16,12	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118090,50	400514,77	18,31	4	0,00
open	verharding:sierbestrating	118090,17	400419,28	130,84	5	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:gebakken klinkers	118242,72	400223,01	75,88	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118171,35	400073,15	26,06	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118104,88	400324,25	16,52	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118082,24	400328,89	5,14	5	0,00
open	verharding:tegels	118182,87	400542,67	12,58	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118344,70	400568,31	18,51	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118414,08	400559,77	646,26	85	0,00
open	verharding:sierbestrating	118135,85	400392,18	149,78	24	0,00
open	verharding:tegels	118148,99	400479,48	77,86	17	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118195,54	400114,99	26,31	5	0,00
open	verharding:tegels	118272,22	400499,21	8,20	4	0,00
open	verharding:tegels	118090,94	400474,49	8,77	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118115,78	400408,95	89,61	8	0,00
open	verharding:tegels	117977,21	400635,11	17,86	18	0,00
open	verharding:tegels	118175,50	400147,79	28,52	4	0,00
open	verharding:tegels	118168,30	400359,59	2,20	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118183,78	400439,63	12,39	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118267,05	400492,07	249,15	30	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118152,95	400558,14	48,08	5	0,00
open	verharding:tegels	118347,97	400580,23	8,10	4	0,00
half	verhard:grasklinkers	118187,50	400122,74	10,52	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118021,13	400543,89	31,75	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117999,02	400456,12	754,65	82	0,00
open	verharding:tegels	117921,74	400501,65	23,09	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118097,24	400416,42	113,91	5	0,00
open	verharding:tegels	118313,82	400524,30	140,82	12	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118051,74	400582,86	94,63	15	0,00
open	verharding:tegels	118291,95	400369,98	17,45	4	0,00
open	verharding:tegels	118173,09	400105,56	15,06	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118041,98	400355,68	15,10	6	0,00
open	verharding:tegels	118137,14	400400,15	21,25	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118231,30	400213,85	11,06	5	0,00
half	verhard	118327,12	400169,74	9,16	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118162,20	400115,08	51,58	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118172,78	400126,17	30,24	17	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118376,80	400419,84	1408,76	151	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118232,37	400368,54	79,11	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	118111,86	400494,24	36,29	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118055,77	400493,37	33,62	4	0,00
open	verharding:sierbestrating	118129,97	400403,23	114,25	22	0,00
open	verharding:tegels	118058,38	400608,34	208,59	98	0,00
open	verharding:tegels	118222,78	400460,26	274,98	33	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118123,58	400566,62	105,29	8	0,00
open	verharding:tegels	118277,38	400437,84	33,40	39	0,00
open	verharding:tegels	118215,61	400518,14	299,65	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117943,81	400420,24	29,76	6	0,00
open	verharding:tegels	118159,01	400552,17	21,13	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118192,15	400193,55	11,06	5	0,00
open	verharding:tegels	118366,54	400429,47	298,35	83	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118087,53	400440,16	71,47	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118275,08	400510,52	45,02	6	0,00
open	verharding:tegels	118092,08	400482,73	51,80	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118085,41	400506,29	56,31	34	0,00
open	verharding:tegels	118082,02	400340,05	8,45	4	0,00
open	verharding:tegels	118190,97	400190,53	17,93	14	0,00
open	verharding:tegels	118193,00	400444,24	116,84	7	0,00
open	verharding:tegels	118345,12	400407,28	645,37	7	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118217,71	400350,71	110,70	19	0,00
open	verharding:tegels	118127,26	400469,31	14,98	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118282,28	400339,11	41,31	4	0,00
open	verharding:tegels	118034,60	400594,70	170,75	15	0,00
open	verharding:tegels	117962,91	400633,10	33,22	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118320,43	400518,82	83,98	75	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118207,02	400202,82	9,32	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118242,05	400318,69	5,95	4	0,00
open	verharding:tegels	118210,61	400520,18	143,91	6	0,00
open	verharding:tegels	118177,35	400473,42	16,85	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118032,21	400558,69	29,99	4	0,00
open	verharding:tegels	118049,21	400350,97	107,54	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118110,01	400596,08	9,38	26	0,00
open	verharding:tegels	118107,35	400477,25	16,11	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118285,72	400385,21	64,11	29	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118175,12	400156,82	29,71	7	0,00
open	verharding:tegels	118092,51	400490,86	79,41	46	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118409,15	400277,41	70,08	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118198,04	400457,41	805,19	69	0,00
open	verharding:tegels	117976,49	400537,63	311,38	37	0,00
open	verharding:sierbestrating	118091,04	400448,98	55,74	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118409,89	400282,49	123,75	15	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117934,37	400586,61	123,35	48	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118235,17	400401,06	35,32	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118081,88	400422,62	153,25	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117983,27	400426,93	81,10	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118095,19	400532,04	391,24	46	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117932,51	400574,89	56,76	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117951,07	400490,21	37,49	4	0,00
open	verharding:tegels	118117,65	400614,81	25,51	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118135,16	400395,51	116,59	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118074,91	400342,30	16,35	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118175,55	400072,70	17,12	7	0,00
open	verharding:tegels	118279,17	400329,18	12,59	4	0,00
open	verharding:tegels	118341,96	400562,59	59,32	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118173,95	400178,34	20,00	6	0,00
open	verharding:tegels	118146,02	400461,82	8,08	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118095,04	400472,88	84,95	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118094,88	400330,12	13,63	5	0,00
open	verharding:tegels	118182,87	400542,67	41,15	4	0,00
open	verharding:tegels	118377,43	400422,30	290,61	83	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118141,86	400557,70	28,93	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118031,84	400561,52	374,01	44	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118186,48	400199,61	193,31	19	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118206,50	400203,97	29,54	14	0,00
open	verharding:tegels	117958,55	400612,21	193,54	94	0,00
open	verharding:tegels	118407,80	400548,26	104,01	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117969,42	400632,38	88,37	39	0,00
open	verharding:tegels	118294,86	400433,64	33,64	38	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118172,94	400092,75	35,15	8	0,00
open	verharding:tegels	118085,91	400337,66	23,22	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118180,31	400425,61	21,73	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118000,52	400627,34	85,01	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118214,87	400120,11	15,09	45	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:sierbestrating	118301,56	400133,67	39,43	4	0,00
open	verharding:tegels	118375,23	400413,99	31,76	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117953,06	400608,25	56,94	32	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118243,71	400217,17	9,17	4	0,00
open	verharding:tegels	118294,18	400446,97	302,40	79	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118042,73	400498,58	20,92	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118031,21	400362,12	20,31	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118189,54	400124,57	6,77	16	0,00
open	verharding:tegels	118173,91	400059,03	63,88	11	0,00
open	verharding:tegels	117930,06	400589,27	18,78	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118172,94	400545,09	348,72	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117976,63	400541,79	39,11	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118299,04	400141,16	41,43	13	0,00
open	verharding:tegels	118146,02	400461,82	15,72	4	0,00
open	verharding:tegels	118163,52	400187,67	34,94	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118290,64	400365,81	45,46	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118230,57	400396,43	54,97	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118056,47	400611,27	101,95	39	0,00
open	verharding:tegels	118200,54	400197,42	51,73	16	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118061,36	400615,51	101,74	28	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118179,84	400111,15	17,58	27	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118115,10	400570,02	73,20	46	0,00
open	verharding:tegels	118246,91	400445,35	12,65	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117979,94	400546,22	51,59	4	0,00
half	verhard:grasklinkers	118178,62	400121,27	1,66	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118106,85	400560,37	26,22	13	0,00
open	verharding:tegels	118100,78	400329,23	11,42	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118161,79	400066,31	56,71	12	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118058,13	400614,67	858,25	154	0,00
open	verharding:tegels	118033,03	400491,73	73,74	8	0,00
open	verharding:tegels	118267,89	400514,38	76,14	11	0,00
open	verharding:tegels	118116,61	400473,56	27,28	4	0,00
open	verharding:tegels	118226,04	400544,34	243,31	15	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118183,22	400176,42	2,96	8	0,00
open	verharding:tegels	118116,61	400473,56	7,48	4	0,00
open	verharding:tegels	118102,07	400562,77	161,45	29	0,00
open	verharding:tegels	118296,85	400441,97	163,97	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	117983,93	400551,96	158,09	24	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118113,44	400565,83	56,78	5	0,00
open	verharding:tegels	118152,07	400459,40	17,98	4	0,00
open	verharding:tegels	117974,83	400392,98	167,36	16	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118183,18	400452,93	10,79	4	0,00
open	verharding:sierbestrating	118161,20	400085,74	9,17	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117955,26	400487,72	72,03	4	0,00
half	verhard:grasklinkers	118324,91	400151,90	3,35	31	0,00
open	verharding:tegels	118416,71	400403,92	31,19	38	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118115,19	400479,97	321,10	27	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117974,00	400395,66	128,49	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118060,83	400351,72	12,45	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117979,39	400633,51	72,94	30	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118241,31	400438,87	1684,31	129	0,00
open	verharding:tegels	118377,43	400422,30	105,49	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118167,05	400459,31	234,81	13	0,00
open	verharding:tegels	118049,60	400502,87	94,49	16	0,00
open	verharding:tegels	118283,45	400356,19	12,51	7	0,00
open	verharding:sierbestrating	118176,81	400472,00	495,57	21	0,00
open	verharding:tegels	117940,62	400603,35	25,14	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118182,49	400174,63	8,87	7	0,00
open	verharding:tegels	118290,34	400418,01	65,50	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118101,64	400542,61	23,39	22	0,00
open	verharding:tegels	118173,09	400108,91	32,55	15	0,00
open	verharding:tegels	118433,59	400417,41	64,82	44	0,00
open	verharding:tegels	118434,26	400399,61	35,33	39	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118013,44	400382,54	11,83	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118178,91	400377,58	94,95	61	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118141,43	400469,52	18,46	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118176,79	400356,09	39,46	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118240,79	400423,79	96,52	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118161,59	400100,56	20,55	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118013,91	400469,39	26,43	4	0,00
open	verharding:tegels	118285,07	400446,91	213,76	115	0,00
open	verharding:tegels	118158,97	400456,65	53,11	4	0,00
open	verharding:tegels	118185,44	400369,48	93,59	21	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118233,83	400395,57	74,43	8	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	118095,98	400332,02	12,30	5	0,00
open	verharding:tegels	118421,57	400566,57	23,66	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117944,99	400565,55	39,13	36	0,00
open	verharding:tegels	118084,81	400327,34	58,65	5	0,00
open	verharding:tegels	118172,87	400086,26	17,61	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118096,32	400529,34	24,60	4	0,00
open	verharding:tegels	118353,78	400561,35	96,08	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	117941,10	400423,21	20,83	4	0,00
open	verharding:tegels	118074,60	400438,85	90,14	11	0,00
open	verharding:sierbestrating	118098,23	400480,89	12,09	4	0,00
open	verharding:tegels	118083,74	400275,30	1,68	5	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118199,71	400117,36	4,40	7	0,00
open	verharding:tegels	118002,52	400262,84	4,81	6	0,00
open	verharding:tegels	118012,47	400261,25	1,17	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118084,95	400272,93	15,86	8	0,00
half	verhard:gravel	118331,98	400180,69	16,66	6	0,00
open	verharding:tegels	118207,74	400242,59	139,76	29	0,00
open	verharding:tegels	118144,79	400259,58	40,13	17	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118214,20	400247,28	169,56	32	0,00
open	verharding:tegels	118139,77	400259,53	21,64	7	0,00
open	verharding:tegels	118264,67	400223,98	5,61	18	0,00
open	verharding:tegels	118201,28	400252,64	13,46	33	0,00
open	verharding:tegels	118424,36	400414,05	284,12	87	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118278,22	400326,14	13,04	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118243,86	400322,44	640,88	32	0,00
open	verharding:tegels	118186,79	400423,77	56,20	10	0,00
open	verharding:tegels	118369,86	400214,59	12,42	9	0,00
open	verharding:tegels	118387,39	400186,46	4,38	4	0,00
open	verharding:tegels	118359,25	400179,47	7,55	4	0,00
open	verharding:tegels	117982,79	400269,02	97,57	12	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118240,95	400248,07	26,78	20	0,00
open	verharding:tegels	118234,49	400239,89	48,06	17	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117938,91	400291,64	65,35	4	0,00
open	verharding:tegels	118346,76	400206,40	7,01	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118344,43	400200,83	153,39	25	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118278,16	400228,10	386,39	36	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118157,53	400273,24	33,57	21	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118093,29	400268,31	0,28	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118207,72	400254,75	26,04	13	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117934,22	400288,68	267,25	19	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118008,88	400267,38	84,75	35	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118103,44	400268,57	346,78	51	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117964,41	400289,42	25,85	17	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117965,95	400286,55	98,75	28	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118107,56	400268,85	1,75	13	0,00
open	verharding:tegels	118291,91	400214,32	89,41	21	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117937,04	400294,18	196,35	21	0,00
open	verharding:tegels	118348,49	400218,85	16,89	7	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118157,54	400270,84	338,49	56	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118341,78	400194,32	8,14	32	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118118,19	400261,88	17,50	14	0,00
open	verharding:tegels	118201,28	400252,64	198,25	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118118,61	400269,70	1,81	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118085,61	400268,05	2,98	15	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118025,04	400278,15	56,89	34	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118280,59	400234,67	279,32	21	0,00
open	verharding:tegels	118311,37	400230,48	48,78	22	0,00
open	verharding:tegels	118338,94	400195,52	3,54	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118220,94	400248,93	85,07	11	0,00
open	verharding:tegels	118343,87	400207,50	4,65	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118123,26	400270,34	0,29	10	0,00
open	verharding:tegels	118205,96	400255,47	7,77	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118103,58	400265,15	359,69	43	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117956,71	400271,08	25,69	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118144,93	400263,52	6,29	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118271,46	400226,32	193,23	23	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118154,64	400263,96	0,58	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118060,36	400261,01	16,72	5	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118145,31	400267,04	349,69	57	0,00
open	verharding:tegels	118353,29	400217,46	24,41	16	0,00
gesloten	verharding:asfalt	117933,80	400285,02	269,30	17	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118278,16	400228,10	199,64	28	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118301,99	400230,17	121,74	10	0,00
open	verharding:tegels	118014,34	400263,60	201,65	47	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118025,41	400275,24	77,04	8	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118208,23	400262,34	254,71	37	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118102,07	400268,79	195,59	37	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118002,61	400263,39	59,98	52	0,00
open	verharding:tegels	118219,59	400247,17	197,03	58	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118152,79	400271,09	0,30	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118136,13	400260,70	21,13	18	0,00
open	verharding:tegels	118341,78	400194,32	5,70	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118139,04	400270,88	0,29	9	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118215,37	400255,38	190,96	21	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117998,53	400266,32	1,48	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118014,35	400263,78	1,29	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117997,21	400267,00	12,39	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117990,12	400268,28	12,51	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117987,49	400281,77	12,73	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118013,88	400265,94	10,59	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117994,40	400280,51	13,17	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117975,24	400283,97	12,65	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118472,80	400169,68	16,97	12	0,00
open	verharding:beton element	118704,65	400086,67	6,42	6	0,00
open	verharding:beton element	118826,53	400050,06	2,05	8	0,00
open	verharding:beton element	118656,92	400100,82	14,77	12	0,00
open	verharding:beton element	118505,68	400146,30	28,64	18	0,00
open	verharding:beton element	118770,43	400066,86	10,07	9	0,00
open	verharding:beton element	118612,01	400114,45	2,55	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118700,03	400342,89	835,14	89	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118746,32	400404,78	541,31	33	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118721,00	400075,77	126,20	33	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118797,69	400054,71	82,03	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118620,72	400118,25	34,88	21	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118673,26	400089,51	16,37	11	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118466,62	400164,51	99,24	23	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118718,56	400073,04	25,30	17	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118577,63	400121,27	87,14	22	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118619,98	400115,74	353,30	28	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118484,59	400142,38	12,85	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118485,99	400156,98	375,93	32	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118762,20	400059,04	39,87	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118477,26	400150,35	56,53	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118622,76	400107,57	86,43	22	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118624,40	400103,45	210,57	26	0,00
open	verharding:tegels	118822,51	400061,64	34,11	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118675,50	400099,00	346,65	24	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118578,42	400115,09	44,40	13	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118771,45	400070,06	218,09	18	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118505,61	400146,05	370,67	28	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118720,35	400081,76	346,91	30	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118500,40	400140,71	212,66	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118618,46	400112,49	341,49	23	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118479,93	400144,40	18,31	11	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118673,74	400091,78	216,63	31	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118798,44	400058,29	224,67	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118799,51	400050,68	184,06	17	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118819,22	400067,23	24,50	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118654,84	400116,83	9,88	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118477,28	400166,04	373,85	65	0,00
open	verharding:tegels	118745,76	400117,93	180,13	19	0,00
open	verharding:tegels	118645,32	400119,43	2,82	4	0,00
open	verharding:tegels	118541,60	400376,91	327,45	56	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118476,99	400165,93	1488,28	81	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118733,68	400338,00	26,68	14	0,00
open	verharding:tegels	118737,02	400329,90	162,86	20	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118723,65	400339,09	3,88	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118849,49	400043,27	139,03	20	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118867,41	400043,70	130,40	28	0,00
open	verharding:tegels	118710,07	400250,21	54,11	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118487,50	400537,38	6,89	11	0,00
open	verharding:tegels	118531,69	400531,00	172,93	19	0,00
open	verharding:tegels	118661,14	400257,52	2,22	14	0,00
open	verharding:tegels	118423,95	400302,33	317,98	84	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118542,44	400536,01	1055,65	98	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118625,51	400596,92	113,54	15	0,00
open	verharding:tegels	118465,60	400543,79	18,69	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118805,66	400621,59	1785,67	101	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	118548,33	400252,54	134,98	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118571,37	400258,98	72,50	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118542,90	400268,45	89,21	46	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118679,43	400263,61	663,24	35	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118561,23	400259,45	45,77	33	0,00
open	verharding:tegels	118553,17	400259,36	3,21	19	0,00
open	verharding:tegels	118561,34	400259,45	3,30	18	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118550,00	400259,97	49,43	5	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118687,43	400337,66	214,18	24	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118462,60	400336,81	13,48	22	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118452,21	400262,71	2,27	6	0,00
open	verharding:tegels	118688,46	400251,09	189,72	16	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118879,83	400258,71	18,06	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118819,12	400267,79	10,38	26	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118588,39	400509,95	93,47	26	0,00
open	verharding:tegels	118615,18	400258,01	2,21	13	0,00
open	verharding:tegels	118611,60	400509,53	139,65	51	0,00
open	verharding:tegels	118592,58	400257,88	2,20	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118823,06	400157,42	299,31	50	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118510,93	400380,52	477,00	11	0,00
open	verharding:tegels	118455,52	400333,03	3,95	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118829,41	400225,21	22,57	4	0,00
open	verharding:tegels	118707,24	400519,01	123,97	22	0,00
open	verharding:tegels	118745,17	400507,19	134,06	12	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118871,12	400269,51	27,14	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118540,36	400407,93	4,99	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118700,45	400328,39	122,46	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118564,19	400639,61	48,55	34	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118693,12	400188,38	236,86	19	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118750,13	400408,71	15,29	7	0,00
open	verharding:tegels	118507,16	400539,00	16,22	8	0,00
open	verharding:tegels	118597,99	400520,88	4,15	5	0,00
open	verharding:tegels	118692,14	400331,50	162,41	67	0,00
open	verharding:tegels	118666,77	400258,36	2,21	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118477,43	400337,28	47,80	9	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118462,53	400328,93	642,29	40	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118544,13	400388,75	5,07	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118513,55	400378,49	4,86	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118544,28	400403,99	5,32	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118643,81	400520,05	66,85	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118455,41	400395,98	152,18	24	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118582,07	400258,28	47,42	38	0,00
half	verhard:gravel	118841,54	400567,28	2053,63	71	0,00
half	verhard:gravel	118553,28	400563,24	9,09	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118536,53	400473,33	9,25	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118515,16	400408,06	3,30	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118541,95	400407,93	4,83	6	0,00
open	verharding:tegels	118584,98	400520,20	2,06	4	0,00
open	verharding:tegels	118692,71	400332,52	95,90	22	0,00
open	verharding:tegels	118619,76	400517,40	33,71	19	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118826,84	400258,92	116,72	41	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118850,11	400258,83	18,53	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118676,75	400183,26	418,85	37	0,00
open	verharding:tegels	118541,55	400371,62	24,37	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118544,19	400393,84	5,21	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118822,56	400254,11	105,21	5	0,00
open	verharding:tegels	118601,66	400257,10	2,21	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118549,19	400472,20	24,26	39	0,00
open	verharding:tegels	118573,75	400257,87	2,20	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118526,84	400259,97	153,09	12	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118757,79	400510,77	627,99	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118542,60	400379,62	223,07	42	0,00
open	verharding:tegels	118649,96	400258,27	2,22	14	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118533,39	400265,72	620,76	22	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118479,39	400353,55	40,34	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118765,62	400166,24	144,47	83	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118627,59	400403,88	112,35	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118631,86	400258,13	47,10	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118539,31	400364,73	31,95	4	0,00
open	verharding:tegels	118541,29	400330,67	86,49	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118727,62	400158,32	75,69	4	0,00
open	verharding	118510,28	400403,95	11,95	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118905,80	400258,60	6,08	6	0,00
open	verharding:tegels	118584,66	400257,38	2,21	15	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118654,46	400514,72	237,34	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118902,63	400258,62	44,19	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118615,18	400258,01	78,68	38	0,00
open	verharding:tegels	118674,06	400188,76	131,00	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118690,81	400397,40	357,18	29	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118541,51	400364,68	35,39	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118681,08	400168,52	202,66	27	0,00
open	verharding:tegels	118699,13	400391,15	144,38	77	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118418,13	400551,96	1197,21	71	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118535,35	400407,96	18,61	6	0,00
open	verharding:tegels	118531,90	400428,46	208,93	53	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118537,06	400504,04	10,80	6	0,00
open	verharding:tegels	118582,07	400258,28	2,20	14	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118826,26	400218,14	320,72	46	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118514,49	400404,04	5,08	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118507,36	400380,78	304,87	104	0,00
open	verharding:tegels	118487,12	400364,48	3,48	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118675,93	400258,62	48,36	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118513,32	400399,16	29,91	6	0,00
open	verharding:tegels	118676,44	400508,38	136,14	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118748,24	400518,34	67,42	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118554,11	400504,42	424,53	43	0,00
open	verharding:tegels	118695,74	400246,74	79,11	5	0,00
open	verharding:tegels	118592,90	400520,12	20,26	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118520,95	400388,83	169,46	4	0,00
open	verharding:tegels	118489,98	400394,87	150,34	9	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118662,85	400403,62	213,05	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118657,98	400258,50	48,46	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118624,70	400500,54	185,89	43	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118707,92	400248,79	587,94	68	0,00
open	verharding:tegels	118555,20	400471,78	91,27	14	0,00
open	verharding:sierbestrating	118655,02	400521,23	213,77	10	0,00
open	verharding:tegels	118550,35	400612,84	222,18	34	0,00
open	verharding:tegels	118575,67	400519,98	13,49	26	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118699,59	400392,05	78,33	19	0,00
open	verharding:tegels	118452,38	400264,55	2,27	4	0,00
open	verharding:tegels	118538,60	400591,74	192,25	71	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118544,23	400398,95	5,26	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118798,84	400267,86	32,21	15	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118489,72	400364,36	24,28	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118929,43	400263,51	514,01	20	0,00
open	verharding:tegels	118748,33	400498,15	343,59	105	0,00
half	verhard	118661,05	400587,49	2,94	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118699,04	400167,26	62,34	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118547,98	400336,60	563,09	35	0,00
open	verharding:tegels	118548,88	400419,24	9,27	30	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118584,48	400520,21	24,97	6	0,00
open	verharding:tegels	118819,35	400155,03	105,56	44	0,00
open	verharding:tegels	118562,07	400521,39	12,05	4	0,00
open	verharding:tegels	118468,74	400345,46	3,81	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118548,25	400540,53	23,65	40	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118775,27	400170,73	383,94	51	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118603,02	400520,02	25,30	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118521,45	400408,05	7,05	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118592,58	400257,88	46,10	40	0,00
open	verharding:tegels	118882,79	400267,45	14,12	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118761,85	400162,11	420,80	82	0,00
open	verharding:tegels	118731,00	400406,09	106,58	4	0,00
open	verharding:tegels	118673,63	400406,44	128,34	5	0,00
open	verharding:tegels	118597,98	400520,07	2,10	4	0,00
open	verharding:tegels	118547,15	400303,40	139,18	22	0,00
open	verharding:tegels	118475,54	400386,54	8,88	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118598,14	400250,48	51,67	8	0,00
open	verharding:tegels	118494,35	400385,85	23,20	23	0,00
open	verharding:tegels	118566,57	400520,11	22,29	42	0,00
open	verharding:tegels	118623,64	400257,28	2,21	14	0,00
open	verharding:tegels	118625,78	400482,75	168,08	104	0,00
open	verharding:tegels	118625,31	400517,58	13,41	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118682,36	400172,53	74,82	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118639,86	400258,39	48,26	4	0,00
open	verharding:tegels	118761,88	400519,53	7,05	4	0,00
open	verharding:tegels	118537,66	400268,77	7,67	24	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118649,96	400258,27	47,16	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118683,05	400500,00	20,13	8	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:sierbestrating	118718,43	400520,19	202,72	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118456,09	400400,58	180,40	6	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118687,61	400344,90	190,53	49	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118622,15	400409,30	47,63	40	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118682,73	400481,56	133,17	8	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118615,52	400515,72	484,82	62	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118430,20	400412,57	821,75	77	0,00
open	verharding:tegels	118476,23	400353,19	4,17	4	0,00
open	verharding:tegels	118572,94	400521,23	7,74	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118687,53	400409,54	664,44	80	0,00
open	verharding:tegels	118468,40	400329,47	174,84	32	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118554,98	400435,27	12,46	6	0,00
open	verharding:tegels	118681,13	400488,77	201,93	85	0,00
open	verharding:tegels	118498,35	400357,22	94,12	25	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118756,65	400500,21	551,19	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118713,34	400162,77	62,53	4	0,00
open	verharding:tegels	118548,51	400371,48	18,51	22	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118661,16	400514,61	40,22	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118536,25	400452,51	9,08	6	0,00
open	verharding:tegels	118696,13	400204,69	91,11	7	0,00
open	verharding:tegels	118603,52	400520,01	2,12	4	0,00
half	verhard:gravel	118550,62	400615,77	205,03	5	0,00
open	verharding:tegels	118611,60	400509,53	63,43	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118697,18	400263,69	143,83	46	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118537,36	400523,43	14,28	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118671,93	400519,59	66,77	4	0,00
open	verharding:tegels	118759,78	400519,51	68,65	15	0,00
open	verharding:tegels	118790,32	400265,63	206,19	29	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118534,55	400378,38	28,08	4	0,00
open	verharding:tegels	118579,47	400521,14	3,38	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118537,51	400422,95	96,29	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118553,70	400416,34	6,55	83	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118755,39	400177,12	146,40	31	0,00
open	verharding:tegels	118689,10	400421,56	155,64	63	0,00
open	verharding:tegels	118630,78	400520,26	67,19	14	0,00
open	verharding:tegels	118495,51	400382,92	13,40	38	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118687,58	400343,63	839,84	38	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118493,91	400357,45	46,42	22	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118548,40	400587,92	13,65	38	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118609,10	400403,95	302,77	6	0,00
open	verharding:tegels	118679,90	400265,73	288,40	34	0,00
half	verhard:gravel	118483,65	400628,08	237,51	15	0,00
open	verharding:tegels	118588,85	400521,01	3,72	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118539,69	400378,35	5,01	4	0,00
open	verharding:tegels	118610,91	400405,28	150,00	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118544,10	400383,68	6,04	4	0,00
open	verharding:tegels	118731,83	400124,28	25,39	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118456,92	400331,55	15,38	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118666,77	400258,36	31,67	38	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118710,07	400250,21	175,67	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118824,55	400234,13	105,66	44	0,00
open	verharding:tegels	118465,87	400534,13	236,68	48	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118707,24	400519,01	67,37	4	0,00
open	verharding:tegels	118529,56	400421,43	346,55	44	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118750,64	400500,27	175,68	34	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118558,75	400407,22	529,76	202	0,00
open	verharding:tegels	118554,94	400426,65	8,25	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118622,63	400503,22	623,83	42	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118793,45	400265,51	4,50	5	0,00
open	verharding:tegels	118579,45	400520,26	2,04	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118621,70	400258,25	24,95	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118811,31	400263,61	571,13	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118535,75	400435,24	9,87	8	0,00
open	verharding:tegels	118631,86	400258,13	2,20	13	0,00
open	verharding:tegels	118641,74	400257,40	2,22	14	0,00
open	verharding:tegels	118417,99	400272,57	240,15	37	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118548,32	400563,53	16,59	36	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118745,80	400069,71	13,16	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118721,60	400074,75	12,11	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118632,24	400104,03	12,68	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118728,19	400074,99	12,56	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118639,01	400102,01	12,41	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118493,71	400143,06	11,82	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118587,98	400117,49	13,16	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118811,90	400047,74	12,86	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118594,73	400115,42	12,57	4	0,00
gesloten	verharding	118536,99	400632,22	75,54	8	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118809,17	400061,35	47,45	17	0,00
open	verharding:tegels	118422,99	400880,51	74,22	21	0,00
open	verharding:tegels	118537,99	400795,10	219,86	43	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118380,49	400805,09	834,13	52	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118472,49	400855,60	572,11	19	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118537,98	400811,48	97,06	43	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118465,67	400854,90	11,72	6	0,00
open	verharding:tegels	118506,19	400822,79	8,96	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118543,61	400821,08	151,12	7	0,00
open	verharding:tegels	118497,46	400829,74	1,38	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118543,84	400794,92	595,69	12	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118465,02	400855,38	14,97	8	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118343,66	400947,99	45,07	12	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118360,85	400943,10	1291,16	103	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118362,45	400933,56	36,84	11	0,00
open	verharding:tegels	118419,70	400890,93	294,18	32	0,00
open	verharding:sierbestrating	118442,62	400873,03	16,41	11	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118084,02	401059,82	393,43	8	0,00
open	verharding:tegels	118263,13	400887,98	54,19	16	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118273,88	400994,09	11,86	6	0,00
open	verharding:tegels	118054,52	400802,35	28,08	4	0,00
open	verharding:tegels	118200,57	400939,17	13,09	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118150,21	400775,27	19,19	9	0,00
open	verharding:tegels	118253,67	400775,52	26,62	4	0,00
open	verharding:tegels	118213,02	400871,52	12,49	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118153,22	400769,66	23,89	14	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118252,92	400865,64	927,53	169	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118299,93	400835,85	10,63	4	0,00
open	verharding:tegels	118175,29	400763,75	196,77	6	0,00
open	verharding:tegels	118064,64	400824,66	25,84	5	0,00
open	verharding:tegels	118164,46	400909,64	18,97	4	0,00
open	verharding:tegels	118067,16	400892,66	12,63	11	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118077,20	400791,94	777,99	71	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118232,75	400757,47	13,87	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	118295,90	400791,37	30,01	6	0,00
open	verharding:tegels	118305,32	400829,98	25,59	4	0,00
open	verharding:tegels	118075,16	400873,78	12,03	9	0,00
open	verharding:tegels	118187,91	400768,48	104,75	18	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118223,10	401002,84	82,90	9	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118249,90	400777,12	98,25	53	0,00
open	verharding:tegels	118066,28	400908,54	12,53	11	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118145,51	400771,18	63,42	34	0,00
open	verharding:tegels	118245,48	400817,55	13,41	4	0,00
open	verharding:tegels	118274,32	400924,99	12,46	13	0,00
open	verharding:tegels	118272,91	400770,74	25,47	4	0,00
open	verharding:tegels	118144,36	400778,43	85,95	22	0,00
open	verharding:tegels	118061,00	400819,23	26,44	15	0,00
open	verharding:tegels	118190,74	400924,42	32,68	10	0,00
open	verharding:tegels	118232,54	400777,78	13,32	11	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118070,93	400792,91	286,42	63	0,00
open	verharding:tegels	118247,31	400809,10	12,42	5	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118259,02	400863,37	892,68	137	0,00
open	verharding:tegels	118121,18	400853,16	12,44	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118277,19	400817,03	827,67	105	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118079,76	400837,16	10,13	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118177,70	401018,13	24,55	4	0,00
open	verharding:tegels	118081,95	400823,24	27,49	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118174,30	400759,26	25,32	6	0,00
half	verhard:grind	118204,47	401007,54	26,84	4	0,00
open	verharding:tegels	118078,90	400950,05	12,43	4	0,00
open	verharding:tegels	118079,23	400805,43	31,40	4	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118295,63	400977,41	965,37	193	0,00
open	verharding:tegels	118241,92	400788,99	13,59	12	0,00
half	verhard:grind	118240,83	401001,39	6,13	4	0,00
open	verharding:tegels	118236,78	400869,36	12,29	4	0,00
open	verharding:tegels	118142,17	400851,99	11,70	4	0,00
open	verharding:tegels	118147,31	400916,83	12,68	4	0,00
open	verharding:tegels	118273,04	400935,96	11,68	11	0,00
open	verharding:tegels	118300,96	400812,12	32,06	4	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	118196,58	400771,09	241,39	52	0,00
open	verharding:tegels	118104,83	400856,84	12,78	4	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	open verharding:tegels	118089,61	400945,05	12,40	6	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118430,54	400882,51	121,00	48	0,00
	open verharding:beton element	118200,00	400957,23	3,78	6	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118078,62	400879,73	924,61	248	0,00
	open verharding:tegels	118270,82	400905,15	11,81	5	0,00
	open verharding:tegels	118270,89	400913,41	11,73	10	0,00
	open verharding:tegels	118243,26	400798,39	14,38	11	0,00
	open verharding:tegels	118107,91	400933,97	12,44	4	0,00
	open verharding:tegels	118066,12	400932,35	13,62	6	0,00
	open verharding:tegels	118162,11	400852,75	12,31	4	0,00
	open verharding:tegels	118124,67	400925,97	12,62	4	0,00
	open verharding:tegels	118180,99	400852,10	12,22	4	0,00
	open verharding:tegels	118277,75	400819,23	28,71	4	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118082,18	400946,25	867,11	135	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118156,04	400773,92	394,35	59	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118569,67	400639,86	1559,68	75	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118391,90	400849,80	11,14	30	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118816,20	400649,44	41,15	5	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118744,53	400646,78	47,42	23	0,00
	half verhard:gravel	118531,35	400813,27	19,71	29	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118578,71	401078,07	1203,42	29	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118543,58	400833,96	184,70	9	0,00
	gesloten verharding:cementbeton	118566,76	401094,75	860,66	123	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118543,69	400876,40	153,55	14	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118588,36	401098,49	155,03	16	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118706,64	401320,38	1458,28	18	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118412,54	400702,02	6,81	22	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118422,56	400790,19	13,97	21	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118459,35	400743,75	7,56	12	0,00
	open verharding:tegels	118483,41	400694,57	174,10	28	0,00
	open verharding:tegels	118390,69	400817,10	96,19	35	0,00
	open verharding:sierbestrating	118412,54	400702,02	33,99	13	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118448,84	400708,11	13,62	41	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118230,65	400722,72	2149,93	37	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118362,63	400765,54	13,09	31	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118374,83	400802,68	12,45	24	0,00
	open verharding:betonstraatstenen	118461,54	400751,16	12,79	21	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:betonstraatstenen	118662,29	400656,42	55,05	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118404,39	400865,65	28,54	40	0,00
open	verharding:tegels	118538,09	400674,86	68,14	47	0,00
open	verharding:sierbestrating	118482,58	400686,84	2,03	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118395,72	400854,58	14,01	26	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118536,64	400645,97	26,03	23	0,00
open	verharding:sierbestrating	118377,03	400705,93	22,36	22	0,00
open	verharding:sierbestrating	118443,57	400691,29	2,72	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118383,29	400828,36	13,84	21	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118428,74	400786,26	10,79	21	0,00
open	verharding:tegels	118452,10	400726,19	242,22	60	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118455,20	400729,63	9,36	19	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118396,10	400703,83	6,90	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118459,68	400773,29	12,36	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118377,95	400812,08	13,66	37	0,00
open	verharding:sierbestrating	118546,95	400742,12	14,83	11	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118450,89	400698,22	118,26	43	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118357,04	400710,15	148,42	43	0,00
open	verharding:tegels	118473,20	400687,97	11,16	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118365,91	400783,19	13,69	37	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118354,15	400730,32	24,35	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118380,61	400705,53	6,98	21	0,00
open	verharding:tegels	118444,45	400700,45	186,18	45	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118147,96	401029,77	21,49	6	0,00
open	verharding:tegels	118321,34	400711,49	10,99	23	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118408,34	400700,55	416,97	26	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118434,48	400782,64	39,23	42	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118444,59	400776,23	28,18	62	0,00
open	verharding:tegels	118538,08	400691,77	15,03	41	0,00
open	verharding:sierbestrating	118431,95	400692,57	2,99	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118406,98	400800,07	30,62	71	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	117972,48	400645,46	37,17	31	0,00
open	verharding:tegels	118501,20	400684,83	9,23	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118364,65	400771,57	20,32	23	0,00
open	verharding:sierbestrating	118326,04	400710,89	10,83	45	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118530,94	400687,15	406,63	19	0,00
open	verharding:tegels	118547,00	400724,27	2,84	6	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
open	verharding:tegels	118547,02	400680,29	17,47	5	0,00
open	verharding:tegels	118448,06	400712,54	2,00	9	0,00
open	verharding:tegels	118449,47	400710,39	4,98	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118373,44	400798,42	13,36	37	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118451,00	400715,43	8,59	10	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118415,56	400879,91	12,34	37	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118452,91	400721,95	10,82	22	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118385,91	400836,29	13,50	39	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118390,13	400816,17	772,89	74	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118529,19	400688,71	9,48	5	0,00
half	verhard:gravel	118504,41	400651,65	631,99	26	0,00
open	verharding:tegels	118460,58	400689,39	9,70	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118379,08	400815,52	10,95	23	0,00
open	verharding:tegels	118326,09	400711,36	32,24	27	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118369,93	400787,59	16,88	22	0,00
open	verharding:sierbestrating	118392,52	400704,22	12,42	21	0,00
open	verharding:tegels	118471,57	400765,21	37,42	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118355,35	400742,41	21,52	22	0,00
open	verharding:tegels	118381,58	400804,74	109,90	13	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118410,84	400873,89	35,93	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118388,91	400844,29	12,70	24	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118457,36	400736,99	12,80	20	0,00
open	verharding:tegels	117971,02	400653,03	30,14	4	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118543,93	400693,11	161,85	48	0,00
open	verharding:sierbestrating	118401,37	400703,02	11,64	21	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118356,47	400746,96	15,01	36	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118544,58	400634,51	353,78	48	0,00
open	verharding:sierbestrating	118548,71	400691,13	35,65	7	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118394,07	400808,25	25,34	33	0,00
gesloten	verharding:asfalt	118732,44	401372,43	209,37	6	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	118718,69	401339,53	152,15	16	0,00
gesloten	verharding:cementbeton	118725,16	401371,80	1114,92	157	0,00
half	verhard	119811,88	400321,68	15011,82	278	0,00
open	verharding:gebakken klinkers	119395,96	400431,81	23,18	14	0,00
half	verhard:puin	119383,75	400437,09	10,03	5	0,00
open	verharding:betonstraatstenen	119178,50	400488,58	32,35	8	0,00
half	verhard:grind	119812,22	400328,67	918,50	78	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	open verharding:betonstraatstenen	119112,76	400264,83	2360,08	43	0,00
	gesloten verharding:asfalt	118878,05	400673,85	1613,43	16	0,00
	half verhard:gravel	119329,29	400447,93	2021,49	23	0,00
	gesloten verharding:asfalt	119566,07	400657,43	1324,48	10	0,00
	bezinkbak	118792,89	400761,50	1128,20	32	0,00
	bezinkbak	118773,22	400729,50	1949,08	24	0,00
	lage trafo	118614,47	400626,33	1,39	4	0,00
	open loods	118163,32	399846,69	414,15	7	0,00
	lage trafo	118256,11	400997,52	1,56	4	0,00
	open loods	118705,76	399565,58	104,18	4	0,00
	lage trafo	118692,27	399826,57	3,00	6	0,00
	bezinkbak	118759,78	400804,86	2954,75	18	0,00
	open loods	117945,85	400320,41	25,32	4	0,00
	lage trafo	118394,12	400230,44	5,26	6	0,00
	lage trafo	119433,68	401121,19	3,59	4	0,00
	open loods	118149,97	400126,61	157,48	8	0,00
	muur	118421,00	400335,16	0,88	4	0,00
	muur	118232,58	400735,61	3,70	9	0,00
	muur	118221,10	400737,33	5,78	9	0,00
	watervlakte:meer, plas, ven, vijver	118124,68	400885,14	772,17	51	0,00
	watervlakte:meer, plas, ven, vijver	118097,22	400879,09	557,47	85	0,00
	waterloop:sloot	119643,23	399817,83	122,44	20	0,00
	waterloop:sloot	119412,42	399889,06	28,23	17	0,00
	waterloop:sloot	118858,75	400055,04	39,86	24	0,00
	watervlakte:meer, plas, ven, vijver	118923,40	400635,41	140,71	38	0,00
	waterloop:sloot	118781,77	400049,97	17,05	13	0,00
	waterloop:sloot	119023,20	400005,16	19,08	12	0,00
	waterloop:sloot	118703,47	400073,89	12,38	16	0,00
	waterloop:sloot	119098,06	399981,88	17,78	14	0,00
	waterloop:sloot	118407,10	400161,49	12,69	12	0,00
	waterloop:sloot	118073,99	400253,36	7,73	14	0,00
	waterloop:sloot	119044,15	399997,96	23,33	20	0,00
	waterloop:sloot	117970,53	400264,46	3,28	6	0,00
	waterloop:sloot	119238,55	399939,31	91,95	23	0,00
	waterloop:sloot	118062,04	400275,41	41,62	17	0,00
	waterloop:sloot	118897,17	400015,31	18,26	16	0,00
	waterloop:sloot	118896,98	400014,76	45,96	16	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
waterloop:sloot		118971,58	400019,94	11,02	16	0,00
waterloop:sloot		118510,13	400132,07	7,65	19	0,00
waterloop:sloot		118532,37	400124,61	12,77	14	0,00
waterloop:sloot		118435,44	400187,56	20,28	10	0,00
waterloop:sloot		118575,76	400111,99	10,46	12	0,00
waterloop:sloot		118227,51	399905,01	58,32	19	0,00
waterloop:sloot		118329,11	399890,66	41,53	13	0,00
waterloop:sloot		118198,14	399731,83	79,84	22	0,00
waterloop:sloot		118344,26	399731,40	24,84	18	0,00
waterloop:sloot		118322,21	399891,07	68,77	19	0,00
waterloop:sloot		118447,94	399912,99	31,29	60	0,00
waterloop:sloot		118478,00	400064,94	431,62	116	0,00
watervlakte:meer, plas, ven, vijver		118654,09	400196,01	29,13	4	0,00
waterloop:sloot		118938,89	400030,86	8,81	11	0,00
waterloop		117904,45	400792,35	27,70	7	0,00
waterloop		118791,27	400573,87	23,12	17	0,00
waterloop:sloot		119168,10	399840,65	4,73	4	0,00
waterloop:sloot		118293,31	399881,94	42,94	13	0,00
waterloop:sloot		118344,71	399732,69	9,81	4	0,00
waterloop:sloot		118686,20	399753,56	146,00	83	0,00
waterloop:sloot		118324,97	399503,27	209,93	25	0,00
waterloop:sloot		119269,41	399849,36	23,02	4	0,00
waterloop:sloot		118488,28	399430,17	72,10	4	0,00
waterloop:sloot		118007,30	399784,13	21,96	9	0,00
waterloop:sloot		119260,48	399848,65	67,27	7	0,00
waterloop:sloot		118833,84	399799,59	250,94	17	0,00
waterloop:sloot		118485,20	399731,82	242,85	23	0,00
waterloop:sloot		118599,59	399832,84	10,55	83	0,00
waterloop:sloot		118453,03	399860,12	66,13	16	0,00
waterloop:sloot		118150,21	399855,85	41,11	17	0,00
waterloop:sloot		119102,02	399833,74	138,78	12	0,00
waterloop:sloot		119350,57	399855,36	47,62	11	0,00
waterloop:sloot		118190,91	399874,91	6,59	8	0,00
waterloop:sloot		118229,22	399564,26	8,26	4	0,00
waterloop:sloot		118218,46	399829,77	127,36	49	0,00
waterloop:sloot		118441,57	399699,39	41,03	4	0,00
waterloop:sloot		118543,50	399665,35	330,71	6	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Vormpunten	Bf
	waterloop:sloot	118171,14	399863,34	10,08	6	0,00
	waterloop:sloot	118239,75	399890,82	6,62	7	0,00
	waterloop:sloot	118964,02	399822,27	218,72	12	0,00
	waterloop:sloot	118697,92	399382,54	296,34	31	0,00
	waterloop:sloot	118326,11	399878,03	16,58	13	0,00
	waterloop:sloot	118318,37	399878,75	0,77	6	0,00
	waterloop:sloot	118391,63	399868,91	49,98	20	0,00
	waterloop:sloot	118192,27	399662,09	15,70	23	0,00
	waterloop:sloot	118639,26	399825,30	15,48	10	0,00
	waterloop:sloot	118653,17	399821,74	3,86	8	0,00
	waterloop:sloot	118576,92	399837,58	18,37	72	0,00
	waterloop:sloot	118565,98	399839,79	54,98	79	0,00
	waterloop:sloot	118500,29	399512,85	58,45	4	0,00
	waterloop:sloot	119619,25	400967,79	3115,39	25	0,00
	waterloop:sloot	118357,31	399728,27	79,85	11	0,00
	waterloop:sloot	118107,40	399846,30	107,20	29	0,00
	waterloop:sloot	118305,91	399881,38	20,63	8	0,00
	pand_v	118509,87	400243,03	81,89	10	0,00
		118763,43	400428,20	816,62	8	0,00
1		119181,49	400246,42	1565,19	6	0,00
	erf	118745,92	400375,81	2058,48	63	0,00
		119174,21	400302,69	1365,67	13	0,00
		118892,30	400275,95	102771,35	12	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1	Boslaan 39 Dorst	119278,00	400553,05	woonfunctie	8,30
2	Geen verblijfsobject	118249,57	399868,92		8,50
3	Groenestraat 2 Dorst	118246,09	399882,95	woonfunctie	7,60
4	Bavelstraat 8 Dorst	118141,36	400090,00	woonfunctie	8,60
5	Bavelstraat 8A Dorst	118145,90	400075,65	industriefunctie	8,10
6	Bavelstraat 19 Dorst	118214,57	399948,92	woonfunctie	7,00
7	Geen verblijfsobject	118145,23	399944,74		7,80
8	Bavelstraat 7A Dorst	118271,20	400080,19	gezondheidszorgfunctie	0,00
9	Bavelstraat 9 Dorst	118188,39	400052,75	woonfunctie	8,00
10	Bavelstraat 11A Dorst	118239,49	400027,66	industriefunctie	6,50
11	Bavelstraat 2 Dorst	118147,26	400155,31	woonfunctie	7,20
12	Rijksweg 112 Dorst	118165,08	400256,77	logiesfunctie	7,50
13	Bavelstraat 4 Dorst	118146,52	400109,26	woonfunctie	7,30
14	Rijksweg 110 Dorst	118136,65	400247,72	kantoorfunctie	9,50
15	Geen verblijfsobject	118213,04	400155,88		7,30
16	Rijksweg 114B Dorst	118187,31	400253,45	woonfunctie	9,60
17	Rijksweg 116 Dorst	118195,35	400252,47	woonfunctie	7,00
18	Kapelerf 8 Dorst	118156,92	400173,89	overigegebruiksfunctie	5,90
19	Rijksweg 114A Dorst	118187,31	400253,45	woonfunctie	9,80
20	Rijksweg 112A Dorst	118172,95	400256,27	woonfunctie	10,10
21	Rijksweg 114 Dorst	118172,95	400256,27	woonfunctie	9,80
22	Geerstraat 2 Dorst	118286,92	400151,13	woonfunctie	8,40
23	Pastoor den Rondenstraat 10 Dorst	118158,06	400406,03	woonfunctie	8,00
24	Pastoor den Rondenstraat 18 Dorst	118136,58	400352,74	woonfunctie	7,60
25	Geen verblijfsobject	118146,95	400421,53		5,00
26	Dennenlaan 79 Dorst	118112,30	400460,22	woonfunctie	6,50
27	Pastoor den Rondenstraat 9 Dorst	118165,67	400338,75	woonfunctie	8,30
28	Sint Franciscusstraat 7 Dorst	118257,85	400370,55	woonfunctie	8,10
29	Sint Franciscusstraat 3 Dorst	118237,20	400392,00	woonfunctie	7,10
30	Sint Franciscusstraat 9 Dorst	118239,04	400357,31	woonfunctie	7,30
32	31_Pastoor den Rondenstraat Dorst	118210,24	400370,44	sportfunctie	6,60
33	Geen verblijfsobject	118156,04	400436,59		2,70
34	Geen verblijfsobject	118245,67	400358,52		4,30
35	Geen verblijfsobject	118153,63	400451,78		3,00
36	Wilgenhof 8 Dorst	118251,00	400487,09	woonfunctie	5,30
37	Geen verblijfsobject	118253,25	400351,46		4,00
38	Sint Marcoenstraat 8 Dorst	118271,35	400356,92	woonfunctie	7,10

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
39	Geen verblijfsobject	118260,04	400373,89		4,80
40	Wilgenhof 10 Dorst	118254,75	400493,23	woonfunctie	5,20
41	Dennenlaan 77 Dorst	118136,11	400453,40	woonfunctie	6,50
42	Dennenlaan 75 Dorst	118152,50	400448,98	woonfunctie	7,00
43	Dennenlaan 67 Dorst	118253,71	400422,13	woonfunctie	7,50
44	Geen verblijfsobject	118124,66	400454,13		2,90
45	Hazelaarstraat 16 Dorst	118123,02	400547,86	woonfunctie	8,70
46	Generaal Maczekstraat 46 Dorst	118149,38	400583,57	woonfunctie	6,40
47	Hazelaarstraat 12 Dorst	118150,64	400540,13	woonfunctie	7,30
48	Wilgenhof 16 Dorst	118256,22	400513,79	woonfunctie	5,10
49	Hazelaarstraat 18 Dorst	118119,01	400554,88	woonfunctie	8,30
50	Bavelstraat 21 Dorst	118208,97	399864,80	woonfunctie	7,60
51	Geen verblijfsobject	118168,93	399854,80		6,80
52	Geen verblijfsobject	118245,37	399831,85		4,80
53	Geen verblijfsobject	118281,25	399865,28		6,00
54	Oude Tilburgsebaan 11 Dorst	118551,94	400280,05	woonfunctie	6,70
55	Rijksweg 173 Dorst	118587,10	400141,93	woonfunctie	5,70
56	Rijksweg 177A Dorst	118645,53	400136,59	overigegebruiksfunctie	7,90
57	Sint Jorisveld 37 Dorst	118690,56	400159,01	woonfunctie	9,20
58	Sint Jorisveld 35 Dorst	118695,92	400157,32	woonfunctie	9,40
59	Rijksweg 171 Dorst	118564,33	400158,20	woonfunctie	5,60
60	Cederstraat 10 Dorst	118674,07	400453,92	woonfunctie	7,60
61	Geen verblijfsobject	118536,38	400350,31		3,00
63	62_Spoorstraat Dorst	118519,13	400372,78	woonfunctie	11,20
64	Geen verblijfsobject	118334,63	399848,47		2,70
65	Geen verblijfsobject	118420,61	399851,16		6,30
66	Groenestraat 8A Dorst	118347,78	399869,67	woonfunctie	8,00
67	Geen verblijfsobject	118401,34	399857,54		6,90
68	Groenestraat 10 Dorst	118401,34	399857,54	woonfunctie	6,90
69	Groenestraat 12 Dorst	118441,51	399853,90	woonfunctie	7,70
70	Geen verblijfsobject	118360,97	399961,17		6,20
71	Groenestraat 3 Dorst	118341,93	399912,99	bijeenkomstfunctie	4,80
72	Baarschotsestraat 105 Dorst	118351,56	400269,98	woonfunctie	8,20
73	Spoorstraat 69 Dorst	118458,74	400291,84	woonfunctie	9,10
74	Olmenstraat 2 Dorst	118556,36	400333,36	woonfunctie	8,60
75	Geen verblijfsobject	118554,16	400314,73		3,00
76	Geen verblijfsobject	118553,97	400308,96		5,90

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
77	De Meerberg 13 Dorst	118652,90	400420,93	woonfunctie	8,80
78	Olmenstraat 15 Dorst	118637,41	400358,59	woonfunctie	8,20
79	Olmenstraat 11 Dorst	118626,49	400358,69	woonfunctie	7,60
80	Olmenstraat 9 Dorst	118619,44	400355,83	woonfunctie	7,20
81	Olmenstraat 7 Dorst	118608,42	400352,88	woonfunctie	7,70
82	Olmenstraat 5 Dorst	118594,31	400356,04	woonfunctie	7,80
83	Olmenstraat 3 Dorst	118590,30	400354,08	woonfunctie	8,10
84	Olmenstraat 1 Dorst	118583,06	400356,05	woonfunctie	7,80
85	Plataanstraat 9 Dorst	118561,47	400354,31	woonfunctie	7,70
86	Geen verblijfsobject	118597,17	400450,05		3,00
87	Geen verblijfsobject	118573,20	400354,21		3,90
88	Lariksstraat 9 Dorst	118640,72	400454,61	woonfunctie	7,90
89	Olmenstraat 24 Dorst	118649,77	400332,82	woonfunctie	7,70
90	Oude Tilburgsebaan 4 Dorst	118446,93	400241,57	woonfunctie	8,50
91	Dennenlaan 46 Dorst	118318,87	400453,27	woonfunctie	8,30
92	Dennenlaan 48 Dorst	118311,95	400452,35	woonfunctie	7,50
93	Dennenlaan 38 Dorst	118351,25	400443,99	woonfunctie	7,80
94	Dennenlaan 42 Dorst	118339,54	400446,90	woonfunctie	8,30
96	95_Dennenlaan Dorst	118329,03	400448,99	woonfunctie	8,40
97	Dennenlaan 23 Dorst	118351,71	400396,85	woonfunctie	8,30
98	Geen verblijfsobject	118350,11	400480,91		2,90
99	Spoorstraat 50 Dorst	118447,54	400346,96	woonfunctie	7,90
100	Pijnboomstraat 19 Dorst	118447,73	400450,62	woonfunctie	8,40
101	Dennenlaan 36 Dorst	118357,10	400442,53	woonfunctie	8,40
102	Pijnboomstraat 23 Dorst	118444,86	400438,90	woonfunctie	7,70
103	Pijnboomstraat 21 Dorst	118454,84	400442,48	woonfunctie	7,80
104	Taxusstraat 14 Dorst	118683,56	400355,04	woonfunctie	7,50
105	Olmenstraat 19 Dorst	118655,48	400355,58	woonfunctie	7,70
106	De Meerberg 22 Dorst	118653,49	400390,62	woonfunctie	8,30
107	Olmenstraat 17 Dorst	118655,48	400355,58	woonfunctie	7,70
108	Geen verblijfsobject	118656,62	400450,82		3,00
109	Geen verblijfsobject	118652,55	400450,88		3,00
110	Geen verblijfsobject	118652,95	400431,48		3,00
111	Geen verblijfsobject	118649,61	400436,74		3,00
112	Geen verblijfsobject	118652,50	400447,37		3,00
113	Geen verblijfsobject	118652,96	400371,51		3,00
114	Geen verblijfsobject	118646,54	400369,81		4,30

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
115	Geen verblijfsobject	118653,72	400486,40		3,00
116	Geen verblijfsobject	118652,78	400464,87		3,00
117	Geen verblijfsobject	118652,70	400461,15		3,00
118	Geen verblijfsobject	118702,87	399553,00		4,20
119	Geen verblijfsobject	118735,93	399562,02		4,10
120	Geen verblijfsobject	118731,77	399571,61		3,80
121	Geen verblijfsobject	118720,27	399582,33		3,80
122	Geen verblijfsobject	118748,89	399603,01		5,30
123	Molenschotseweg 5 Dorst	118817,55	399571,55	woonfunctie	7,80
124	Geen verblijfsobject	118835,49	399551,23		4,10
125	Geen verblijfsobject	118780,64	399557,30		5,70
126	Geen verblijfsobject	118842,78	399562,96		4,90
127	Geen verblijfsobject	118740,39	399551,13		7,60
128	Geen verblijfsobject	118832,28	399608,20		6,30
129	Groenestraat 15 Dorst	118760,65	399825,53	woonfunctie	7,30
130	Geen verblijfsobject	118723,66	399861,66		5,40
131	Geen verblijfsobject	118738,09	400052,47		3,20
132	Rijksweg 160 Dorst	118741,08	400057,67	woonfunctie	6,20
133	Rijksweg 158 Dorst	118722,83	400061,52	woonfunctie	6,40
134	Geen verblijfsobject	118728,21	400054,74		2,50
135	Oude Tilburgsebaan 69 Dorst	118754,00	400280,16	woonfunctie	8,20
136	Sint Jorisveld 27 Dorst	118720,01	400149,75	woonfunctie	9,40
137	Sint Jorisveld 14 Dorst	118751,85	400189,57	woonfunctie	9,60
138	Sint Jorisveld 7 Dorst	118816,18	400150,38	woonfunctie	9,10
139	Sint Jorisveld 15 Dorst	118756,44	400135,15	woonfunctie	9,90
140	Pijnboomstraat 22 Dorst	118426,59	400449,71	woonfunctie	7,80
142	141_Dennenlaan Dorst	118460,52	400417,99	woonfunctie	5,80
143	Dennenlaan 21 Dorst	118351,71	400396,85	woonfunctie	8,70
144	Geen verblijfsobject	118365,28	400450,03		3,00
145	Pijnboomstraat 20 Dorst	118428,32	400455,40	woonfunctie	7,90
146	Geen verblijfsobject	118353,43	400452,90		3,00
147	Geen verblijfsobject	118353,43	400452,90		3,00
148	Geen verblijfsobject	118354,15	400492,68		3,00
149	Geen verblijfsobject	118346,23	400482,40		5,00
150	Spoorstraat 48 Dorst	118440,07	400354,60	woonfunctie	7,60
151	Pijnboomstraat 17 Dorst	118457,72	400454,15	woonfunctie	8,40
152	Pijnboomstraat 15 Dorst	118450,56	400462,12	woonfunctie	8,10



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
153	Cypresenstraat 25 Dorst	118675,23	400546,34	woonfunctie	10,20
154	Cypresenstraat 23 Dorst	118638,68	400552,21	woonfunctie	8,40
155	Spoorstraat 30 Dorst	118523,26	400559,91	woonfunctie	6,60
156	Cypresenstraat 17 Dorst	118650,03	400531,45	woonfunctie	9,10
157	Cypresenstraat 19 Dorst	118647,63	400536,51	woonfunctie	8,20
158	Cypresenstraat 21 Dorst	118650,20	400541,57	woonfunctie	8,30
159	Cypresenstraat 11 Dorst	118619,60	400554,37	bijeenkomstfunctie	4,20
160	Spoorstraat 23 Dorst	118554,32	400549,48	woonfunctie	7,50
161	Wethouder van Dijklaan 15 Dorst	118553,10	400676,08	woonfunctie	7,30
162	Spoorstraat 19 Dorst	118640,20	400582,26	woonfunctie	8,30
163	Wethouder van Dijklaan 10 Dorst	118520,50	400757,92	woonfunctie	8,10
165	164_Pijnboomstraat Dorst	118480,62	400463,32	overigegebruiksfunctie	5,30
166	Geen verblijfsobject	118480,62	400463,32		4,00
167	Blauwsparstraat 23 Dorst	118394,85	400450,05	woonfunctie	8,10
168	Mispelstraat 1 Dorst	118350,05	400527,35	woonfunctie	7,70
169	Sparrenlaan 25 Dorst	118364,65	400549,67	woonfunctie	8,40
170	Sparrenlaan 27 Dorst	118359,11	400551,36	woonfunctie	7,70
171	Geen verblijfsobject	118352,66	400505,97		3,00
172	Geen verblijfsobject	118348,83	400507,45		3,00
173	Geen verblijfsobject	118355,85	400537,93		3,00
174	De Vliert 13 Dorst	118451,73	400671,80	woonfunctie	7,90
175	Sparrenlaan 4 Dorst	118460,67	400558,68	sportfunctie	3,40
176	De Elzent 18 Dorst	118351,25	400771,96	woonfunctie	7,10
177	De Elzent 20 Dorst	118345,83	400755,67	woonfunctie	8,10
178	Geen verblijfsobject	118348,86	400845,96		5,80
179	Sint Jorisveld 11 Dorst	118778,90	400151,33	woonfunctie	9,40
180	Oude Tilburgsebaan 40 Dorst	118758,33	400231,20	woonfunctie	9,10
181	Oude Tilburgsebaan 75A Dorst	118861,07	400290,56	woonfunctie	7,70
182	Sint Jorisveld 29 Dorst	118706,44	400154,01	woonfunctie	8,80
183	De Heiningen 14 Dorst	118734,89	400454,02	woonfunctie	7,90
184	Geen verblijfsobject	118738,55	400309,17		4,90
185	Geen verblijfsobject	118712,29	400450,01		3,00
186	Taxusstraat 49 Dorst	118750,03	400332,21	gezondheidszorgfunctie	6,00
187	Geen verblijfsobject	118747,16	400309,20		3,00
188	Geen verblijfsobject	118752,59	400529,93		3,00
189	Wethouder van Dijklaan 17 Dorst	118866,62	400649,28	logiesfunctie	8,80
190	De Wildert 5 Dorst	118438,09	400750,23	woonfunctie	7,20

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
191	De Elzent 11 Dorst	118385,87	400752,92	woonfunctie	8,30
192	Vijftig Bunderweg 5 Dorst	118439,86	400854,39	woonfunctie	7,80
193	De Elzent 12 Dorst	118362,05	400817,29	woonfunctie	6,90
194	De Elzent 8 Dorst	118371,65	400852,48	woonfunctie	7,00
195	De Wildert 10 Dorst	118455,33	400795,07	woonfunctie	7,50
196	De Elzent 16 Dorst	118355,50	400788,77	woonfunctie	5,80
197	De Elzent 14 Dorst	118360,41	400802,78	woonfunctie	7,70
198	De Wildert 7 Dorst	118433,08	400762,98	woonfunctie	6,30
199	De Wildert 4 Dorst	118497,06	400758,05	woonfunctie	13,00
200	Groenestraat 20 Dorst	118632,22	399807,28	woonfunctie	8,00
201	Geen verblijfsobject	118599,40	399747,88		8,30
202	Geen verblijfsobject	118556,95	399755,46		4,30
203	Geen verblijfsobject	118578,64	399775,24		5,20
204	Groenestraat 11 Dorst	118558,09	399871,07	woonfunctie	8,00
205	Geen verblijfsobject	118547,10	399953,75		6,30
206	Geen verblijfsobject	118542,15	399911,93		10,50
207	Oude Tilburgsebaan 37 Dorst	118654,71	400281,10	woonfunctie	7,50
208	Rijksweg 169 Dorst	118559,29	400159,05	woonfunctie	5,60
209	Oude Tilburgsebaan 22 Dorst	118645,82	400243,73	woonfunctie	9,00
210	Geen verblijfsobject	118009,86	400480,84		3,00
211	Geen verblijfsobject	118034,00	400546,30		2,70
212	Galubastraat 19 Dorst	118039,14	400523,70	woonfunctie	7,20
213	Geen verblijfsobject	117980,46	400600,45		3,00
214	Generaal Maczekstraat 20 Dorst	118031,41	400589,54	woonfunctie	6,70
215	Generaal Maczekstraat 22 Dorst	118031,41	400589,54	woonfunctie	6,80
216	Molikstraat 39 Dorst	118020,15	400574,81	woonfunctie	9,50
217	Generaal Maczekstraat 18 Dorst	118025,57	400593,91	woonfunctie	6,80
218	Generaal Maczekstraat 16 Dorst	118019,73	400598,29	woonfunctie	6,80
219	Molikstraat 41 Dorst	118011,13	400569,08	woonfunctie	10,50
220	Generaal Maczekstraat 14 Dorst	118011,50	400599,46	woonfunctie	6,60
221	Generaal Maczekstraat 6 Dorst	117988,46	400616,71	woonfunctie	6,70
222	Generaal Maczekstraat 8 Dorst	117994,22	400612,40	woonfunctie	6,90
223	Generaal Maczekstraat 10 Dorst	117999,98	400608,09	woonfunctie	6,80
224	Generaal Maczekstraat 12 Dorst	118005,74	400603,77	woonfunctie	6,70
225	Generaal Maczekstraat 4 Dorst	117982,83	400620,92	woonfunctie	6,50
226	Galubastraat 5 Dorst	117977,77	400570,44	woonfunctie	8,60
227	Galubastraat 3 Dorst	117977,77	400570,44	woonfunctie	8,50

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
228	Broekstraat 19 Dorst	117953,82	400600,08	woonfunctie	8,10
229	Broekstraat 17 Dorst	117968,63	400596,93	woonfunctie	9,30
230	Geen verblijfsobject	117989,45	400593,75		3,00
231	Geen verblijfsobject	117988,10	400592,03		3,00
232	Geen verblijfsobject	118019,93	400579,64		3,00
233	Geen verblijfsobject	117974,09	400602,51		3,00
234	Geen verblijfsobject	118004,31	400586,67		3,00
235	Geen verblijfsobject	118009,60	400584,62		3,00
236	Geen verblijfsobject	118002,87	400587,74		3,00
237	Geen verblijfsobject	117986,34	400562,70		3,00
238	Geen verblijfsobject	118022,41	400577,78		3,00
239	Geen verblijfsobject	117990,02	400559,95		5,00
240	Broekstraat 10 Dorst	117957,21	400703,61	woonfunctie	6,10
241	Broekstraat 8 Dorst	117969,36	400713,28	woonfunctie	6,20
242	Geen verblijfsobject	117952,45	400677,87		3,70
243	Geen verblijfsobject	118035,93	400877,57		3,20
257	Rijksweg 82 Dorst	117844,92	400290,03	woonfunctie	6,60
264	Geen verblijfsobject	117832,25	400285,00		4,80
265	Geen verblijfsobject	117827,13	400445,55		4,20
266	Geen verblijfsobject	117831,02	400422,18		3,30
267	Geen verblijfsobject	117831,29	400412,05		5,90
268	Baarschotsestraat 27A Dorst	117824,43	400501,98	woonfunctie	8,90
269	Baarschotsestraat 27B Dorst	117841,14	400497,84	woonfunctie	8,60
271	Baarschotsestraat 27 Dorst	117824,43	400501,98	woonfunctie	7,30
272	Geen verblijfsobject	117835,75	400517,27		2,20
273	Geen verblijfsobject	117814,59	400520,47		5,00
281	Geen verblijfsobject	117836,91	400513,36		6,10
285	Rijksweg 88 Dorst	117911,68	400267,93	woonfunctie	10,10
286	Geen verblijfsobject	117856,59	400272,12		5,00
287	Baarschotsestraat 47 Dorst	117934,29	400441,01	woonfunctie	7,40
288	Baarschotsestraat 38 Dorst	117883,27	400432,75	woonfunctie	7,80
289	Baarschotsestraat 36 Dorst	117875,41	400426,10	woonfunctie	7,60
290	Baarschotsestraat 34 Dorst	117863,52	400428,73	woonfunctie	7,70
291	Baarschotsestraat 48 Dorst	117932,39	400406,80	woonfunctie	8,00
292	Baarschotsestraat 46 Dorst	117916,04	400415,43	woonfunctie	7,80
293	Baarschotsestraat 44 Dorst	117916,04	400415,43	woonfunctie	7,90
294	Baarschotsestraat 42 Dorst	117899,66	400424,08	woonfunctie	7,90

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
295	Baarschotsestraat 40 Dorst	117899,66	400424,08	woonfunctie	7,90
296	Baarschotsestraat 52 Dorst	117948,77	400398,14	woonfunctie	7,20
297	Baarschotsestraat 50 Dorst	117932,39	400406,80	woonfunctie	7,90
298	Baarschotsestraat 49 Dorst	117940,39	400434,64	woonfunctie	7,60
299	Geen verblijfsobject	117892,69	400410,91		3,00
300	Galubastraat 22 Dorst	117995,07	400516,38	woonfunctie	8,40
301	Mincerstraat 23 Dorst	117986,55	400485,08	woonfunctie	6,90
302	Mincerstraat 25 Dorst	117990,97	400481,99	woonfunctie	7,90
303	Mincerstraat 27 Dorst	117995,40	400478,90	woonfunctie	8,00
304	Mincerstraat 29 Dorst	117999,83	400475,82	woonfunctie	8,00
305	Mincerstraat 17 Dorst	117970,79	400494,77	woonfunctie	8,10
306	Mincerstraat 19 Dorst	117975,20	400491,71	woonfunctie	7,40
307	Mincerstraat 21 Dorst	117975,20	400491,71	woonfunctie	7,70
308	Mincerstraat 20 Dorst	117971,67	400460,68	woonfunctie	8,40
309	Mincerstraat 13 Dorst	117961,89	400500,90	woonfunctie	7,90
310	Mincerstraat 15 Dorst	117967,85	400500,12	woonfunctie	7,60
311	Galubastraat 16 Dorst	117982,45	400528,09	woonfunctie	8,10
312	Geen verblijfsobject	118009,86	400480,84		3,00
313	Geen verblijfsobject	117974,49	400505,35		3,00
314	Geen verblijfsobject	117979,25	400502,05		3,00
315	Geen verblijfsobject	118001,87	400488,18		3,00
316	Geen verblijfsobject	118001,87	400488,18		3,00
317	Geen verblijfsobject	117990,08	400494,52		3,00
318	Geen verblijfsobject	117963,57	400512,93		3,00
319	Geen verblijfsobject	117965,63	400511,50		3,00
320	Geen verblijfsobject	117972,43	400506,77		3,00
321	Geen verblijfsobject	118044,33	400469,54		3,00
322	Geen verblijfsobject	118037,05	400474,06		3,00
323	Geen verblijfsobject	118037,05	400474,06		3,00
324	Geen verblijfsobject	117958,08	400523,18		3,00
325	Geen verblijfsobject	117978,94	400508,75		3,00
326	Geen verblijfsobject	118000,25	400494,07		3,00
327	Geen verblijfsobject	118002,86	400492,27		3,00
328	Geen verblijfsobject	117976,34	400510,59		3,00
329	Geen verblijfsobject	117958,08	400523,18		3,00
330	Geen verblijfsobject	117983,36	400499,20		3,00
331	Geen verblijfsobject	117994,19	400491,68		3,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
332	Bavelstraat 18 Dorst	118014,14	399819,31	woonfunctie	7,90
333	Geen verblijfsobject	117978,28	399795,88		6,20
334	Geen verblijfsobject	117876,23	400419,55		3,00
335	Geen verblijfsobject	117878,93	400418,09		3,00
336	Geen verblijfsobject	117880,63	400401,03		3,70
337	Geen verblijfsobject	117930,58	400389,70		2,10
338	Geen verblijfsobject	117929,53	400370,66		3,00
339	Geen verblijfsobject	117881,29	400395,75		2,10
340	Geen verblijfsobject	117881,68	400409,93		2,70
341	Geen verblijfsobject	117900,94	400406,40		4,70
342	Geen verblijfsobject	117891,09	400407,88		3,00
343	Geen verblijfsobject	117925,51	400393,52		3,50
344	Geen verblijfsobject	117900,36	400385,55		3,90
345	Geen verblijfsobject	117918,29	400392,67		2,30
346	Geen verblijfsobject	117925,51	400393,52		3,00
347	Geen verblijfsobject	117946,16	400373,51		5,10
348	Mincerstraat 1 Dorst	117915,25	400517,33	woonfunctie	6,30
349	Broekstraat 27 Dorst	117914,73	400545,40	woonfunctie	8,60
350	Mincerstraat 3 Dorst	117931,29	400521,76	woonfunctie	7,80
351	Mincerstraat 2 Dorst	117899,03	400495,07	woonfunctie	6,50
352	Mincerstraat 5 Dorst	117938,50	400516,92	woonfunctie	7,20
353	Mincerstraat 10 Dorst	117926,15	400486,55	woonfunctie	7,40
354	Mincerstraat 8 Dorst	117926,15	400486,55	woonfunctie	8,20
355	Broekstraat 33 Dorst	117888,53	400487,90	woonfunctie	8,10
356	Mincerstraat 6 Dorst	117911,84	400496,45	woonfunctie	8,10
357	Mincerstraat 4 Dorst	117911,84	400496,45	woonfunctie	8,20
358	Broekstraat 58 Dorst	117864,75	400514,85	woonfunctie	9,00
359	Baarschotsestraat 29 Dorst	117868,01	400478,36	woonfunctie	7,20
360	Geen verblijfsobject	118000,72	400235,94		3,00
361	Geen verblijfsobject	118034,86	400246,00		4,10
362	Geen verblijfsobject	117972,11	400319,40		3,80
363	Baarschotsestraat 70 Dorst	118048,03	400329,90	woonfunctie	7,20
364	Rijksweg 123 Dorst	118017,10	400292,08	woonfunctie	7,00
365	Rijksweg 121 Dorst	118000,14	400289,44	woonfunctie	8,10
366	Rijksweg 117 Dorst	117984,75	400291,89	woonfunctie	5,60
367	Rijksweg 119 Dorst	117996,57	400290,06	woonfunctie	5,60
368	Rijksweg 94 Dorst	117990,30	400263,36	woonfunctie	7,10

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
369	Rijksweg 115A Dorst	117956,51	400305,76	woonfunctie	7,40
370	Geen verblijfsobject	117988,90	400340,60		6,40
371	Geen verblijfsobject	117989,81	400308,22		4,10
372	Geen verblijfsobject	117971,97	400308,54		4,20
373	Geen verblijfsobject	118018,70	400342,46		6,00
374	Baarschotsestraat 53 Dorst	117953,93	400432,97	woonfunctie	7,50
375	Geen verblijfsobject	117988,84	400360,62		3,00
376	Geen verblijfsobject	117992,95	400364,07		4,10
377	Mincerstraat 41 Dorst	118039,30	400445,40	woonfunctie	9,30
378	Mincerstraat 43 Dorst	118028,38	400439,30	woonfunctie	9,50
379	Baarschotsestraat 61 Dorst	118007,91	400420,77	woonfunctie	6,60
380	Mincerstraat 49 Dorst	118005,34	400433,43	woonfunctie	9,70
381	Mincerstraat 47 Dorst	118005,34	400433,43	woonfunctie	9,40
382	Mincerstraat 45 Dorst	118023,14	400435,89	woonfunctie	9,40
383	Baarschotsestraat 63 Dorst	118029,47	400394,72	woonfunctie	5,90
384	Baarschotsestraat 62 Dorst	118003,25	400368,53	woonfunctie	5,00
385	Baarschotsestraat 31 Dorst	117873,69	400475,38	woonfunctie	7,70
386	Baarschotsestraat 39 Dorst	117899,94	400461,54	woonfunctie	7,30
387	Baarschotsestraat 37 Dorst	117894,27	400464,53	woonfunctie	7,10
388	Baarschotsestraat 35 Dorst	117884,00	400467,41	woonfunctie	7,50
389	Baarschotsestraat 33 Dorst	117879,37	400472,39	woonfunctie	7,90
390	Baarschotsestraat 41 Dorst	117905,61	400458,55	woonfunctie	7,20
391	Broekstraat 56 Dorst	117865,70	400524,86	woonfunctie	8,10
392	Broekstraat 54 Dorst	117867,14	400534,51	woonfunctie	8,50
393	Broekstraat 52 Dorst	117875,78	400539,03	woonfunctie	8,80
394	Mincerstraat 12 Dorst	117941,76	400478,60	woonfunctie	8,40
395	Mincerstraat 14 Dorst	117941,76	400478,60	woonfunctie	8,00
396	Mincerstraat 7 Dorst	117944,31	400510,09	woonfunctie	8,30
397	Geen verblijfsobject	117877,96	400483,50		3,00
398	Geen verblijfsobject	117896,23	400468,87		3,00
399	Geen verblijfsobject	117904,45	400470,13		3,00
400	Geen verblijfsobject	117870,27	400485,51		3,00
401	Geen verblijfsobject	117927,89	400458,46		3,00
402	Geen verblijfsobject	117904,45	400470,13		3,00
403	Geen verblijfsobject	117909,82	400466,11		3,00
404	Geen verblijfsobject	117889,36	400491,29		2,70
405	Broekstraat 36 Dorst	117916,11	400595,74	woonfunctie	8,70

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
406	Broekstraat 34 Dorst	117925,27	400599,93	woonfunctie	8,80
407	Broekstraat 32 Dorst	117926,21	400609,93	woonfunctie	8,40
408	Broekstraat 30 Dorst	117935,34	400614,11	woonfunctie	8,30
409	Broekstraat 28 Dorst	117936,30	400624,11	woonfunctie	8,10
410	Broekstraat 46 Dorst	117895,01	400557,39	woonfunctie	9,30
411	Broekstraat 44 Dorst	117888,33	400572,81	woonfunctie	8,90
412	Baarschotsestraat 56 Dorst	117965,15	400389,50	woonfunctie	8,20
413	Baarschotsestraat 58 Dorst	117965,15	400389,50	woonfunctie	8,10
414	Baarschotsestraat 60 Dorst	117981,19	400375,37	woonfunctie	7,60
415	Baarschotsestraat 55 Dorst	117965,09	400427,07	woonfunctie	7,30
416	Baarschotsestraat 57 Dorst	117966,60	400430,01	woonfunctie	7,50
417	Geen verblijfsobject	118044,44	400429,75		3,00
418	Geen verblijfsobject	118043,19	400422,81		3,00
419	Geen verblijfsobject	117962,75	400436,19		3,00
420	Geen verblijfsobject	117956,95	400439,27		3,00
421	Geen verblijfsobject	117958,26	400376,34		3,00
422	Geen verblijfsobject	117960,61	400375,09		3,00
423	Geen verblijfsobject	117979,65	400431,40		2,80
424	Geen verblijfsobject	118029,60	400403,38		3,90
425	Galubastraat 10 Dorst	117963,64	400539,97	woonfunctie	8,30
426	Galubastraat 12 Dorst	117969,35	400537,94	woonfunctie	8,40
427	Galubastraat 14 Dorst	117972,98	400532,96	woonfunctie	8,30
428	Galubastraat 17 Dorst	118025,18	400532,49	woonfunctie	7,20
429	Galubastraat 36 Dorst	118047,96	400486,08	woonfunctie	7,90
430	Galubastraat 34 Dorst	118043,29	400489,91	woonfunctie	7,90
431	Galubastraat 32 Dorst	118031,03	400494,80	woonfunctie	8,40
432	Mincerstraat 37 Dorst	118034,64	400456,77	woonfunctie	9,30
433	Mincerstraat 35 Dorst	118024,33	400458,90	woonfunctie	9,50
434	Galubastraat 30 Dorst	118016,96	400500,00	woonfunctie	7,80
435	Galubastraat 24 Dorst	118005,56	400510,78	woonfunctie	8,20
436	Galubastraat 26 Dorst	118005,56	400510,78	woonfunctie	8,30
437	Galubastraat 28 Dorst	118014,66	400503,93	woonfunctie	8,30
438	Mincerstraat 33 Dorst	118004,25	400472,73	woonfunctie	8,20
439	Mincerstraat 31 Dorst	118004,25	400472,73	woonfunctie	8,10
440	Galubastraat 18 Dorst	117985,83	400523,32	woonfunctie	8,30
441	Galubastraat 20 Dorst	117991,47	400521,34	woonfunctie	8,40
442	Broekstraat 42 Dorst	117895,77	400578,18	woonfunctie	7,80

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
443	Broekstraat 40 Dorst	117906,04	400581,57	woonfunctie	8,60
444	Broekstraat 38 Dorst	117915,18	400585,74	woonfunctie	8,50
445	Broekstraat 26 Dorst	117945,44	400628,29	woonfunctie	8,50
446	Geen verblijfsobject	117943,49	400712,91		3,10
447	Generaal Maczekstraat 34 Dorst	118094,91	400589,10	woonfunctie	6,80
448	Generaal Maczekstraat 32 Dorst	118088,19	400591,81	woonfunctie	6,80
449	Generaal Maczekstraat 30 Dorst	118081,47	400594,52	woonfunctie	6,60
450	Generaal Maczekstraat 28 Dorst	118074,75	400597,24	woonfunctie	6,70
451	Generaal Maczekstraat 26 Dorst	118068,03	400599,95	woonfunctie	6,70
452	Generaal Maczekstraat 36 Dorst	118101,49	400586,44	woonfunctie	6,80
453	Generaal Maczekstraat 38 Dorst	118108,35	400583,67	woonfunctie	6,70
454	Generaal Maczekstraat 44 Dorst	118142,51	400586,33	woonfunctie	6,70
455	Generaal Maczekstraat 42 Dorst	118135,84	400589,00	woonfunctie	6,90
456	Generaal Maczekstraat 40 Dorst	118129,13	400591,69	woonfunctie	6,80
457	Molikstraat 18 Dorst	118092,42	400566,30	woonfunctie	9,30
458	Geen verblijfsobject	118076,97	400574,97		3,00
459	Geen verblijfsobject	118061,29	400582,97		3,00
460	Geen verblijfsobject	118061,29	400582,97		3,00
461	Geen verblijfsobject	118074,05	400576,15		3,00
462	Geen verblijfsobject	118087,97	400572,18		3,00
463	Geen verblijfsobject	118087,97	400572,18		3,00
464	Geen verblijfsobject	118128,72	400571,05		3,00
465	Geen verblijfsobject	118128,72	400571,05		3,00
466	Geen verblijfsobject	118095,99	400566,56		3,00
467	Geen verblijfsobject	118066,48	400554,64		3,00
468	De Vliert 84 Dorst	118134,66	400749,25	industriefunctie	4,10
469	De Gors 3 Dorst	118079,79	401041,88	woonfunctie	7,10
470	De Gors 1 Dorst	118071,19	401044,48	woonfunctie	7,70
471	Vijftig Bunderweg 25 Dorst	118126,91	400996,93	woonfunctie	8,60
472	Mispelstraat 19 Dorst	118312,99	400471,84	woonfunctie	8,10
473	Mispelstraat 5 Dorst	118336,70	400520,04	woonfunctie	7,50
474	Mispelstraat 3 Dorst	118339,34	400525,40	woonfunctie	8,30
475	Geen verblijfsobject	118348,48	400494,60		3,00
476	Geen verblijfsobject	118341,66	400455,76		3,00
477	Geen verblijfsobject	118341,66	400455,76		3,00
478	Geen verblijfsobject	118340,79	400484,75		3,00
479	Geen verblijfsobject	118313,13	400460,79		3,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
480	Geen verblijfsobject	118345,56	400469,27		3,00
481	Geen verblijfsobject	118344,50	400483,10		3,30
482	Geen verblijfsobject	118348,05	400475,27		3,40
483	Geen verblijfsobject	118342,84	400463,69		4,60
484	Geen verblijfsobject	118328,66	400459,39		2,50
485	Geen verblijfsobject	118342,79	400476,81		4,80
486	Geen verblijfsobject	118338,77	400468,75		3,10
487	Geen verblijfsobject	118332,59	400744,57		6,40
488	De Vliert 12 Dorst	118327,43	400734,62	woonfunctie	5,90
489	Geen verblijfsobject	118330,03	400784,72		3,00
490	Geen verblijfsobject	118322,66	400339,84		3,00
491	Geen verblijfsobject	118276,18	400297,85		3,00
492	Pastoor den Rondenstraat 16 Dorst	118134,35	400360,55	woonfunctie	7,50
493	Pastoor den Rondenstraat 14 Dorst	118143,68	400370,21	woonfunctie	7,60
494	Ribesstraat 8 Dorst	118142,02	400422,41	woonfunctie	8,20
495	Pastoor den Rondenstraat 12 Dorst	118133,70	400377,77	woonfunctie	8,10
496	Lijsterbesstraat 6 Dorst	118064,88	400446,25	woonfunctie	7,10
497	Ribesstraat 2A Dorst	118099,87	400432,51	woonfunctie	8,60
498	Ribesstraat 2 Dorst	118110,15	400426,15	woonfunctie	8,40
499	Lijsterbesstraat 12 Dorst	118060,51	400405,50	woonfunctie	7,70
500	Ribesstraat 1A Dorst	118074,24	400399,71	woonfunctie	6,80
501	Ribesstraat 1 Dorst	118096,07	400396,47	woonfunctie	8,90
502	Ribesstraat 3 Dorst	118096,07	400396,47	woonfunctie	8,80
503	Baarschotsestraat 69 Dorst	118068,66	400364,20	woonfunctie	8,50
504	Baarschotsestraat 69A Dorst	118078,86	400361,71	woonfunctie	7,50
505	Geen verblijfsobject	118064,24	400381,98		3,00
506	Geen verblijfsobject	118125,72	400435,72		3,00
507	Geen verblijfsobject	118120,93	400370,92		3,00
508	Geen verblijfsobject	118138,64	400413,86		3,00
509	Geen verblijfsobject	118080,17	400387,64		3,00
510	Geen verblijfsobject	118124,78	400379,76		3,00
511	Geen verblijfsobject	118100,92	400379,24		3,00
512	Geen verblijfsobject	118090,07	400367,85		4,20
513	Geen verblijfsobject	118086,89	400369,55		4,50
514	Geen verblijfsobject	118101,20	400435,68		2,80
515	Geen verblijfsobject	118140,52	400445,07		4,20
516	Dennenlaan 64A Dorst	118125,32	400526,49	overigegebruiksfunctie	4,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
517	Hazelaarstraat 14 Dorst	118138,31	400547,19	woonfunctie	8,90
518	Molikstraat 8 Dorst	118076,91	400520,18	woonfunctie	8,00
519	Geen verblijfsobject	118311,67	400290,97		3,00
520	Geen verblijfsobject	118325,98	400286,55		3,40
521	Geen verblijfsobject	118311,42	400313,37		4,00
522	Geen verblijfsobject	118296,11	400292,71		3,60
523	Sint Marcoenstraat 3 Dorst	118332,71	400296,71	overigegebruiksfunctie	10,70
524	Geen verblijfsobject	118312,37	400324,67		4,40
525	Dennenlaan 41 Dorst	118329,95	400400,45	woonfunctie	7,60
526	Sint Marcoenstraat 6 Dorst	118270,49	400375,25	woonfunctie	7,20
527	Dennenlaan 55 Dorst	118279,76	400414,35	woonfunctie	7,60
528	Dennenlaan 57 Dorst	118279,76	400414,35	woonfunctie	7,50
529	Dennenlaan 59 Dorst	118274,85	400417,01	woonfunctie	8,20
530	Dennenlaan 61 Dorst	118269,20	400416,91	woonfunctie	8,50
531	Dennenlaan 63 Dorst	118264,17	400419,60	woonfunctie	8,60
532	Dennenlaan 65 Dorst	118258,84	400419,42	woonfunctie	8,50
533	Dennenlaan 40 Dorst	118345,39	400445,45	woonfunctie	8,20
534	Dennenlaan 43 Dorst	118329,95	400400,45	woonfunctie	7,60
535	Dennenlaan 45 Dorst	118324,60	400403,50	woonfunctie	8,50
536	Dennenlaan 53 Dorst	118301,05	400409,26	woonfunctie	7,80
537	Dennenlaan 51 Dorst	118306,65	400406,14	woonfunctie	7,60
538	Sint Marcoenstraat 5 Dorst	118316,94	400374,08	woonfunctie	7,20
539	Dennenlaan 49 Dorst	118312,85	400406,37	woonfunctie	8,30
540	Dennenlaan 47 Dorst	118318,50	400403,25	woonfunctie	7,80
541	Sint Marcoenstraat 4 Dorst	118279,43	400382,96	woonfunctie	7,30
542	Sint Marcoenstraat 7 Dorst	118313,80	400364,14	woonfunctie	7,50
543	Geen verblijfsobject	118322,55	400355,38		3,00
544	Geen verblijfsobject	118326,17	400385,07		3,00
545	Geen verblijfsobject	118256,99	400399,29		3,00
546	Geen verblijfsobject	118254,00	400400,23		3,00
547	Geen verblijfsobject	118267,39	400396,03		3,00
548	Geen verblijfsobject	118080,27	400143,01		3,00
549	Geen verblijfsobject	118127,32	400125,89		5,30
550	Geen verblijfsobject	118081,24	400126,84		6,80
551	Geen verblijfsobject	118079,40	400133,75		9,70
552	Bavelstraat 6 Dorst	118076,45	400117,63	woonfunctie	7,00
553	Geen verblijfsobject	118106,56	400243,93		8,10

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
554	Geen verblijfsobject	118090,26	400221,65		4,00
555	Geen verblijfsobject	118139,31	400228,48		3,20
556	Geen verblijfsobject	118084,00	400202,70		7,10
557	Geen verblijfsobject	118100,36	400199,84		7,00
558	Pastoor den Rondenstraat 20 Dorst	118128,22	400332,44	woonfunctie	7,50
559	Rijksweg 129 Dorst	118090,27	400285,96	woonfunctie	7,80
560	Rijksweg 131 Dorst	118106,04	400281,99	woonfunctie	5,80
561	Geen verblijfsobject	118083,84	400280,31		3,00
562	Geen verblijfsobject	118073,00	400308,57		3,00
563	Molikstraat 10 Dorst	118078,99	400525,39	woonfunctie	8,10
564	Molikstraat 1 Dorst	118105,19	400516,74	woonfunctie	9,00
565	Dennenlaan 66 Dorst	118118,79	400511,76	woonfunctie	8,50
566	Dennenlaan 64 Dorst	118130,66	400506,21	woonfunctie	9,30
567	Dennenlaan 85 Dorst	118081,66	400476,54	woonfunctie	8,10
568	Dennenlaan 83 Dorst	118089,96	400473,23	woonfunctie	8,20
569	Molikstraat 2 Dorst	118070,55	400504,28	woonfunctie	8,00
570	Molikstraat 4 Dorst	118072,71	400509,69	woonfunctie	7,80
571	Molikstraat 6 Dorst	118074,79	400514,89	woonfunctie	8,10
572	Dennenlaan 87 Dorst	118075,68	400476,97	woonfunctie	8,50
573	Dennenlaan 89 Dorst	118071,12	400480,76	woonfunctie	8,00
574	Dennenlaan 62 Dorst	118136,28	400499,53	woonfunctie	9,30
575	Dennenlaan 60 Dorst	118149,86	400497,74	woonfunctie	8,80
576	Dennenlaan 81 Dorst	118108,96	400454,53	woonfunctie	8,70
577	Molikstraat 14 Dorst	118070,97	400550,42	woonfunctie	8,10
578	Geen verblijfsobject	118056,49	400512,36		3,00
579	Geen verblijfsobject	118063,49	400461,64		3,00
580	Geen verblijfsobject	118074,43	400458,28		3,00
581	Geen verblijfsobject	118058,01	400524,31		3,00
582	Geen verblijfsobject	118059,72	400520,88		3,00
583	Geen verblijfsobject	118060,94	400544,92		3,00
584	Geen verblijfsobject	118073,91	400315,77		2,80
585	Geen verblijfsobject	118108,19	400307,05		2,80
586	Ribesstraat 4 Dorst	118122,81	400428,50	woonfunctie	8,10
587	Geen verblijfsobject	118125,72	400435,72		3,00
588	Geen verblijfsobject	118066,14	400386,84		4,40
589	Ribesstraat 6 Dorst	118129,40	400418,20	woonfunctie	8,30
590	Ribesstraat 7 Dorst	118116,19	400388,34	woonfunctie	9,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
591	Ribesstraat 5 Dorst	118116,19	400388,34	woonfunctie	8,90
592	Geen verblijfsobject	118058,77	400545,80		3,00
593	Geen verblijfsobject	118062,25	400535,10		3,00
594	Geen verblijfsobject	118064,03	400531,46		3,00
595	Geen verblijfsobject	118075,21	400460,17		3,00
596	Geen verblijfsobject	118147,97	400513,09		4,30
597	Geen verblijfsobject	118145,20	400514,17		6,00
598	Geen verblijfsobject	118104,08	400535,40		2,70
599	Geen verblijfsobject	118054,65	400507,72		3,00
600	Molikstraat 12 Dorst	118073,64	400532,75	woonfunctie	8,00
601	Geen verblijfsobject	118264,39	400396,97		3,00
602	Geen verblijfsobject	118302,60	400389,77		3,00
603	Geen verblijfsobject	118292,73	400391,04		3,00
604	Geen verblijfsobject	118274,70	400393,84		3,00
605	Geen verblijfsobject	118274,70	400393,84		3,00
606	Geen verblijfsobject	118329,02	400386,27		3,00
607	Geen verblijfsobject	118319,35	400386,72		3,00
608	Geen verblijfsobject	118314,63	400388,04		2,60
609	Geen verblijfsobject	118309,20	400390,79		3,10
610	Mispelstraat 6 Dorst	118269,23	400530,30	woonfunctie	5,20
611	Mispelstraat 8 Dorst	118276,05	400529,95	woonfunctie	5,20
612	Mispelstraat 10 Dorst	118282,25	400527,09	woonfunctie	5,20
613	Mispelstraat 14 Dorst	118295,27	400523,87	woonfunctie	5,20
614	Mispelstraat 16 Dorst	118302,10	400523,53	woonfunctie	4,90
615	Mispelstraat 18 Dorst	118302,56	400523,42	woonfunctie	5,10
616	Mispelstraat 30 Dorst	118258,79	400463,64	gezondheidszorgfunctie	3,50
617	Mispelstraat 12 Dorst	118289,07	400526,75	woonfunctie	5,20
618	Mispelstraat 22 Dorst	118301,21	400496,91	woonfunctie	5,20
619	Mispelstraat 20 Dorst	118302,87	400503,57	woonfunctie	5,10
620	Mispelstraat 17 Dorst	118320,84	400487,83	woonfunctie	8,50
621	Mispelstraat 15 Dorst	118325,01	400492,52	woonfunctie	7,80
622	Mispelstraat 13 Dorst	118326,07	400498,46	woonfunctie	7,70
623	Mispelstraat 11 Dorst	118330,26	400503,14	woonfunctie	7,60
624	Mispelstraat 9 Dorst	118339,21	400505,38	woonfunctie	8,20
625	Mispelstraat 7 Dorst	118341,95	400510,93	woonfunctie	7,60
626	Mispelstraat 28 Dorst	118291,55	400478,70	woonfunctie	5,20
627	Mispelstraat 26 Dorst	118294,39	400484,77	woonfunctie	5,10

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
628	Mispelstraat 24 Dorst	118294,74	400491,42	woonfunctie	5,10
629	Mispelstraat 21 Dorst	118312,99	400471,84	woonfunctie	8,40
630	Geen verblijfsobject	118339,26	399863,39		3,40
631	Geen verblijfsobject	118315,02	400113,19		4,30
632	Geerstraat 1 Dorst	118295,36	400127,72	woonfunctie	8,60
633	Geen verblijfsobject	118302,07	400115,96		8,30
634	Rijksweg 118 Dorst	118274,67	400217,27	bijeenkomstfunctie	9,40
635	Rijksweg 118A Dorst	118282,60	400214,43	woonfunctie	9,50
636	Rijksweg 120 Dorst	118299,53	400182,68	woonfunctie	6,40
637	Rijksweg 122 Dorst	118307,14	400171,78	woonfunctie	7,20
638	Geen verblijfsobject	118292,18	400153,46		3,00
639	Geen verblijfsobject	118273,03	400173,07		2,80
640	Geen verblijfsobject	118292,66	400172,04		5,50
641	Geen verblijfsobject	118288,79	400185,56		3,10
642	Geen verblijfsobject	118287,43	400198,09		3,20
643	Sint Marcoenstraat 10 Dorst	118271,49	400339,70	woonfunctie	7,20
644	Sint Marcoenstraat 12 Dorst	118257,22	400325,93	woonfunctie	8,50
645	Sint Marcoenstraat 15 Dorst	118296,39	400325,56	woonfunctie	8,60
646	Sint Marcoenstraat 13 Dorst	118307,29	400333,19	woonfunctie	7,90
647	Sint Marcoenstraat 11 Dorst	118306,11	400344,62	woonfunctie	8,80
648	Sint Marcoenstraat 19 Dorst	118292,48	400304,78	woonfunctie	9,10
649	Sint Marcoenstraat 17 Dorst	118282,69	400307,79	woonfunctie	9,00
650	Baarschotsestraat 103 Dorst	118331,67	400266,11	woonfunctie	9,30
651	Baarschotsestraat 99 Dorst	118300,77	400270,35	woonfunctie	9,10
652	Baarschotsestraat 97 Dorst	118285,95	400271,32	woonfunctie	8,70
653	Baarschotsestraat 101 Dorst	118308,96	400273,93	woonfunctie	6,50
654	Baarschotsestraat 95 Dorst	118270,04	400271,50	woonfunctie	11,40
655	Geen verblijfsobject	118268,05	399808,11		2,20
656	Groenestraat 4 Dorst	118311,72	399876,43	woonfunctie	7,30
657	Geen verblijfsobject	118287,39	399868,15		5,10
658	Groenestraat 8 Dorst	118347,78	399869,67	woonfunctie	7,90
659	Geen verblijfsobject	118582,33	400300,14		2,50
660	Geen verblijfsobject	118617,99	400310,18		2,70
661	Geen verblijfsobject	118624,28	400309,98		2,70
662	Geen verblijfsobject	118642,53	400291,37		2,50
663	Geen verblijfsobject	118635,11	400307,20		3,00
664	Geen verblijfsobject	118599,74	400307,71		2,50

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
665	Geen verblijfsobject	118559,25	400294,91		3,40
666	Geen verblijfsobject	118618,46	400318,37		2,60
667	Geen verblijfsobject	118577,85	400432,32		3,90
668	Geen verblijfsobject	118568,62	400429,57		3,00
669	Lariksstraat 13 Dorst	118640,50	400440,48	woonfunctie	8,10
670	Lariksstraat 11 Dorst	118640,61	400447,55	woonfunctie	8,10
671	De Meerberg 16 Dorst	118631,81	400390,86	woonfunctie	7,90
672	De Meerberg 18 Dorst	118631,81	400390,86	woonfunctie	8,00
673	De Meerberg 20 Dorst	118647,62	400390,67	woonfunctie	8,00
674	De Meerberg 7 Dorst	118607,37	400424,22	woonfunctie	8,40
675	De Meerberg 9 Dorst	118638,99	400421,18	woonfunctie	8,80
676	De Meerberg 11 Dorst	118645,59	400421,06	woonfunctie	8,10
677	De Meerberg 10 Dorst	118614,37	400390,93	woonfunctie	8,30
678	De Meerberg 12 Dorst	118620,07	400390,91	woonfunctie	7,90
679	Spoorstraat 35 Dorst	118567,40	400485,28	woonfunctie	7,60
680	Spoorstraat 33 Dorst	118563,27	400497,21	woonfunctie	11,70
681	Spoorstraat 31 Dorst	118563,28	400504,46	woonfunctie	7,90
682	Cypresenstraat 1 Dorst	118582,48	400534,44	woonfunctie	7,50
683	Cypresenstraat 3 Dorst	118588,96	400529,01	woonfunctie	7,60
684	Spoorstraat 29 Dorst	118561,61	400530,73	woonfunctie	8,90
685	Spoorstraat 27 Dorst	118554,27	400530,75	woonfunctie	11,40
686	Spoorstraat 25 Dorst	118573,77	400549,39	woonfunctie	10,10
687	Geen verblijfsobject	118629,76	400544,61		3,00
688	Groenestraat 18 Dorst	118586,77	399800,13	woonfunctie	7,60
689	Geen verblijfsobject	118625,97	399785,75		7,70
690	Geen verblijfsobject	118584,78	400088,83		5,70
691	Rijksweg 175 Dorst	118608,16	400135,67	woonfunctie	6,90
692	Rijksweg 177 Dorst	118646,74	400124,22	woonfunctie	6,30
693	De Meerberg 14 Dorst	118625,93	400390,88	woonfunctie	8,00
694	Lariksstraat 10 Dorst	118610,96	400440,87	woonfunctie	7,50
695	Lariksstraat 8 Dorst	118606,01	400447,68	woonfunctie	7,30
696	Spoorstraat 45 Dorst	118566,17	400442,53	woonfunctie	8,50
697	Spoorstraat 43 Dorst	118566,27	400446,63	woonfunctie	7,40
698	De Meerberg 1 Dorst	118585,02	400421,21	woonfunctie	8,60
699	De Meerberg 3 Dorst	118591,96	400418,01	woonfunctie	8,30
700	De Meerberg 5 Dorst	118603,92	400421,18	woonfunctie	8,00
701	Spoorstraat 49 Dorst	118562,93	400420,33	woonfunctie	8,80

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
702	Geen verblijfsobject	118629,54	400531,79		3,00
703	Geen verblijfsobject	118629,71	400541,93		3,00
704	Geen verblijfsobject	118629,58	400534,67		3,00
705	Geen verblijfsobject	118588,94	400535,47		3,00
706	Geen verblijfsobject	118569,00	400497,17		3,00
707	Geen verblijfsobject	118639,88	400489,27		3,00
708	Geen verblijfsobject	118573,00	400478,45		3,00
709	Geen verblijfsobject	118573,35	400487,32		3,00
710	Geen verblijfsobject	118562,63	400542,48		3,00
711	Geen verblijfsobject	118569,01	400504,47		3,00
712	Geen verblijfsobject	118626,97	400527,95		3,00
713	Geen verblijfsobject	118573,37	400490,40		3,00
714	Geen verblijfsobject	118573,57	400530,68		3,00
715	Geen verblijfsobject	118566,46	400455,17		2,60
716	Geen verblijfsobject	118611,64	400543,48		5,50
717	Geen verblijfsobject	118565,60	400531,38		3,60
718	Geen verblijfsobject	118588,96	400486,39		3,00
719	Geen verblijfsobject	118639,64	400489,27		2,50
720	Geen verblijfsobject	118584,72	400499,17		5,10
721	Geen verblijfsobject	118604,29	400488,53		2,80
722	Geen verblijfsobject	118629,80	400562,16		3,00
723	Geen verblijfsobject	118640,20	400582,26		9,00
724	Spoorstraat 15 Dorst	118563,27	400600,30	woonfunctie	7,20
725	Rijksweg 152 Dorst	118636,65	400096,69	woonfunctie	5,90
726	Rijksweg 150 Dorst	118636,65	400096,69	woonfunctie	5,90
727	Rijksweg 148 Dorst	118595,75	400106,16	woonfunctie	5,10
728	Rijksweg 146 Dorst	118589,32	400108,27	woonfunctie	6,20
729	Geen verblijfsobject	118568,95	400085,95		3,00
730	Spoorstraat 21 Dorst	118555,17	400581,62	woonfunctie	7,30
731	Spoorstraat 17 Dorst	118589,26	400587,09	woonfunctie	8,40
732	Spoorstraat 21A Dorst	118577,07	400559,82	overigegebruiksfunctie	5,90
733	Geen verblijfsobject	118575,00	400084,79		8,90
734	Geen verblijfsobject	118596,81	400087,50		6,20
735	Oude Tilburgsebaan 14 Dorst	118589,69	400236,84	woonfunctie	6,80
736	Oude Tilburgsebaan 12 Dorst	118584,06	400238,14	woonfunctie	6,50
737	Oude Tilburgsebaan 10 Dorst	118576,64	400239,87	woonfunctie	7,20
738	Oude Tilburgsebaan 16 Dorst	118627,71	400243,61	woonfunctie	9,20

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
739	Oude Tilburgsebaan 18 Dorst	118627,71	400243,61	woonfunctie	9,20
740	Oude Tilburgsebaan 20 Dorst	118645,82	400243,73	woonfunctie	9,10
741	Geen verblijfsobject	118579,27	400217,04		3,00
742	Geen verblijfsobject	118616,30	400224,93		3,00
743	Geen verblijfsobject	118580,62	400175,70		4,00
744	Geen verblijfsobject	118553,41	400177,81		5,10
745	Geen verblijfsobject	118564,86	400164,39		3,00
746	Geen verblijfsobject	118564,86	400164,39		2,90
747	Olmenstraat 8 Dorst	118575,00	400333,21	woonfunctie	7,90
748	Geen verblijfsobject	118581,94	400324,26		3,40
749	Oude Tilburgsebaan 21 Dorst	118587,08	400281,95	woonfunctie	7,90
750	Oude Tilburgsebaan 23 Dorst	118593,30	400281,05	woonfunctie	8,00
751	Olmenstraat 4 Dorst	118556,36	400333,36	woonfunctie	8,40
752	Olmenstraat 6 Dorst	118575,00	400333,21	woonfunctie	8,20
753	Geen verblijfsobject	118572,04	400584,06		3,00
754	Geen verblijfsobject	118573,94	400558,79		2,90
755	Geen verblijfsobject	118573,86	400566,98		8,90
756	Geen verblijfsobject	118582,51	400557,43		13,00
757	Geen verblijfsobject	118601,31	400557,27		3,30
758	Geen verblijfsobject	118625,46	400582,09		8,90
759	Wethouder van Dijklaan 11 Dorst	118558,97	400725,80	woonfunctie	7,40
760	Geen verblijfsobject	118620,21	400674,73		3,00
761	Geen verblijfsobject	118561,30	400742,49		8,40
762	Geen verblijfsobject	118592,37	400743,92		6,00
763	Geen verblijfsobject	118639,48	400756,93		3,00
764	Olmenstraat 10 Dorst	118593,56	400333,23	woonfunctie	7,20
765	Olmenstraat 12 Dorst	118593,56	400333,23	woonfunctie	7,70
766	Olmenstraat 14 Dorst	118612,05	400333,08	woonfunctie	7,80
767	Olmenstraat 16 Dorst	118612,05	400333,08	woonfunctie	7,90
768	Olmenstraat 18 Dorst	118631,21	400332,96	woonfunctie	7,70
769	Olmenstraat 20 Dorst	118631,21	400332,96	woonfunctie	8,20
770	Olmenstraat 22 Dorst	118649,77	400332,82	woonfunctie	8,00
771	Oude Tilburgsebaan 29 Dorst	118624,21	400278,01	woonfunctie	7,00
772	Oude Tilburgsebaan 31 Dorst	118630,76	400278,04	woonfunctie	7,20
773	Oude Tilburgsebaan 33 Dorst	118637,01	400275,74	woonfunctie	7,30
774	Oude Tilburgsebaan 35 Dorst	118648,08	400281,14	woonfunctie	7,60
775	Oude Tilburgsebaan 19 Dorst	118582,57	400278,06	woonfunctie	8,90



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
776	Oude Tilburgsebaan 17 Dorst	118570,96	400279,02	woonfunctie	7,40
777	Oude Tilburgsebaan 15 Dorst	118564,61	400279,37	woonfunctie	7,30
778	Oude Tilburgsebaan 13 Dorst	118558,39	400279,70	woonfunctie	7,00
779	Oude Tilburgsebaan 25 Dorst	118606,37	400281,11	woonfunctie	7,90
780	Oude Tilburgsebaan 27 Dorst	118618,16	400277,98	woonfunctie	7,80
781	Geen verblijfsobject	118572,70	400309,40		3,00
782	Geen verblijfsobject	118608,21	400283,29		3,00
783	Geen verblijfsobject	118587,00	400285,96		3,00
784	Geen verblijfsobject	118595,02	400291,96		3,00
785	Geen verblijfsobject	118621,73	400309,95		3,00
786	Geen verblijfsobject	118574,46	400288,87		3,00
787	Geen verblijfsobject	118585,10	400435,16		3,00
788	Geen verblijfsobject	118646,54	400369,81		4,20
789	Geen verblijfsobject	118592,56	400370,43		4,50
790	Geen verblijfsobject	118592,56	400370,43		4,50
791	Geen verblijfsobject	118568,67	400436,76		2,80
792	Geen verblijfsobject	118601,71	400472,02		3,00
793	Geen verblijfsobject	118601,66	400468,84		3,00
794	Lariksstraat 2 Dorst	118611,18	400478,90	woonfunctie	8,40
795	Lariksstraat 7 Dorst	118640,83	400461,33	woonfunctie	8,00
796	Cypresenstraat 15 Dorst	118647,48	400526,71	woonfunctie	8,40
797	Cypresenstraat 9 Dorst	118611,74	400532,88	woonfunctie	8,00
798	Cypresenstraat 10 Dorst	118640,02	400503,18	woonfunctie	8,60
799	Cypresenstraat 12 Dorst	118647,01	400502,77	woonfunctie	8,70
800	Geen verblijfsobject	118584,51	400317,14		3,00
801	Geen verblijfsobject	118592,17	400292,11		3,00
802	Geen verblijfsobject	118602,85	400317,58		2,30
803	Geen verblijfsobject	118564,51	400303,16		2,50
804	Geen verblijfsobject	118565,36	400324,42		3,10
805	Geen verblijfsobject	118599,74	400307,71		2,50
806	Lariksstraat 5 Dorst	118632,53	400468,56	woonfunctie	8,70
807	Lariksstraat 3 Dorst	118641,05	400475,61	woonfunctie	8,90
808	Lariksstraat 1 Dorst	118637,71	400482,48	woonfunctie	8,40
809	Lariksstraat 6 Dorst	118611,07	400459,39	woonfunctie	8,30
810	Lariksstraat 4 Dorst	118606,11	400466,18	woonfunctie	8,90
811	Cypresenstraat 7 Dorst	118606,26	400528,72	woonfunctie	8,20
812	Cypresenstraat 5 Dorst	118599,57	400530,79	woonfunctie	8,20

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
813	Cypresenstraat 2 Dorst	118595,08	400504,04	woonfunctie	7,70
814	Cypresenstraat 4 Dorst	118601,41	400503,94	woonfunctie	7,60
815	Cypresenstraat 6 Dorst	118604,25	400496,31	woonfunctie	8,70
816	Spoorstraat 41 Dorst	118565,28	400461,11	woonfunctie	8,20
817	Spoorstraat 39 Dorst	118573,06	400469,46	woonfunctie	8,20
818	Spoorstraat 37 Dorst	118562,86	400478,63	woonfunctie	7,80
819	Spoorstraat 47 Dorst	118554,94	400427,32	woonfunctie	8,40
820	De Meerberg 2 Dorst	118586,62	400391,11	woonfunctie	7,70
821	De Meerberg 4 Dorst	118592,42	400391,07	woonfunctie	7,90
822	De Meerberg 6 Dorst	118598,22	400391,03	woonfunctie	7,80
823	De Meerberg 8 Dorst	118604,19	400390,98	woonfunctie	8,00
824	Plataanstraat 3 Dorst	118565,09	400384,22	woonfunctie	8,20
825	Plataanstraat 7 Dorst	118561,52	400363,05	woonfunctie	8,80
826	Plataanstraat 5 Dorst	118563,66	400370,15	woonfunctie	7,90
827	Geen verblijfsobject	118625,86	400376,10		3,00
828	Geen verblijfsobject	118642,63	400431,57		3,00
829	Geen verblijfsobject	118600,64	400372,23		3,00
830	Kapelerf 7 Dorst	118212,19	400193,22	woonfunctie	7,20
831	Kapelerf 11 Dorst	118207,79	400201,23	woonfunctie	7,60
832	Kapelerf 5 Dorst	118224,86	400196,11	woonfunctie	8,70
833	Geen verblijfsobject	118200,54	400197,42		7,50
834	Kapelerf 2 Dorst	118190,40	400218,11	industriefunctie	5,40
835	Kapelerf 13 Dorst	118190,96	400164,85	woonfunctie	8,30
836	Kapelerf 4 Dorst	118187,44	400211,60	kantoorfunctie	8,90
837	Kapelerf 10 Dorst	118166,93	400170,93	industriefunctie	7,20
838	Geen verblijfsobject	118181,49	400225,83		3,00
839	Geen verblijfsobject	118175,75	400234,55		3,00
840	Geen verblijfsobject	118175,75	400234,55		3,00
841	Geen verblijfsobject	118248,41	400188,46		3,00
842	Geen verblijfsobject	118194,74	400168,69		2,50
843	Geen verblijfsobject	118232,36	400181,61		4,40
844	Geen verblijfsobject	118208,08	400171,23		3,30
845	Sint Franciscusstraat 11 Dorst	118235,45	400342,29	woonfunctie	6,10
846	Baarschotsestraat 87 Dorst	118245,43	400291,32	bijeenkomstfunctie	9,60
847	Baarschotsestraat 85 Dorst	118222,59	400296,17	bijeenkomstfunctie	16,30
848	Geen verblijfsobject	118242,13	400342,95		4,00
849	Baarschotsestraat 79 Dorst	118166,74	400302,12	woonfunctie	9,10

Antea Group  
Akoestisch onderzoek Dorst-Oost

Bijlage 2  
Invoergegevens model

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
850	Geen verblijfsobject	118614,31	400376,06		3,00
851	Geen verblijfsobject	118595,85	400376,12		3,00
852	Geen verblijfsobject	118632,09	400370,07		3,00
853	Geen verblijfsobject	118594,38	400432,03		3,00
854	Geen verblijfsobject	118574,11	400365,67		3,00
855	Geen verblijfsobject	118574,13	400362,94		3,00
856	Geen verblijfsobject	118586,55	400376,28		3,00
857	Geen verblijfsobject	118610,84	400370,22		3,00
858	Geen verblijfsobject	118639,50	400377,40		3,00
859	Geen verblijfsobject	118628,85	400370,11		3,00
860	Geen verblijfsobject	118610,84	400370,22		3,00
861	Geen verblijfsobject	118625,86	400376,10		3,00
862	Geen verblijfsobject	118589,05	400376,26		3,00
863	Geen verblijfsobject	118603,87	400427,65		2,50
864	Geen verblijfsobject	118597,35	400428,73		2,70
865	Geen verblijfsobject	118578,82	400374,03		0,00
866	Geen verblijfsobject	118620,01	400376,09		4,60
867	Geen verblijfsobject	118639,17	400431,63		2,50
868	Geen verblijfsobject	118578,62	400384,64		4,90
869	Geen verblijfsobject	118577,92	400370,13		2,60
870	Dennenlaan 71 Dorst	118212,03	400409,39	onderwijsfunctie	8,40
871	Geen verblijfsobject	118227,62	400400,25		9,50
872	Dennenlaan 73 Dorst	118163,97	400447,65	woonfunctie	7,20
873	Pastoor den Rondenstraat 6 Dorst	118162,56	400430,68	woonfunctie	8,60
874	Pastoor den Rondenstraat 8 Dorst	118156,09	400414,53	woonfunctie	8,00
875	Dennenlaan 69 Dorst	118248,22	400422,00	woonfunctie	7,30
876	Sint Franciscusstraat 5 Dorst	118242,67	400386,14	woonfunctie	7,30
877	Geen verblijfsobject	118243,68	400403,58		3,00
878	Geen verblijfsobject	118243,68	400403,58		3,00
879	Dennenlaan 54 Dorst	118174,58	400493,68	woonfunctie	9,20
880	Hazelaarstraat 10 Dorst	118163,17	400535,09	woonfunctie	8,60
881	Hazelaarstraat 8 Dorst	118175,71	400530,09	woonfunctie	8,80
882	Wilgenhof 6 Dorst	118248,14	400481,00	woonfunctie	5,20
883	Wilgenhof 2 Dorst	118244,93	400468,04	woonfunctie	5,20
884	Wilgenhof 4 Dorst	118247,76	400474,06	woonfunctie	5,20
885	Hazelaarstraat 1 Dorst	118218,88	400475,13	woonfunctie	8,00
886	Hazelaarstraat 3 Dorst	118215,63	400494,09	woonfunctie	7,60

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
887	Hazelaarstraat 5 Dorst	118227,67	400506,35	woonfunctie	8,70
888	Hazelaarstraat 6 Dorst	118187,11	400524,49	woonfunctie	6,60
889	Hazelaarstraat 7 Dorst	118232,38	400523,60	woonfunctie	8,70
890	Dennenlaan 56 Dorst	118169,61	400491,02	woonfunctie	9,00
891	Dennenlaan 52 Dorst	118182,24	400489,33	woonfunctie	8,50
892	Geen verblijfsobject	118232,24	400483,94		3,00
893	Geen verblijfsobject	118232,96	400507,29		2,50
894	Geen verblijfsobject	118185,31	400502,49		4,40
895	Geen verblijfsobject	118226,35	400493,78		2,90
896	Hazelaarstraat 9 Dorst	118236,50	400534,18	woonfunctie	8,30
897	Geen verblijfsobject	118219,81	399641,75		8,50
898	Leverstraat 7 Dorst	118209,59	399619,11	woonfunctie	6,60
899	Leverstraat 6 Dorst	118187,78	399721,07	woonfunctie	8,70
900	Geen verblijfsobject	118170,81	399716,90		4,80
901	Geen verblijfsobject	118213,86	399841,32		5,20
902	Bavelstraat 12 Dorst	118168,01	399934,29	woonfunctie	7,50
903	Geen verblijfsobject	118206,52	399869,18		7,50
904	Bavelstraat 10 Dorst	118166,61	399996,02	woonfunctie	8,50
905	Geen verblijfsobject	118158,71	399984,16		3,60
906	Geen verblijfsobject	118152,39	399950,67		5,60
907	Geen verblijfsobject	118176,52	399969,98		8,30
908	Bavelstraat 11 Dorst	118195,50	400007,95	woonfunctie	0,30
909	Geen verblijfsobject	118222,84	400027,16		4,50
910	Bavelstraat 5B Dorst	118189,52	400100,32	woonfunctie	9,00
911	Bavelstraat 5A Dorst	118182,46	400100,51	woonfunctie	8,60
912	Bavelstraat 5 Dorst	118187,34	400133,95	woonfunctie	7,70
913	Bavelstraat 3 Dorst	118188,27	400140,42	woonfunctie	7,70
914	Bavelstraat 1 Dorst	118192,12	400147,50	woonfunctie	7,50
915	Bavelstraat 7 Dorst	118191,12	400089,08	woonfunctie	7,60
916	Geen verblijfsobject	118195,20	400132,73		3,00
917	Geen verblijfsobject	118200,05	400105,30		2,50
918	Geen verblijfsobject	118191,12	400089,08		2,80
919	Geen verblijfsobject	118203,84	400058,09		9,70
920	Kapelerf 3 Dorst	118235,77	400198,90	woonfunctie	7,70
921	Geen verblijfsobject	119016,83	399687,81		5,60
922	Geen verblijfsobject	118063,32	400096,47		6,40
923	Mincerstraat 9 Dorst	117949,32	400502,07	woonfunctie	8,20

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
924	Rijksweg 115 Dorst	117956,28	400320,42	woonfunctie	7,50
925	Mincerstraat 11 Dorst	117957,45	400503,96	woonfunctie	7,90
926	Rijksweg 133 Dorst	118153,08	400285,17	woonfunctie	7,50
927	Baarschotsestraat 73 Dorst	118110,08	400346,24	industriefunctie	4,90
928	Dennenlaan 58 Dorst	118164,49	400506,67	woonfunctie	8,30
929	Rijksweg 106 Dorst	118110,23	400250,78	woonfunctie	8,20
931	Groenestraat 6 Dorst	118299,84	399855,57	woonfunctie	6,90
932	Sint Marcoenstraat 9 Dorst	118310,68	400354,11	woonfunctie	8,50
933	Wilgenhof 12 Dorst	118257,60	400499,39	woonfunctie	5,10
934	Wilgenhof 14 Dorst	118258,05	400506,29	woonfunctie	5,20
935	Geen verblijfsobject	118345,66	400498,43		3,80
937	936_Spoorstraat Dorst	118514,05	400348,79	woonfunctie	8,90
938	Sparrenlaan 2 Dorst	118497,89	400558,96	woonfunctie	8,80
939	Vijftig Bunderweg 11 Dorst	118339,69	400910,22	woonfunctie	7,70
940	Rijksweg 183 Dorst	118755,99	400109,14	woonfunctie	7,40
941	Sint Jorisveld 31 Dorst	118706,44	400154,01	woonfunctie	9,10
942	Sint Jorisveld 33 Dorst	118701,29	400155,63	woonfunctie	9,30
943	Cederstraat 13 Dorst	118704,14	400447,34	woonfunctie	7,70
944	Cypresenstraat 14 Dorst	118654,03	400502,94	woonfunctie	8,20
945	Wethouder van Dijklaan 13 Dorst	118653,71	400691,94	overigegebruiksfunctie	8,10
951	Geen verblijfsobject	117945,92	400679,79		3,20
952	Galubastraat 21 Dorst	118046,23	400519,13	woonfunctie	8,50
953	Molikstraat 38 Dorst	118048,35	400568,30	woonfunctie	8,30
954	Rijksweg 84 Dorst	117854,19	400288,36	woonfunctie	6,70
955	Rijksweg 107 Dorst	117851,44	400328,16	woonfunctie	5,40
956	Baarschotsestraat 30 Dorst	117816,64	400457,68	woonfunctie	6,70
958	Geen verblijfsobject	117851,19	400352,81		5,70
959	Geen verblijfsobject	117843,48	400351,04		2,70
960	Broekstraat 48 Dorst	117884,12	400550,77	woonfunctie	8,50
961	Geen verblijfsobject	117848,91	400512,58		5,60
962	Baarschotsestraat 64 Dorst	118003,25	400368,53	woonfunctie	7,90
963	Baarschotsestraat 68 Dorst	118017,48	400358,84	woonfunctie	8,20
964	Baarschotsestraat 67 Dorst	118049,20	400383,00	woonfunctie	8,00
965	Mincerstraat 26 Dorst	117988,87	400448,73	woonfunctie	8,60
966	Geen verblijfsobject	117953,83	400368,19		5,20
967	Geen verblijfsobject	117956,41	400385,20		2,30
968	Geen verblijfsobject	117961,58	400352,88		3,40

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
969	Geen verblijfsobject	117975,25	400357,48		5,40
970	Mincerstraat 18 Dorst	117956,05	400468,68	woonfunctie	8,20
971	Mincerstraat 22 Dorst	117971,67	400460,68	woonfunctie	8,10
972	Baarschotsestraat 71 Dorst	118088,09	400350,09	woonfunctie	7,80
973	Lijsterbesstraat 10 Dorst	118055,68	400423,23	woonfunctie	7,10
974	Lijsterbesstraat 8 Dorst	118059,96	400431,74	woonfunctie	7,10
975	Galubastraat 40 Dorst	118053,87	400485,68	woonfunctie	8,00
976	Lijsterbesstraat 4 Dorst	118069,14	400454,77	woonfunctie	7,20
977	Galubastraat 38 Dorst	118053,87	400485,68	woonfunctie	8,00
978	Broekstraat 16 Dorst	117950,94	400678,20	woonfunctie	8,00
979	Broekstraat 25 Dorst	117914,73	400545,40	woonfunctie	8,60
980	Geen verblijfsobject	117948,00	400528,39		3,00
981	Galubastraat 2 Dorst	117941,36	400554,77	woonfunctie	6,50
982	Broekstraat 21 Dorst	117957,96	400583,94	woonfunctie	8,80
983	Molikstraat 45 Dorst	118007,15	400547,07	woonfunctie	9,10
984	Galubastraat 8 Dorst	117960,15	400544,84	woonfunctie	7,80
985	Broekstraat 20 Dorst	117946,32	400649,33	woonfunctie	8,70
986	Molikstraat 42 Dorst	118041,52	400559,18	woonfunctie	8,30
987	Molikstraat 40 Dorst	118043,48	400564,78	woonfunctie	8,30
988	Molikstraat 43 Dorst	118009,26	400556,74	woonfunctie	9,10
989	Broekstraat 18 Dorst	117964,30	400665,15	woonfunctie	7,80
990	Molikstraat 36 Dorst	118048,35	400568,30	woonfunctie	8,30
991	Generaal Maczekstraat 24 Dorst	118061,39	400602,64	woonfunctie	6,50
992	Broekstraat 22 Dorst	117955,05	400645,72	woonfunctie	8,50
993	Molikstraat 44 Dorst	118044,65	400549,66	woonfunctie	8,30
994	Molikstraat 16 Dorst	118090,74	400554,68	woonfunctie	8,40
995	Geen verblijfsobject	117922,51	400754,46		5,50
996	Geen verblijfsobject	117956,68	400717,54		7,10
997	De Vliert 92 Dorst	118033,97	400855,27	woonfunctie	7,20
999	Rijksweg 90 Dorst	117939,20	400253,75	woonfunctie	7,00
1000	Geen verblijfsobject	117914,51	400254,63		3,00
1001	Rijksweg 98A Dorst	118017,66	400243,71	overigegebruiksfunctie	6,70
1002	Rijksweg 100 Dorst	118028,95	400251,34	woonfunctie	6,60
1003	Rijksweg 98 Dorst	118009,57	400250,68	woonfunctie	6,70
1005	1004_Rijksweg Dorst	117990,30	400263,36	woonfunctie	6,50
1006	Geen verblijfsobject	118075,61	400116,51		6,00
1007	Geen verblijfsobject	118045,04	400209,50		6,30

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1008	Geen verblijfsobject	117933,05	400455,75		3,50
1009	Baarschotsestraat 51 Dorst	117948,07	400436,07	woonfunctie	8,10
1010	Mincerstraat 24 Dorst	117985,97	400450,75	woonfunctie	8,50
1011	Geen verblijfsobject	117943,79	400312,22		3,40
1012	Geen verblijfsobject	117951,20	400446,76		3,50
1013	Baarschotsestraat 54 Dorst	117948,77	400398,14	woonfunctie	7,40
1014	Baarschotsestraat 43 Dorst	117910,23	400453,56	woonfunctie	7,80
1015	Mincerstraat 16 Dorst	117956,05	400468,68	woonfunctie	8,50
1016	Baarschotsestraat 66 Dorst	118008,94	400349,17	woonfunctie	7,50
1017	Mincerstraat 39 Dorst	118039,16	400451,65	woonfunctie	9,60
1018	Baarschotsestraat 65 Dorst	118050,08	400388,88	woonfunctie	8,70
1019	Boslaan 41 Dorst	119413,62	400446,38	woonfunctie	8,20
1020	Geen verblijfsobject	118736,97	400307,80		5,90
1021	Rijksweg 162 Dorst	118763,77	400035,41	woonfunctie	4,50
1022	Geen verblijfsobject	118283,89	399870,09		1,20
1023	Geen verblijfsobject	118566,51	399732,00		0,90
1025	Geen verblijfsobject	118407,76	400456,69		3,00
1026	Geen verblijfsobject	118407,21	400454,36		3,00
1027	Geen verblijfsobject	118411,96	400492,91		3,00
1028	Geen verblijfsobject	118820,99	399739,02		0,20
1029	Molenschotseweg 1 Dorst	118729,30	399736,91	woonfunctie	4,80
1030	Geen verblijfsobject	118149,89	400442,48		2,70
1031	Geen verblijfsobject	117934,64	400663,23		3,40
1032	Geen verblijfsobject	118714,70	400428,95		3,00
1033	Geen verblijfsobject	118711,09	399601,21		6,70
1034	Geen verblijfsobject	118281,82	400292,49		3,00
1035	Generaal Maczekstraat 39 Dorst	118154,61	400614,55	overigegebruiksfunctie	3,80
1056	Posteleinpad 12 Dorst	117839,26	400548,82	woonfunctie	0,00
1057	Posteleinpad 14 Dorst	117845,33	400552,19	woonfunctie	0,00
1058	Posteleinpad 16 Dorst	117843,86	400574,34	woonfunctie	0,00
1059	Posteleinpad 18 Dorst	117843,86	400574,34	woonfunctie	0,00
1060	Posteleinpad 20 Dorst	117857,37	400593,21	woonfunctie	0,00
1061	Posteleinpad 22 Dorst	117857,37	400593,21	woonfunctie	0,00
1062	Posteleinpad 24 Dorst	117870,59	400612,28	woonfunctie	0,00
1063	Posteleinpad 26 Dorst	117870,59	400612,28	woonfunctie	0,00
1070	Geen verblijfsobject	117868,57	400409,40		0,00
1073	Geen verblijfsobject	118817,16	399657,58		0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1094	1093_Posteleinpad Dorst	117860,16	400652,19	woonfunctie	0,00
1095	Posteleinpad 15 Dorst	117866,50	400655,46	woonfunctie	0,00
1096	Posteleinpad 17 Dorst	117880,51	400662,38	woonfunctie	0,00
1097	Posteleinpad 19 Dorst	117877,94	400671,87	woonfunctie	0,00
1098	Posteleinpad 21 Dorst	117883,38	400685,73	woonfunctie	0,00
1100	1099_Posteleinpad Dorst	117889,75	400688,40	woonfunctie	0,00
1110	Tuinpad 42 Dorst	117857,98	400706,95	woonfunctie	0,00
1111	Geen verblijfsobject	117848,25	400659,30		3,00
1112	Geen verblijfsobject	117846,65	400660,50		3,00
1113	Geen verblijfsobject	117854,73	400667,94		3,00
1114	Geen verblijfsobject	117853,13	400669,14		3,00
1115	Geen verblijfsobject	117862,71	400675,50		3,00
1116	Geen verblijfsobject	117861,11	400676,70		3,00
1117	Geen verblijfsobject	117867,75	400685,32		3,00
1118	Geen verblijfsobject	117866,15	400686,51		3,00
1119	Geen verblijfsobject	117874,27	400694,02		3,00
1120	Geen verblijfsobject	117872,67	400695,22		3,00
1121	Rijksweg 179B Dorst	118690,55	400121,97	woonfunctie	8,00
1122	Rijksweg 179A Dorst	118690,55	400121,97	woonfunctie	8,00
1123	Rijksweg 179 Dorst	118664,74	400118,84	woonfunctie	8,00
1124	Boommarter 2 Dorst	118198,46	400784,74	woonfunctie	0,00
1125	Boommarter 4 Dorst	118192,71	400786,15	woonfunctie	0,00
1126	Boommarter 6 Dorst	118187,43	400788,68	woonfunctie	0,00
1127	Geen verblijfsobject	118183,43	400804,72		3,00
1128	Boommarter 8 Dorst	118177,82	400787,79	woonfunctie	0,00
1129	Geen verblijfsobject	118178,18	400802,36		3,00
1130	Boommarter 10 Dorst	118172,55	400788,61	woonfunctie	0,00
1131	Geen verblijfsobject	118170,17	400806,67		3,00
1132	Boommarter 12 Dorst	118167,89	400791,75	woonfunctie	0,00
1133	Geen verblijfsobject	118169,87	400804,63		3,00
1134	Boommarter 14 Dorst	118162,85	400792,53	woonfunctie	0,00
1135	Boommarter 16 Dorst	118157,45	400790,93	woonfunctie	0,00
1136	Geen verblijfsobject	118159,80	400806,19		3,00
1137	Boommarter 18 Dorst	118152,41	400791,71	woonfunctie	0,00
1138	Geen verblijfsobject	118153,01	400809,30		3,00
1139	Geen verblijfsobject	118150,02	400809,76		3,00
1140	Boommarter 20 Dorst	118147,73	400794,84	woonfunctie	0,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1141	Boommarter 22 Dorst	118140,19	400796,41	woonfunctie	0,00
1142	Geen verblijfsobject	118142,64	400810,89		3,00
1143	Boommarter 24 Dorst	118133,97	400794,94	woonfunctie	0,00
1144	Geen verblijfsobject	118130,93	400812,69		3,00
1145	Boommarter 26 Dorst	118128,34	400795,81	woonfunctie	0,00
1146	Geen verblijfsobject	118127,61	400811,12		3,00
1147	Boommarter 28 Dorst	118123,04	400799,03	woonfunctie	0,00
1148	Geen verblijfsobject	118122,93	400815,95		3,00
1149	Boommarter 30 Dorst	118117,22	400798,72	woonfunctie	0,00
1150	Geen verblijfsobject	118119,92	400816,41		3,00
1151	Boommarter 32 Dorst	118095,49	400790,45	woonfunctie	0,00
1152	Boommarter 34 Dorst	118095,83	400802,48	woonfunctie	0,00
1153	Boommarter 36 Dorst	118097,29	400814,89	woonfunctie	0,00
1154	Boommarter 38 Dorst	118098,15	400820,56	woonfunctie	0,00
1155	Boommarter 1 Dorst	118049,62	400797,05	woonfunctie	0,00
1156	Boommarter 3 Dorst	118043,57	400804,68	woonfunctie	0,00
1157	Boommarter 5 Dorst	118054,89	400815,40	woonfunctie	0,00
1158	Boommarter 7 Dorst	118050,23	400823,98	woonfunctie	0,00
1159	Waterjuffer 17 Dorst	118080,58	400860,63	woonfunctie	0,00
1160	Waterjuffer 29 Dorst	118061,28	400931,50	woonfunctie	0,00
1161	Waterjuffer 27 Dorst	118061,66	400925,25	woonfunctie	0,00
1162	Waterjuffer 19 Dorst	118075,91	400864,80	woonfunctie	0,00
1163	Waterjuffer 15 Dorst	118102,65	400849,66	woonfunctie	0,00
1164	Waterjuffer 13 Dorst	118112,16	400841,49	woonfunctie	0,00
1165	Waterjuffer 11 Dorst	118131,06	400838,26	woonfunctie	0,00
1166	Waterjuffer 9 Dorst	118148,77	400838,83	woonfunctie	0,00
1167	Waterjuffer 7 Dorst	118163,99	400844,43	woonfunctie	0,00
1168	Waterjuffer 5 Dorst	118175,27	400838,87	woonfunctie	0,00
1169	Waterjuffer 3 Dorst	118187,11	400824,97	woonfunctie	0,00
1170	Waterjuffer 2 Dorst	118249,93	400886,84	woonfunctie	0,00
1171	Waterjuffer 4 Dorst	118236,09	400890,70	woonfunctie	0,00
1172	Waterjuffer 6 Dorst	118225,78	400891,99	woonfunctie	0,00
1173	Waterjuffer 10 Dorst	118212,38	400914,91	woonfunctie	0,00
1174	Waterjuffer 12 Dorst	118216,09	400940,54	woonfunctie	0,00
1175	Waterjuffer 20 Dorst	118168,18	400919,24	woonfunctie	0,00
1176	Waterjuffer 22 Dorst	118150,95	400933,25	woonfunctie	0,00
1177	Waterjuffer 24 Dorst	118128,79	400943,04	woonfunctie	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1178	Waterjuffer 34 Dorst	118074,17	400965,87	woonfunctie	0,00
1179	Waterjuffer 36 Dorst	118069,34	400974,04	woonfunctie	0,00
1180	Bosuil 6 Dorst	118272,20	400766,37	woonfunctie	0,00
1181	Bosuil 8 Dorst	118277,63	400765,03	woonfunctie	0,00
1182	Bosuil 10 Dorst	118299,62	400770,29	woonfunctie	0,00
1183	Bosuil 1 Dorst	118224,22	400773,66	woonfunctie	0,00
1184	Bosuil 3 Dorst	118225,64	400779,47	woonfunctie	0,00
1185	Bosuil 26 Dorst	118299,25	400836,95	woonfunctie	0,00
1186	Bosuil 28 Dorst	118288,27	400835,66	woonfunctie	0,00
1187	Bosuil 36 Dorst	118295,77	400890,82	woonfunctie	0,00
1188	Bosuil 38 Dorst	118301,83	400907,90	woonfunctie	0,00
1189	Bosuil 40 Dorst	118307,48	400924,21	woonfunctie	0,00
1190	Bosuil 15 Dorst	118257,27	400909,52	woonfunctie	0,00
1191	Bosuil 2 Dorst	118257,82	400769,89	woonfunctie	0,00
1192	Bosuil 4 Dorst	118257,82	400769,89	woonfunctie	0,00
1193	Bosuil 12 Dorst	118309,71	400781,31	woonfunctie	0,00
1194	Bosuil 14 Dorst	118313,39	400791,34	woonfunctie	0,00
1195	Bosuil 16 Dorst	118314,59	400801,24	woonfunctie	0,00
1196	Bosuil 18 Dorst	118312,09	400812,52	woonfunctie	0,00
1197	Bosuil 20 Dorst	118320,11	400820,88	woonfunctie	0,00
1198	Bosuil 22 Dorst	118327,20	400828,63	woonfunctie	0,00
1199	Bosuil 32 Dorst	118288,11	400864,62	woonfunctie	0,00
1200	Bosuil 34 Dorst	118289,01	400870,17	woonfunctie	0,00
1201	Bosuil 5 Dorst	118229,13	400793,70	woonfunctie	0,00
1202	Bosuil 7 Dorst	118225,31	400801,85	woonfunctie	0,00
1203	Bosuil 9 Dorst	118234,05	400813,70	woonfunctie	0,00
1204	Bosuil 11 Dorst	118235,48	400819,50	woonfunctie	0,00
1205	Bosuil 17 Dorst	118258,93	400916,33	woonfunctie	0,00
1206	Bosuil 19 Dorst	118262,34	400930,30	woonfunctie	0,00
1207	Bosuil 21 Dorst	118258,27	400937,77	woonfunctie	0,00
1208	Bosuil 23 Dorst	118267,73	400952,35	woonfunctie	0,00
1209	Waterjuffer 16 Dorst	118187,82	400972,67	woonfunctie	0,00
1210	Waterjuffer 18 Dorst	118178,37	400960,83	woonfunctie	0,00
1211	Waterjuffer 26 Dorst	118121,58	400949,51	woonfunctie	0,00
1212	Waterjuffer 28 Dorst	118106,52	400958,14	woonfunctie	0,00
1213	Waterjuffer 30 Dorst	118105,36	400955,87	woonfunctie	0,00
1214	Waterjuffer 32 Dorst	118096,44	400960,55	woonfunctie	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1215	Waterjuffer 21 Dorst	118060,71	400874,78	woonfunctie	0,00
1216	Waterjuffer 23 Dorst	118060,73	400889,69	woonfunctie	0,00
1217	Boommarter 9 Dorst	118054,58	400838,60	woonfunctie	0,00
1218	Boommarter 11 Dorst	118062,05	400840,70	woonfunctie	0,00
1219	Geen verblijfsobject	118196,64	400431,82		3,00
1220	Spoorstraat 75 Dorst	118391,34	400245,82	overigegebruiksfunctie	0,00
1222	Geen verblijfsobject	118575,57	400420,25		3,00
1223	Geen verblijfsobject	118575,59	400426,55		3,00
1225	Vijftig Bunderweg 21 Dorst	118207,91	400995,24	woonfunctie	0,00
1226	Geen verblijfsobject	118186,13	400982,87		3,00
1235	Tuinpad 44 Dorst	117888,21	400726,46	woonfunctie	0,00
1236	Tuinpad 46 Dorst	117882,30	400737,95	woonfunctie	0,00
1237	Tuinpad 48 Dorst	117885,79	400742,41	woonfunctie	0,00
1255	Geen verblijfsobject	117896,03	400720,39		3,00
1256	Geen verblijfsobject	117897,77	400722,83		3,00
1257	Geen verblijfsobject	117904,05	400728,60		3,00
1261	Waterjuffer 25 Dorst	118061,11	400904,86	woonfunctie	0,00
1262	Vijftig Bunderweg 23 Dorst	118189,74	401002,88	woonfunctie	0,00
1263	Geen verblijfsobject	118513,79	399680,79		0,00
1264	Geen verblijfsobject	117976,08	400359,83		0,00
1265	Geen verblijfsobject	118022,97	400330,01		0,00
1266	Geen verblijfsobject	118757,11	400539,95		3,00
1267	Geen verblijfsobject	118044,59	400075,97		3,00
1268	Geen verblijfsobject	118748,08	400114,34		3,00
1269	Geen verblijfsobject	118760,89	400111,34		3,00
1270	Geen verblijfsobject	118763,78	400111,65		3,00
1271	Geen verblijfsobject	118768,33	400105,41		3,00
1272	Geen verblijfsobject	118775,50	400108,82		3,00
1273	Geen verblijfsobject	118785,47	400107,61		3,00
1274	Geen verblijfsobject	118785,47	400107,61		3,00
1275	Geen verblijfsobject	118786,23	400113,74		3,00
1276	Geen verblijfsobject	118783,72	400143,95		3,00
1277	Geen verblijfsobject	118284,68	400190,45		0,00
1278	Geen verblijfsobject	118282,03	400183,37		3,00
1279	Geen verblijfsobject	118114,35	400082,21		0,00
1280	Geen verblijfsobject	118126,95	400114,97		3,00
1281	Geen verblijfsobject	118151,27	399905,34		0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1282	Geen verblijfsobject	118162,00	399895,84		0,00
1283	Geen verblijfsobject	117840,32	400522,96		3,00
1284	Geen verblijfsobject	117927,07	400649,46		3,00
1285	Geen verblijfsobject	117965,33	400520,28		3,00
1286	Geen verblijfsobject	118574,14	400360,57		3,00
1287	Geen verblijfsobject	118341,31	400816,69		3,00
1288	Geen verblijfsobject	118372,89	400896,39		3,00
1289	Posteleinpad 28 Dorst	117893,72	400624,58	woonfunctie	0,00
1290	Posteleinpad 30 Dorst	117894,51	400632,31	woonfunctie	0,00
1291	Posteleinpad 32 Dorst	117907,21	400643,45	woonfunctie	0,00
1292	Posteleinpad 34 Dorst	117897,83	400649,84	woonfunctie	0,00
1293	Posteleinpad 36 Dorst	117922,50	400660,74	woonfunctie	0,00
1294	Posteleinpad 38 Dorst	117911,33	400668,72	woonfunctie	0,00
1295	Posteleinpad 40 Dorst	117911,66	400712,85	woonfunctie	0,00
1296	Posteleinpad 42 Dorst	117911,66	400712,85	woonfunctie	0,00
1305	Oude Tilburgsebaan 6 Dorst	118506,37	400243,20	woonfunctie	3,50
1306	Oude Tilburgsebaan 6A Dorst	118506,37	400243,20	woonfunctie	3,50
1307	Oude Tilburgsebaan 8 Dorst	118543,02	400245,58	woonfunctie	2,50
1308	Oude Tilburgsebaan 8A Dorst	118554,02	400245,16	woonfunctie	6,50
1309	Oude Tilburgsebaan 8B Dorst	118554,02	400245,16	woonfunctie	6,50
1310	Molenleij 2 Dorst	118499,67	400229,43	woonfunctie	8,00
1311	Molenleij 4 Dorst	118510,16	400220,59	woonfunctie	8,00
1312	Molenleij 6 Dorst	118509,24	400204,09	woonfunctie	9,00
1313	Molenleij 8 Dorst	118527,95	400203,11	woonfunctie	8,00
1314	Molenleij 10 Dorst	118527,95	400203,11	woonfunctie	8,00
1315	Molenleij 12 Dorst	118553,08	400197,96	woonfunctie	8,00
1316	Molenleij 14 Dorst	118553,08	400197,96	woonfunctie	8,00
1317	Molenleij 16 Dorst	118578,27	400176,24	woonfunctie	2,50
1318	Molenleij 3 Dorst	118570,56	400208,05	woonfunctie	5,50
1319	Molenleij 1 Dorst	118542,03	400219,91	woonfunctie	2,50
1323	Geen verblijfsobject	118196,95	400803,40		3,00
1324	Geen verblijfsobject	118196,95	400803,40		3,00
1339	Vijftig Bunderweg 13 Dorst	118327,74	400944,65	woonfunctie	0,00
1340	Bosuul 30 Dorst	118278,00	400851,27	woonfunctie	0,00
1341	Geen verblijfsobject	117927,25	400706,53		3,00
1342	Geen verblijfsobject	118584,81	400451,98		0,00
1343	Waterjuffer 8 Dorst	118212,12	400892,34	woonfunctie	0,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1344	Groenestraat 1 Dorst	118292,73	399909,27	woonfunctie	0,00
1345	Geen verblijfsobject	118304,51	399920,05		3,00
1346	Mispelstraat 4 Dorst	118335,34	400573,67	bijeenkomstfunctie	0,00
1348	Geen verblijfsobject	118024,80	400403,92		0,00
1349	Rijksweg 167 Dorst	118535,79	400156,83	woonfunctie	6,40
1350	Rijksweg 163 Dorst	118504,07	400168,92	woonfunctie	7,50
1351	Geen verblijfsobject	118522,89	400180,64		3,00
1352	Geen verblijfsobject	118532,07	400174,21		3,50
1353	Geen verblijfsobject	118547,31	400164,16		5,00
1354	Plataanstraat 6 Dorst	118534,23	400329,66	woonfunctie	7,90
1355	Geen verblijfsobject	118525,47	400329,98		3,00
1356	Spoorstraat 65 Dorst	118497,91	400332,22	woonfunctie	5,30
1357	Geen verblijfsobject	118484,10	400331,98		8,30
1358	Plataanstraat 10 Dorst	118537,10	400308,40	woonfunctie	8,50
1359	Geen verblijfsobject	118489,94	400308,46		3,90
1360	Geen verblijfsobject	118501,93	400312,16		7,00
1361	Geen verblijfsobject	118506,23	400311,93		3,60
1362	Plataanstraat 8 Dorst	118537,22	400320,48	woonfunctie	8,10
1363	Spoorstraat 67 Dorst	118477,25	400318,87	woonfunctie	9,10
1364	Geen verblijfsobject	118486,03	400316,77		6,50
1365	Plataanstraat 4 Dorst	118537,41	400338,86	woonfunctie	7,70
1366	Plataanstraat 2 Dorst	118534,43	400348,59	woonfunctie	7,70
1367	Oude Tilburgsebaan 5 Dorst	118511,39	400287,66	woonfunctie	8,90
1368	Oude Tilburgsebaan 3 Dorst	118495,69	400280,95	woonfunctie	8,40
1369	Oude Tilburgsebaan 1 Dorst	118489,92	400291,99	woonfunctie	8,80
1370	Oude Tilburgsebaan 9 Dorst	118523,80	400280,08	woonfunctie	7,40
1371	Geen verblijfsobject	118865,60	399572,21		2,50
1372	Geen verblijfsobject	118866,68	399596,11		4,90
1373	Rijksweg 172 Dorst	118939,47	400003,11	woonfunctie	7,10
1374	Oude Tilburgsebaan 56 Dorst	118864,45	400239,72	woonfunctie	7,20
1375	Geen verblijfsobject	118885,10	400215,27		3,00
1376	Oude Tilburgsebaan 58 Dorst	118908,24	400243,91	woonfunctie	9,30
1377	Oude Tilburgsebaan 77 Dorst	118871,33	400290,39	woonfunctie	7,40
1378	Geen verblijfsobject	118860,96	400297,40		5,30
1379	Wethouder van Dijklaan 19 Dorst	118913,70	400692,02	bijeenkomstfunctie	13,70
1380	Geen verblijfsobject	118520,76	399887,14		6,90
1381	Rijksweg 138 Dorst	118481,14	400130,60	woonfunctie	8,90

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1382	Geen verblijfsobject	118466,96	400115,62		5,00
1383	Rijksweg 159 Dorst	118480,24	400179,33	woonfunctie	7,10
1384	Geen verblijfsobject	118480,50	400180,69		3,00
1385	Rijksweg 161 Dorst	118504,71	400181,81	woonfunctie	6,70
1386	De Vliert 8 Dorst	118401,92	400722,86	woonfunctie	6,20
1387	De Vliert 6 Dorst	118415,27	400721,99	woonfunctie	7,20
1388	De Vliert 15 Dorst	118440,44	400681,06	woonfunctie	11,60
1389	Geen verblijfsobject	118415,44	400725,63		3,00
1390	De Wildert 16 Dorst	118417,54	400819,50	woonfunctie	6,00
1391	De Wildert 14 Dorst	118429,96	400809,19	woonfunctie	7,30
1392	De Wildert 11 Dorst	118407,37	400777,51	woonfunctie	7,20
1393	De Elzent 5 Dorst	118396,17	400793,11	woonfunctie	7,80
1394	De Wildert 12 Dorst	118431,26	400805,53	woonfunctie	4,70
1395	De Wildert 9 Dorst	118421,35	400768,88	woonfunctie	6,80
1396	De Elzent 9 Dorst	118382,65	400766,90	woonfunctie	7,30
1397	De Elzent 7 Dorst	118396,27	400780,86	woonfunctie	7,40
1398	Dennenlaan 13 Dorst	118390,47	400387,53	woonfunctie	8,40
1399	Dennenlaan 11 Dorst	118409,59	400382,91	woonfunctie	8,50
1400	Dennenlaan 9 Dorst	118409,59	400382,91	woonfunctie	8,60
1401	Dennenlaan 7 Dorst	118429,80	400377,98	woonfunctie	8,40
1402	Geen verblijfsobject	118441,07	400370,41		3,10
1403	Geen verblijfsobject	118409,86	400439,20		3,00
1404	Geen verblijfsobject	118398,26	400442,05		3,00
1405	Geen verblijfsobject	118403,23	400445,31		3,00
1406	Geen verblijfsobject	118404,31	400442,68		3,00
1407	Geen verblijfsobject	118398,26	400442,05		3,00
1408	Geen verblijfsobject	118409,86	400439,20		3,00
1409	Geen verblijfsobject	118386,39	400444,97		3,00
1410	Geen verblijfsobject	118414,94	400433,96		3,40
1411	Dennenlaan 5 Dorst	118429,80	400377,98	woonfunctie	8,60
1412	Blauwspaarstraat 21 Dorst	118388,09	400459,18	woonfunctie	7,70
1413	Geen verblijfsobject	118359,33	400520,92		3,00
1414	Blauwspaarstraat 19 Dorst	118398,07	400463,04	woonfunctie	7,60
1415	Sparrenlaan 5 Dorst	118444,77	400530,06	woonfunctie	7,70
1416	Sparrenlaan 7 Dorst	118438,97	400531,82	woonfunctie	7,90
1417	Sparrenlaan 9 Dorst	118433,11	400532,92	woonfunctie	7,80
1418	Sparrenlaan 11 Dorst	118427,23	400534,71	woonfunctie	8,40

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1419	Blauwspaarstraat 6 Dorst	118380,39	400513,04	woonfunctie	9,00
1420	Blauwspaarstraat 4 Dorst	118382,14	400518,76	woonfunctie	7,90
1421	De Elzent 10 Dorst	118369,91	400828,97	woonfunctie	7,70
1422	De Elzent 3 Dorst	118403,39	400834,92	woonfunctie	6,60
1423	De Elzent 2 Dorst	118392,99	400890,75	woonfunctie	8,30
1424	De Elzent 4 Dorst	118384,64	400886,62	woonfunctie	7,00
1425	De Elzent 1 Dorst	118420,77	400856,44	woonfunctie	8,20
1426	De Elzent 6 Dorst	118378,95	400862,46	woonfunctie	7,80
1427	Geen verblijfsobject	118372,55	400867,46		5,00
1428	Blauwspaarstraat 2 Dorst	118383,34	400525,03	woonfunctie	7,90
1429	Sparrenlaan 17 Dorst	118382,36	400545,66	woonfunctie	7,90
1430	Sparrenlaan 19 Dorst	118382,36	400545,66	woonfunctie	8,00
1431	Sparrenlaan 21 Dorst	118376,43	400546,78	woonfunctie	8,00
1432	Pijnboomstraat 4 Dorst	118440,32	400504,59	woonfunctie	8,50
1433	Pijnboomstraat 2 Dorst	118441,48	400510,69	woonfunctie	7,80
1434	Sparrenlaan 23 Dorst	118370,78	400548,50	woonfunctie	8,40
1435	Blauwspaarstraat 9 Dorst	118405,76	400494,38	woonfunctie	8,40
1436	Blauwspaarstraat 7 Dorst	118407,23	400500,42	woonfunctie	7,60
1437	Blauwspaarstraat 5 Dorst	118408,61	400506,11	woonfunctie	7,80
1438	Blauwspaarstraat 3 Dorst	118410,09	400512,19	woonfunctie	7,70
1439	Blauwspaarstraat 1 Dorst	118409,54	400518,61	woonfunctie	7,60
1440	Blauwspaarstraat 24 Dorst	118367,38	400458,21	woonfunctie	8,20
1441	Blauwspaarstraat 22 Dorst	118368,37	400463,75	woonfunctie	8,40
1442	Blauwspaarstraat 20 Dorst	118370,20	400469,83	woonfunctie	8,50
1443	Blauwspaarstraat 18 Dorst	118371,23	400475,57	woonfunctie	8,20
1444	Blauwspaarstraat 16 Dorst	118373,01	400481,45	woonfunctie	8,50
1445	Blauwspaarstraat 14 Dorst	118374,15	400487,60	woonfunctie	7,90
1446	Blauwspaarstraat 17 Dorst	118399,45	400468,64	woonfunctie	7,80
1447	Blauwspaarstraat 15 Dorst	118400,94	400474,66	woonfunctie	7,70
1448	Blauwspaarstraat 13 Dorst	118400,37	400481,17	woonfunctie	7,50
1449	Blauwspaarstraat 11 Dorst	118404,38	400488,70	woonfunctie	8,40
1450	Pijnboomstraat 18 Dorst	118429,44	400461,33	woonfunctie	7,90
1451	Oude Tilburgsebaan 7 Dorst	118518,34	400279,64	woonfunctie	9,20
1452	Geen verblijfsobject	118522,20	400294,89		3,00
1453	Geen verblijfsobject	118517,26	400339,07		3,00
1454	Geen verblijfsobject	118526,00	400315,07		5,70
1455	Geen verblijfsobject	118525,09	400291,75		4,40

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1456	Geen verblijfsobject	118521,89	400291,95		3,40
1457	Geen verblijfsobject	118471,41	400302,71		4,90
1458	Spoorstraat 46 Dorst	118510,35	400419,55	woonfunctie	5,90
1460	1459_Dennenlaan Dorst	118495,20	400416,41	woonfunctie	5,90
1461	Spoorstraat 44 Dorst	118526,13	400441,19	woonfunctie	8,70
1462	Spoorstraat 42 Dorst	118521,20	400447,30	woonfunctie	8,70
1464	1463_Spoorstraat Dorst	118531,11	400372,71	woonfunctie	10,80
1466	1465_Spoorstraat Dorst	118531,11	400372,71	woonfunctie	10,90
1467	Dennenlaan 1 Dorst	118459,23	400372,05	woonfunctie	6,50
1468	Geen verblijfsobject	118462,79	400440,52		3,00
1469	Geen verblijfsobject	118460,54	400431,22		3,00
1470	Geen verblijfsobject	118458,96	400425,85		3,00
1471	Pijnboomstraat 16 Dorst	118431,19	400467,14	woonfunctie	7,50
1472	Blauwspaarstraat 12 Dorst	118376,43	400495,48	woonfunctie	8,00
1473	Blauwspaarstraat 10 Dorst	118377,50	400501,20	woonfunctie	8,50
1474	Blauwspaarstraat 8 Dorst	118379,30	400507,16	woonfunctie	7,80
1475	Pijnboomstraat 14 Dorst	118432,41	400473,28	woonfunctie	7,80
1476	Geen verblijfsobject	118463,46	400443,22		3,00
1477	Pijnboomstraat 23G08 Dorst	118480,18	400446,80	overigegebruiksfunctie	2,70
1478	Pijnboomstraat 23G09 Dorst	118480,10	400443,74	overigegebruiksfunctie	4,20
1479	Pijnboomstraat 23G10 Dorst	118480,02	400440,68	overigegebruiksfunctie	7,60
1480	Pijnboomstraat 23G11 Dorst	118479,94	400437,63	overigegebruiksfunctie	3,60
1481	Pijnboomstraat 23G12 Dorst	118479,86	400434,57	overigegebruiksfunctie	2,80
1482	Pijnboomstraat 23G13 Dorst	118479,78	400431,51	overigegebruiksfunctie	7,20
1483	Pijnboomstraat 23G14 Dorst	118479,70	400428,45	overigegebruiksfunctie	5,10
1484	Geen verblijfsobject	118486,99	400448,42		9,20
1485	Geen verblijfsobject	118500,27	400434,64		3,50
1486	Pijnboomstraat 23G15 Dorst	118479,62	400425,39	overigegebruiksfunctie	3,40
1487	Spoorstraat 36 Dorst	118526,78	400499,49	woonfunctie	8,60
1488	Spoorstraat 38 Dorst	118521,76	400480,54	woonfunctie	8,50
1489	Spoorstraat 34 Dorst	118527,94	400518,60	woonfunctie	8,70
1490	Sparrenlaan 1A Dorst	118484,93	400515,54	woonfunctie	7,70
1491	Sparrenlaan 1 Dorst	118469,95	400524,25	woonfunctie	7,60
1492	Sparrenlaan 3 Dorst	118469,95	400524,25	woonfunctie	7,90
1493	Pijnboomstraat 3 Dorst	118457,80	400500,32	woonfunctie	7,80
1494	Pijnboomstraat 1 Dorst	118465,78	400504,62	woonfunctie	7,90
1495	Pijnboomstraat 13 Dorst	118460,66	400466,12	woonfunctie	7,70



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1496	Pijnboomstraat 11 Dorst	118453,51	400474,09	woonfunctie	7,70
1497	Pijnboomstraat 9 Dorst	118461,45	400478,46	woonfunctie	8,10
1498	Pijnboomstraat 7 Dorst	118454,96	400488,60	woonfunctie	7,60
1499	Pijnboomstraat 5 Dorst	118464,72	400492,39	woonfunctie	7,70
1500	Geen verblijfsobject	118465,66	400452,20		3,00
1501	Geen verblijfsobject	118468,66	400464,15		3,00
1502	Geen verblijfsobject	118475,64	400502,32		3,00
1503	Geen verblijfsobject	118469,35	400466,63		3,00
1504	Geen verblijfsobject	118466,39	400455,02		3,00
1505	Geen verblijfsobject	118486,06	400496,04		3,00
1506	Pijnboomstraat 23G02 Dorst	118476,45	400468,56	overigegebruiksfunctie	2,70
1507	Pijnboomstraat 23G01 Dorst	118473,49	400469,27	overigegebruiksfunctie	2,70
1508	Geen verblijfsobject	118475,44	400490,07		3,00
1509	Geen verblijfsobject	118466,58	400510,50		3,00
1510	Geen verblijfsobject	118479,18	400475,40		3,00
1511	Geen verblijfsobject	118479,38	400489,96		2,70
1512	Geen verblijfsobject	118479,28	400482,66		2,70
1513	Geen verblijfsobject	118470,76	400510,97		2,50
1514	Spoorstraat 24 Dorst	118481,01	400615,49	woonfunctie	6,50
1515	Spoorstraat 28 Dorst	118518,15	400566,76	woonfunctie	8,00
1516	Spoorstraat 26 Dorst	118516,30	400591,19	woonfunctie	6,40
1517	Geen verblijfsobject	118509,10	400559,23		5,80
1518	Geen verblijfsobject	118515,33	400585,16		5,00
1519	Geen verblijfsobject	118475,86	400554,26		2,50
1520	Wethouder van Dijklaan 12 Dorst	118515,61	400737,44	woonfunctie	8,00
1521	De Wildert 2 Dorst	118473,32	400723,13	woonfunctie	5,80
1522	De Vliert 4 Dorst	118494,34	400720,78	woonfunctie	5,50
1523	De Vliert 2 Dorst	118528,40	400704,58	woonfunctie	8,50
1524	Wethouder van Dijklaan 22 Dorst	118531,20	400658,44	woonfunctie	7,00
1525	Wethouder van Dijklaan 16 Dorst	118526,53	400711,33	woonfunctie	8,30
1526	De Vliert 11 Dorst	118457,20	400670,47	woonfunctie	6,40
1527	De Vliert 5 Dorst	118488,23	400678,14	woonfunctie	7,20
1528	De Vliert 7 Dorst	118488,23	400678,14	woonfunctie	7,20
1529	Geen verblijfsobject	118509,05	400704,79		3,00
1530	Geen verblijfsobject	118512,76	400704,82		3,00
1531	Geen verblijfsobject	118513,20	400727,22		3,00
1532	Geen verblijfsobject	118506,86	400698,45		3,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1533	Geen verblijfsobject	118507,35	400735,14		2,70
1534	Geen verblijfsobject	118503,82	400700,49		4,30
1535	Geen verblijfsobject	118476,18	400730,01		10,90
1536	Geen verblijfsobject	118505,63	400663,09		5,30
1537	Wethouder van Dijklaan 6 Dorst	118527,29	400798,89	woonfunctie	7,90
1538	Wethouder van Dijklaan 8 Dorst	118520,08	400780,47	woonfunctie	7,80
1539	Vijftig Bunderweg 3 Dorst	118458,58	400835,58	woonfunctie	10,00
1540	Vijftig Bunderweg 1 Dorst	118488,03	400818,24	woonfunctie	6,50
1541	De Wildert 8 Dorst	118462,06	400798,90	woonfunctie	7,30
1542	De Wildert 6 Dorst	118478,12	400783,57	woonfunctie	7,00
1543	Geen verblijfsobject	118487,01	400798,91		3,90
1544	Geen verblijfsobject	118503,21	400765,02		12,90
1545	Geen verblijfsobject	118478,73	400786,13		4,00
1546	Geen verblijfsobject	118360,08	399845,00		9,00
1547	Geen verblijfsobject	118421,12	399831,40		5,10
1548	Pijnboomstraat 12 Dorst	118434,66	400481,33	woonfunctie	9,20
1549	Pijnboomstraat 10 Dorst	118435,71	400487,07	woonfunctie	8,10
1550	Pijnboomstraat 8 Dorst	118437,43	400492,77	woonfunctie	7,70
1551	Pijnboomstraat 6 Dorst	118438,58	400498,84	woonfunctie	8,10
1552	Sparrenlaan 13 Dorst	118421,48	400535,76	woonfunctie	8,50
1553	Sparrenlaan 15 Dorst	118415,67	400537,52	woonfunctie	8,30
1554	Geen verblijfsobject	118418,29	400522,62		3,00
1555	Geen verblijfsobject	118405,65	400454,84		3,00
1556	Geen verblijfsobject	118414,14	400465,04		3,00
1557	Geen verblijfsobject	118420,52	400490,78		3,00
1558	Geen verblijfsobject	118417,74	400503,89		3,00
1559	Geen verblijfsobject	118362,56	400517,41		3,00
1560	Geen verblijfsobject	118408,52	400466,40		3,00
1561	Geen verblijfsobject	118411,44	400478,48		3,00
1562	Geen verblijfsobject	118417,12	400477,11		3,00
1563	Geen verblijfsobject	118411,93	400480,43		3,00
1564	Geen verblijfsobject	118432,15	400519,16		3,00
1565	Geen verblijfsobject	118373,26	400533,44		3,00
1566	Groenestraat 5 Dorst	118390,25	399890,20	woonfunctie	7,00
1567	Groenestraat 7 Dorst	118431,95	399890,15	woonfunctie	7,40
1568	Geen verblijfsobject	118383,66	399915,81		3,50
1569	Geen verblijfsobject	118443,64	399908,50		7,20

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1570	Geen verblijfsobject	118353,85	399861,69		6,00
1571	Geen verblijfsobject	118359,23	399921,98		6,80
1572	Spoorstraat 52A Dorst	118431,63	400322,05	woonfunctie	0,00
1573	Spoorstraat 52 Dorst	118436,89	400333,87	woonfunctie	8,00
1574	Spoorstraat 54 Dorst	118422,16	400314,37	woonfunctie	8,60
1575	Spoorstraat 58 Dorst	118392,65	400306,79	woonfunctie	7,30
1576	Spoorstraat 56 Dorst	118408,16	400310,15	woonfunctie	7,50
1577	Baarschotsestraat 107 Dorst	118362,10	400281,81	woonfunctie	6,20
1578	Geen verblijfsobject	118389,71	400320,73		3,00
1579	Geen verblijfsobject	118399,57	400329,82		3,00
1580	Geen verblijfsobject	118401,28	400297,84		5,80
1581	Geen verblijfsobject	118377,86	400286,72		4,60
1582	Geen verblijfsobject	118406,91	400334,69		3,00
1583	Dennenlaan 30 Dorst	118396,04	400432,99	woonfunctie	7,60
1584	Dennenlaan 28 Dorst	118401,94	400431,55	woonfunctie	7,70
1585	Dennenlaan 26 Dorst	118407,64	400430,15	woonfunctie	8,00
1586	Dennenlaan 24 Dorst	118413,64	400428,67	woonfunctie	7,30
1587	Dennenlaan 34 Dorst	118363,10	400441,04	woonfunctie	8,00
1588	Dennenlaan 32 Dorst	118390,17	400434,43	woonfunctie	7,90
1589	Geen verblijfsobject	118373,26	400533,44		3,00
1590	Geen verblijfsobject	118416,77	400517,05		3,00
1591	Geen verblijfsobject	118355,89	400509,68		3,00
1592	Geen verblijfsobject	118426,33	400514,70		3,00
1593	Geen verblijfsobject	118405,24	400469,97		3,00
1594	Geen verblijfsobject	118415,51	400494,75		3,00
1595	Geen verblijfsobject	118417,23	400494,35		3,00
1596	Geen verblijfsobject	118410,90	400468,59		3,00
1597	Geen verblijfsobject	118418,39	400506,46		3,00
1598	Geen verblijfsobject	118418,29	400522,62		3,00
1599	Geen verblijfsobject	118424,11	400505,00		3,00
1600	Geen verblijfsobject	118423,48	400502,49		3,00
1601	Geen verblijfsobject	118429,92	400519,70		3,00
1602	Dennenlaan 22 Dorst	118413,64	400428,67	woonfunctie	7,70
1603	Pijnboomstraat 24 Dorst	118425,50	400443,90	woonfunctie	7,80
1604	Dennenlaan 19 Dorst	118364,48	400393,79	woonfunctie	8,40
1605	Dennenlaan 17 Dorst	118371,19	400392,17	woonfunctie	8,60
1606	Dennenlaan 15 Dorst	118390,47	400387,53	woonfunctie	8,60

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1607	Geen verblijfsobject	118414,42	400482,30		3,00
1608	Geen verblijfsobject	118356,67	400517,79		3,00
1609	Geen verblijfsobject	118358,05	400522,84		3,00
1610	Geen verblijfsobject	118405,24	400521,72		3,00
1611	Geen verblijfsobject	118447,07	400515,36		0,00
1612	Geen verblijfsobject	118358,80	400505,89		3,00
1613	Geen verblijfsobject	118361,84	400538,07		3,00
1614	Geen verblijfsobject	118360,11	400524,51		2,50
1615	Geen verblijfsobject	118362,87	400537,79		2,30
1616	Geen verblijfsobject	118356,69	400500,38		4,40
1617	Geen verblijfsobject	118384,16	400526,84		5,00
1618	De Wildert 1 Dorst	118438,96	400715,59	woonfunctie	7,10
1619	De Wildert 3 Dorst	118433,58	400735,95	woonfunctie	7,60
1620	De Elzent 13 Dorst	118380,04	400739,17	woonfunctie	8,20
1621	De Vliert 10 Dorst	118385,72	400721,59	woonfunctie	8,40
1622	Taxusstraat 6 Dorst	118686,15	400377,77	woonfunctie	8,00
1623	Taxusstraat 4 Dorst	118686,77	400383,21	woonfunctie	7,70
1624	Taxusstraat 2 Dorst	118687,50	400389,62	woonfunctie	8,20
1625	Taxusstraat 12 Dorst	118684,19	400360,56	woonfunctie	7,70
1626	Taxusstraat 10 Dorst	118684,85	400366,35	woonfunctie	7,80
1627	Taxusstraat 8 Dorst	118685,49	400372,03	woonfunctie	7,70
1628	Cederstraat 14 Dorst	118673,83	400439,84	woonfunctie	9,00
1629	Cederstraat 12 Dorst	118674,25	400446,79	woonfunctie	8,90
1630	De Meerberg 26 Dorst	118659,07	400390,58	woonfunctie	7,90
1631	Groenestraat 22 Dorst	118709,59	399790,66	woonfunctie	7,90
1632	Geen verblijfsobject	118716,66	399789,26		9,10
1633	Rijksweg 181A Dorst	118722,44	400102,48	woonfunctie	9,80
1634	Sint Jorisveld 17 Dorst	118740,61	400143,26	woonfunctie	9,60
1635	Sint Jorisveld 19 Dorst	118740,61	400143,26	woonfunctie	9,30
1636	Sint Jorisveld 21 Dorst	118735,46	400144,88	woonfunctie	9,30
1637	Sint Jorisveld 23 Dorst	118730,31	400146,50	woonfunctie	9,30
1638	Sint Jorisveld 25 Dorst	118725,16	400148,13	woonfunctie	9,40
1639	Rijksweg 154 Dorst	118683,26	400079,46	woonfunctie	5,30
1640	Rijksweg 181 Dorst	118719,78	400116,67	woonfunctie	10,00
1641	Geen verblijfsobject	118699,66	400133,34		3,00
1642	Geen verblijfsobject	118724,39	400126,67		3,00
1643	Geen verblijfsobject	118724,39	400126,67		3,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1644	Geen verblijfsobject	118689,31	400136,39		3,00
1645	Geen verblijfsobject	118699,66	400133,34		3,00
1646	De Meerberg 24 Dorst	118659,07	400390,58	woonfunctie	8,20
1647	De Meerberg 17 Dorst	118666,86	400420,69	woonfunctie	8,20
1648	De Meerberg 19 Dorst	118666,86	400420,69	woonfunctie	8,20
1649	De Meerberg 21 Dorst	118704,19	400420,29	woonfunctie	8,00
1650	De Meerberg 15 Dorst	118659,73	400420,82	woonfunctie	9,10
1651	De Heiningen 18 Dorst	118734,68	400440,14	woonfunctie	8,50
1652	De Heiningen 16 Dorst	118734,50	400447,08	woonfunctie	8,50
1653	Geen verblijfsobject	118672,75	400384,77		3,00
1654	Geen verblijfsobject	118659,04	400375,84		3,00
1655	Geen verblijfsobject	118667,39	400374,05		3,00
1656	Geen verblijfsobject	118716,32	400440,48		3,00
1657	Geen verblijfsobject	118667,04	400431,15		3,00
1658	Geen verblijfsobject	118725,05	400431,48		3,00
1659	Geen verblijfsobject	118652,95	400431,48		3,00
1660	Geen verblijfsobject	118653,74	400436,72		3,00
1661	Geen verblijfsobject	118719,09	400440,42		3,00
1662	Geen verblijfsobject	118669,44	400371,32		3,00
1663	Geen verblijfsobject	118668,79	400359,53		3,00
1664	Geen verblijfsobject	118656,55	400447,24		3,00
1665	Geen verblijfsobject	118696,80	400431,91		3,00
1666	Geen verblijfsobject	118669,51	400390,70		3,00
1667	Geen verblijfsobject	118690,60	400530,86		3,00
1668	Geen verblijfsobject	118713,06	400488,46		3,00
1669	Geen verblijfsobject	118667,67	400486,14		3,00
1670	Geen verblijfsobject	118715,70	400484,93		3,00
1671	Geen verblijfsobject	118719,65	400470,47		3,00
1672	Geen verblijfsobject	118667,67	400486,14		2,70
1673	Geen verblijfsobject	118720,64	400498,74		4,30
1674	Geen verblijfsobject	118675,13	400705,91		3,20
1675	Geen verblijfsobject	118668,43	400717,26		5,90
1676	Geen verblijfsobject	118650,13	400756,62		2,40
1677	Geen verblijfsobject	118714,66	400131,84		3,00
1678	Geen verblijfsobject	118678,97	400139,64		3,00
1679	Geen verblijfsobject	118689,31	400136,39		3,00
1680	Geen verblijfsobject	118678,97	400139,64		3,00

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1681	Geen verblijfsobject	118714,66	400131,84		3,00
1682	Geen verblijfsobject	118735,35	400125,32		3,00
1683	Oude Tilburgsebaan 38 Dorst	118739,46	400234,65	woonfunctie	8,60
1684	Geen verblijfsobject	118710,95	400428,99		3,00
1685	Geen verblijfsobject	118664,21	400361,96		3,40
1686	Geen verblijfsobject	118666,00	400377,38		2,90
1687	Oude Tilburgsebaan 32 Dorst	118704,38	400231,34	woonfunctie	9,40
1688	Oude Tilburgsebaan 34 Dorst	118716,03	400238,98	woonfunctie	9,50
1689	Oude Tilburgsebaan 36 Dorst	118739,46	400234,65	woonfunctie	9,20
1690	Oude Tilburgsebaan 24 Dorst	118663,94	400243,84	woonfunctie	9,10
1691	Oude Tilburgsebaan 26 Dorst	118663,94	400243,84	woonfunctie	9,10
1692	Oude Tilburgsebaan 28 Dorst	118682,03	400243,96	woonfunctie	9,10
1693	Oude Tilburgsebaan 30 Dorst	118688,25	400242,52	woonfunctie	9,10
1694	Sint Jorisveld 22 Dorst	118714,67	400196,37	woonfunctie	9,70
1695	Sint Jorisveld 20 Dorst	118725,24	400201,66	woonfunctie	9,30
1696	Sint Jorisveld 18 Dorst	118733,26	400192,97	woonfunctie	9,70
1697	Sint Jorisveld 16 Dorst	118743,29	400195,29	woonfunctie	9,70
1698	Sint Jorisveld 41 Dorst	118680,69	400162,11	woonfunctie	10,00
1699	Sint Jorisveld 39 Dorst	118685,62	400160,56	woonfunctie	9,50
1700	Sint Jorisveld 26 Dorst	118688,04	400199,29	woonfunctie	10,10
1701	Geen verblijfsobject	118732,51	400431,34		5,00
1702	Geen verblijfsobject	118668,54	400364,43		3,00
1703	Geen verblijfsobject	118688,93	400525,67		3,00
1704	Geen verblijfsobject	118693,61	400525,60		3,00
1705	Cederstraat 1 Dorst	118713,09	400495,46	woonfunctie	8,00
1706	Geen verblijfsobject	118716,15	400498,83		3,00
1707	De Heiningen 12 Dorst	118729,99	400461,22	woonfunctie	7,90
1708	De Heiningen 10 Dorst	118738,04	400470,11	woonfunctie	8,00
1709	Cederstraat 8 Dorst	118674,49	400460,79	woonfunctie	8,00
1710	Cederstraat 6 Dorst	118674,31	400467,90	woonfunctie	8,20
1711	Cederstraat 4 Dorst	118674,72	400474,84	woonfunctie	8,10
1712	Cypresenstraat 43 Dorst	118701,91	400540,74	woonfunctie	8,60
1713	Cypresenstraat 45 Dorst	118729,66	400540,11	woonfunctie	8,80
1714	Cypresenstraat 33 Dorst	118677,67	400526,06	woonfunctie	8,80
1715	Cypresenstraat 31 Dorst	118677,75	400531,04	woonfunctie	8,70
1716	Cypresenstraat 29 Dorst	118677,83	400536,14	woonfunctie	8,70
1717	Cypresenstraat 27 Dorst	118677,91	400541,09	woonfunctie	8,70

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1718	Cypresenstraat 35 Dorst	118710,92	400525,54	woonfunctie	9,00
1719	Cypresenstraat 37 Dorst	118713,49	400530,50	woonfunctie	8,70
1720	Cypresenstraat 39 Dorst	118711,07	400535,46	woonfunctie	8,70
1721	Cypresenstraat 41 Dorst	118713,64	400540,55	woonfunctie	8,80
1722	Cypresenstraat 53 Dorst	118743,63	400525,03	woonfunctie	8,70
1723	Sint Jorisveld 24 Dorst	118705,97	400201,42	woonfunctie	10,20
1724	Geen verblijfsobject	118727,00	400220,33		2,70
1725	Geen verblijfsobject	118663,77	400292,38		3,00
1726	Oude Tilburgsebaan 41 Dorst	118669,45	400283,87	woonfunctie	7,80
1727	Geen verblijfsobject	118657,60	400285,99		3,00
1728	Oude Tilburgsebaan 61 Dorst	118714,88	400282,91	woonfunctie	8,30
1729	Oude Tilburgsebaan 63 Dorst	118731,29	400280,00	woonfunctie	5,40
1730	Taxusstraat 57 Dorst	118704,90	400312,02	woonfunctie	6,30
1731	Taxusstraat 55 Dorst	118713,39	400315,83	woonfunctie	5,50
1732	Taxusstraat 53 Dorst	118721,57	400320,11	woonfunctie	6,10
1733	Taxusstraat 51 Dorst	118736,82	400328,31	overigegebruiksfunctie	3,70
1734	Cypresenstraat 51 Dorst	118741,22	400530,08	woonfunctie	8,60
1735	Cypresenstraat 49 Dorst	118741,30	400534,83	woonfunctie	8,60
1736	Cypresenstraat 47 Dorst	118729,66	400540,11	woonfunctie	8,50
1737	De Heiningen 2 Dorst	118729,62	400491,39	woonfunctie	8,00
1738	Oude Tilburgsebaan 67 Dorst	118747,84	400288,26	woonfunctie	7,70
1739	Oude Tilburgsebaan 59 Dorst	118708,91	400282,69	woonfunctie	8,10
1740	Taxusstraat 26 Dorst	118677,55	400302,40	woonfunctie	8,20
1741	Taxusstraat 24 Dorst	118678,20	400308,15	woonfunctie	8,00
1742	Taxusstraat 22 Dorst	118678,88	400314,05	woonfunctie	8,10
1743	Taxusstraat 20 Dorst	118679,52	400319,71	woonfunctie	7,80
1744	Taxusstraat 18 Dorst	118680,21	400325,71	woonfunctie	7,80
1745	Taxusstraat 16 Dorst	118669,82	400328,01	woonfunctie	8,80
1746	Taxusstraat 30 Dorst	118676,23	400290,92	woonfunctie	8,20
1747	Taxusstraat 28 Dorst	118676,90	400296,73	woonfunctie	7,90
1748	Oude Tilburgsebaan 39 Dorst	118667,23	400279,60	woonfunctie	7,80
1749	Geen verblijfsobject	118664,06	400303,79		3,00
1750	Geen verblijfsobject	118664,89	400327,27		3,00
1751	Geen verblijfsobject	118660,68	400321,86		3,00
1752	Geen verblijfsobject	118726,75	400314,36		3,00
1753	Cederstraat 5 Dorst	118704,98	400485,08	woonfunctie	8,40
1754	Cederstraat 3 Dorst	118705,08	400492,16	woonfunctie	7,90

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1755	Cederstraat 2 Dorst	118674,84	400481,85	woonfunctie	8,20
1756	Cypresenstraat 20 Dorst	118668,00	400502,69	woonfunctie	7,80
1757	Cypresenstraat 18 Dorst	118668,00	400502,69	woonfunctie	8,10
1758	Cypresenstraat 16 Dorst	118660,96	400502,52	woonfunctie	8,00
1759	De Heiningen 8 Dorst	118737,86	400477,28	woonfunctie	8,10
1760	De Heiningen 6 Dorst	118738,27	400484,14	woonfunctie	8,00
1761	De Heiningen 4 Dorst	118738,07	400491,29	woonfunctie	8,10
1762	Cederstraat 9 Dorst	118704,45	400464,92	woonfunctie	7,80
1763	Cederstraat 7 Dorst	118704,84	400474,81	woonfunctie	7,90
1764	Cederstraat 11 Dorst	118704,27	400454,38	woonfunctie	8,20
1765	Geen verblijfsobject	118693,11	400540,88		3,00
1766	Geen verblijfsobject	118686,55	400540,95		3,00
1767	Geen verblijfsobject	118693,04	400530,82		3,00
1768	Geen verblijfsobject	118689,12	400540,91		3,00
1769	Geen verblijfsobject	118688,95	400530,86		3,00
1770	Geen verblijfsobject	118686,38	400530,90		3,00
1771	Geen verblijfsobject	118711,43	400457,33		3,00
1772	Geen verblijfsobject	118657,11	400478,77		3,00
1773	Geen verblijfsobject	118690,76	400540,91		3,00
1774	Geen verblijfsobject	118716,58	400454,36		3,00
1775	Geen verblijfsobject	118656,86	400464,76		3,00
1776	Geen verblijfsobject	118717,29	400488,35		3,00
1777	Geen verblijfsobject	118661,20	400332,76		3,00
1778	Geen verblijfsobject	118664,48	400315,72		3,00
1779	Geen verblijfsobject	118664,68	400321,40		3,00
1780	Geen verblijfsobject	118657,67	400292,66		3,00
1781	Geen verblijfsobject	118664,27	400309,75		3,00
1782	Geen verblijfsobject	118658,30	400307,23		3,30
1783	Geen verblijfsobject	118739,59	400286,17		6,40
1784	Geen verblijfsobject	118708,61	400298,84		4,00
1785	Geen verblijfsobject	118738,87	400313,17		6,60
1786	Cederstraat 15 Dorst	118704,08	400443,60	woonfunctie	8,10
1787	Geen verblijfsobject	118673,98	400431,05		3,00
1788	De Meerberg 29 Dorst	118727,12	400420,19	woonfunctie	7,90
1789	De Meerberg 27 Dorst	118725,05	400420,20	woonfunctie	8,10
1790	De Meerberg 25 Dorst	118718,09	400420,23	woonfunctie	8,40
1791	De Meerberg 23 Dorst	118710,97	400420,26	woonfunctie	8,00



Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	functie	Hoogte
1792	Geen verblijfsobject	118716,91	400474,20		3,00
1793	Geen verblijfsobject	118656,81	400461,08		3,00
1794	Geen verblijfsobject	118653,72	400486,40		3,00
1795	Geen verblijfsobject	118652,91	400471,30		3,00
1796	Geen verblijfsobject	118719,33	400454,33		3,00
1797	Geen verblijfsobject	118657,06	400475,30		3,00
1798	Geen verblijfsobject	118720,01	400484,66		3,00
1799	Oude Tilburgsebaan 73 Dorst	118793,32	400290,48	woonfunctie	7,00
1803	Geen verblijfsobject	118752,77	400542,75		3,00
1804	Geen verblijfsobject	118762,22	400534,91		3,00
1805	Geen verblijfsobject	118757,15	400535,96		3,00
1806	Geen verblijfsobject	118761,17	400524,66		3,00
1807	Geen verblijfsobject	118768,76	399549,16		4,20
1808	Geen verblijfsobject	118774,50	399539,21		3,40
1809	Molenschotseweg 3 Dorst	118814,54	399602,07	woonfunctie	7,40
1810	Molenschotseweg 4 Dorst	118763,70	399575,06	woonfunctie	7,50
1811	Geen verblijfsobject	118842,35	399578,17		2,50
1812	Groenestraat 24 Dorst	118783,94	399788,88	woonfunctie	6,50
1813	Geen verblijfsobject	118777,58	399778,47		5,10
1814	Geen verblijfsobject	118771,80	399755,91		4,20
1816	1815_Rijksweg Dorst	118800,02	400038,73	woonfunctie	6,90
1817	Geen verblijfsobject	118812,14	400029,06		4,40
1818	Rijksweg 193 Dorst	118785,55	400093,07	woonfunctie	7,40
1819	Rijksweg 189 Dorst	118772,77	400096,82	woonfunctie	7,70
1820	Rijksweg 191 Dorst	118781,53	400101,42	woonfunctie	8,80
1821	Sint Jorisveld 5 Dorst	118816,05	400133,04	woonfunctie	9,30
1822	Rijksweg 195 Dorst	118793,40	400097,83	woonfunctie	7,50
1823	Rijksweg 197 Dorst	118800,86	400086,07	woonfunctie	7,20
1824	Sint Jorisveld 3 Dorst	118815,93	400115,68	woonfunctie	9,00
1825	Rijksweg 187 Dorst	118768,00	400105,51	woonfunctie	7,30
1826	Sint Jorisveld 13 Dorst	118763,10	400146,20	woonfunctie	9,70
1827	Rijksweg 185 Dorst	118760,05	400100,65	woonfunctie	7,10
1828	Oude Tilburgsebaan 54 Dorst	118834,78	400239,83	woonfunctie	7,00
1829	Oude Tilburgsebaan 52 Dorst	118845,06	400216,64	woonfunctie	6,80
1830	Oude Tilburgsebaan 44 Dorst	118777,23	400227,74	woonfunctie	8,90
1831	Oude Tilburgsebaan 46 Dorst	118777,23	400227,74	woonfunctie	9,50
1832	Oude Tilburgsebaan 48 Dorst	118800,52	400223,51	woonfunctie	9,40

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1833	Oude Tilburgsebaan 42 Dorst	118758,33	400231,20	woonfunctie	8,80
1834	Sint Jorisveld 4 Dorst	118791,18	400173,87	woonfunctie	9,30
1835	Sint Jorisveld 2 Dorst	118813,03	400175,88	woonfunctie	10,10
1836	Oude Tilburgsebaan 50 Dorst	118815,36	400214,00	woonfunctie	9,00
1837	Sint Jorisveld 9 Dorst	118781,95	400161,34	woonfunctie	10,30
1838	Sint Jorisveld 8 Dorst	118780,71	400189,49	woonfunctie	9,70
1839	Sint Jorisveld 10 Dorst	118770,25	400185,21	woonfunctie	10,20
1840	Sint Jorisveld 12 Dorst	118762,20	400193,87	woonfunctie	9,50
1841	Sint Jorisveld 6 Dorst	118789,95	400187,78	woonfunctie	9,80
1842	Oude Tilburgsebaan 75 Dorst	118827,56	400287,96	woonfunctie	4,30
1843	Oude Tilburgsebaan 71 Dorst	118771,17	400287,48	woonfunctie	6,40
1844	Geen verblijfsobject	118756,49	400285,25		3,00
1845	Geen verblijfsobject	118809,44	400302,01		4,10
1846	Geen verblijfsobject	118801,07	400324,64		3,70
1848	Boslaan 35 Dorst	119064,82	400523,61	woonfunctie	6,10
1849	Geen verblijfsobject	119380,82	400469,32		11,50
1850	Geen verblijfsobject	119540,31	400441,45		5,80
1851	Oude Tilburgsebaan 93 Dorst	119422,20	400369,28	woonfunctie	3,70
1852	Geen verblijfsobject	119424,67	400357,83		4,90
1853	Geen verblijfsobject	119387,05	400452,01		13,00
1854	Geen verblijfsobject	118483,97	400423,16		3,00
1855	Geen verblijfsobject	118486,17	400422,63		3,00
1856	Geen verblijfsobject	118490,56	400421,57		3,00
1857	Geen verblijfsobject	118488,36	400422,10		3,00
1858	Geen verblijfsobject	118492,81	400421,03		3,00
1860	1859_Dennenlaan Dorst	118458,21	400408,55	woonfunctie	6,60
1862	1861_Dennenlaan Dorst	118471,31	400420,10	woonfunctie	6,60
1864	1863_Dennenlaan Dorst	118484,96	400416,84	woonfunctie	6,60
1865	Spoorstraat 40 Dorst	118511,00	400453,44	woonfunctie	7,60
1866	Wethouder van Dijklaan 14 Dorst	118528,28	400726,87	woonfunctie	7,90
1867	Geen verblijfsobject	118595,02	399744,13		6,40
1868	Plataanstraat 1 Dorst	118565,14	400391,16	woonfunctie	8,50
1869	Broekstraat 50 Dorst	117877,23	400548,68	woonfunctie	8,40
1870	Galubastraat 6 Dorst	117950,59	400548,24	woonfunctie	8,20
1871	Sint Jorisveld 43 Dorst	118655,95	400169,23	woonfunctie	6,00
1872	Olmenstraat 13 Dorst	118630,37	400355,71	woonfunctie	7,70
1873	Rijksweg 109 Dorst	117876,27	400330,70	woonfunctie	6,90

Model: 210317 Plansituatie 2031  
Nieuwe verkeercijfers 2021 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Functie	Hoogte
1874	Broekstraat 24 Dorst	117941,12	400641,95	woonfunctie	7,90
1875	Geen verblijfsobject	118747,81	400024,61		3,80
1876	Geen verblijfsobject	118481,77	400423,70		3,00
1877	Geen verblijfsobject	119338,23	400489,12		10,20
1878	Geen verblijfsobject	119196,57	400594,00		5,80
1879	Geen verblijfsobject	119169,10	400594,36		5,40
1880	Geen verblijfsobject	119169,41	400595,84		5,60
1881	Boslaan 37 Dorst	119197,23	400577,29	woonfunctie	5,30
1882	Geen verblijfsobject	119162,85	400599,03		10,10
1883	Geen verblijfsobject	118577,85	400432,32		2,80
1305	Oude Tilburgsebaan 6 Dorst	118502,31	400239,66	woonfunctie	8,00
1306	Oude Tilburgsebaan 6A Dorst	118509,87	400243,02	woonfunctie	8,00
1309	Oude Tilburgsebaan 8B Dorst	118559,34	400241,78	woonfunctie	2,50
1308	Oude Tilburgsebaan 8A Dorst	118546,27	400235,66	woonfunctie	2,50
1307	Oude Tilburgsebaan 8 Dorst	118535,72	400238,13	woonfunctie	6,50
1312	Molenleij 6 Dorst	118507,54	400196,80	woonfunctie	3,00
1313	Molenleij 8 Dorst	118519,12	400192,64	woonfunctie	2,50
1314	Molenleij 10 Dorst	118532,90	400195,26	woonfunctie	2,50
1315	Molenleij 12 Dorst	118543,89	400187,60	woonfunctie	2,50
1316	Molenleij 14 Dorst	118558,28	400190,05	woonfunctie	2,50
1319	Molenleij 1 Dorst	118542,03	400219,91	woonfunctie	5,50
1319	Molenleij 1 Dorst	118553,46	400218,74	woonfunctie	2,50
1317	Molenleij 16 Dorst	118575,53	400180,74	woonfunctie	8,00
1318	Molenleij 3 Dorst	118570,54	400208,05	woonfunctie	2,50
1318	Molenleij 3 Dorst	118582,84	400211,90	woonfunctie	2,50
1123	Rijksweg 179 Dorst	118674,90	400126,73	woonfunctie	2,50
1122	Rijksweg 179A Dorst	118683,63	400119,87	woonfunctie	2,50
1121	Rijksweg 179B Dorst	118696,16	400120,11	woonfunctie	2,50

## **Bijlage 3 Rekenresultaten**

## Bijlage 3 Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: 210317 Plansituatie 2031  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N282 Rijksweg  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
1_A	Cypressenstraat 12 Dorst	1,50	27,51
10_A	Spoorstraat 58 Dorst	1,50	44,89
11_A	Westzijde Dorst-Oost 1	1,50	38,14
11_B	Westzijde Dorst-Oost 1	4,50	39,68
11_C	Westzijde Dorst-Oost 1	7,50	41,95
12_A_A	Westzijde Dorst-Oost 2	1,50	40,03
12_A_B	Westzijde Dorst-Oost 2	4,50	41,21
12_A_C	Westzijde Dorst-Oost 2	7,50	42,98
13_A	Zuidzijde Dorst-Oost 2	1,50	42,80
13_B	Zuidzijde Dorst-Oost 2	4,50	43,40
13_C	Zuidzijde Dorst-Oost 2	7,50	43,94
14_A	Zuidzije Dorst-Oost 1	1,50	42,55
14_B	Zuidzije Dorst-Oost 1	4,50	43,28
14_C	Zuidzije Dorst-Oost 1	7,50	44,14
2_A	Cypressenstraat 18 Dorst	1,50	28,90
3_A	Cypressenstraat 3 Dorst	1,50	29,69
4_A	Cypressenstraat 53 Dorst	1,50	36,71
5_A	De Meerberg 13 Dorst	1,50	33,03
6_A	De Meerberg 22 Dorst	1,50	32,04
7_A	De Meerberg 27 Dorst	1,50	35,39
8_A	Oude Tilburgsebaan 31 Dorst	1,50	37,31
9_A	Oude Tilburgsebaan 8 Dorst	1,50	36,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 210317 Plansituatie 2031  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
1_A	Cypressenstraat 12 Dorst	1,50	55,91
10_A	Spoorstraat 58 Dorst	1,50	52,19
11_A	Westzijde Dorst-Oost 1	1,50	50,61
11_B	Westzijde Dorst-Oost 1	4,50	51,09
11_C	Westzijde Dorst-Oost 1	7,50	51,13
12_A_A	Westzijde Dorst-Oost 2	1,50	51,15
12_A_B	Westzijde Dorst-Oost 2	4,50	51,63
12_A_C	Westzijde Dorst-Oost 2	7,50	51,53
13_A	Zuidzijde Dorst-Oost 2	1,50	46,15
13_B	Zuidzijde Dorst-Oost 2	4,50	47,27
13_C	Zuidzijde Dorst-Oost 2	7,50	47,71
14_A	Zuidzije Dorst-Oost 1	1,50	48,98
14_B	Zuidzije Dorst-Oost 1	4,50	50,52
14_C	Zuidzije Dorst-Oost 1	7,50	50,87
2_A	Cypressenstraat 18 Dorst	1,50	56,02
3_A	Cypressenstraat 3 Dorst	1,50	53,80
4_A	Cypressenstraat 53 Dorst	1,50	54,30
5_A	De Meerberg 13 Dorst	1,50	54,40
6_A	De Meerberg 22 Dorst	1,50	55,38
7_A	De Meerberg 27 Dorst	1,50	54,07
8_A	Oude Tilburgsebaan 31 Dorst	1,50	58,48
9_A	Oude Tilburgsebaan 8 Dorst	1,50	55,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 210317 Autonome situatie 2031  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N282 Rijksweg  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
1_A	Cypresenstraat 12 Dorst	1,50	26,41
2_A	Cypresenstraat 18 Dorst	1,50	27,70
3_A	Cypresenstraat 3 Dorst	1,50	29,54
4_A	Cypresenstraat 53 Dorst	1,50	36,59
5_A	De Meerberg 13 Dorst	1,50	32,98
6_A	De Meerberg 22 Dorst	1,50	31,89
7_A	De Meerberg 27 Dorst	1,50	35,34
8_A	Oude Tilburgsebaan 31 Dorst	1,50	37,31
9_A	Oude Tilburgsebaan 8 Dorst	1,50	36,07
10_A	Spoorstraat 58 Dorst	1,50	44,89
11_A	Westzijde Dorst-Oost 1	1,50	37,52
11_B	Westzijde Dorst-Oost 1	4,50	39,30
11_C	Westzijde Dorst-Oost 1	7,50	41,65
12_A_A	Westzijde Dorst-Oost 2	1,50	39,53
12_A_B	Westzijde Dorst-Oost 2	4,50	40,72
12_A_C	Westzijde Dorst-Oost 2	7,50	42,50
13_A	Zuidzijde Dorst-Oost 2	1,50	42,68
13_B	Zuidzijde Dorst-Oost 2	4,50	43,31
13_C	Zuidzijde Dorst-Oost 2	7,50	43,87
14_A	Zuidzije Dorst-Oost 1	1,50	42,44
14_B	Zuidzije Dorst-Oost 1	4,50	43,20
14_C	Zuidzije Dorst-Oost 1	7,50	44,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: 210317 Autonome situatie 2031  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
1_A	Cypresenstraat 12 Dorst	1,50	51,37
2_A	Cypresenstraat 18 Dorst	1,50	51,75
3_A	Cypresenstraat 3 Dorst	1,50	48,90
4_A	Cypresenstraat 53 Dorst	1,50	50,04
5_A	De Meerberg 13 Dorst	1,50	49,74
6_A	De Meerberg 22 Dorst	1,50	50,66
7_A	De Meerberg 27 Dorst	1,50	49,57
8_A	Oude Tilburgsebaan 31 Dorst	1,50	55,89
9_A	Oude Tilburgsebaan 8 Dorst	1,50	52,95
10_A	Spoorstraat 58 Dorst	1,50	50,20
11_A	Westzijde Dorst-Oost 1	1,50	49,22
11_B	Westzijde Dorst-Oost 1	4,50	49,59
11_C	Westzijde Dorst-Oost 1	7,50	49,65
12_A_A	Westzijde Dorst-Oost 2	1,50	49,66
12_A_B	Westzijde Dorst-Oost 2	4,50	50,04
12_A_C	Westzijde Dorst-Oost 2	7,50	49,91
13_A	Zuidzijde Dorst-Oost 2	1,50	45,01
13_B	Zuidzijde Dorst-Oost 2	4,50	46,02
13_C	Zuidzijde Dorst-Oost 2	7,50	46,49
14_A	Zuidzije Dorst-Oost 1	1,50	47,11
14_B	Zuidzije Dorst-Oost 1	4,50	48,53
14_C	Zuidzije Dorst-Oost 1	7,50	48,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

## Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

---

## Contactgegevens

Beneluxweg 125  
4904 SJ OOSTERHOUT  
Postbus 40  
4900 AA OOSTERHOUT

[E. bart.bruijnen@anteagroup.nl](mailto:E.bart.bruijnen@anteagroup.nl)

[www.anteagroup.nl](http://www.anteagroup.nl)

### Copyright © 2020

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.