

DELFT PARKEERGARAGE SPOORZONE



AKOESTISCH ONDERZOEK
EN LUCHTKWALITEITSONDERZOEK

R
—
Rho
—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Delft

Parkeergarage spoorzone

akoestisch onderzoek en luchtkwaliteitsonderzoek

identificatie

projectnummer:

050300.18304.00

projectleider:

ing. P.J.P. Hommel

auteur(s):

ing. P.J.P. Hommel
ing. J. Lauf

planstatus

datum:

05-02-2014

opdrachtgever:

Gemeente Delft

Inhoud

1. Inleiding	blz. 3
1.1. Aanleiding	3
1.2. Situatie	3
1.3. Leeswijzer	4
2. Toetsingskaders	5
2.1. Wegverkeerslawaai	5
2.2. Inrichtingslawaai	8
2.3. Luchtkwaliteit	8
3. Berekeningsuitgangspunten	11
3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens akoestisch onderzoek	11
3.2. Rekenmethodiek en invoergegevens inrichtingslawaai	13
3.3. Rekenmethodiek en invoergegevens luchtkwaliteitsonderzoek	13
4. Berekeningsresultaten	15
4.1. Resultaten wegverkeerslawaai	15
4.1.1. Rekenresultaten en beoordeling reconstructiesituatie	15
4.1.2. Rekenresultaten en beoordeling uitstralingseffect	16
4.1.3. Rekenresultaten en beoordeling inrit parkeergarage	17
4.2. Resultaten inrichtingslawaai	18
4.3. Luchtkwaliteitsonderzoek	18
5. Samenvatting en conclusie	21

Bijlagen:

1. Verkeersgegevens.
2. Invoergegevens.
3. Resultaten reconstructieonderzoek.
4. Resultaten uitstralingseffect.
5. Akoestisch onderzoek inrit.
6. Onderzoek inrichtingslawaai.

1. Inleiding

3

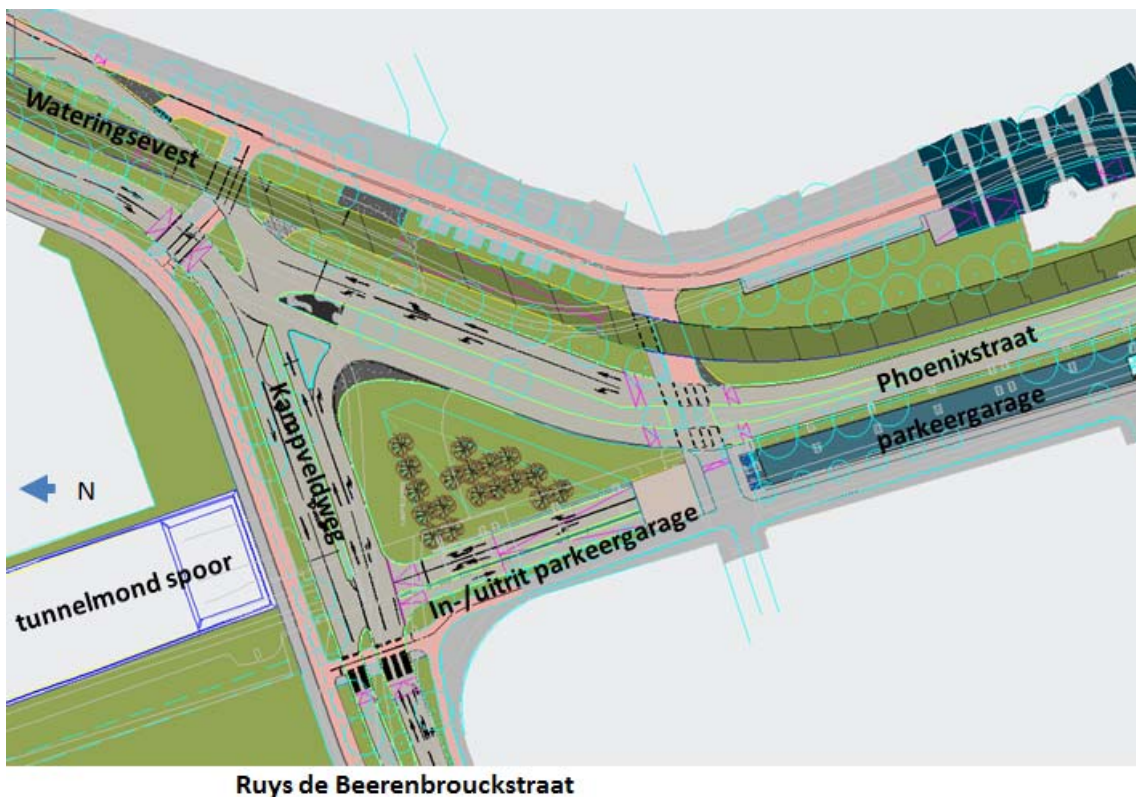
1.1. Aanleiding

In het bestemmingsplan Spoorzone Delft is een parkeergarage mogelijk gemaakt. Het ontwerp van de parkeergarage is echter gewijzigd ten opzichte van het oorspronkelijk ontwerp. De parkeercapaciteit wordt vergroot ten opzichte van de bestemmingsplansituatie. Een bestemmingsplanwijziging is daarom noodzakelijk. De toerit van de parkeergarage sluit aan op de Kampveldweg. Ten behoeve van het nieuwe bestemmingsplan dient onderzoek uitgevoerd te worden naar de aspecten geluid en lucht.

Vanuit de Wet geluidhinder (Wgh) is er namelijk sprake van een nieuwe aansluiting van de parkeergarage op een bestaande weg. Deze aansluiting wordt gezien als een fysieke wijziging aan een bestaande weg, waarvoor op grond van de Wgh reconstructieonderzoek uitgevoerd moet worden. Daarnaast dient in het kader van het Activiteitenbesluit onderzoek te worden uitgevoerd naar geluidsafstraling van de inrichting (de parkeergarage). De geluidsafstraling van de inrichting wordt veroorzaakt door een ventilator ten behoeve van de luchtbehandeling. De inrit betreft geen gezoneerde weg waarvoor akoestisch onderzoek op grond van de Wgh uitgevoerd moet worden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient echter wel afgewogen te worden of er ten gevolge van de in-/uitrit sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat. Daarom is de in-/uitrit van de parkeergarage meegenomen in het akoestisch onderzoek wegverkeerslawai. Voorts wordt op grond van de Wet milieubeheer een onderzoek uitgevoerd naar de effecten op de luchtkwaliteit. Deze onderzoeken zijn opgenomen in onderhavige rapportage.

1.2. Situatie

De nieuwe parkeergarage wordt via een in-/uitrit ontsloten op de Kampveldweg/Ruys de Beerenbrouckstraat. Ter hoogte van de inrit sluit de Kampveldweg aan op de Phoenixstraat/Wateringsevest. In het kader van het project Spoorzone Delft wordt dit kruispunt gereconstrueerd. Deze reconstructie is in het bestemmingsplan Spoorzone Delft mogelijk gemaakt. De parkeergarage sluit ten westen van het kruispunt met de Phoenixstraat/Wateringsevest aan op de Kampveldweg/Ruys de Beerenbrouckstraat. De huidige aansluiting van de Spoorsingel op de Ruys de Beerenbrouckstraat op dit punt vervalt. In figuur 1.1 is de beoogde situatie weergegeven.



Figuur 1.1 Verkeersstructuur rondom inrit parkeergarage

1.3. Leeswijzer

In hoofdstuk 2 zijn de toetsingskaders beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten beschreven met in hoofdstuk 5 de conclusies.

2. Toetsingskaders

5

2.1. Wegverkeerslawaai

In het kader van de Wgh is akoestisch onderzoek noodzakelijk, wanneer nieuwe wegen worden mogelijk gemaakt of bestaande wegen worden gereconstrueerd. Als gevolg van de vergroting van de parkeergarage is geen sprake van de aanleg van nieuwe gezoneerde wegen. Wel wordt in een nieuwe ontsluiting van de parkeergarage op de Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg voorzien. Hoewel realisatie van deze ontsluiting in het vigerende bestemmingsplan mogelijk is, kan deze aansluiting wel gezien worden als een fysieke aanpassing aan een bestaande weg (Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg). In dat kader dient op grond van artikel 99 Wgh akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden, ongeacht of deze wijziging past binnen het vigerende bestemmingsplan. Daarom is ten behoeve van de ontsluiting van de parkeergarage een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd, waarbij is onderzocht of de ontsluiting leidt tot een reconstructiesituatie in de zin van de Wgh. De te reconstrueren wegvakken worden in dit onderzoek betrokken. Dit betreft de Ruys de Beerenbrouckstraat tussen het J.C. van Markenplein en de inrit van de parkeergarage en de Kampveldweg tussen de inrit van de parkeergarage en de Phoenixstraat. Daarnaast worden in het kader van het uitstralingeffect ook de wegen in de omgeving onderzocht, waar geen sprake is van fysieke aanpassingen aan de weg, maar waar wel invloed wordt gevonden door de nieuwe ontwikkeling. De inrit van de parkeergarage wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening betrokken in het akoestisch onderzoek. De inrit betreft geen gezoneerde weg waarvoor akoestisch onderzoek op grond van de Wgh uitgevoerd moet worden. Ook maakt de inrit geen onderdeel uit van de inrichting. Om toch aan te tonen dat er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt de weg meegenomen in het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai. Vanwege gebrek aan een toetsingskader wordt aangesloten bij de normstelling die de Wgh kent voor gezoneerde wegen.

Hieronder wordt ingegaan op de wet- en normstelling voor de diverse onderzoeken.

Reconstructiesituaties

Er is sprake van een reconstructie in de zin van de Wgh, indien er fysieke wijzigingen op of aan een bestaande weg optreden en waarbij als gevolg van deze veranderingen de geluidsbelasting met 2 dB of meer toeneemt (waarbij opvulling tot 48 dB is toegestaan). Het dient hierbij te gaan om een wijziging in fysieke zin, bijvoorbeeld:

- wijziging van profiel, wegbreedte, hoogteligging of wegdek;
- wijziging van het aantal rijstroken;
- aanleg van kruispunten;
- aanleg van aansluitingen;
- verwijdering, plaatsing of wijziging van verkeerstekens.

Als voorkeursgrenswaarde bij reconstructie dient de geluidsbelasting te worden aangehouden van de situatie één jaar voor reconstructie. Indien deze geluidsbelasting lager is dan 48 dB, bedraagt de voorkeursgrenswaarde 48 dB. Wanneer een hogere waarde is vastgesteld, geldt de laagste van de volgende waarden als voorkeursgrenswaarde:

- de heersende geluidsbelasting;
- de eerder vastgestelde hogere waarde.

In eerste instantie geldt bij de beoordeling van de optredende geluidsbelasting, dat gestreefd wordt naar een 'status quo'-situatie waarbij de geluidsbelasting toeneemt met niet meer dan 1 dB ten opzichte van de voorkeursgrenswaarde. In dat geval is er geen sprake van een reconstructiesituatie in de zin van de Wgh. Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden met 2 dB of meer, is sprake van een reconstructiesituatie in de zin van de Wgh en dienen maatregelen te worden onderzocht om de geluidstoename te beperken tot 1 dB of minder. Hebben geluidsreducerende maatregelen onvoldoende effect of zijn deze ongewenst, dan kan door het bevoegd gezag onder bepaalde voorwaarden een hogere waarde worden vastgesteld met een toename van 2 tot 5 dB, met dien verstande dat deze de maximale ontheffingswaarde niet te boven mag gaan.

In tabel 2.1 zijn de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde voor woningen opgenomen bij reconstructie van wegen.

Tabel 2.1 Voorkeursgrenswaarde voor woningen bij reconstructie

situatie	voorkeursgrenswaarde	maximale ontheffingswaarde	geluidsbelasting binnen
heersende geluidsbelasting \leq 53 dB	48 dB bij < 48 dB of laagste van: - heersende geluidsbelasting of - hogere grenswaarde (indien eerder vastgesteld)	voorkeursgrenswaarde + 5 dB en max. 58 dB (buitenstedelijk) of 63 dB (stedelijk)	33 dB, saneringssituaties 43 dB*
heersende geluidsbelasting > 53 dB	laagste van: - heersende geluidsbelasting; of - hogere grenswaarde (indien eerder vastgesteld)	voorkeursgrenswaarde + 5 dB en max. 68 dB	33 dB, saneringssituaties 43 dB*

* Binnenniveau mag maximaal 43 dB bedragen; indien maatregelen noodzakelijk zijn streven naar 38 dB.

Uitstraling van de reconstructie

Ingevolge artikel 99 lid 2 dienen bij wijzigingen op of aan een weg ook andere wegen te worden onderzocht waar naar verwachting een toename van 2 dB of meer zal optreden als gevolg van de wijzigingen op of aan de eerder genoemde weg. Het betreft hier de zogenaamde 'uitstraling van de reconstructie'. Toetsing aan de normering van de Wet geluidhinder behoeft voor deze wegen niet plaats te vinden als er bij deze wegen geen fysieke wijzigingen plaatsvinden.

Voor de Phoenixstraat/Wateringsevest, de Ruys de Beerenbrouckstraat en de omliggende 30 km/h-wegen is onderzoek naar de uitstraling van de reconstructie uitgevoerd, zie figuur 2.1. Hoewel 30 km/h-wegen op basis van de Wgh niet-gezoneerd zijn, zijn deze wegen in het kader van een goede ruimtelijke ordening echter wel in het onderzoek betrokken. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting wordt bij gebrek aan een wettelijk kader aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Daarom wordt wel getoetst aan de grenswaarden uit tabel 2.1, maar bij overschrijding behoeft geen hogere waarde te worden vastgesteld.



Figuur 2.1 Betrokken wegvakken in akoestisch onderzoek

Inrit parkeergarage

Zoals gesteld zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/h of lager op basis van de Wgh niet-gezoneerd. De inrit van de parkeergarage heeft daardoor geen geluidszone op basis van de Wgh. Akoustisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Op basis van jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening echter wel inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van de geluidsbelasting aan de gevels noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn.

Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting wordt bij gebrek aan een wettelijk kader aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB als richtwaarde gehanteerd en geldt de uiterste grenswaarde van 63 dB als maximaal aanvaardbare waarde. De resultaten zijn weergegeven in bijlage 5.

Artikel 110g Wgh

De in de Wgh genoemde grenswaarden aan de buitengevels betreffen waarden inclusief artikel 110g Wgh. Dit artikel houdt in dat een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. De toegestane aftrek bedraagt: 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/h of meer bedraagt. Voor de overige wegen met een lagere snelheid dan 70 km/h bedraagt de toegestane aftrek 5 dB. De aftrek mag alleen worden toegepast bij toetsing van de geluidsbelastingen aan de normstellingen uit de Wgh, zoals in onderhavige situatie het geval is (bij binnenwaardenberekeningen dient te worden uitgegaan van de gecumuleerde geluidsbelasting exclusief de aftrek conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift 2012).

2.2. Inrichtingslawaai

De parkeergarage komt onder het regime van het Activiteitenbesluit te vallen. Daarin wordt voor een dergelijke inrichting ten gevolge van geluidsafstraling een grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde gehanteerd. Indien deze waarde met de best beschikbare technieken niet haalbaar is, is het door middel van maatwerkvoorschriften mogelijk een grenswaarde vast te stellen tot maximaal 55 dB(A) etmaalwaarde. De geluidsafstraling van de parkeergarage wordt veroorzaakt door de luchtbewandelingsinstallatie. Deze wordt betrokken in onderhavig onderzoek.

2.3. Luchtkwaliteit

Beleid en normstelling

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt bij het opstellen van een ruimtelijk plan uit het oogpunt van de bescherming van de gezondheid van de mens rekening gehouden met de luchtkwaliteit. Het toetsingskader voor luchtkwaliteit wordt gevormd door hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wet milieubeheer. Dit onderdeel van de Wet milieubeheer (Wm) bevat grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide en stikstofoxiden, fijn stof, lood, koolmonoxide en benzeen. Hierbij zijn in de ruimtelijke ordeningspraktijk langs wegen vooral de grenswaarden voor stikstofdioxide (jaargemiddelde) en fijn stof (jaar- en daggemiddelde) van belang. Daarnaast is de uitstoot van benzeen ter plaatse van de inrit van de parkeergarage van belang, in verband met het relatief grote aantal stationair draaiende auto's. De grenswaarden van de laatstgenoemde stoffen zijn in de volgende tabel weergegeven.

Tabel 2.2 Grenswaarden maatgevende stoffen Wm

stof	toetsing van	grenswaarde	geldig
stikstofdioxide (NO_2) ¹⁾	jaargemiddelde concentratie	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2010 tot en met 2014
	jaargemiddelde concentratie	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	vanaf 2015
fijn stof (PM_{10}) ²⁾	jaargemiddelde concentratie	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	vanaf 11 juni 2011
	24-uurgemiddelde concentratie	max. 35 keer p.j. meer dan 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	vanaf 11 juni 2011
Benzeen	Jaargemiddelde concentratie	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	vanaf 2010

1. De toetsing van de grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO_2 is niet relevant aangezien er pas meer overschrijdingssuren dan het toegestane aantal van 18 per jaar zullen optreden als de jaargemiddelde concentratie NO_2 de waarde van 82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ overschrijdt. Dit is nergens in Nederland het geval.
2. Bij de beoordeling hiervan blijven de aanwezige concentraties van zeezout buiten beschouwing (volgens de bij de Wm behorende Regeling beoordeling Luchtkwaliteit 2007).

Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit is vastgesteld dat concentraties van stoffen die zich van nature in de buitenlucht bevinden en die niet schadelijk zijn voor de volksgezondheid bij de beoordeling van de grenswaarden voor fijn stof buiten beschouwing worden gelaten. In de Regeling is bepaald dat alleen de bijdrage van zeezout kan worden afgetrokken van de concentratie fijn stof. In bijlage 5 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit is aangegeven hoe groot de aftrek van het jaargemiddelde en 24-uurgemiddelde per gemeente bedraagt. Voor de gemeente Delft bedraagt de aftrek voor het jaargemiddelde van fijn stof $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en voor het 24-uurgemiddelde 4 overschrijdingen per jaar voor de gehele provincie Zuid-Holland.

Daarnaast staan in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit de regels voor het meten en berekenen van de gevolgen voor de luchtkwaliteit beschreven. Bij de berekening van de luchtkwaliteit wordt onderscheid gemaakt tussen verkeers- en industriële bronnen. Voor verkeer wordt onderscheid gemaakt tussen Standaard Rekenmethode 1 (SRM 1) betreffende stedelijke situaties met weinig hoogteverschillen; en Standaard Rekenmethode 2 (SRM 2) voor de bepaling van overige situaties. Er mag van een andere methode gebruik worden gemaakt indien deze is goedgekeurd door het Ministerie van VROM. In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit is tevens aangegeven welke gegevens gebruikt worden bij het maken van de berekening en op welke wijze de berekeningsresultaten worden afferond.

3. Berekeningsuitgangspunten

11

3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens akoestisch onderzoek

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 (RMG 2012). Het overdrachtsmodel is opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu versie 2.30 van DGMR.

De geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op verkeer en weg (geluidsafstraling), voor een ander deel op de omgeving van de weg (geluidsoverdracht). Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

Verkeersgegevens

Verkeersintensiteiten

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

De verkeersintensiteiten die ten grondslag liggen aan dit akoestisch onderzoek staan vermeld in bijlage 1. De gegevens zijn afkomstig van de gemeente Delft en ontleend aan het gemeentelijk verkeersmodel. In dit verkeersmodel is rekening gehouden met de toevoeging van de parkeergarage en de wijzigingen in het kader van het project Spoorzone Delft. De aangeleverde gegevens betreffen werkdagcijfers voor het etmaal per voertuigcategorie. Deze cijfers zijn omgerekend naar weekdagcijfers met een factor 0,88. Voorts zijn voor de etmaalverdeling de volgende percentages aangehouden:

- dagperiode: 78% (6,5% per periode-uur);
- avondperiode: 14,9% (3,7% per periode-uur);
- nachtperiode: 7,1% (0,9% per periode-uur).

In onderhavig akoestisch onderzoek is gebruikgemaakt van de verkeersintensiteiten voor de onderzoeksjaren 2007 en 2024. De Wgh schrijft voor dat onderzocht moet worden hoe de geluidsbelasting zich minimaal 1 jaar voor reconstructie verhoudt tot minimaal 10 jaar na reconstructie. Voor dit onderzoek is gekozen voor een basisjaar dat verder terug ligt (2007), omdat na 2007 de werkzaamheden voor de Spoorzone gestart zijn. De verkeerssituatie ter plaatse is daardoor meerdere malen gewijzigd, waardoor de jaren 2008 tot en met 2013 niet representatief zijn om in het onderzoek te betrekken.

Voertuigcategorieën

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

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

Voor de voertuigverdeling van het verkeer is zoals aangegeven uitgegaan van de verkeersgegevens uit het verkeersmodel van de gemeente Delft.

Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen. Dit is in het algemeen de wettelijke toegestane snelheid. Op de Ruys de Beerenbrouckstraat, Kampveldweg, Phoenixstraat en Wateringsevest geldt een maximumsnelheid van 50 km/h. Op de overige wegen geldt een maximumsnelheid van 30 km/h.

Type wegdek

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden. Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidsbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is.

De verharding van de 50 km/h-wegen bestaat uit Dicht Asfaltbeton (DAB). Voor de 30 km/h-wegen is uitgegaan van klinkerverharding in keperverband.

Ruimtelijke gegevens

In de geluidsberkeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van hard (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of zacht (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. Tevens zijn de maaiveldfluctuaties en hoogteliggingen van ruimtelijke objecten meegenomen. De basisgegevens van het digitale terreinmodel (DTM) en de vectorbestanden ten aanzien van aanwezige bebouwing en bodemgebieden zijn ontleend aan het geluidsmodel van de gemeente Delft, aangevuld met het ontwerp van de parkeergarage en van de nieuwe verkeersstructuur in het kader van het project Spoorzone Delft.

Rijlijnen

De weg wordt geschematiseerd in rijlijnen die 0,75 m boven het wegdek liggen. De rijlijnen komen overeen met de rijlijnen uit het verkeersmodel van de gemeente en zijn als shapebestand in het akoestisch model ingeladen. Vervolgens zijn de rijlijnen verder gedetailleerd op basis van de wegenstructuur rondom de ontwikkeling.

Waarnempunten

De waarnempunten zijn gesitueerd afhankelijk van de hoogte van de geluidsgevoelige objecten en liggen steeds 1,5 m boven de verdiepingsvloer. In het akoestisch onderzoek dient onderscheid gemaakt te worden tussen woningen die binnen de wettelijke geluidszone van het te reconstrueren wegvak liggen en woningen die geluidshinder ondervinden als gevolg van het uitstralingeffect. Omdat de geluidszone van de reconstructie zich 200 m *aan weerszijden* van het werk uitstrekkt, is het aantal woningen binnen de wettelijke geluidszone relatief beperkt. De volgende woningen liggen binnen de wettelijke geluidszone van het te reconstrueren wegvak: Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 en Spoorsingel 80-100. De overige woningen worden in het onderzoek betrokken in het kader van het uitstralingeffect.

Sectorhoek en reflecties

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

In bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel en de invoergegevens.

3.2. Rekenmethodiek en invoergegevens inrichtingslawaai

Voor het onderzoek naar geluidsafstraling van de inrichting is gebruikgemaakt van het akoestisch model dat is opgesteld voor wegverkeerslawaai. In dit akoestisch model is de luchtbehandelingsinstallatie ge-modelleerd. Daarbij is uitgegaan van een hoogte van 11 m en een bronvermogen van 70 dB(A). Het onderzoek is opgenomen in bijlage 6.

3.3. Rekenmethodiek en invoergegevens luchtkwaliteitsonderzoek

Onderzoeks methode

De luchtkwaliteit als gevolg van lokaal wegverkeer is berekend met behulp van het CAR II-programma. Het CAR II-programma is een wettelijk goedgekeurd standaardrekenprogramma voor luchtkwaliteit in binnenstedelijke situaties met enige vorm van bebouwing. Het plangebied is in het centrum van Delft gelegen en als zodanig aan te merken. Het CAR II-programma kan berekeningen uitvoeren voor onder andere de maatgevende stoffen fijn stof (PM_{10}) en stikstofdioxide.

Invoergegevens

In de onderstaande tabel (3.1) zijn de verkeersintensiteiten langs de maatgevende wegen vermeld. De gegevens zijn afkomstig van de gemeente Delft en ontleend aan het gemeentelijk verkeersmodel. In dit verkeersmodel is rekening gehouden met de toevoeging van de parkeergarage en de wijzigingen in het kader van het project Spoorzone Delft.

Tabel 3.1 Verkeersintensiteiten (mvt/etmaal)

straatnaam	2024 autonoom	2024 inclusief ontwikkeling
Ruys de Beerenbrouckstraat		
- tussen J.C. van Markenplein en parkeergarage	11.790	14.588
- tussen parkeergarage en Wateringsevest	11.684	16.472
Phoenixstraat/Wateringsevest		
- tussen Driklangenstraat en Ruys de Beerenbrouckstraat	9.176	11.528
- tussen Ruys de Beerenbrouckstraat en Noordeinde	18.466	21.648

Naast de verkeersintensiteiten wordt in het CAR II-programma nog een aantal basisgegevens ingevoerd (zie tabel 3.2). Conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (gewijzigd 19 juli 2008) worden de concentraties van stikstofdioxiden (NO_2) en fijn stof bepaald op maximaal 10 m van de wegrand. In de berekeningen is uitgegaan van een afstand van 10 m tot de wegas, zodat op dit punt wordt voldaan aan de Regeling beoordeling luchtkwaliteit.

Tabel 3.2 Overige invoergegevens

straatnaam	RD-coördinaten		voertuigverdeling (licht/middelzwaar/ zwaar verkeer)	wegtype	snelheids- type	bomen- factor	afstand tot de wegas
	x	y					
Ruys de Beerenbrouckstraat							
- tussen J.C. van Markenplein en parkeergarage	83753	447902	97,6/1,5/0,9	normaal stadsverkeer	3b	1,25	10
- tussen parkeergarage en Wateringsevest	83810	447915	97,8/1,4/0,8	normaal stadsverkeer	4	1	10
Phoenixstraat/Wateringsevest							
- tussen Drikklangenstraat en Ruys de Beerenbrouckstraat	83852	447812	97,6/1,9/0,5	Normaal stadsverkeer	3a	1,25	10
- tussen Ruys de Beerenbrouckstraat en Noordeinde	83861	448015	97,9/1,4/0,7	Normaal stadsverkeer	4	1,25	10

4.1. Resultaten wegverkeerslawaai

4.1.1. Rekenresultaten en beoordeling reconstructiesituatie

Uit de geluidsberekeningen blijkt dat de geluidsbelasting ter plaatse van de woningen aan de Spoorsingel met maximaal 0,55 dB toeneemt ten opzichte van de huidige situatie voor het wegverkeerslawaai. Aan de gevels van de woningen Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 bedraagt de toename maximaal 1,35 dB. In tabel 4.1 is de geluidsbelasting voor 2007 ten opzichte van 2024 weergegeven. Een kaart met ligging van de toetspunten is weergegeven in bijlage 2. Er is geen sprake van toenames van 1,5 dB of meer. Vervolgprocedures ingevolge de Wgh zijn niet noodzakelijk. De berekeningsresultaten zijn weer-gegeven in bijlage 3.

Tabel 4.1 Resultaten reconstructieonderzoek (toetspunten wanneer Lden 2007 >48 dB)

adres	maatgevende hoogte (m)	L _{den} 2007 (dB)	L _{den} 2024 (dB)	toename
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [3]	1,5	55,05	54,56	-0,49
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [3]	4,5	55,65	55,36	-0,29
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [3]	7,5	55,53	55,32	-0,21
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [2]	1,5	59,29	60,08	0,79
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [2]	4,5	59,62	60,5	0,88
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [2]	7,5	59,39	60,34	0,95
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [1]	1,5	54,12	55,44	1,32
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [1]	4,5	54,95	56,28	1,33
Ruys de Beerenbr.plein 13-15 [1]	7,5	54,94	56,29	1,35
Spoorsingel 94-100 [9]	1,5	52,39	52,53	0,14
Spoorsingel 94-100 [9]	4,5	53,35	53,78	0,43
Spoorsingel 94-100 [9]	7,5	53,36	53,91	0,55
Spoorsingel 94-100 [17]	4,5	48,8	47,8	-0,80
Spoorsingel 94-100 [17]	7,5	49,21	48,72	-0,49
Spoorsingel 94-100 [16]	1,5	52,9	50,96	-1,94
Spoorsingel 94-100 [16]	4,5	54,06	52,66	-1,40
Spoorsingel 94-100 [16]	7,5	53,99	52,79	-1,20
Spoorsingel 94-100 [15]	1,5	48,03	46,9	-0,03
Spoorsingel 94-100 [15]	4,5	49,93	48,69	-1,24
Spoorsingel 94-100 [15]	7,5	50,08	49,4	-0,68
Spoorsingel 94-100 [14]	1,5	50,97	49,26	-1,71
Spoorsingel 94-100 [14]	4,5	52,54	51,17	-1,37
Spoorsingel 94-100 [14]	7,5	52,54	51,42	-1,12
Spoorsingel 94-100 [13]	1,5	49,43	47,91	-1,43
Spoorsingel 94-100 [13]	4,5	51,21	49,85	-1,36
Spoorsingel 94-100 [13]	7,5	51,25	50,25	-1,00
Spoorsingel 94-100 [12]	1,5	56,62	54,25	-2,37
Spoorsingel 94-100 [12]	4,5	57,53	55,82	-1,71
Spoorsingel 94-100 [12]	7,5	57,47	55,94	-1,53
Spoorsingel 94-100 [11]	1,5	56,31	54,27	-2,04
Spoorsingel 94-100 [11]	4,5	57,06	55,76	-1,30
Spoorsingel 94-100 [11]	7,5	56,93	55,77	-1,16
Spoorsingel 94-100 [10]	1,5	57,56	56,71	-0,85
Spoorsingel 94-100 [10]	4,5	58,18	57,74	-0,44
Spoorsingel 94-100 [10]	7,5	58,05	57,76	-0,29

4.1.2. Rekenresultaten en beoordeling uitstralingseffect

Uit de geluids berekeningen blijkt dat aan de gevels van de woningen in de omgeving, die niet binnen de wettelijke geluidszone van het te reconstrueren wegvak liggen, sprake is van een significant uitstralingseffect. De geluidstoename in 2024 bedraagt meer dan 1,50 dB ten opzichte van 2007. De maximaal optredende toename bedraagt 2 dB en blijft ruim binnen de maximale wettelijke toename van 5 dB. Deze toename doet zich voor op enkele toetspunten langs de Ruys de Beerenbrouckstraat en de Phoenixstraat/Wateringsevest. Langs de in het onderzoek betrokken erf toegangswegen met een maximumsnelheid van 30 km/h, treedt geen toename van 1,50 dB of meer op.

De hoogste toenames langs de Ruys de Beerenbrouckstraat en Phoenixstraat/Wateringsevest bedragen dus maximaal 2 dB en blijven ruim binnen de maximale wettelijke toename van 5 dB. Bovendien wordt deze toename niet alleen veroorzaakt door onderhavige ontwikkeling, maar treedt ook een hogere

geluidsbelasting op als gevolg van gewijzigde verkeersstromen en gewijzigde ligging van wegen. In bijlage 4 is de geluidsbelasting voor 2007 en 2024 per adres weergegeven.

Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting zijn niet mogelijk of doelmatig. Zo kan de verkeersintensiteit, samenstelling van het verkeer of maximumsnelheid niet gewijzigd worden, omdat de bereikbaarheid van de omliggende gebieden daarmee beperkt zou worden. Het toepassen van ander asfalt stuit op overwegende bezwaren van financiële aard en is, gezien de slijtagegevoeligheid, niet toepasbaar op wegvakken met veel kruispunten. Het realiseren van geluidswerende voorzieningen, zoals geluidsschermen, is in binnenstedelijke situatie niet mogelijk.

4.1.3. Rekenresultaten en beoordeling inrit parkeergarage

Zoals gesteld zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/h of lager op basis van de Wgh niet-gezoneerd. De maximumsnelheid op de inrit ligt niet hoger dan 30 km/h. Bovendien maakt de inrit geen onderdeel uit van de inrichting. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is echter wel inzichtelijk gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van de geluidsbelasting aan de gevallen noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn.

Uit het onderzoek blijkt dat de richtwaarde van 48 dB op een aantal woningen wordt overschreden. De maximaal optredende geluidsbelasting bedraagt 57 dB. De richtwaarde van 63 dB wordt niet overschreden. In tabel 4.2 zijn de resultaten van de inrit weergegeven, waar sprake is van overschrijding van de richtwaarde van 48 dB.

Tabel 4.2 Resultaten akoestisch onderzoek inrit

adres	waarneemhoogte	geluidsbelasting Lden 2024
Spoorsingel 94-100 [16]	4,5	56,79
Spoorsingel 94-100 [16]	7,5	56,38
Spoorsingel 94-100 [16]	1,5	56,32
Spoorsingel 94-100 [14]	4,5	56,16
Spoorsingel 94-100 [14]	7,5	55,79
Spoorsingel 94-100 [13]	4,5	55,27
Spoorsingel 94-100 [14]	1,5	55,1
Spoorsingel 94-100 [13]	7,5	55,03
Spoorsingel 94-100 [11]	4,5	54,84
Spoorsingel 94-100 [12]	4,5	54,79
Spoorsingel 94-100 [12]	1,5	54,58
Spoorsingel 94-100 [11]	7,5	54,58
Spoorsingel 94-100 [11]	1,5	54,57
Spoorsingel 94-100 [12]	7,5	54,51
Spoorsingel 94-100 [15]	7,5	54,04
Spoorsingel 94-100 [15]	4,5	54,02
Spoorsingel 94-100 [13]	1,5	53,5
Spoorsingel 94-100 [17]	7,5	51,95
Spoorsingel 94-100 [15]	1,5	51,85
Spoorsingel 94-100 [17]	4,5	51,65
De Vriesstraat 2 [2]	7,5	50,78
De Vriesstraat 2 [2]	4,5	50,47
Spoorsingel 94-100 [10]	4,5	50,07
Spoorsingel 94-100 [10]	7,5	49,9
Spoorsingel 94-100 [17]	1,5	49,44
Spoorsingel 94-100 [10]	1,5	49,4

Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting

Voor een aantal locaties is sprake van een hogere geluidsbelasting dan 48 dB. Bezien is of met maatregelen de geluidsbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Er is een aantal maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting denkbaar. Een mogelijkheid is de verkeersintensiteit te wijzigen. De inrit is de enige toegang tot de parkeergarage. Het verkeersaanbod kan daarom niet beperkt worden. Andere maatregelen aan de bron, zoals het toepassen van andere wegdekverharding, is gezien de lage snelheden niet doelmatig en bovendien vanuit beheer en onderhoud niet mogelijk. Het realiseren van geluidsafschermende voorzieningen stuit op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige en financiële aard.

Conclusie

Geconcludeerd wordt dat ten gevolge van de inrit van de parkeergarage de richtwaarde van 48 dB wordt overschreden. De maximaal aanvaardbare waarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting zijn niet mogelijk of doelmatig. Bovendien is er in de toekomstige situatie sprake van een aanzienlijk lager geluidsniveau dan in de huidige situatie, waarbij ook sprake is van spoorweglawaai. Het akoestisch klimaat is aanvaardbaar.

4.2. Resultaten inrichtingslawaai

Uit het onderzoek blijkt dat ten gevolge van de ventilatoren met een bronvermogen van 70 dB(A) bij een hoogteligging van 11 m ten opzichte van lokaal maaiveld voldaan kan worden aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. Een toelichting hierop is opgenomen in bijlage 6.

4.3. Luchtkwaliteitsonderzoek

Berekeningsresultaten

In tabel 4.3 zijn de resultaten van de berekening van de luchtkwaliteit weergegeven voor de prognosejaren 2024 zowel in de autonome situatie als voor de situatie na realisatie van de ontwikkeling. Voor het jaar 2024 geldt dat met de achtergrondconcentraties voor het jaar 2020 is gerekend, daar de achtergrondconcentraties voor 2024 nog niet bekend zijn. Op basis van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit (2007) is de bijdrage van zeezout afgetrokken van de berekende waarden voor fijn stof, het resultaat is opgenomen in de tabel.

Tabel 4.3 Berekeningsresultaten luchtkwaliteit

weg	stikstofdioxide (NO_2) jaargemiddelde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		fijn stof (PM_{10}) jaargemiddelde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*		fijn stof (PM_{10}) (aantal overschrijdingen 24-uurgemiddelde grenswaarde)*	
	2024 autonoom	2024 incl. ontwikkeling	2024 autonoom	2024 incl. ontwikkeling	2024 autonoom	2024 incl. ontwikkeling
Ruys de Beerenbrouckstraat						
- tussen J.C. van Markenplein en parkeergarage	26,9	27,8	21,2	21,5	6	7
- tussen parkeergarage en Wateringsevest	25,8	26,9	20,9	21,2	5	6
Phoenixstraat/Wateringsevest						
- tussen Drieklangenstraat en Ruys de Beerenbrouckstraat	25,0	25,5	20,6	2,8	5	5
- tussen Ruys de Beerenbrouckstraat en Noordeinde	27,8	28,8	21,1	21,4	6	6

* Inclusief aftrek bijdrage zeezout conform de regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007.

Uitstoot benzeen

De gemeten jaargemiddelde benzeenconcentratie bedroeg in Nederland in 2012 0,55 tot 0,80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dat is ver onder de grenswaarde van 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. De gemeten jaargemiddelde benzeenconcentratie vertoont al jaren een dalende trend. De daling is vooral het gevolg van de invoering van de geregelde driewegkatalysator in begin van de jaren negentig, technische verbeteringen aan personenwagens en de verlaging van het benzeengehalte in benzine. Per 1 januari 2000 is het toegestane benzeengehalte in benzine verlaagd van 5% naar 1%. In grote steden worden bij forse stagnaties benzeengehalten tot maximaal 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gemeten. Dit wordt veroorzaakt door een groot aandeel stationair draaiende voertuigen. Ook in deze situaties wordt nog ruimschoots aan de norm van 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ voldaan. Op basis hiervan mag worden verwacht dat ook bij de inrit van parkeergarages de grenswaarde van 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ niet zal worden overschreden.

Conclusie

Uit de resultaten in tabel 4.3 blijkt dat het gehalte stikstofdioxide en fijn stof toeneemt ten gevolge van de parkeergarage. De toename bedraagt maximaal 1,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ voor stikstofdioxide en 0,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ voor fijn stof. Daarmee wordt nog steeds ruimschoots voldaan aan de normen uit de Wet milieubeheer. Ook zal de concentratie benzeen bij de inrit van de parkeergarage niet leiden tot overschrijding van de grenswaarden. Na de realisatie van de parkeergarage is er nog steeds sprake van een acceptabel woon- en leefklimaat. Het aspect luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor de realisatie van de parkeergarage, omdat er geen sprake is van overschrijding van de normen uit de Wet milieubeheer.

5. Samenvatting en conclusie

21

Hieronder zijn de conclusies weergegeven ten aanzien van het akoestisch onderzoek naar reconstructie, de inrit, het onderzoek naar inrichtingslawaai en het luchtkwaliteitsonderzoek.

Akoestisch onderzoek reconstructie

Aan de gevels van de woningen die liggen binnen de wettelijke geluidszone van het te reconstrueren wegvak is geen sprake van toenames van 1,50 dB of meer. De hoogst optredende toename bedraagt 0,55 dB. Er zijn daarom geen vervolgprocedures inzake de Wgh noodzakelijk.

Uitstralingseffect

Ten gevolge van het uitstralingseffect is sprake van een beperkte overschrijding van de toename van 1,50 dB. De hoogst optredende toenames bedragen 2 dB ten gevolg van de Ruys de Beerenbrouckstraat en de Phoenixstraat/Wateringsevest. De maximale wettelijke toename van 5 dB wordt niet overschreden. Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting zijn niet mogelijk of doelmatig. Langs de omliggende 30 km/h-wegen treden geen toenames op die hoger liggen dan 1,50 dB. Er is sprake van een acceptabel akoestisch klimaat.

Inrit parkeergarage

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de inrit van de parkeergarage betrokken in het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai. Een wettelijk toetsingskader ontbreekt, omdat er geen wettelijke grondslag bestaat voor dit onderzoek. Uit de resultaten blijkt dat de richtwaarde van 48 dB wordt overschreden. De maximaal aanvaardbare waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting zijn niet mogelijk of doelmatig. Bovendien is er in de toekomstige situatie sprake van een aanzienlijk lager geluidsniveau dan in de huidige situatie, waarbij ook sprake is van spoorweglawaai. Het akoestisch klimaat is aanvaardbaar.

Inrichtingslawaai

Ten gevolge van de ventilatoren kan voldaan worden aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Onderzoek luchtkwaliteit

Uit de resultaten blijkt dat ruimschoots voldaan wordt aan de normen uit de Wet milieubeheer. Na de realisatie van de parkeergarage is er nog steeds sprake van een acceptabel woon- en leefklimaat. Het aspect luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor de realisatie van de parkeergarage.

Conclusie

Omdat er geen sprake is van overschrijding van wettelijke grenswaarden, zijn vanuit de Wet geluidhinder, de Wet milieubeheer en het Activiteitenbesluit geen vervolgprocedures vereist.



Rho

ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Bijlagen

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)
WatPhoenix	--	--	--	--	381,00	218,00	52,00	--	6,00	3,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	335,00	192,00	46,00	--	6,00	3,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	381,00	218,00	52,00	--	6,00	3,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	335,00	192,00	46,00	--	6,00	3,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	639,00	366,00	88,00	--	9,00	5,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	712,00	407,00	97,00	--	10,00	6,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	667,00	382,00	91,00	--	9,00	5,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	420,00	240,00	58,00	--	7,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	313,00	179,00	43,00	--	6,00	3,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	420,00	240,00	58,00	--	7,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	313,00	179,00	43,00	--	6,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	335,00	192,00	46,00	--	7,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	381,00	218,00	52,00	--	7,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	692,00	396,00	95,00	--	15,00	9,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	721,00	413,00	99,00	--	17,00	10,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	664,00	380,00	91,00	--	12,00	7,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	698,00	400,00	96,00	--	14,00	8,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	605,00	346,00	83,00	--	11,00	6,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	638,00	365,00	87,00	--	12,00	7,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	606,00	347,00	83,00	--	11,00	6,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	638,00	365,00	87,00	--	12,00	7,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	672,00	384,00	92,00	--	12,00	7,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	606,00	347,00	83,00	--	11,00	6,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	590,00	337,00	81,00	--	9,00	5,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	662,00	379,00	91,00	--	11,00	6,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	590,00	337,00	81,00	--	9,00	5,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	662,00	379,00	91,00	--	11,00	6,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	586,00	335,00	80,00	--	9,00	5,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	546,00	313,00	75,00	--	8,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	522,00	299,00	72,00	--	8,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	722,00	413,00	99,00	--	11,00	6,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	538,00	308,00	74,00	--	7,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	78,00	45,00	11,00	--	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	3,00	2,00	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	136,00	78,00	19,00	--	2,00	1,00	--

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
WatPhoenix	--	1,00	--	--	--
WatPhoenix	--	2,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	1,00	--	--	--
WatPhoenix	--	2,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	6,00	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	3,00	2,00	--	--
WatPhoenix	--	7,00	4,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	1,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	2,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	1,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	2,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	3,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	1,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	13,00	7,00	2,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	7,00	4,00	1,00	--
WatPhoenix	--	10,00	6,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	5,00	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	10,00	5,00	1,00	--
WatPhoenix	--	5,00	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	9,00	5,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	5,00	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	5,00	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	9,00	5,00	1,00	--
WatPhoenix	--	4,00	2,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	9,00	5,00	1,00	--
WatPhoenix	--	4,00	2,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	9,00	5,00	1,00	--
WatPhoenix	--	4,00	2,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	3,00	2,00	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	6,00	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	6,00	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	3,00	2,00	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	6,00	3,00	1,00	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	2,00	1,00	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	10,00	6,00	1,00	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WatPhoenix	--	--	--	--	538,00	308,00	74,00	--	7,00	4,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	662,00	379,00	91,00	--	11,00	6,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	662,00	379,00	91,00	--	11,00	6,00	2,00
WatPhoenix	--	--	--	--	590,00	337,00	81,00	--	9,00	5,00	1,00
WatPhoenix	--	--	--	--	590,00	337,00	81,00	--	9,00	5,00	1,00
RdB	--	--	--	--	507,00	290,00	69,00	--	8,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	542,00	310,00	74,00	--	6,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	462,00	265,00	63,00	--	6,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	464,00	265,00	64,00	--	8,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	454,00	260,00	62,00	--	6,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	439,00	251,00	60,00	--	8,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	422,00	242,00	58,00	--	6,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	439,00	251,00	60,00	--	8,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	439,00	251,00	60,00	--	8,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	422,00	242,00	58,00	--	6,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	371,00	212,00	51,00	--	6,00	3,00	1,00
RdB	--	--	--	--	422,00	241,00	58,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	349,00	200,00	48,00	--	6,00	3,00	1,00
RdB	--	--	--	--	388,00	222,00	53,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	346,00	198,00	47,00	--	6,00	3,00	1,00
RdB	--	--	--	--	388,00	222,00	53,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	374,00	214,00	51,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	444,00	254,00	61,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	433,00	248,00	59,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	367,00	210,00	50,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	376,00	215,00	51,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	443,00	254,00	61,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	465,00	266,00	64,00	--	8,00	5,00	1,00
RdB	--	--	--	--	398,00	228,00	55,00	--	8,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	385,00	220,00	53,00	--	7,00	4,00	1,00
RdB	--	--	--	--	445,00	255,00	61,00	--	7,00	4,00	1,00
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	17,00	9,00	2,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	22,00	12,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	12,00	7,00	2,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	19,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	34,00	20,00	5,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	17,00	9,00	2,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	31,00	18,00	4,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	31,00	18,00	4,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	2,00	1,00	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	19,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	6,00	4,00	1,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	20,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	20,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
ETW	erftoegangswegen	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30
p-garage	parkeergarage	False	1.5 dB	0,75	12	W0	30	30	30
p-garage	parkeergarage	False	1.5 dB	0,75	12	W0	30	30	30

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
ETW	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
p-garage	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00
p-garage	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

lijst van wegen

Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	2,00	1,00	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	20,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	20,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	22,00	13,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	19,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	54,00	31,00	7,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	20,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	19,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	19,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	20,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	19,00	11,00	3,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	8,00	5,00	1,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	6,00	4,00	1,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	4,00	2,00	1,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	4,00	2,00	1,00	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	4,00	2,00	1,00	--	--	--	--
p-garage	--	--	--	--	184,00	105,00	25,00	--	--	--	--
p-garage	--	--	--	--	221,00	126,00	30,00	--	--	--	--

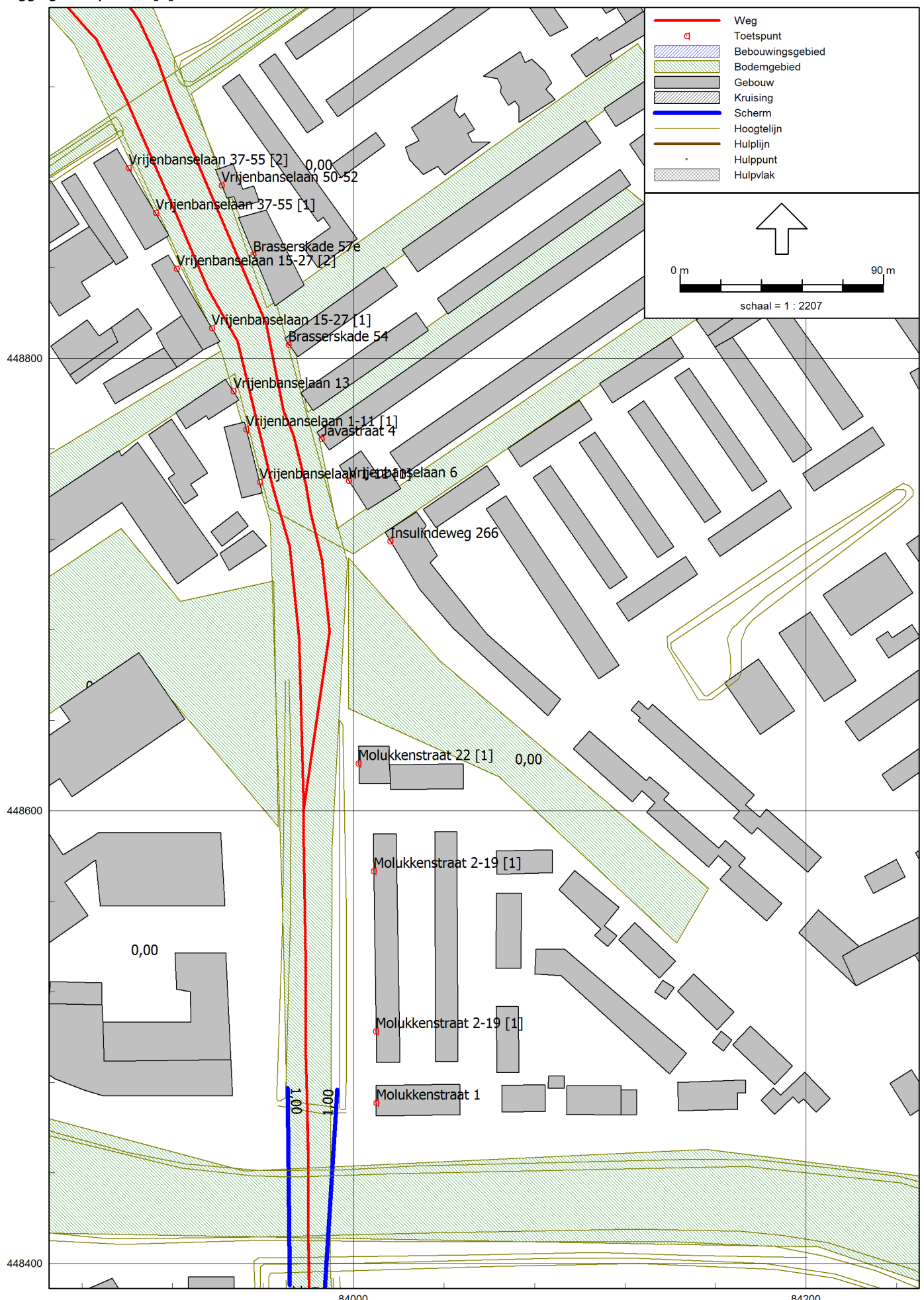
lijst van wegen

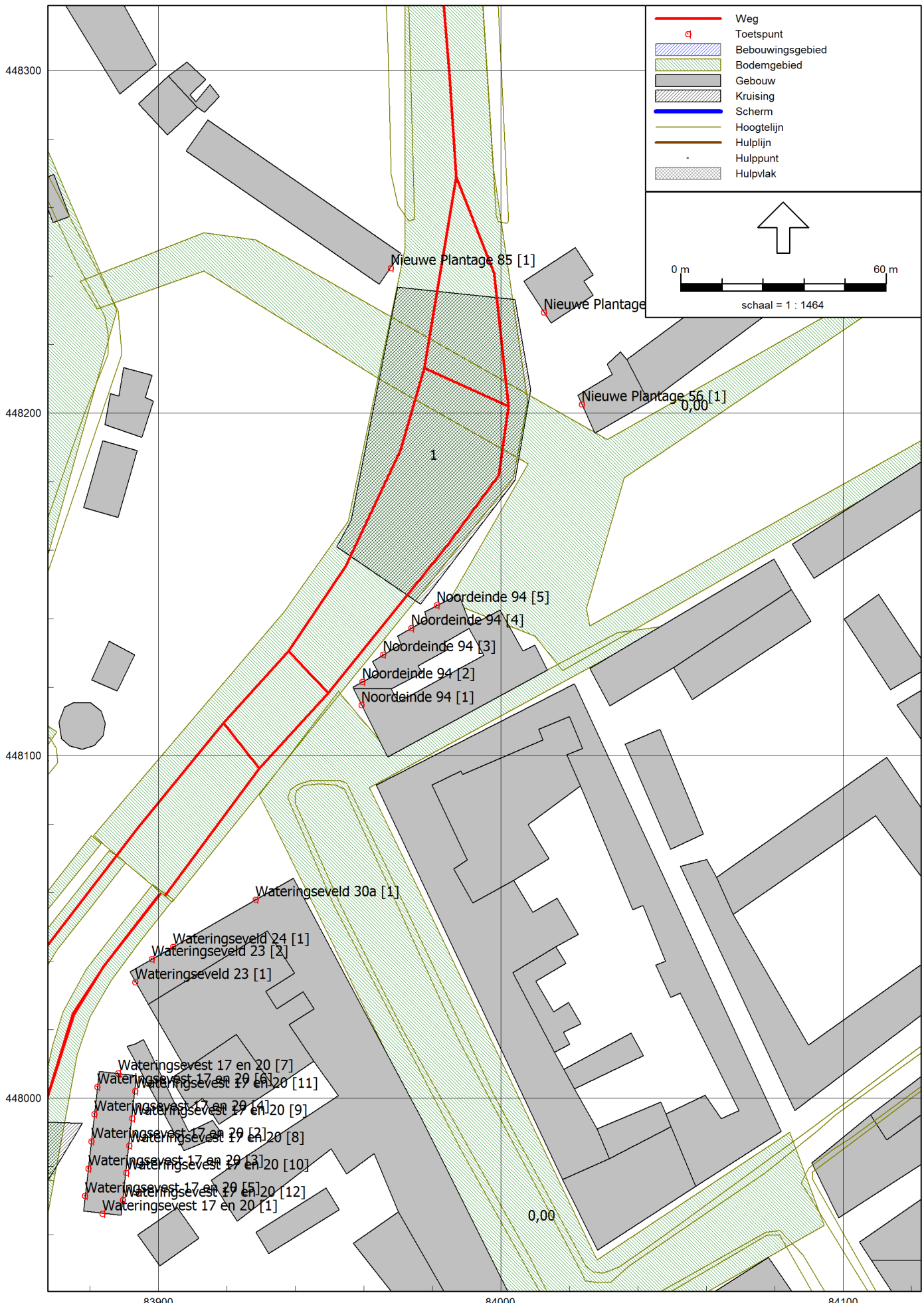
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
ETW	--	--	--	--	--
p-garage	--	--	--	--	--
p-garage	--	--	--	--	--

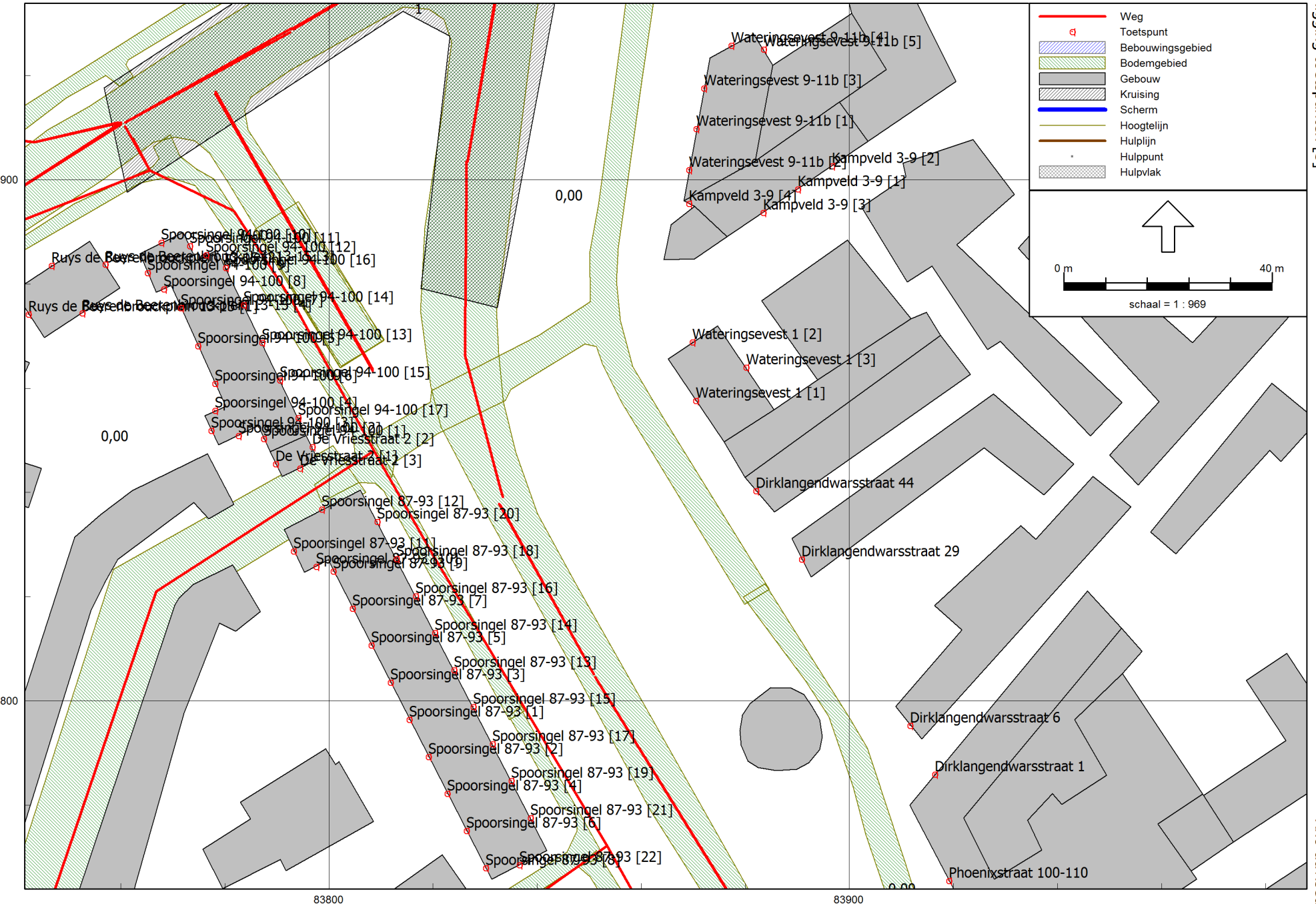
ligging toetspunten [1]

Rho adviseurs



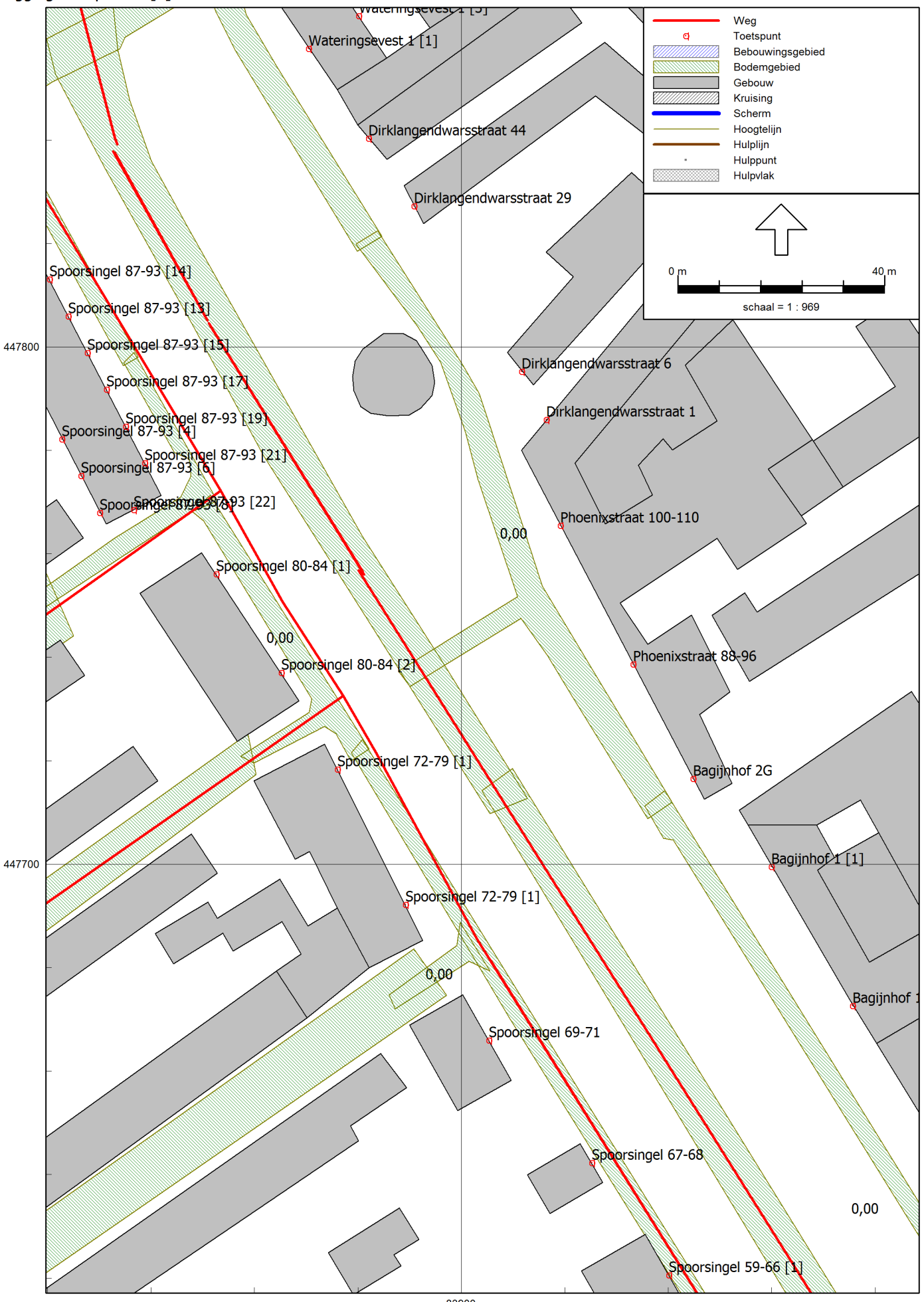


ligging toetspunten [3]



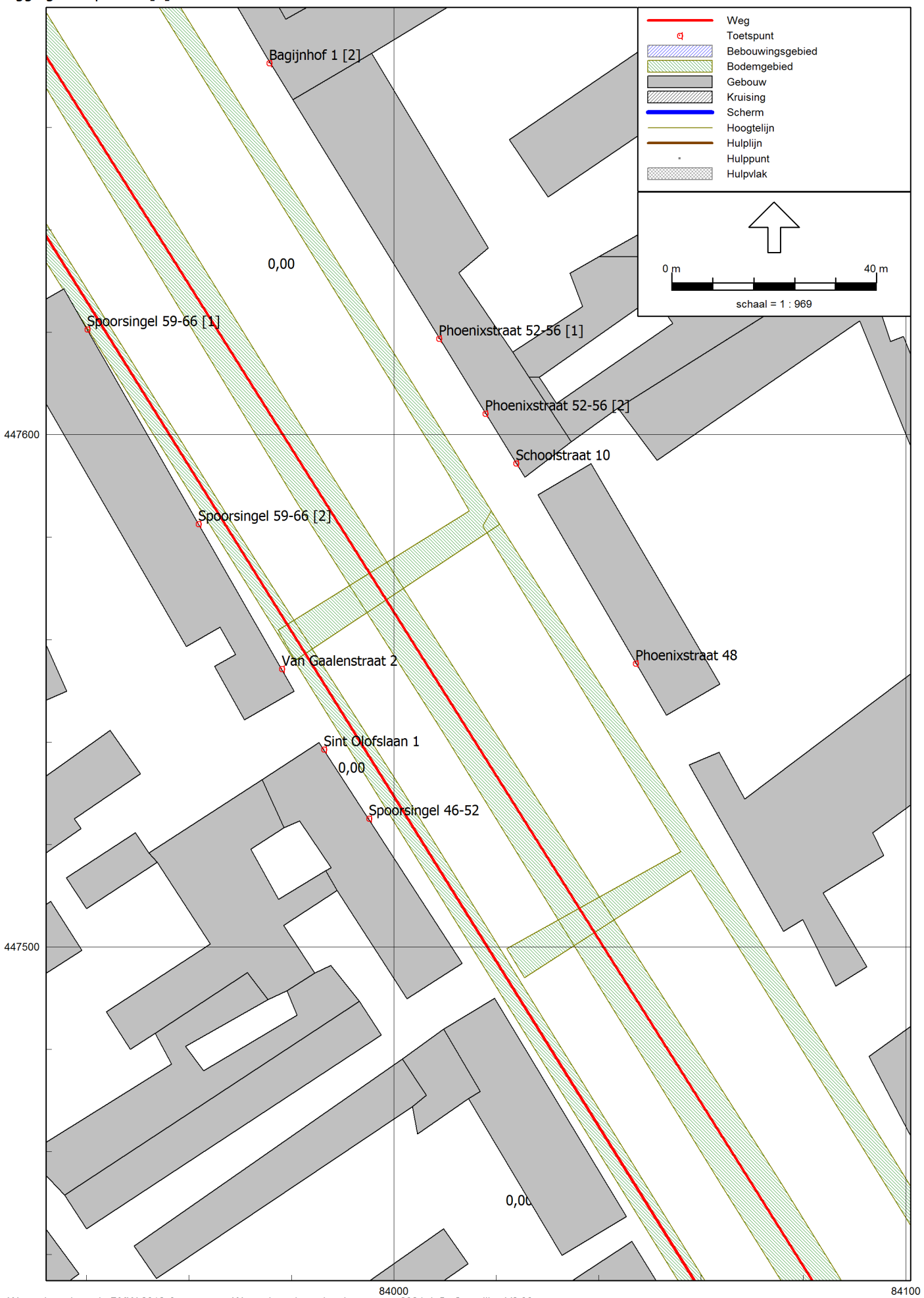
ligging toetspunten [4]

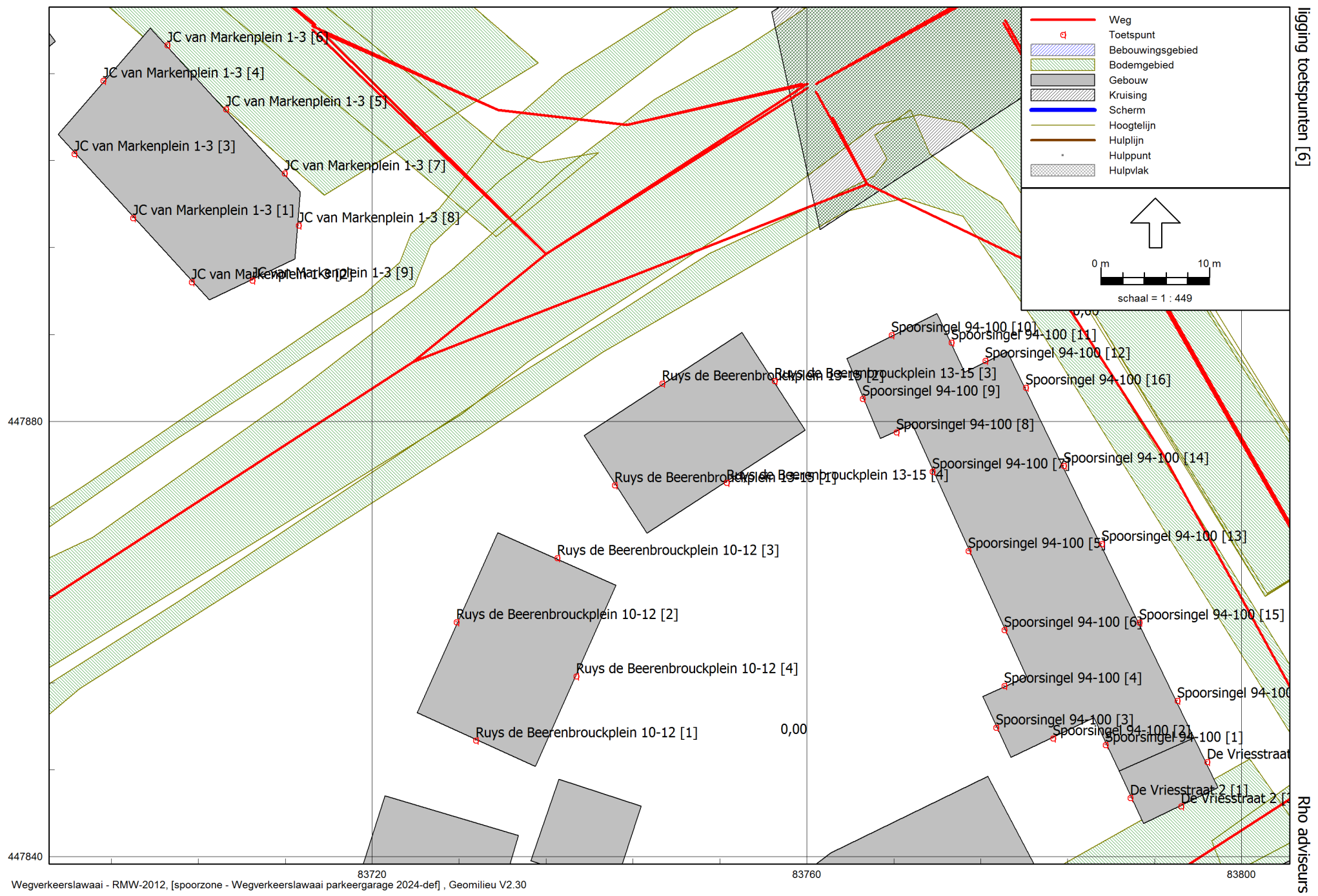
Rho adviseurs



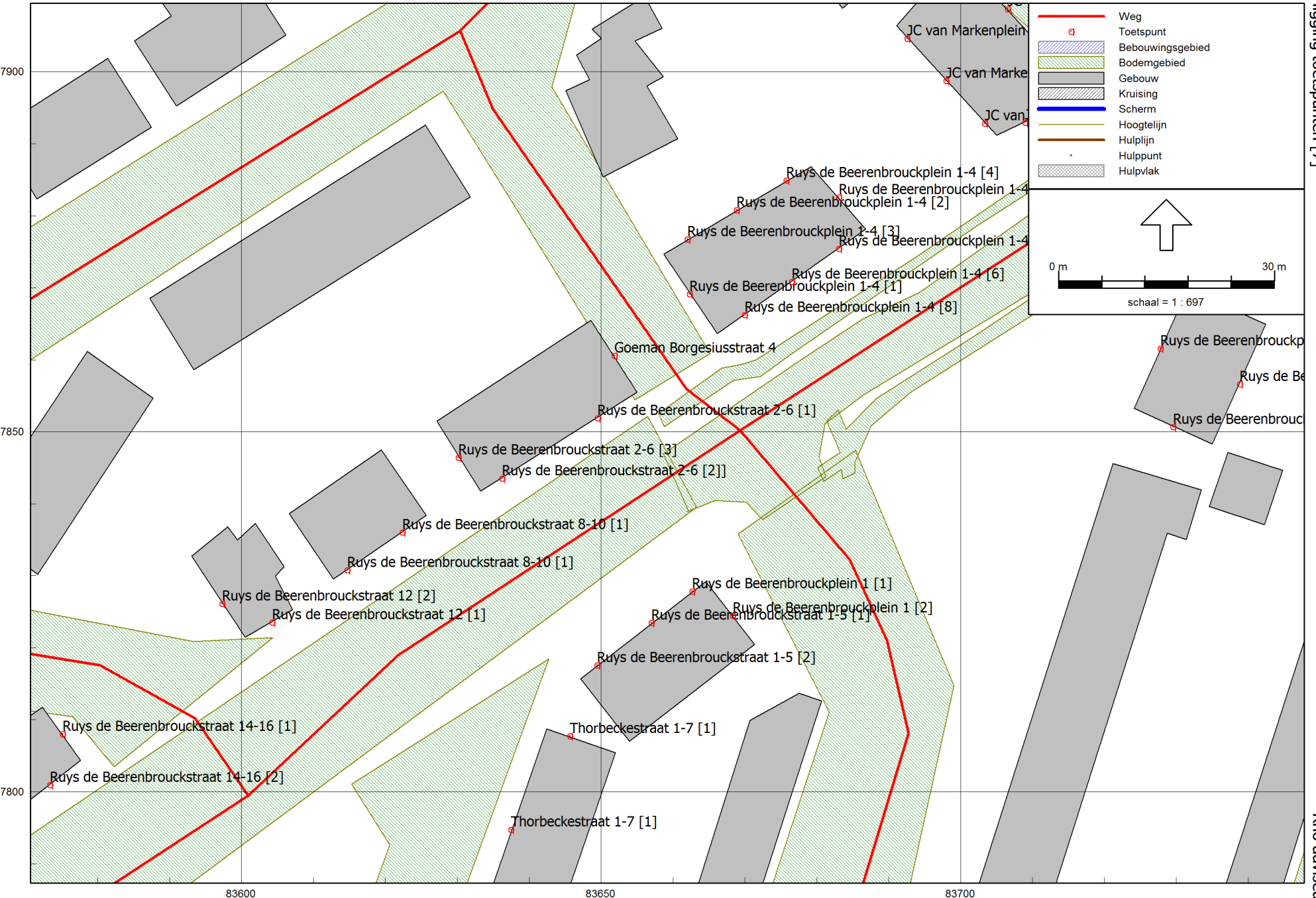
ligging toetspunten [5]

Rho adviseurs

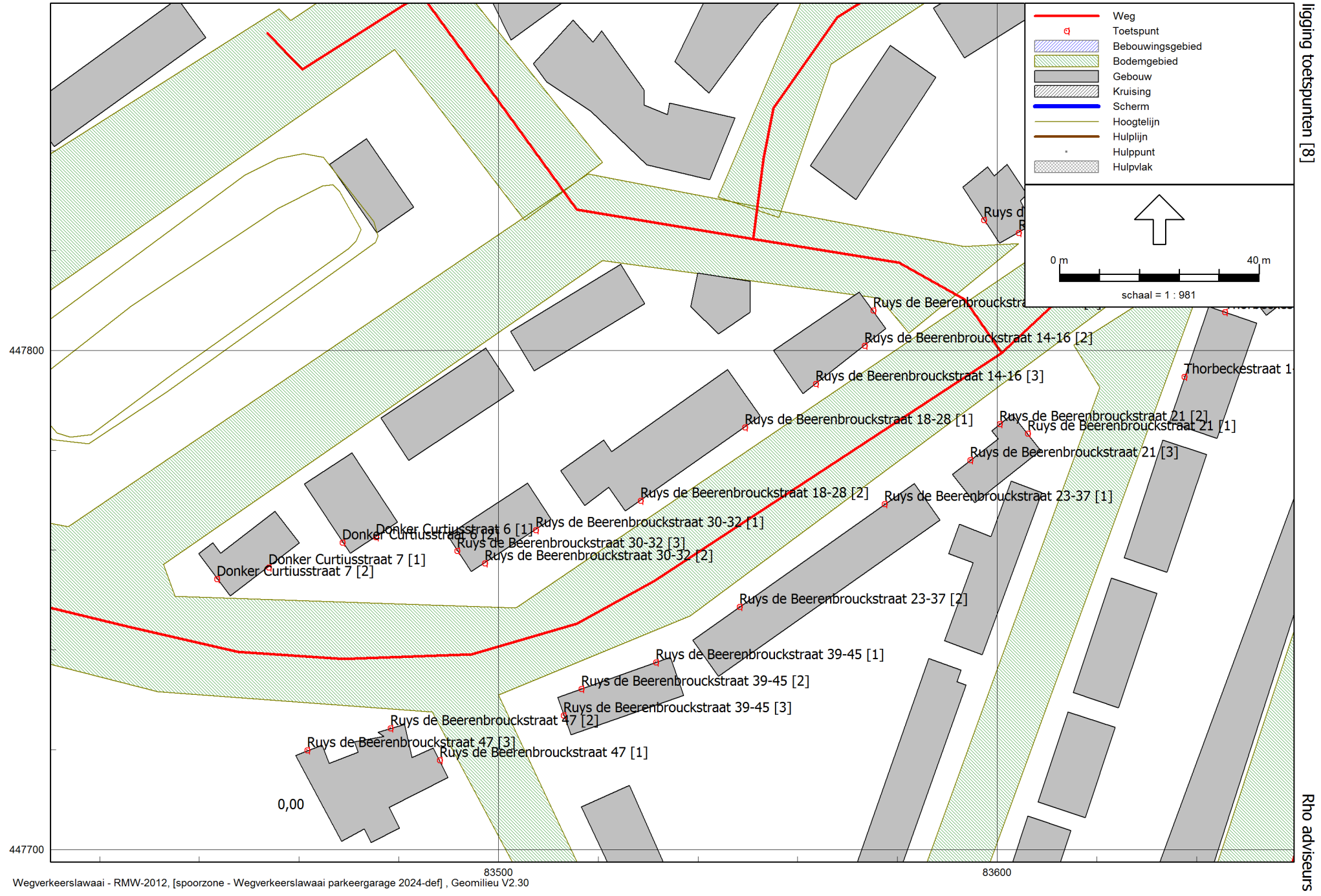




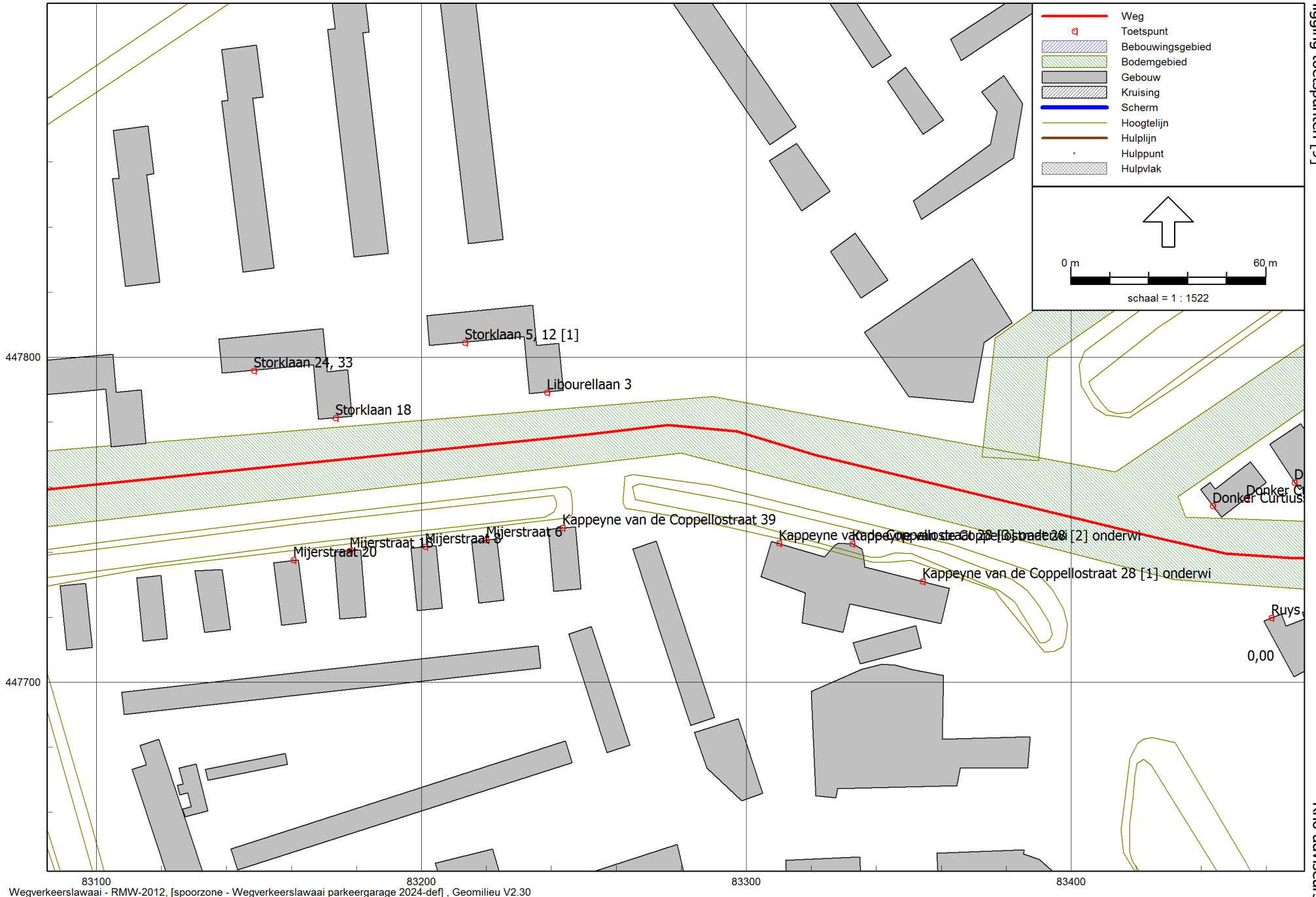
ligging toetspunten [7]

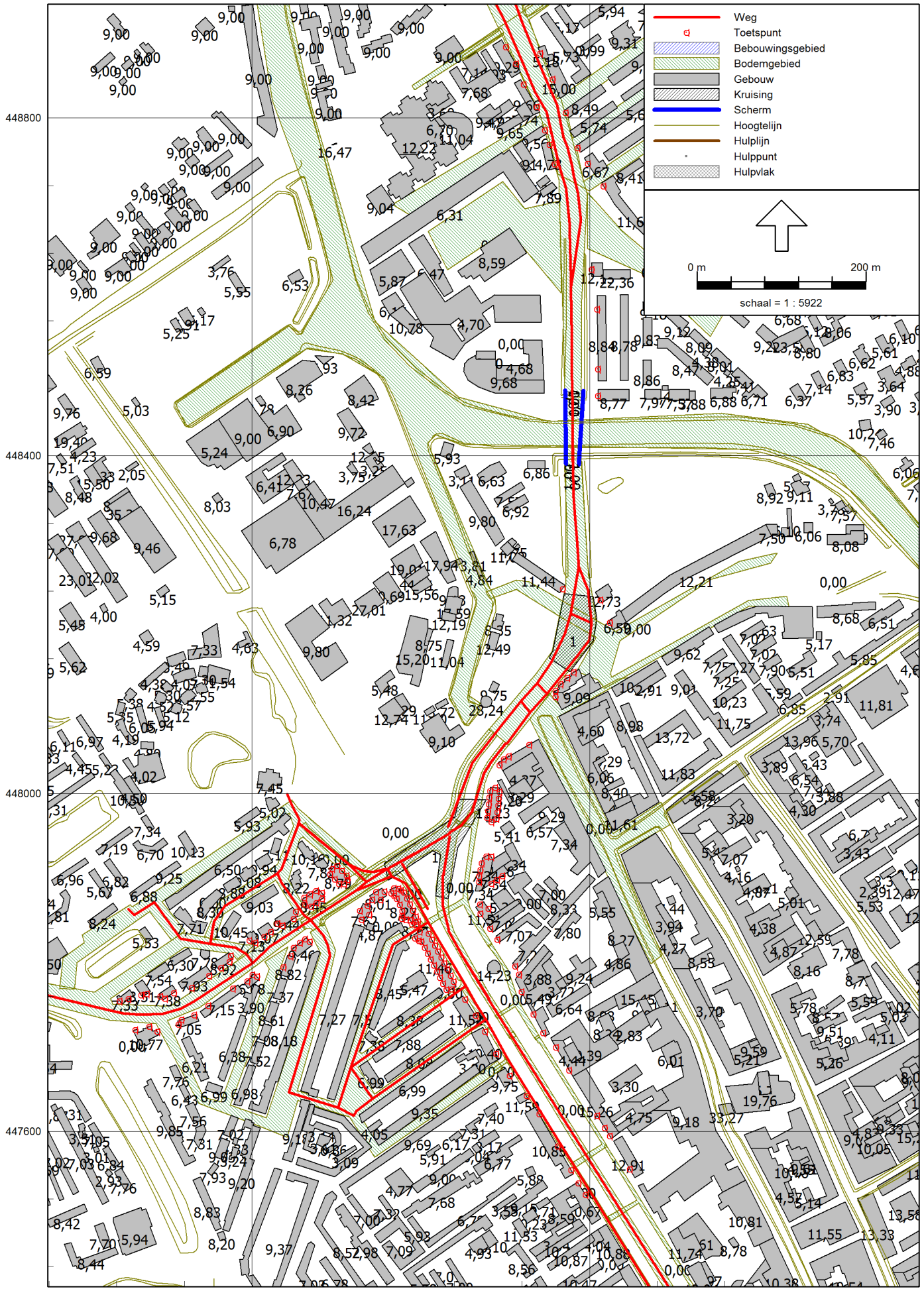


ligging toetspunten [8]



ligging toetspunten [9]





Bijlage 3 Resultaten reconstructieonderzoek

1

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [1]	1,50	27,60	25,19	18,95	28,59
	De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [2]	1,50	45,05	42,65	36,40	46,05
	De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [3]	1,50	40,12	37,72	31,47	41,12
	De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [1]	4,50	31,38	28,97	22,73	32,37
	De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [2]	4,50	46,50	44,09	37,84	47,49
	De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [3]	4,50	41,32	38,92	32,67	42,32
	De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [1]	7,50	36,44	34,03	27,81	37,44
	De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [2]	7,50	47,54	45,13	38,89	48,53
	De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [3]	7,50	42,52	40,12	33,87	43,52
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [1]	1,50	51,71	49,32	43,09	52,72
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [2]	1,50	54,76	52,38	46,14	55,77
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [3]	1,50	49,36	46,99	40,75	50,38
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [4]	1,50	38,61	36,23	29,99	39,62
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [5]	1,50	52,05	49,66	43,41	53,05
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [6]	1,50	50,47	48,07	41,82	51,47
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [7]	1,50	53,74	51,35	45,10	54,74
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [8]	1,50	57,18	54,80	48,55	58,19
	JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [9]	1,50	58,74	56,36	50,12	59,75
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [1]	4,50	52,75	50,37	44,13	53,76
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [2]	4,50	55,28	52,89	46,65	56,29
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [3]	4,50	51,01	48,64	42,39	52,03
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [4]	4,50	40,83	38,45	32,21	41,84
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [5]	4,50	53,45	51,06	44,80	54,45
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [6]	4,50	52,10	49,71	43,45	53,10
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [7]	4,50	54,69	52,30	46,05	55,69
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [8]	4,50	57,61	55,22	48,98	58,62
	JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [9]	4,50	59,17	56,78	50,54	60,18
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [1]	7,50	52,82	50,44	44,20	53,83
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [2]	7,50	55,19	52,81	46,57	56,20
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [3]	7,50	51,21	48,83	42,59	52,22
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [4]	7,50	41,47	39,09	32,84	42,48
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [5]	7,50	53,61	51,22	44,97	54,61
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [6]	7,50	52,38	49,98	43,73	53,38
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [7]	7,50	54,73	52,34	46,08	55,73
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [8]	7,50	57,45	55,07	48,82	58,46
	JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [9]	7,50	58,99	56,61	50,36	60,00
	Kampveld_A	Kampveld 3-9 [1]	1,50	32,87	30,47	24,22	33,87
	Kampveld_A	Kampveld 3-9 [2]	1,50	26,91	24,51	18,26	27,91
	Kampveld_A	Kampveld 3-9 [3]	1,50	28,87	26,46	20,23	29,87
	Kampveld_A	Kampveld 3-9 [4]	1,50	44,71	42,31	36,06	45,71
	Kampveld_B	Kampveld 3-9 [1]	4,50	34,14	31,73	25,48	35,13
	Kampveld_B	Kampveld 3-9 [2]	4,50	30,56	28,16	21,91	31,56
	Kampveld_B	Kampveld 3-9 [3]	4,50	31,84	29,43	23,20	32,84
	Kampveld_B	Kampveld 3-9 [4]	4,50	46,08	43,67	37,43	47,07
	Phoenix_A	Bagijnhof 1 [1]	1,50	30,33	27,92	21,67	31,32
	Phoenix_A	Bagijnhof 1 [2]	1,50	31,51	29,10	22,85	32,50
	Phoenix_A	Bagijnhof 2G	1,50	32,60	30,20	23,94	33,59
	Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 1	1,50	36,61	34,20	27,96	37,60
	Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 29	1,50	39,43	37,03	30,78	40,43
	Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 44	1,50	39,29	36,89	30,64	40,29
	Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 6	1,50	36,08	33,67	27,43	37,07
	Phoenix_A	Phoenixstraat 100-110	1,50	32,97	30,56	24,31	33,96
	Phoenix_A	Phoenixstraat 48	1,50	24,63	22,23	15,98	25,63
	Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [1]	1,50	27,62	25,21	18,97	28,61
	Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [2]	1,50	27,54	25,13	18,88	28,53
	Phoenix_A	Phoenixstraat 88-96	1,50	32,22	29,81	23,56	33,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Phoenix_A	Schoolstraat 10	1,50	27,61	25,21	18,96	28,61
Phoenix_A	Sint Olofslaan 1	1,50	25,50	23,09	16,86	26,50
Phoenix_A	Spoorsingel 46-52	1,50	26,12	23,71	17,46	27,11
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [1]	1,50	29,73	27,32	21,08	30,72
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [2]	1,50	28,36	25,96	19,71	29,36
Phoenix_A	Spoorsingel 67-68	1,50	32,50	30,09	23,85	33,49
Phoenix_A	Spoorsingel 69-71	1,50	33,56	31,15	24,91	34,55
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,50	33,63	31,23	24,98	34,63
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,50	34,84	32,43	26,19	35,83
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [1]	1,50	36,89	34,48	28,23	37,88
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [2]	1,50	36,20	33,80	27,55	37,20
Phoenix_A	Van Gaalenstraat 2	1,50	26,40	23,99	17,76	27,40
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [1]	4,50	32,30	29,89	23,65	33,29
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [2]	4,50	32,57	30,16	23,91	33,56
Phoenix_B	Bagijnhof 2G	4,50	33,36	30,95	24,70	34,35
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 1	4,50	37,28	34,88	28,63	38,28
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 29	4,50	40,03	37,62	31,38	41,02
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 44	4,50	40,15	37,74	31,50	41,14
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 6	4,50	36,72	34,31	28,07	37,71
Phoenix_B	Phoenixstraat 100-110	4,50	33,56	31,14	24,90	34,55
Phoenix_B	Phoenixstraat 48	4,50	26,19	23,78	17,54	27,18
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [1]	4,50	28,98	26,57	20,32	29,97
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [2]	4,50	28,84	26,43	20,17	29,83
Phoenix_B	Phoenixstraat 88-96	4,50	32,97	30,56	24,31	33,96
Phoenix_B	Schoolstraat 10	4,50	28,88	26,47	20,23	29,87
Phoenix_B	Sint Olofslaan 1	4,50	26,48	24,07	17,84	27,48
Phoenix_B	Spoorsingel 46-52	4,50	27,18	24,77	18,52	28,17
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [1]	4,50	30,71	28,30	22,06	31,70
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [2]	4,50	29,25	26,84	20,60	30,24
Phoenix_B	Spoorsingel 67-68	4,50	33,06	30,66	24,41	34,06
Phoenix_B	Spoorsingel 69-71	4,50	34,70	32,29	26,06	35,70
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,50	34,54	32,13	25,89	35,53
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,50	35,59	33,19	26,95	36,59
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [1]	4,50	37,29	34,89	28,64	38,29
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [2]	4,50	36,78	34,38	28,13	37,78
Phoenix_B	Van Gaalenstraat 2	4,50	27,42	25,02	18,78	28,42
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [1]	7,50	33,73	31,32	25,08	34,72
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [2]	7,50	33,27	30,87	24,63	34,27
Phoenix_C	Phoenixstraat 48	7,50	27,22	24,81	18,58	28,22
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [1]	7,50	30,00	27,58	21,35	30,99
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [2]	7,50	29,78	27,37	21,12	30,77
Phoenix_C	Schoolstraat 10	7,50	29,74	27,34	21,10	30,74
Phoenix_C	Sint Olofslaan 1	7,50	27,35	24,95	18,72	28,35
Phoenix_C	Spoorsingel 46-52	7,50	28,23	25,82	19,59	29,23
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [1]	7,50	31,97	29,56	23,33	32,97
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [2]	7,50	30,69	28,28	22,05	31,69
Phoenix_C	Spoorsingel 67-68	7,50	33,71	31,31	25,07	34,71
Phoenix_C	Spoorsingel 69-71	7,50	34,98	32,57	26,34	35,98
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,50	34,83	32,43	26,19	35,83
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,50	35,90	33,49	27,25	36,89
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [1]	7,50	37,91	35,50	29,26	38,90
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [2]	7,50	36,97	34,56	28,32	37,96
Phoenix_C	Van Gaalenstraat 2	7,50	28,80	26,39	20,16	29,80
Phoenix_D	Phoenixstraat 48	10,50	30,26	27,85	21,62	31,26
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [1]	10,50	31,85	29,44	23,21	32,85
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [2]	10,50	31,65	29,24	23,00	32,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Phoenix_D	Schoolstraat 10	10,50	32,20	29,79	23,56	33,20
Phoenix_D	Sint Olofslaan 1	10,50	28,83	26,42	20,19	29,83
Phoenix_D	Spoorsingel 46-52	10,50	29,67	27,26	21,04	30,67
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [1]	10,50	38,48	36,07	29,83	39,47
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [2]	10,50	37,40	34,99	28,75	38,39
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [1]	13,50	32,06	29,64	23,42	33,06
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [2]	13,50	31,91	29,50	23,26	32,90
Phoenix_E	Schoolstraat 10	13,50	32,47	30,06	23,84	33,47
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [1]	1,50	54,77	52,34	46,13	55,76
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [2]	1,50	54,62	52,20	46,00	55,62
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [1]	1,50	57,43	55,01	48,80	58,43
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [2]	1,50	59,00	56,57	50,38	60,00
RdB_A	Goeman Borgesiussstraat 4	1,50	54,80	52,40	46,20	55,82
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [1] onderwi	1,50	54,12	51,70	45,48	55,12
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [3] onderwi	1,50	54,80	52,37	46,17	55,80
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 39	1,50	54,41	51,99	45,80	55,42
RdB_A	Libourelaan 3	1,50	59,23	56,81	50,62	60,24
RdB_A	Mijerstraat 18	1,50	55,10	52,68	46,50	56,11
RdB_A	Mijerstraat 20	1,50	54,76	52,34	46,16	55,77
RdB_A	Mijerstraat 6	1,50	54,55	52,12	45,95	55,56
RdB_A	Mijerstraat 8	1,50	54,65	52,23	46,05	55,66
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	1,50	58,59	56,16	49,98	59,59
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	1,50	54,20	51,79	45,59	55,21
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	1,50	58,61	56,18	49,88	59,57
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	1,50	53,46	51,03	44,68	54,40
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	1,50	53,81	51,38	45,05	54,76
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	1,50	58,69	56,26	49,91	59,63
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	1,50	59,18	56,76	50,39	60,12
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	1,50	58,36	55,92	49,75	59,36
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	1,50	58,08	55,64	49,46	59,08
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	1,50	58,82	56,40	50,03	59,76
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	1,50	59,13	56,71	50,34	60,07
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	1,50	54,66	52,24	45,93	55,62
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	1,50	59,45	57,02	50,67	60,39
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	1,50	58,13	55,70	49,35	59,07
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	1,50	59,51	57,09	50,72	60,45
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	1,50	59,31	56,89	50,52	60,25
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	1,50	59,97	57,54	51,37	60,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	1,50	59,90	57,45	51,29	60,90
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	1,50	53,39	50,95	44,77	54,39
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	1,50	56,59	54,17	47,83	57,54
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	1,50	57,69	55,27	48,96	58,65
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	1,50	55,14	52,71	46,48	56,13
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	1,50	58,77	56,34	49,99	59,71
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	1,50	59,43	57,00	50,67	60,38
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	1,50	55,01	52,58	46,30	55,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	1,50	55,34	52,91	46,63	56,31
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	1,50	59,63	57,20	50,98	60,62
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	1,50	57,28	54,85	48,64	58,27
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,50	58,95	56,51	50,27	59,93
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,50	59,05	56,61	50,41	60,04
RdB_A	Storklaan 18	1,50	60,25	57,83	51,65	61,26
RdB_A	Storklaan 24, 33	1,50	53,07	50,65	44,47	54,08
RdB_A	Storklaan 5, 12 [1]	1,50	52,43	50,00	43,82	53,43
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,50	54,39	51,95	45,69	55,36
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,50	54,62	52,18	45,99	55,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [1]	4,50	55,77	53,34	47,12	56,76
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [2]	4,50	55,40	52,97	46,78	56,40
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [1]	4,50	57,84	55,41	49,21	58,84
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [2]	4,50	59,11	56,69	50,49	60,11
RdB_B	Goeman Borgesiusstraat 4	4,50	55,34	52,94	46,74	56,36
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [1] onderwi	4,50	55,05	52,62	46,41	56,04
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [2] onderwi	4,50	56,36	53,94	47,73	57,36
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [3] onderwi	4,50	55,54	53,11	46,91	56,54
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 39	4,50	55,51	53,09	46,90	56,52
RdB_B	Libourelaan 3	4,50	59,54	57,12	50,93	60,55
RdB_B	Mijerstraat 18	4,50	55,76	53,34	47,16	56,77
RdB_B	Mijerstraat 20	4,50	55,49	53,06	46,89	56,50
RdB_B	Mijerstraat 6	4,50	55,34	52,92	46,74	56,35
RdB_B	Mijerstraat 8	4,50	55,41	52,99	46,81	56,42
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	4,50	59,15	56,72	50,54	60,15
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	4,50	55,16	52,75	46,55	56,17
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	4,50	59,06	56,63	50,33	60,02
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	4,50	54,45	52,02	45,67	55,39
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	4,50	54,69	52,26	45,94	55,64
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	4,50	59,24	56,82	50,46	60,19
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	4,50	59,68	57,25	50,89	60,62
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	4,50	58,94	56,51	50,33	59,94
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	4,50	58,69	56,26	50,07	59,69
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	4,50	59,37	56,95	50,58	60,31
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	4,50	59,60	57,17	50,80	60,54
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	4,50	55,33	52,90	46,60	56,29
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	4,50	59,73	57,30	50,95	60,67
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	4,50	58,60	56,17	49,82	59,54
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	4,50	59,87	57,43	51,07	60,80
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	4,50	59,73	57,30	50,94	60,67
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	4,50	60,21	57,78	51,61	61,22
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	4,50	60,15	57,72	51,55	61,16
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	4,50	53,94	51,51	45,32	54,94
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	4,50	57,39	54,97	48,63	58,34
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	4,50	58,21	55,78	49,47	59,17
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	4,50	55,83	53,40	47,18	56,82
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	4,50	59,23	56,80	50,45	60,17
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	4,50	59,77	57,34	51,01	60,72
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	4,50	55,64	53,21	46,93	56,61
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	4,50	55,83	53,40	47,11	56,79
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	4,50	59,96	57,54	51,31	60,95
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	4,50	57,89	55,46	49,25	58,88
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,50	59,34	56,90	50,66	60,32
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,50	59,42	56,98	50,78	60,41
RdB_B	Storklaan 18	4,50	60,49	58,06	51,89	61,50
RdB_B	Storklaan 24, 33	4,50	54,56	52,13	45,95	55,56
RdB_B	Storklaan 5, 12 [1]	4,50	53,99	51,56	45,38	54,99
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,50	55,65	53,22	46,96	56,63
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,50	55,43	52,99	46,79	56,42
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [1]	7,50	55,78	53,35	47,13	56,77
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [2]	7,50	55,41	52,98	46,79	56,41
RdB_C	Goeman Borgesiusstraat 4	7,50	55,29	52,89	46,68	56,30
RdB_C	Libourelaan 3	7,50	59,34	56,91	50,73	60,34
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	7,50	59,03	56,61	50,42	60,04
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	7,50	55,26	52,86	46,66	56,28
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	7,50	54,81	52,39	46,07	55,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	7,50	59,17	56,74	50,39	60,11
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	7,50	59,55	57,13	50,77	60,50
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	7,50	58,85	56,42	50,23	59,85
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	7,50	58,61	56,18	49,98	59,61
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	7,50	59,25	56,82	50,46	60,19
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	7,50	59,40	56,98	50,61	60,34
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	7,50	59,91	57,48	51,30	60,91
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	7,50	59,85	57,42	51,24	60,85
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	7,50	53,82	51,38	45,19	54,81
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	7,50	55,85	53,42	47,13	56,81
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	7,50	59,81	57,39	51,16	60,80
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	7,50	57,87	55,44	49,22	58,86
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,50	59,17	56,74	50,49	60,15
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,50	59,22	56,78	50,57	60,21
RdB_C	Storklaan 18	7,50	60,23	57,80	51,62	61,23
RdB_C	Storklaan 24, 33	7,50	54,69	52,27	46,09	55,70
RdB_C	Storklaan 5, 12 [1]	7,50	54,14	51,72	45,54	55,15
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,50	55,82	53,39	47,13	56,80
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,50	55,41	52,97	46,77	56,40
RdB_D	Libourelaan 3	10,50	58,96	56,54	50,35	59,97
RdB_D	Storklaan 18	10,50	59,80	57,38	51,20	60,81
RdB_D	Storklaan 24, 33	10,50	54,68	52,25	46,08	55,69
RdB_D	Storklaan 5, 12 [1]	10,50	54,16	51,73	45,56	55,17
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	1,50	48,75	46,35	40,13	49,76
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	1,50	55,54	53,16	46,92	56,55
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	1,50	54,15	51,77	45,52	55,16
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	1,50	32,01	29,62	23,37	33,01
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	1,50	54,43	52,05	45,81	55,44
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	1,50	59,08	56,69	50,44	60,08
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	1,50	53,56	51,16	44,91	54,56
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	1,50	36,29	33,89	27,63	37,28
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	1,50	53,82	51,40	45,22	54,83
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	1,50	37,48	35,06	28,85	38,48
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	1,50	38,71	36,28	30,10	39,71
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	1,50	33,90	31,50	25,23	34,89
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	1,50	52,87	50,49	44,25	53,88
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	1,50	58,97	56,58	50,35	59,98
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	1,50	58,78	56,40	50,16	59,79
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	1,50	59,15	56,76	50,54	60,16
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	4,50	50,56	48,16	41,94	51,57
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	4,50	56,40	54,01	47,77	57,41
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	4,50	54,88	52,50	46,25	55,89
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	4,50	34,91	32,51	26,27	35,91
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	4,50	55,26	52,89	46,65	56,28
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	4,50	59,50	57,11	50,86	60,50
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	4,50	54,36	51,96	45,71	55,36
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	4,50	38,41	36,02	29,76	39,41
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	4,50	54,53	52,10	45,93	55,54
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	4,50	39,28	36,85	30,65	40,28
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	4,50	40,80	38,36	32,19	41,80
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	4,50	35,70	33,30	27,02	36,69
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	4,50	53,79	51,41	45,17	54,80
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	4,50	59,29	56,91	50,68	60,31
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	4,50	59,14	56,76	50,52	60,15
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	4,50	59,47	57,07	50,85	60,48
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	7,50	50,73	48,34	42,12	51,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	7,50	56,37	53,99	47,76	57,39
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	7,50	54,84	52,46	46,22	55,85
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	7,50	37,64	35,24	29,00	38,64
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	7,50	55,28	52,90	46,66	56,29
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	7,50	59,34	56,95	50,70	60,34
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	7,50	54,32	51,92	45,67	55,32
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	7,50	39,68	37,28	31,03	40,68
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	7,50	54,47	52,05	45,88	55,48
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	7,50	40,28	37,86	31,65	41,28
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	7,50	41,36	38,92	32,74	42,36
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	7,50	37,45	35,04	28,77	38,43
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	7,50	53,92	51,54	45,30	54,93
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	7,50	59,07	56,69	50,46	60,09
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	7,50	58,95	56,56	50,33	59,96
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	7,50	59,23	56,84	50,61	60,24
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [1]	1,50	28,04	25,63	19,39	29,03
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [10]	1,50	26,02	23,60	17,39	27,02
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [11]	1,50	28,87	26,46	20,22	29,86
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [12]	1,50	41,26	38,86	32,61	42,26
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [13]	1,50	39,78	37,38	31,13	40,78
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [14]	1,50	40,03	37,63	31,38	41,03
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [15]	1,50	39,44	37,03	30,78	40,43
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [16]	1,50	40,92	38,52	32,27	41,92
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [17]	1,50	38,86	36,45	30,21	39,85
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [18]	1,50	41,72	39,31	33,07	42,71
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [19]	1,50	38,68	36,27	30,03	39,67
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [2]	1,50	27,79	25,37	19,13	28,78
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [20]	1,50	42,50	40,10	33,85	43,50
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [21]	1,50	38,22	35,81	29,57	39,21
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [22]	1,50	32,33	29,92	23,68	33,32
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [3]	1,50	28,12	25,71	19,47	29,11
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [4]	1,50	27,35	24,93	18,69	28,34
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [5]	1,50	28,67	26,25	20,01	29,66
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [6]	1,50	27,12	24,71	18,46	28,11
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [7]	1,50	28,82	26,40	20,16	29,81
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [8]	1,50	26,80	24,39	18,15	27,79
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [9]	1,50	27,35	24,93	18,70	28,34
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [1]	1,50	27,50	25,10	18,85	28,50
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [10]	1,50	55,71	53,31	47,06	56,71
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [11]	1,50	53,27	50,87	44,63	54,27
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [12]	1,50	53,26	50,85	44,61	54,25
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [13]	1,50	46,92	44,51	38,27	47,91
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [14]	1,50	48,26	45,86	39,61	49,26
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [15]	1,50	45,91	43,50	37,26	46,90
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [16]	1,50	49,96	47,56	41,32	50,96
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [17]	1,50	45,20	42,80	36,55	46,20
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [2]	1,50	24,55	22,14	15,90	25,54
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [3]	1,50	40,27	37,87	31,63	41,27
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [4]	1,50	41,65	39,26	33,02	42,66
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [5]	1,50	42,54	40,15	33,89	43,54
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [6]	1,50	41,95	39,55	33,30	42,95
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [7]	1,50	42,16	39,77	33,52	43,16
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [8]	1,50	35,77	33,38	27,14	36,78
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [9]	1,50	51,54	49,14	42,88	52,53
	Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [1]	4,50	31,37	28,95	22,72	32,36
	Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [10]	4,50	29,21	26,79	20,57	30,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [11]	4,50	32,31	29,90	23,67	33,31
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [12]	4,50	42,55	40,14	33,89	43,54
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [13]	4,50	40,56	38,16	31,91	41,56
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [14]	4,50	41,19	38,78	32,54	42,18
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [15]	4,50	40,01	37,60	31,36	41,00
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [16]	4,50	42,08	39,68	33,43	43,08
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [17]	4,50	39,31	36,90	30,66	40,30
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [18]	4,50	42,93	40,52	34,27	43,92
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [19]	4,50	38,93	36,53	30,28	39,93
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [2]	4,50	31,14	28,72	22,49	32,13
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [20]	4,50	43,78	41,37	35,13	44,77
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [21]	4,50	38,36	35,95	29,71	39,35
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [22]	4,50	33,19	30,78	24,54	34,18
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [3]	4,50	31,55	29,14	22,90	32,54
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [4]	4,50	30,57	28,15	21,91	31,56
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [5]	4,50	32,08	29,67	23,43	33,07
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [6]	4,50	30,09	27,68	21,43	31,08
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [7]	4,50	32,12	29,71	23,47	33,11
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [8]	4,50	29,93	27,51	21,29	30,93
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [9]	4,50	30,33	27,91	21,68	31,32
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [1]	4,50	30,87	28,47	22,22	31,87
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [10]	4,50	56,74	54,34	48,09	57,74
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [11]	4,50	54,76	52,36	46,12	55,76
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [12]	4,50	54,82	52,42	46,18	55,82
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [13]	4,50	48,86	46,45	40,21	49,85
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [14]	4,50	50,18	47,77	41,53	51,17
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [15]	4,50	47,69	45,29	39,04	48,69
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [16]	4,50	51,67	49,26	43,01	52,66
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [17]	4,50	46,80	44,40	38,15	47,80
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [2]	4,50	28,18	25,77	19,53	29,17
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [3]	4,50	42,32	39,93	33,68	43,32
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [4]	4,50	43,81	41,42	35,17	44,81
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [5]	4,50	44,65	42,26	36,00	45,65
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [6]	4,50	44,15	41,76	35,50	45,15
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [7]	4,50	44,21	41,82	35,57	45,21
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [8]	4,50	37,89	35,51	29,26	38,90
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [9]	4,50	52,78	50,38	44,13	53,78
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [1]	7,50	35,35	32,93	26,73	36,35
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [10]	7,50	33,06	30,64	24,45	34,07
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [11]	7,50	36,79	34,38	28,17	37,80
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [12]	7,50	44,03	41,63	35,38	45,03
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [13]	7,50	41,42	39,01	32,76	42,41
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [14]	7,50	42,12	39,72	33,47	43,12
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [15]	7,50	40,86	38,46	32,21	41,86
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [16]	7,50	43,06	40,66	34,41	44,06
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [17]	7,50	40,19	37,78	31,54	41,18
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [18]	7,50	43,97	41,57	35,32	44,97
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [19]	7,50	39,75	37,34	31,10	40,74
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [2]	7,50	35,09	32,67	26,46	36,09
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [20]	7,50	44,81	42,40	36,16	45,80
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [21]	7,50	39,02	36,61	30,37	40,01
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [22]	7,50	35,11	32,70	26,48	36,11
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [3]	7,50	35,61	33,20	26,99	36,62
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [4]	7,50	34,77	32,35	26,15	35,77
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [5]	7,50	35,83	33,42	27,20	36,83
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [6]	7,50	34,12	31,70	25,48	35,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [7]	7,50	35,90	33,49	27,27	36,90
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [8]	7,50	34,69	32,27	26,07	35,69
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [9]	7,50	34,33	31,91	25,70	35,33
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [1]	7,50	36,37	33,97	27,74	37,37
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [10]	7,50	56,76	54,36	48,11	57,76
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [11]	7,50	54,78	52,37	46,13	55,77
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [12]	7,50	54,95	52,54	46,30	55,94
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [13]	7,50	49,26	46,85	40,61	50,25
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [14]	7,50	50,42	48,02	41,78	51,42
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [15]	7,50	48,40	46,00	39,75	49,40
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [16]	7,50	51,79	49,39	43,14	52,79
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [17]	7,50	47,72	45,32	39,07	48,72
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [2]	7,50	33,29	30,89	24,65	34,29
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [3]	7,50	43,88	41,48	35,25	44,88
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [4]	7,50	45,14	42,75	36,51	46,15
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [5]	7,50	45,44	43,04	36,79	46,44
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [6]	7,50	45,07	42,68	36,43	46,07
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [7]	7,50	45,09	42,70	36,46	46,10
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [8]	7,50	39,48	37,09	30,84	40,48
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [9]	7,50	52,91	50,51	44,26	53,91
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [1]	10,50	36,39	33,97	27,76	37,39
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [10]	10,50	32,51	30,09	23,88	33,51
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [11]	10,50	40,81	38,41	32,19	41,82
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [12]	10,50	46,11	43,71	37,46	47,11
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [13]	10,50	42,35	39,94	33,69	43,34
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [14]	10,50	43,12	40,72	34,48	44,12
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [15]	10,50	41,70	39,30	33,06	42,70
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [16]	10,50	43,93	41,52	35,28	44,92
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [17]	10,50	41,02	38,61	32,37	42,01
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [18]	10,50	44,58	42,18	35,93	45,58
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [19]	10,50	40,56	38,15	31,91	41,55
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [2]	10,50	35,89	33,47	27,26	36,89
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [20]	10,50	45,24	42,84	36,59	46,24
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [21]	10,50	39,74	37,34	31,09	40,74
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [22]	10,50	34,97	32,55	26,33	35,97
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [3]	10,50	36,89	34,48	28,26	37,89
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [4]	10,50	35,44	33,03	26,81	36,44
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [5]	10,50	37,65	35,24	29,02	38,65
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [6]	10,50	35,43	33,02	26,80	36,43
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [7]	10,50	38,06	35,65	29,43	39,06
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [8]	10,50	35,26	32,84	26,63	36,26
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [9]	10,50	36,20	33,78	27,57	37,20
Wat_A	Brasserskade	54	1,50	19,17	16,75	10,54	20,17
Wat_A	Brasserskade	57e	1,50	14,27	11,86	5,64	15,27
Wat_A	Insulinideweg	266	1,50	21,21	18,79	12,60	22,22
Wat_A	Javastraat	4	1,50	21,34	18,92	12,72	22,34
Wat_A	Molukkenstraat	1	1,50	20,28	17,86	11,67	21,29
Wat_A	Molukkenstraat	2-19 [1]	1,50	18,08	15,66	9,46	19,08
Wat_A	Molukkenstraat	2-19 [1]	1,50	17,78	15,37	9,16	18,79
Wat_A	Molukkenstraat	22 [1]	1,50	19,29	16,87	10,66	20,29
Wat_A	Nieuwe Plantage	56 [1]	1,50	32,16	29,76	23,52	33,16
Wat_A	Nieuwe Plantage	57 [1]	1,50	32,79	30,39	24,14	33,79
Wat_A	Nieuwe Plantage	85 [1]	1,50	29,93	27,52	21,28	30,92
Wat_A	Noordeinde	94 [1]	1,50	35,38	32,98	26,73	36,38
Wat_A	Noordeinde	94 [2]	1,50	18,63	16,21	9,95	19,61
Wat_A	Noordeinde	94 [3]	1,50	19,46	17,04	10,78	20,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wat_A	Noordeinde 94 [4]	1,50	16,02	13,61	7,39	17,02
Wat_A	Noordeinde 94 [5]	1,50	17,67	15,26	8,95	18,64
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,50	14,25	11,84	5,57	15,23
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,50	15,49	13,09	6,81	16,48
Wat_A	Vrijenbanselaan 13	1,50	13,35	10,96	4,70	14,35
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	1,50	10,30	7,89	1,65	11,29
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	1,50	8,11	5,68	-0,54	9,10
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	1,50	12,53	10,12	3,88	13,52
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	1,50	13,41	11,00	4,76	14,40
Wat_A	Vrijenbanselaan 50-52	1,50	12,54	10,12	3,90	13,54
Wat_A	Vrijenbanselaan 6	1,50	20,77	18,35	12,17	21,78
Wat_A	Wateringseveld 23 [1]	1,50	42,10	39,70	33,45	43,10
Wat_A	Wateringseveld 23 [2]	1,50	32,83	30,43	24,18	33,83
Wat_A	Wateringseveld 24 [1]	1,50	32,79	30,38	24,13	33,78
Wat_A	Wateringseveld 30a [1]	1,50	32,30	29,89	23,65	33,29
Wat_B	Brasserskade 54	4,50	20,26	17,84	11,63	21,26
Wat_B	Brasserskade 57e	4,50	16,44	14,03	7,81	17,44
Wat_B	Insulindeweg 266	4,50	22,64	20,22	14,03	23,65
Wat_B	Javastraat 4	4,50	22,54	20,12	13,92	23,54
Wat_B	Molukkenstraat 1	4,50	22,30	19,88	13,71	23,31
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,50	22,36	19,94	13,75	23,37
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,50	20,48	18,07	11,87	21,49
Wat_B	Molukkenstraat 22 [1]	4,50	22,39	19,97	13,77	23,39
Wat_B	Nieuwe Plantage 56 [1]	4,50	32,41	30,02	23,77	33,41
Wat_B	Nieuwe Plantage 57 [1]	4,50	32,89	30,49	24,24	33,89
Wat_B	Nieuwe Plantage 85 [1]	4,50	31,28	28,87	22,64	32,28
Wat_B	Noordeinde 94 [1]	4,50	35,85	33,45	27,19	36,84
Wat_B	Noordeinde 94 [2]	4,50	19,96	17,54	11,27	20,94
Wat_B	Noordeinde 94 [3]	4,50	21,57	19,15	12,88	22,55
Wat_B	Noordeinde 94 [4]	4,50	17,86	15,44	9,22	18,86
Wat_B	Noordeinde 94 [5]	4,50	17,97	15,56	9,26	18,94
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,50	16,33	13,93	7,67	17,32
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,50	17,63	15,23	8,95	18,62
Wat_B	Vrijenbanselaan 13	4,50	15,63	13,23	6,98	16,63
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	4,50	11,92	9,51	3,27	12,91
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	4,50	10,01	7,59	1,36	11,00
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	4,50	13,59	11,18	4,94	14,58
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	4,50	14,93	12,52	6,28	15,92
Wat_B	Vrijenbanselaan 50-52	4,50	15,10	12,68	6,48	16,10
Wat_B	Vrijenbanselaan 6	4,50	22,08	19,65	13,48	23,09
Wat_B	Wateringseveld 23 [1]	4,50	43,01	40,61	34,35	44,00
Wat_B	Wateringseveld 23 [2]	4,50	33,83	31,42	25,17	34,82
Wat_B	Wateringseveld 24 [1]	4,50	33,80	31,39	25,14	34,79
Wat_B	Wateringseveld 30a [1]	4,50	33,38	30,97	24,73	34,37
Wat_C	Brasserskade 54	7,50	21,37	18,94	12,75	22,37
Wat_C	Brasserskade 57e	7,50	18,38	15,96	9,76	19,38
Wat_C	Insulindeweg 266	7,50	22,96	20,54	14,36	23,97
Wat_C	Molukkenstraat 1	7,50	25,54	23,12	16,95	26,55
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,50	23,62	21,20	15,02	24,63
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,50	23,94	21,52	15,35	24,95
Wat_C	Molukkenstraat 22 [1]	7,50	23,00	20,58	14,39	24,01
Wat_C	Nieuwe Plantage 57 [1]	7,50	32,93	30,53	24,28	33,93
Wat_C	Nieuwe Plantage 85 [1]	7,50	31,84	29,43	23,20	32,84
Wat_C	Noordeinde 94 [1]	7,50	36,48	34,08	27,83	37,48
Wat_C	Noordeinde 94 [2]	7,50	20,92	18,51	12,24	21,90
Wat_C	Noordeinde 94 [3]	7,50	22,24	19,82	13,55	23,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wat_C	Noordeinde 94 [4]	7,50	18,71	16,29	10,06	19,70
Wat_C	Noordeinde 94 [5]	7,50	18,76	16,35	10,06	19,74
Wat_C	Vrijenbanselaan 13	7,50	16,00	13,60	7,34	16,99
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	7,50	15,53	13,12	6,88	16,52
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	7,50	11,69	9,27	3,05	12,69
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	7,50	13,83	11,42	5,17	14,82
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	7,50	14,36	11,96	5,70	15,35
Wat_C	Wateringseveld 23 [1]	7,50	43,75	41,34	35,09	44,74
Wat_C	Wateringseveld 23 [2]	7,50	34,65	32,24	25,99	35,64
Wat_C	Wateringseveld 24 [1]	7,50	34,55	32,14	25,89	35,54
Wat_C	Wateringseveld 30a [1]	7,50	34,05	31,64	25,39	35,04
Wat_D	Brasserskade 57e	10,50	19,91	17,49	11,31	20,92
Wat_D	Insulindeweg 266	10,50	23,59	21,17	14,98	24,60
Wat_D	Molukkenstraat 22 [1]	10,50	23,79	21,37	15,18	24,80
Wat_D	Nieuwe Plantage 57 [1]	10,50	32,94	30,53	24,29	33,93
Wat_D	Nieuwe Plantage 85 [1]	10,50	32,13	29,73	23,50	33,13
Wat_E	Brasserskade 57e	13,50	20,56	18,14	11,95	21,57
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [1]	1,50	41,80	39,39	33,15	42,79
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [2]	1,50	43,20	40,80	34,55	44,20
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [3]	1,50	25,28	22,88	16,64	26,28
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,50	46,41	44,00	37,75	47,40
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [10]	1,50	30,57	28,16	21,91	31,56
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [11]	1,50	30,08	27,67	21,42	31,07
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [12]	1,50	30,49	28,08	21,84	31,48
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [2]	1,50	46,33	43,93	37,68	47,33
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [3]	1,50	46,85	44,45	38,20	47,85
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [4]	1,50	45,84	43,44	37,19	46,84
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [5]	1,50	47,29	44,88	38,63	48,28
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [6]	1,50	44,70	42,29	36,04	45,69
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [7]	1,50	28,07	25,67	19,42	29,07
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [8]	1,50	30,31	27,91	21,65	31,30
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [9]	1,50	30,66	28,25	22,00	31,65
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [1]	1,50	45,90	43,49	37,24	46,89
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [2]	1,50	45,43	43,03	36,78	46,43
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [3]	1,50	46,26	43,86	37,61	47,26
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [4]	1,50	46,80	44,39	38,15	47,79
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [5]	1,50	40,70	38,29	32,04	41,69
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [1]	4,50	42,76	40,36	34,11	43,76
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [2]	4,50	44,51	42,11	35,86	45,51
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [3]	4,50	29,28	26,87	20,64	30,28
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,50	47,75	45,35	39,10	48,75
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [10]	4,50	32,39	29,98	23,73	33,38
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [11]	4,50	31,90	29,49	23,23	32,89
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [12]	4,50	32,62	30,21	23,96	33,61
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [2]	4,50	47,37	44,96	38,71	48,36
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [3]	4,50	47,86	45,46	39,20	48,85
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [4]	4,50	46,71	44,30	38,05	47,70
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [5]	4,50	48,53	46,12	39,87	49,52
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [6]	4,50	45,72	43,32	37,07	46,72
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [7]	4,50	29,67	27,28	21,02	30,67
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [8]	4,50	32,31	29,90	23,65	33,30
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [9]	4,50	32,54	30,14	23,89	33,54
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [1]	4,50	47,57	45,17	38,92	48,57
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [2]	4,50	47,05	44,64	38,40	48,04
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [3]	4,50	47,99	45,58	39,34	48,98
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [4]	4,50	48,40	45,99	39,74	49,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: R. de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [5]		4,50	42,08	39,67	33,42	43,07
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [1]		7,50	43,81	41,41	35,17	44,81
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [2]		7,50	45,71	43,30	37,06	46,70
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [3]		7,50	33,08	30,67	24,44	34,08
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [1]		7,50	48,49	46,08	39,83	49,48
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [10]		7,50	33,06	30,65	24,39	34,05
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [11]		7,50	33,55	31,14	24,88	34,54
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [12]		7,50	32,57	30,16	23,91	33,56
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [2]		7,50	48,00	45,59	39,34	48,99
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [3]		7,50	48,59	46,18	39,93	49,58
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [4]		7,50	47,40	44,99	38,74	48,39
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [5]		7,50	49,06	46,65	40,40	50,05
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [6]		7,50	46,52	44,12	37,87	47,52
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [7]		7,50	30,88	28,48	22,21	31,87
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [8]		7,50	34,60	32,19	25,93	35,59
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [9]		7,50	34,59	32,19	25,93	35,58
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [1]		10,50	44,65	42,24	36,00	45,64
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [2]		10,50	46,65	44,24	37,99	47,64
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [3]		10,50	36,84	34,42	28,19	37,83
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [1]		10,50	48,91	46,51	40,26	49,91
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [10]		10,50	35,68	33,27	27,01	36,67
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [11]		10,50	34,81	32,39	26,12	35,79
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [12]		10,50	36,12	33,72	27,47	37,12
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [2]		10,50	48,28	45,88	39,63	49,28
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [3]		10,50	48,87	46,46	40,21	49,86
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [4]		10,50	47,72	45,32	39,07	48,72
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [5]		10,50	49,31	46,91	40,66	50,31
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [6]		10,50	46,97	44,57	38,32	47,97
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [7]		10,50	34,18	31,77	25,49	35,16
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [8]		10,50	35,04	32,63	26,36	36,02
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [9]		10,50	35,42	33,01	26,73	36,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Wateringsevest - Phoenixstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [1]		1,50	36,17	33,79	27,46	37,15
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [2]		1,50	52,27	49,87	43,55	53,24
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [3]		1,50	48,59	46,19	39,86	49,56
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [1]		4,50	38,23	35,84	29,51	39,20
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [2]		4,50	53,75	51,35	45,02	54,72
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [3]		4,50	50,03	47,63	41,30	51,00
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [1]		7,50	39,52	37,13	30,80	40,49
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [2]		7,50	53,87	51,47	45,14	54,84
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [3]		7,50	50,09	47,69	41,36	51,06
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [1]		1,50	31,46	29,02	22,80	32,44
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [2]		1,50	26,34	23,90	17,63	27,31
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [3]		1,50	32,01	29,59	23,33	32,99
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [4]		1,50	28,98	26,54	20,32	29,96
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [5]		1,50	43,69	41,27	34,99	44,66
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [6]		1,50	43,19	40,77	34,49	44,16
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [7]		1,50	43,79	41,37	35,09	44,76
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [8]		1,50	43,75	41,33	35,05	44,72
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [9]		1,50	39,98	37,56	31,27	40,95
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [1]		4,50	33,15	30,71	24,47	34,13
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [2]		4,50	29,91	27,48	21,19	30,87
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [3]		4,50	32,77	30,34	24,09	33,75
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [4]		4,50	31,01	28,57	22,32	31,98
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [5]		4,50	44,57	42,14	35,86	45,54
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [6]		4,50	44,18	41,76	35,48	45,15
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [7]		4,50	44,73	42,31	36,02	45,70
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [8]		4,50	44,56	42,14	35,86	45,53
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [9]		4,50	41,15	38,73	32,44	42,12
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [1]		7,50	35,15	32,71	26,46	36,12
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [2]		7,50	33,09	30,66	24,38	34,06
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [3]		7,50	35,61	33,18	26,92	36,59
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [4]		7,50	35,13	32,70	26,45	36,11
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [5]		7,50	45,26	42,84	36,56	46,23
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [6]		7,50	44,91	42,49	36,21	45,88
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [7]		7,50	45,40	42,97	36,69	46,37
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [8]		7,50	45,29	42,86	36,59	46,26
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [9]		7,50	42,16	39,74	33,47	43,14
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [1]		1,50	40,24	37,84	31,53	41,22
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [2]		1,50	39,78	37,38	31,08	40,76
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [3]		1,50	41,11	38,70	32,39	42,08
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [4]		1,50	49,95	47,56	41,25	50,93
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [1]		4,50	42,04	39,63	33,32	43,01
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [2]		4,50	41,46	39,06	32,75	42,44
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [3]		4,50	42,91	40,50	34,19	43,88
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [4]		4,50	51,80	49,40	43,09	52,78
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [1]		1,50	51,14	48,65	42,45	52,10
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [2]		1,50	51,27	48,78	42,58	52,23
Phoenix_A	Bagijnhof 2G		1,50	51,99	49,51	43,30	52,95
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 1		1,50	46,75	44,27	38,06	47,71
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 29		1,50	49,55	47,11	40,84	50,52
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 44		1,50	50,15	47,72	41,44	51,12
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 6		1,50	48,37	45,90	39,67	49,33
Phoenix_A	Phoenixstraat 100-110		1,50	51,19	48,72	42,50	52,16
Phoenix_A	Phoenixstraat 48		1,50	51,67	49,18	42,98	52,63
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [1]		1,50	51,39	48,90	42,70	52,35
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [2]		1,50	51,43	48,94	42,74	52,39
Phoenix_A	Phoenixstraat 88-96		1,50	51,72	49,25	43,03	52,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Wateringsevest - Phoenixstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Phoenix_A	Schoolstraat 10	1,50	51,55	49,06	42,86	52,51
Phoenix_A	Sint Olofslaan 1	1,50	53,96	51,48	45,27	54,92
Phoenix_A	Spoorsingel 46-52	1,50	54,02	51,54	45,33	54,98
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [1]	1,50	55,29	52,80	46,60	56,25
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [2]	1,50	54,72	52,23	46,02	55,68
Phoenix_A	Spoorsingel 67-68	1,50	54,85	52,37	46,16	55,81
Phoenix_A	Spoorsingel 69-71	1,50	53,36	50,88	44,67	54,32
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,50	53,43	50,94	44,74	54,39
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,50	54,32	51,83	45,63	55,28
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [1]	1,50	54,37	51,88	45,67	55,33
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [2]	1,50	54,64	52,15	45,95	55,60
Phoenix_A	Van Gaalenstraat 2	1,50	54,71	52,21	46,01	55,67
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [1]	4,50	52,79	50,31	44,10	53,75
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [2]	4,50	52,90	50,41	44,21	53,86
Phoenix_B	Bagijnhof 2G	4,50	53,55	51,06	44,86	54,51
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 1	4,50	48,56	46,08	39,87	49,52
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 29	4,50	51,37	48,92	42,65	52,33
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 44	4,50	51,97	49,53	43,25	52,93
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 6	4,50	50,25	47,78	41,55	51,21
Phoenix_B	Phoenixstraat 100-110	4,50	52,86	50,38	44,16	53,82
Phoenix_B	Phoenixstraat 48	4,50	53,28	50,79	44,59	54,24
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [1]	4,50	52,99	50,50	44,30	53,95
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [2]	4,50	53,00	50,52	44,31	53,96
Phoenix_B	Phoenixstraat 88-96	4,50	53,34	50,85	44,65	54,30
Phoenix_B	Schoolstraat 10	4,50	53,08	50,59	44,39	54,04
Phoenix_B	Sint Olofslaan 1	4,50	55,20	52,71	46,50	56,16
Phoenix_B	Spoorsingel 46-52	4,50	55,23	52,74	46,54	56,19
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [1]	4,50	56,09	53,61	47,40	57,05
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [2]	4,50	55,65	53,17	46,96	56,61
Phoenix_B	Spoorsingel 67-68	4,50	55,76	53,27	47,07	56,72
Phoenix_B	Spoorsingel 69-71	4,50	54,64	52,16	45,95	55,60
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,50	54,70	52,22	46,01	55,66
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,50	55,38	52,89	46,68	56,34
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [1]	4,50	55,46	52,97	46,76	56,42
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [2]	4,50	55,62	53,14	46,93	56,58
Phoenix_B	Van Gaalenstraat 2	4,50	55,72	53,23	47,03	56,68
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [1]	7,50	53,01	50,52	44,32	53,97
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [2]	7,50	53,17	50,69	44,48	54,13
Phoenix_C	Phoenixstraat 48	7,50	53,58	51,09	44,88	54,54
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [1]	7,50	53,32	50,82	44,63	54,28
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [2]	7,50	53,31	50,82	44,62	54,27
Phoenix_C	Schoolstraat 10	7,50	53,37	50,87	44,68	54,33
Phoenix_C	Sint Olofslaan 1	7,50	55,32	52,83	46,63	56,28
Phoenix_C	Spoorsingel 46-52	7,50	55,35	52,86	46,65	56,31
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [1]	7,50	56,13	53,63	47,44	57,09
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [2]	7,50	55,72	53,23	47,02	56,68
Phoenix_C	Spoorsingel 67-68	7,50	55,82	53,34	47,13	56,78
Phoenix_C	Spoorsingel 69-71	7,50	54,78	52,30	46,09	55,74
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,50	54,84	52,35	46,15	55,80
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,50	55,46	52,97	46,77	56,42
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [1]	7,50	55,53	53,05	46,83	56,49
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [2]	7,50	55,68	53,20	46,99	56,64
Phoenix_C	Van Gaalenstraat 2	7,50	55,79	53,30	47,10	56,75
Phoenix_D	Phoenixstraat 48	10,50	53,66	51,18	44,97	54,62
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [1]	10,50	53,37	50,88	44,67	54,33
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [2]	10,50	53,37	50,88	44,68	54,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wateringsevest - Phoenixstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Phoenix_D	Schoolstraat 10	10,50	53,43	50,95	44,74	54,39
Phoenix_D	Sint Olofslaan 1	10,50	55,28	52,79	46,58	56,24
Phoenix_D	Spoorsingel 46-52	10,50	55,31	52,82	46,61	56,27
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [1]	10,50	55,49	53,01	46,79	56,45
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [2]	10,50	55,61	53,13	46,92	56,57
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [1]	13,50	53,32	50,83	44,62	54,28
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [2]	13,50	53,32	50,83	44,62	54,28
Phoenix_E	Schoolstraat 10	13,50	53,37	50,89	44,68	54,33
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [1]	1,50	24,26	21,80	15,54	25,22
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [2]	1,50	17,36	14,88	8,66	18,32
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [1]	1,50	26,03	23,58	17,34	27,00
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [2]	1,50	21,80	19,35	13,11	22,77
RdB_A	Goeman Borgesiussstraat 4	1,50	30,63	28,19	21,90	31,59
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [1] onderwi	1,50	28,45	26,02	19,75	29,42
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [3] onderwi	1,50	25,37	22,93	16,68	26,34
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 39	1,50	21,35	18,90	12,67	22,32
RdB_A	Libourelaan 3	1,50	26,50	24,05	17,83	27,48
RdB_A	Mijerstraat 18	1,50	21,37	18,93	12,70	22,35
RdB_A	Mijerstraat 20	1,50	20,67	18,23	11,99	21,65
RdB_A	Mijerstraat 6	1,50	20,94	18,50	12,27	21,92
RdB_A	Mijerstraat 8	1,50	21,04	18,60	12,37	22,02
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	1,50	38,59	36,17	29,87	39,56
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	1,50	39,23	36,80	30,52	40,20
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	1,50	33,12	30,69	24,44	34,10
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	1,50	29,01	26,56	20,32	29,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	1,50	29,09	26,65	20,40	30,06
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	1,50	32,95	30,52	24,26	33,93
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	1,50	33,24	30,81	24,53	34,21
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	1,50	38,43	36,00	29,71	39,39
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	1,50	38,12	35,69	29,40	39,08
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	1,50	29,04	26,60	20,34	30,01
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	1,50	30,92	28,48	22,23	31,89
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	1,50	35,46	33,03	26,75	36,43
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	1,50	33,45	31,02	24,76	34,43
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	1,50	29,67	27,24	20,98	30,65
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	1,50	33,53	31,10	24,83	34,50
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	1,50	32,25	29,82	23,55	33,22
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	1,50	37,57	35,14	28,90	38,55
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	1,50	35,15	32,72	26,47	36,13
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	1,50	23,35	20,91	14,64	24,32
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	1,50	25,49	23,03	16,77	26,45
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	1,50	26,36	23,90	17,66	27,32
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	1,50	19,64	17,19	10,94	20,61
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	1,50	33,51	31,08	24,81	34,48
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	1,50	33,15	30,72	24,45	34,12
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	1,50	28,14	25,71	19,44	29,11
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	1,50	32,89	30,46	24,19	33,86
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	1,50	32,67	30,24	23,96	33,64
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	1,50	31,52	29,09	22,82	32,49
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,50	33,35	30,91	24,67	34,33
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,50	31,27	28,84	22,58	32,25
RdB_A	Storklaan 18	1,50	24,80	22,35	16,13	25,78
RdB_A	Storklaan 24, 33	1,50	17,47	15,01	8,79	18,44
RdB_A	Storklaan 5, 12 [1]	1,50	17,78	15,31	9,09	18,75
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,50	24,05	21,58	15,35	25,01
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,50	24,40	21,94	15,68	25,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Wateringsevest - Phoenixstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [1]	4,50	27,98	25,53	19,26	28,94
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [2]	4,50	20,09	17,63	11,40	21,06
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [1]	4,50	28,98	26,53	20,30	29,95
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [2]	4,50	24,85	22,41	16,17	25,83
RdB_B	Goeman Borgesiusstraat 4	4,50	33,43	30,98	24,71	34,39
RdB_B	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [1] onderwi	4,50	30,66	28,22	21,97	31,63
RdB_B	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [2] onderwi	4,50	27,88	25,44	19,22	28,86
RdB_B	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [3] onderwi	4,50	28,98	26,54	20,30	29,96
RdB_B	Kappeyne van de Coppelstraat 39	4,50	25,33	22,89	16,65	26,31
RdB_B	Libourelaan 3	4,50	28,25	25,80	19,59	29,23
RdB_B	Mijerstraat 18	4,50	25,50	23,07	16,80	26,47
RdB_B	Mijerstraat 20	4,50	23,07	20,63	14,38	24,04
RdB_B	Mijerstraat 6	4,50	24,72	22,28	16,03	25,69
RdB_B	Mijerstraat 8	4,50	25,25	22,82	16,56	26,23
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	4,50	38,87	36,44	30,15	39,83
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	4,50	39,89	37,46	31,18	40,86
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	4,50	34,35	31,91	25,65	35,32
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	4,50	31,33	28,89	22,64	32,30
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	4,50	31,42	28,97	22,71	32,38
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	4,50	33,91	31,47	25,21	34,88
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	4,50	34,21	31,78	25,50	35,18
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	4,50	38,82	36,40	30,11	39,79
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	4,50	38,63	36,20	29,91	39,59
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	4,50	30,74	28,30	22,03	31,71
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	4,50	32,21	29,77	23,51	33,18
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	4,50	36,39	33,96	27,68	37,36
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	4,50	34,28	31,85	25,59	35,26
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	4,50	31,55	29,12	22,86	32,53
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	4,50	34,52	32,09	25,82	35,49
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	4,50	33,84	31,40	25,14	34,81
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	4,50	38,12	35,68	29,45	39,10
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	4,50	35,91	33,48	27,22	36,89
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	4,50	26,31	23,87	17,59	27,27
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	4,50	28,52	26,07	19,81	29,48
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	4,50	29,84	27,39	21,16	30,81
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	4,50	21,96	19,50	13,26	22,92
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	4,50	34,83	32,40	26,13	35,80
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	4,50	34,73	32,30	26,03	35,70
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	4,50	28,78	26,35	20,09	29,76
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	4,50	34,53	32,10	25,85	35,51
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	4,50	33,53	31,10	24,82	34,50
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	4,50	32,44	30,01	23,74	33,41
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,50	34,80	32,37	26,11	35,78
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,50	32,85	30,42	24,15	33,82
RdB_B	Storklaan 18	4,50	27,40	24,96	18,75	28,39
RdB_B	Storklaan 24, 33	4,50	20,11	17,65	11,42	21,08
RdB_B	Storklaan 5, 12 [1]	4,50	20,26	17,80	11,57	21,23
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,50	26,87	24,41	18,16	27,83
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,50	27,07	24,61	18,35	28,03
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [1]	7,50	31,00	28,56	22,30	31,97
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [2]	7,50	23,36	20,91	14,66	24,33
RdB_C	Goeman Borgesiusstraat 4	7,50	38,13	35,70	29,43	39,10
RdB_C	Libourelaan 3	7,50	29,15	26,70	20,48	30,13
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	7,50	39,00	36,58	30,28	39,97
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	7,50	40,28	37,85	31,57	41,25
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	7,50	35,09	32,65	26,40	36,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Wateringsevest - Phoenixstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	7,50	34,53	32,09	25,83	35,50
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	7,50	35,18	32,75	26,47	36,15
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	7,50	38,93	36,50	30,21	39,89
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	7,50	38,72	36,30	30,01	39,69
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	7,50	33,42	30,97	24,73	34,39
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	7,50	33,17	30,73	24,48	34,14
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	7,50	38,93	36,49	30,26	39,91
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	7,50	36,95	34,52	28,26	37,93
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	7,50	31,80	29,37	23,08	32,76
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	7,50	36,87	34,43	28,19	37,85
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	7,50	34,89	32,46	26,19	35,86
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	7,50	34,20	31,77	25,50	35,17
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,50	36,43	33,99	27,73	37,40
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,50	36,09	33,66	27,39	37,06
RdB_C	Storklaan 18	7,50	28,36	25,91	19,70	29,34
RdB_C	Storklaan 24, 33	7,50	22,41	19,95	13,70	23,37
RdB_C	Storklaan 5, 12 [1]	7,50	23,06	20,61	14,37	24,03
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,50	32,25	29,81	23,53	33,21
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,50	30,75	28,31	22,03	31,71
RdB_D	Libourelaan 3	10,50	29,61	27,16	20,94	30,59
RdB_D	Storklaan 18	10,50	29,09	26,64	20,43	30,07
RdB_D	Storklaan 24, 33	10,50	25,37	22,92	16,67	26,34
RdB_D	Storklaan 5, 12 [1]	10,50	25,55	23,11	16,86	26,52
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	1,50	30,91	28,49	22,14	31,86
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	1,50	34,30	31,87	25,59	35,27
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	1,50	35,20	32,77	26,49	36,17
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	1,50	31,33	28,90	22,62	32,30
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	1,50	34,73	32,30	26,03	35,70
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	1,50	44,15	41,73	35,43	45,12
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	1,50	45,17	42,75	36,45	46,14
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	1,50	28,22	25,78	19,52	29,19
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	1,50	25,47	23,03	16,77	26,44
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	1,50	29,10	26,67	20,40	30,07
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	1,50	27,35	24,92	18,65	28,32
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	1,50	30,18	27,74	21,52	31,16
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	1,50	36,46	34,04	27,78	37,44
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	1,50	39,91	37,49	31,22	40,89
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	1,50	39,33	36,91	30,65	40,31
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	1,50	39,26	36,83	30,54	40,22
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	4,50	32,92	30,48	24,14	33,86
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	4,50	35,20	32,77	26,49	36,17
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	4,50	36,73	34,29	28,02	37,70
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	4,50	34,94	32,51	26,22	35,90
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	4,50	35,73	33,31	27,03	36,70
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	4,50	44,66	42,23	35,93	45,62
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	4,50	45,99	43,57	37,27	46,96
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	4,50	32,14	29,70	23,44	33,11
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	4,50	27,37	24,93	18,67	28,34
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	4,50	31,31	28,88	22,61	32,28
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	4,50	30,19	27,76	21,50	31,17
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	4,50	32,12	29,68	23,45	33,10
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	4,50	37,26	34,83	28,58	38,24
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	4,50	40,34	37,91	31,63	41,31
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	4,50	39,62	37,19	30,93	40,60
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	4,50	39,73	37,31	31,01	40,70
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	7,50	36,85	34,42	28,11	37,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Wateringsevest - Phoenixstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	7,50	35,75	33,32	27,05	36,72
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	7,50	39,87	37,44	31,16	40,84
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	7,50	38,69	36,26	29,98	39,66
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	7,50	38,08	35,65	29,37	39,05
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	7,50	45,17	42,75	36,45	46,14
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	7,50	46,91	44,49	38,20	47,88
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	7,50	36,05	33,61	27,36	37,02
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	7,50	31,71	29,28	23,01	32,68
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	7,50	34,41	31,98	25,72	35,39
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	7,50	33,61	31,18	24,91	34,58
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	7,50	34,81	32,38	26,14	35,79
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	7,50	39,21	36,78	30,52	40,19
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	7,50	41,22	38,79	32,52	42,19
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	7,50	40,54	38,11	31,85	41,52
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	7,50	40,57	38,14	31,85	41,53
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [1]	1,50	24,86	22,35	16,13	25,80
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [10]	1,50	25,51	23,05	16,79	26,47
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [11]	1,50	36,38	33,99	27,67	37,36
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [12]	1,50	49,53	47,14	40,81	50,50
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [13]	1,50	54,47	52,02	45,74	55,43
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [14]	1,50	54,55	52,12	45,82	55,51
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [15]	1,50	54,32	51,88	45,60	55,28
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [16]	1,50	54,57	52,14	45,84	55,53
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [17]	1,50	54,17	51,71	45,45	55,13
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [18]	1,50	54,49	52,07	45,76	55,45
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [19]	1,50	54,02	51,55	45,31	54,98
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [2]	1,50	25,25	22,76	16,53	26,20
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [20]	1,50	54,34	51,93	45,61	55,31
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [21]	1,50	53,91	51,44	45,21	54,87
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [22]	1,50	48,91	46,43	40,22	49,87
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [3]	1,50	24,68	22,17	15,96	25,63
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [4]	1,50	25,35	22,86	16,62	26,30
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [5]	1,50	23,87	21,37	15,15	24,82
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [6]	1,50	34,39	31,90	25,69	35,35
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [7]	1,50	25,02	22,56	16,28	25,97
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [8]	1,50	36,10	33,61	27,40	37,06
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [9]	1,50	32,26	29,87	23,55	33,24
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [1]	1,50	33,57	31,18	24,86	34,55
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [10]	1,50	47,03	44,61	38,31	48,00
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [11]	1,50	47,97	45,56	39,26	48,94
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [12]	1,50	48,30	45,88	39,59	49,27
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [13]	1,50	52,18	49,78	43,47	53,16
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [14]	1,50	51,78	49,38	43,07	52,76
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [15]	1,50	52,25	49,85	43,53	53,22
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [16]	1,50	51,21	48,80	42,49	52,18
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [17]	1,50	52,18	49,78	43,46	53,15
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [2]	1,50	29,69	27,28	20,97	30,66
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [3]	1,50	23,54	21,06	14,84	24,50
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [4]	1,50	26,15	23,71	17,44	27,12
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [5]	1,50	21,08	18,62	12,38	22,04
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [6]	1,50	23,66	21,18	14,96	24,62
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [7]	1,50	21,80	19,34	13,07	22,75
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [8]	1,50	26,24	23,80	17,52	27,20
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [9]	1,50	40,46	38,04	31,71	41,42
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [1]	4,50	27,00	24,49	18,26	27,94
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [10]	4,50	27,03	24,57	18,30	27,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wateringsevest - Phoenixstraat
Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving						
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [11]		4,50	38,04	35,65	29,32	39,01
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [12]		4,50	50,97	48,58	42,25	51,94
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [13]		4,50	55,46	53,02	46,73	56,42
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [14]		4,50	55,51	53,08	46,78	56,47
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [15]		4,50	55,36	52,90	46,63	56,31
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [16]		4,50	55,53	53,10	46,80	56,49
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [17]		4,50	55,26	52,80	46,54	56,22
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [18]		4,50	55,50	53,08	46,76	56,46
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [19]		4,50	55,14	52,67	46,43	56,10
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [2]		4,50	27,78	25,29	19,05	28,73
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [20]		4,50	55,42	53,01	46,69	56,39
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [21]		4,50	55,05	52,58	46,35	56,01
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [22]		4,50	50,54	48,06	41,85	51,50
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [3]		4,50	26,98	24,47	18,25	27,92
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [4]		4,50	27,95	25,46	19,22	28,90
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [5]		4,50	26,52	24,02	17,79	27,46
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [6]		4,50	36,52	34,04	27,82	37,48
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [7]		4,50	28,16	25,70	19,42	29,11
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [8]		4,50	38,34	35,85	29,64	39,30
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [9]		4,50	33,81	31,42	25,10	34,79
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [1]		4,50	35,67	33,28	26,95	36,64
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [10]		4,50	47,82	45,40	39,09	48,78
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [11]		4,50	49,37	46,96	40,66	50,34
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [12]		4,50	49,42	47,00	40,71	50,39
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [13]		4,50	53,23	50,83	44,51	54,20
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [14]		4,50	52,93	50,53	44,22	53,91
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [15]		4,50	53,45	51,05	44,73	54,42
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [16]		4,50	52,53	50,13	43,82	53,51
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [17]		4,50	53,62	51,22	44,90	54,59
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [2]		4,50	32,48	30,07	23,75	33,45
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [3]		4,50	26,39	23,91	17,68	27,35
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [4]		4,50	28,57	26,13	19,85	29,53
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [5]		4,50	24,54	22,08	15,84	25,50
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [6]		4,50	26,28	23,80	17,57	27,24
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [7]		4,50	25,60	23,15	16,86	26,55
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [8]		4,50	29,08	26,65	20,35	30,04
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [9]		4,50	40,94	38,52	32,19	41,90
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [1]		7,50	28,26	25,77	19,54	29,21
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [10]		7,50	28,30	25,83	19,56	29,25
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [11]		7,50	39,20	36,82	30,49	40,18
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [12]		7,50	51,23	48,84	42,51	52,20
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [13]		7,50	55,55	53,11	46,82	56,51
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [14]		7,50	55,60	53,16	46,87	56,56
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [15]		7,50	55,44	52,99	46,71	56,40
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [16]		7,50	55,61	53,18	46,88	56,57
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [17]		7,50	55,34	52,88	46,62	56,30
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [18]		7,50	55,59	53,16	46,86	56,55
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [19]		7,50	55,23	52,76	46,52	56,19
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [2]		7,50	28,81	26,32	20,10	29,76
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [20]		7,50	55,51	53,10	46,79	56,48
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [21]		7,50	55,15	52,68	46,44	56,11
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [22]		7,50	50,69	48,20	41,99	51,65
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [3]		7,50	29,42	26,95	20,70	30,38
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [4]		7,50	28,58	26,08	19,86	29,53
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [5]		7,50	28,64	26,16	19,92	29,59
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [6]		7,50	37,23	34,74	28,53	38,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wateringsevest - Phoenixstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [7]	7,50	31,89	29,45	23,13	32,84
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [8]	7,50	38,71	36,22	30,01	39,67
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [9]	7,50	35,08	32,69	26,36	36,05
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [1]	7,50	36,74	34,35	28,02	37,71
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [10]	7,50	48,43	46,01	39,70	49,39
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [11]	7,50	49,98	47,57	41,26	50,95
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [12]	7,50	50,09	47,67	41,37	51,06
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [13]	7,50	53,48	51,07	44,76	54,45
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [14]	7,50	53,21	50,80	44,49	54,18
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [15]	7,50	53,66	51,26	44,94	54,63
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [16]	7,50	52,86	50,45	44,14	53,83
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [17]	7,50	53,80	51,40	45,08	54,77
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [2]	7,50	36,53	34,11	27,80	37,49
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [3]	7,50	30,33	27,86	21,62	31,29
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [4]	7,50	36,35	33,93	27,62	37,31
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [5]	7,50	29,20	26,75	20,50	30,17
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [6]	7,50	30,02	27,57	21,32	30,99
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [7]	7,50	32,21	29,78	23,47	33,17
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [8]	7,50	37,20	34,78	28,48	38,17
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [9]	7,50	41,63	39,21	32,88	42,59
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [1]	10,50	25,57	23,09	16,85	26,52
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [10]	10,50	32,96	30,48	24,21	33,90
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [11]	10,50	31,59	29,17	22,84	32,55
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [12]	10,50	51,26	48,87	42,54	52,23
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [13]	10,50	55,44	52,99	46,71	56,40
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [14]	10,50	55,51	53,07	46,78	56,47
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [15]	10,50	55,35	52,90	46,63	56,31
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [16]	10,50	55,53	53,10	46,80	56,49
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [17]	10,50	55,26	52,80	46,55	56,22
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [18]	10,50	55,52	53,10	46,79	56,48
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [19]	10,50	55,17	52,71	46,46	56,13
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [2]	10,50	27,75	25,28	19,03	28,71
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [20]	10,50	55,46	53,04	46,73	56,42
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [21]	10,50	55,10	52,63	46,39	56,06
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [22]	10,50	50,74	48,25	42,04	51,70
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [3]	10,50	28,52	26,08	19,80	29,48
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [4]	10,50	27,32	24,83	18,59	28,27
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [5]	10,50	28,31	25,88	19,58	29,27
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [6]	10,50	27,57	25,08	18,85	28,52
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [7]	10,50	25,12	22,66	16,40	26,08
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [8]	10,50	27,58	25,11	18,86	28,54
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [9]	10,50	35,16	32,78	26,45	36,14
Wat_A	Brasserskade	54	1,50	63,52	61,06	54,80	64,48
Wat_A	Brasserskade	57e	1,50	64,42	62,02	55,77	65,42
Wat_A	Insulinideweg	266	1,50	54,85	52,42	46,21	55,84
Wat_A	Javastraat	4	1,50	61,61	59,16	52,91	62,58
Wat_A	Molukkenstraat	1	1,50	53,91	51,46	45,33	54,92
Wat_A	Molukkenstraat	2-19 [1]	1,50	55,19	52,74	46,61	56,20
Wat_A	Molukkenstraat	2-19 [1]	1,50	55,01	52,56	46,43	56,02
Wat_A	Molukkenstraat	22 [1]	1,50	57,86	55,41	49,26	58,86
Wat_A	Nieuwe Plantage	56 [1]	1,50	55,86	53,40	47,18	56,83
Wat_A	Nieuwe Plantage	57 [1]	1,50	58,97	56,51	50,26	59,93
Wat_A	Nieuwe Plantage	85 [1]	1,50	59,86	57,39	51,39	60,91
Wat_A	Noordeinde	94 [1]	1,50	59,23	56,77	50,59	60,22
Wat_A	Noordeinde	94 [2]	1,50	63,03	60,55	54,40	64,02
Wat_A	Noordeinde	94 [3]	1,50	63,11	60,62	54,49	64,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wateringsevest - Phoenixstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wat_A	Noordeinde 94 [4]	1,50	61,78	59,30	53,16	62,77
Wat_A	Noordeinde 94 [5]	1,50	60,28	57,80	51,66	61,27
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,50	65,07	62,66	56,51	66,10
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,50	65,24	62,83	56,69	66,27
Wat_A	Vrijenbanselaan 13	1,50	63,84	61,42	55,27	64,86
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	1,50	64,25	61,84	55,69	65,28
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	1,50	62,52	60,11	53,95	63,54
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	1,50	63,64	61,23	55,08	64,67
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	1,50	61,68	59,27	53,12	62,71
Wat_A	Vrijenbanselaan 50-52	1,50	64,97	62,57	56,32	65,97
Wat_A	Vrijenbanselaan 6	1,50	58,14	55,71	49,47	59,12
Wat_A	Wateringseveld 23 [1]	1,50	59,11	56,69	50,40	60,08
Wat_A	Wateringseveld 23 [2]	1,50	60,32	57,89	51,62	61,29
Wat_A	Wateringseveld 24 [1]	1,50	58,87	56,44	50,18	59,85
Wat_A	Wateringseveld 30a [1]	1,50	55,33	52,90	46,67	56,32
Wat_B	Brasserskade 54	4,50	63,56	61,11	54,86	64,53
Wat_B	Brasserskade 57e	4,50	64,38	61,97	55,73	65,37
Wat_B	Insulindeweg 266	4,50	56,42	53,99	47,77	57,41
Wat_B	Javastraat 4	4,50	62,01	59,57	53,32	62,98
Wat_B	Molukkenstraat 1	4,50	57,27	54,82	48,69	58,28
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,50	57,35	54,90	48,77	58,36
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,50	57,42	54,97	48,84	58,43
Wat_B	Molukkenstraat 22 [1]	4,50	59,00	56,56	50,41	60,01
Wat_B	Nieuwe Plantage 56 [1]	4,50	56,93	54,47	48,26	57,91
Wat_B	Nieuwe Plantage 57 [1]	4,50	59,58	57,12	50,89	60,55
Wat_B	Nieuwe Plantage 85 [1]	4,50	60,28	57,82	51,77	61,31
Wat_B	Noordeinde 94 [1]	4,50	59,52	57,07	50,87	60,51
Wat_B	Noordeinde 94 [2]	4,50	62,65	60,18	54,01	63,63
Wat_B	Noordeinde 94 [3]	4,50	62,71	60,23	54,07	63,69
Wat_B	Noordeinde 94 [4]	4,50	61,70	59,22	53,06	62,68
Wat_B	Noordeinde 94 [5]	4,50	60,44	57,96	51,80	61,42
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,50	64,64	62,21	56,06	65,66
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,50	64,70	62,28	56,13	65,72
Wat_B	Vrijenbanselaan 13	4,50	63,65	61,23	55,06	64,66
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	4,50	64,13	61,71	55,55	65,15
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	4,50	62,82	60,41	54,25	63,84
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	4,50	63,72	61,31	55,16	64,75
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	4,50	62,07	59,66	53,50	63,09
Wat_B	Vrijenbanselaan 50-52	4,50	64,73	62,33	56,08	65,73
Wat_B	Vrijenbanselaan 6	4,50	59,12	56,68	50,45	60,10
Wat_B	Wateringseveld 23 [1]	4,50	59,33	56,91	50,61	60,30
Wat_B	Wateringseveld 23 [2]	4,50	60,54	58,12	51,83	61,51
Wat_B	Wateringseveld 24 [1]	4,50	59,38	56,96	50,68	60,35
Wat_B	Wateringseveld 30a [1]	4,50	56,67	54,23	47,99	57,65
Wat_C	Brasserskade 54	7,50	63,10	60,65	54,41	64,07
Wat_C	Brasserskade 57e	7,50	63,79	61,38	55,15	64,79
Wat_C	Insulindeweg 266	7,50	56,80	54,37	48,16	57,79
Wat_C	Molukkenstraat 1	7,50	57,70	55,26	49,13	58,72
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,50	57,51	55,07	48,94	58,53
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,50	57,65	55,21	49,08	58,67
Wat_C	Molukkenstraat 22 [1]	7,50	59,01	56,56	50,42	60,02
Wat_C	Nieuwe Plantage 57 [1]	7,50	59,42	56,96	50,74	60,39
Wat_C	Nieuwe Plantage 85 [1]	7,50	60,10	57,64	51,58	61,13
Wat_C	Noordeinde 94 [1]	7,50	59,17	56,73	50,51	60,15
Wat_C	Noordeinde 94 [2]	7,50	61,75	59,28	53,09	62,73
Wat_C	Noordeinde 94 [3]	7,50	61,77	59,30	53,11	62,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Wateringsevest - Phoenixstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wat_C	Noordeinde 94 [4]	7,50	61,00	58,53	52,35	61,98
Wat_C	Noordeinde 94 [5]	7,50	59,95	57,47	51,29	60,92
Wat_C	Vrijenbanselaan 13	7,50	62,97	60,55	54,38	63,98
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	7,50	63,51	61,10	54,93	64,53
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	7,50	62,46	60,05	53,88	63,48
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	7,50	63,24	60,83	54,67	64,26
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	7,50	61,85	59,45	53,28	62,88
Wat_C	Wateringseveld 23 [1]	7,50	58,82	56,40	50,10	59,79
Wat_C	Wateringseveld 23 [2]	7,50	60,10	57,68	51,39	61,07
Wat_C	Wateringseveld 24 [1]	7,50	59,14	56,72	50,43	60,11
Wat_C	Wateringseveld 30a [1]	7,50	56,79	54,35	48,10	57,76
Wat_D	Brasserskade 57e	10,50	63,17	60,76	54,54	64,17
Wat_D	Insulindeweg 266	10,50	56,94	54,50	48,30	57,93
Wat_D	Molukkenstraat 22 [1]	10,50	58,80	56,35	50,21	59,81
Wat_D	Nieuwe Plantage 57 [1]	10,50	59,04	56,59	50,36	60,01
Wat_D	Nieuwe Plantage 85 [1]	10,50	59,78	57,32	51,25	60,81
Wat_E	Brasserskade 57e	13,50	62,58	60,17	53,95	63,58
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [1]	1,50	51,02	48,60	42,30	51,99
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [2]	1,50	49,36	46,97	40,65	50,34
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [3]	1,50	38,59	36,18	29,87	39,56
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,50	48,78	46,35	40,09	49,76
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [10]	1,50	37,65	35,23	28,91	38,61
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [11]	1,50	44,82	42,40	36,09	45,78
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [12]	1,50	38,47	36,05	29,73	39,43
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [2]	1,50	57,78	55,36	49,07	58,75
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [3]	1,50	57,03	54,60	48,31	57,99
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [4]	1,50	58,44	56,02	49,73	59,41
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [5]	1,50	56,12	53,70	47,41	57,09
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [6]	1,50	59,05	56,63	50,34	60,02
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [7]	1,50	55,66	53,24	46,93	56,62
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [8]	1,50	39,08	36,66	30,35	40,04
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [9]	1,50	41,02	38,60	32,28	41,98
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [1]	1,50	50,90	48,49	42,19	51,87
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [2]	1,50	50,92	48,51	42,21	51,89
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [3]	1,50	51,00	48,59	42,29	51,97
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [4]	1,50	49,82	47,40	41,11	50,79
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [5]	1,50	46,17	43,76	37,44	47,14
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [1]	4,50	52,79	50,37	44,06	53,75
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [2]	4,50	51,11	48,71	42,40	52,09
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [3]	4,50	40,89	38,48	32,18	41,86
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,50	50,37	47,94	41,67	51,34
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [10]	4,50	40,94	38,52	32,19	41,90
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [11]	4,50	44,26	41,85	35,51	45,22
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [12]	4,50	41,08	38,66	32,34	42,04
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [2]	4,50	58,43	56,01	49,71	59,40
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [3]	4,50	57,78	55,36	49,05	58,74
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [4]	4,50	58,99	56,57	50,27	59,96
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [5]	4,50	57,03	54,61	48,30	57,99
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [6]	4,50	59,52	57,10	50,79	60,48
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [7]	4,50	56,06	53,64	47,32	57,02
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [8]	4,50	42,50	40,08	33,76	43,46
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [9]	4,50	43,94	41,52	35,22	44,91
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [1]	4,50	52,69	50,28	43,98	53,66
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [2]	4,50	52,69	50,28	43,97	53,66
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [3]	4,50	52,80	50,38	44,09	53,77
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [4]	4,50	51,70	49,28	42,99	52,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Wateringsevest/Phoenixstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Wateringsevest - Phoenixstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wateringse_B	Wateringsevest	9-11b [5]	4,50	46,54	44,13	37,82	47,51
Wateringse_C	Wateringsevest	1 [1]	7,50	53,04	50,62	44,32	54,01
Wateringse_C	Wateringsevest	1 [2]	7,50	51,43	49,03	42,72	52,41
Wateringse_C	Wateringsevest	1 [3]	7,50	40,90	38,47	32,19	41,87
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [1]	7,50	50,47	48,04	41,77	51,44
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [10]	7,50	41,99	39,57	33,25	42,95
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [11]	7,50	43,06	40,63	34,36	44,03
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [12]	7,50	40,96	38,54	32,22	41,92
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [2]	7,50	58,27	55,85	49,54	59,23
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [3]	7,50	57,68	55,26	48,95	58,64
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [4]	7,50	58,78	56,36	50,05	59,74
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [5]	7,50	57,00	54,58	48,27	57,96
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [6]	7,50	59,25	56,82	50,52	60,21
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [7]	7,50	55,79	53,38	47,05	56,75
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [8]	7,50	43,16	40,73	34,44	44,12
Wateringse_C	Wateringsevest	17 en 20 [9]	7,50	43,34	40,91	34,63	44,31
Wateringse_D	Wateringsevest	1 [1]	10,50	53,05	50,63	44,33	54,02
Wateringse_D	Wateringsevest	1 [2]	10,50	51,95	49,55	43,24	52,93
Wateringse_D	Wateringsevest	1 [3]	10,50	44,22	41,80	35,50	45,19
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [1]	10,50	50,60	48,18	41,90	51,57
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [10]	10,50	42,67	40,23	33,96	43,64
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [11]	10,50	43,15	40,72	34,43	44,11
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [12]	10,50	42,36	39,93	33,67	43,34
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [2]	10,50	57,98	55,56	49,25	58,94
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [3]	10,50	57,44	55,02	48,70	58,40
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [4]	10,50	58,44	56,02	49,71	59,40
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [5]	10,50	56,81	54,39	48,08	57,77
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [6]	10,50	58,84	56,42	50,11	59,80
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [7]	10,50	55,56	53,15	46,82	56,52
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [8]	10,50	42,69	40,25	33,98	43,66
Wateringse_D	Wateringsevest	17 en 20 [9]	10,50	42,65	40,21	33,94	43,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [1]		1,50	40,77	38,18	32,53	41,88
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [2]		1,50	41,58	38,99	33,34	42,69
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [3]		1,50	47,07	44,48	38,83	48,18
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [1]		4,50	40,78	38,19	32,54	41,89
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [2]		4,50	41,11	38,52	32,87	42,22
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [3]		4,50	46,19	43,60	37,96	47,30
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [1]		7,50	40,25	37,66	32,00	41,35
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [2]		7,50	40,10	37,51	31,86	41,21
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [3]		7,50	44,90	42,31	36,66	46,01
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [1]		1,50	32,86	30,40	24,03	33,78
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [2]		1,50	33,64	31,18	24,84	34,57
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [3]		1,50	30,90	28,45	21,98	31,79
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [4]		1,50	40,39	37,89	31,39	41,24
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [5]		1,50	46,62	44,09	37,57	47,44
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [6]		1,50	46,99	44,47	37,95	47,82
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [7]		1,50	45,82	43,29	36,76	46,64
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [8]		1,50	42,15	39,61	33,08	42,97
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [9]		1,50	35,63	33,14	26,76	36,53
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [1]		4,50	34,37	31,91	25,52	35,28
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [2]		4,50	35,21	32,75	26,39	36,13
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [3]		4,50	32,26	29,82	23,28	33,13
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [4]		4,50	41,00	38,51	32,01	41,86
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [5]		4,50	46,57	44,05	37,51	47,39
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [6]		4,50	46,89	44,37	37,85	47,72
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [7]		4,50	45,84	43,31	36,78	46,66
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [8]		4,50	42,28	39,74	33,21	43,10
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [9]		4,50	36,99	34,50	28,12	37,89
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [1]		7,50	35,15	32,69	26,30	36,06
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [2]		7,50	35,90	33,44	27,09	36,83
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [3]		7,50	33,16	30,71	24,21	34,04
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [4]		7,50	40,93	38,44	31,96	41,79
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [5]		7,50	46,08	43,55	37,03	46,90
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [6]		7,50	46,34	43,82	37,30	47,17
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [7]		7,50	45,41	42,87	36,35	46,23
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [8]		7,50	41,94	39,40	32,88	42,76
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [9]		7,50	37,45	34,95	28,59	38,35
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [1]		1,50	21,77	19,28	13,29	22,81
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [2]		1,50	21,63	19,11	13,34	22,73
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [3]		1,50	21,74	19,27	13,43	22,85
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [4]		1,50	27,95	25,41	19,22	28,88
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [1]		4,50	23,25	20,77	14,80	24,30
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [2]		4,50	23,10	20,59	14,80	24,20
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [3]		4,50	23,44	20,98	15,13	24,55
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [4]		4,50	29,06	26,51	20,36	30,00
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [1]		1,50	31,06	28,79	23,07	32,34
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [2]		1,50	31,36	29,11	23,38	32,65
Phoenix_A	Bagijnhof 2G		1,50	31,46	29,16	23,46	32,73
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 1		1,50	26,36	23,98	18,28	27,58
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 29		1,50	29,33	26,93	21,15	30,50
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 44		1,50	29,87	27,44	21,65	31,02
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 6		1,50	27,94	25,55	19,87	29,16
Phoenix_A	Phoenixstraat 100-110		1,50	30,76	28,42	22,73	32,01
Phoenix_A	Phoenixstraat 48		1,50	31,82	29,60	23,85	33,12
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [1]		1,50	31,75	29,52	23,78	33,04
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [2]		1,50	31,76	29,54	23,79	33,06
Phoenix_A	Phoenixstraat 88-96		1,50	31,27	28,95	23,25	32,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Phoenix_A	Schoolstraat 10	1,50	31,85	29,62	23,88	33,14
Phoenix_A	Sint Olofslaan 1	1,50	44,07	41,86	36,11	45,37
Phoenix_A	Spoorsingel 46-52	1,50	44,41	42,20	36,45	45,71
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [1]	1,50	49,89	47,67	41,93	51,19
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [2]	1,50	46,91	44,69	38,94	48,21
Phoenix_A	Spoorsingel 67-68	1,50	47,46	45,24	39,50	48,76
Phoenix_A	Spoorsingel 69-71	1,50	42,73	40,49	34,76	44,02
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,50	41,55	39,20	33,54	42,80
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,50	42,62	40,25	34,60	43,86
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [1]	1,50	42,20	39,83	34,18	43,44
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [2]	1,50	43,04	40,67	35,02	44,28
Phoenix_A	Van Gaalenstraat 2	1,50	45,41	43,19	37,45	46,71
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [1]	4,50	32,73	30,46	24,74	34,01
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [2]	4,50	33,09	30,84	25,11	34,38
Phoenix_B	Bagijnhof 2G	4,50	33,24	30,94	25,24	34,51
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 1	4,50	28,15	25,77	20,07	29,37
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 29	4,50	31,02	28,62	22,87	32,20
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 44	4,50	31,56	29,13	23,37	32,72
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 6	4,50	29,80	27,41	21,73	31,02
Phoenix_B	Phoenixstraat 100-110	4,50	32,54	30,20	24,52	33,79
Phoenix_B	Phoenixstraat 48	4,50	33,60	31,37	25,63	34,89
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [1]	4,50	33,44	31,21	25,48	34,74
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [2]	4,50	33,43	31,20	25,46	34,72
Phoenix_B	Phoenixstraat 88-96	4,50	33,03	30,70	25,01	34,28
Phoenix_B	Schoolstraat 10	4,50	33,48	31,26	25,51	34,78
Phoenix_B	Sint Olofslaan 1	4,50	43,79	41,58	35,83	45,09
Phoenix_B	Spoorsingel 46-52	4,50	44,06	41,85	36,10	45,36
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [1]	4,50	47,76	45,55	39,80	49,06
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [2]	4,50	45,86	43,64	37,90	47,16
Phoenix_B	Spoorsingel 67-68	4,50	46,24	44,02	38,29	47,55
Phoenix_B	Spoorsingel 69-71	4,50	42,69	40,45	34,72	43,98
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,50	41,67	39,33	33,66	42,92
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,50	42,58	40,21	34,56	43,82
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [1]	4,50	42,21	39,84	34,19	43,45
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [2]	4,50	42,92	40,56	34,90	44,16
Phoenix_B	Van Gaalenstraat 2	4,50	44,83	42,62	36,87	46,13
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [1]	7,50	33,39	31,12	25,40	34,67
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [2]	7,50	33,78	31,54	25,81	35,07
Phoenix_C	Phoenixstraat 48	7,50	34,33	32,10	26,36	35,62
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [1]	7,50	34,13	31,90	26,16	35,42
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [2]	7,50	34,13	31,90	26,16	35,42
Phoenix_C	Schoolstraat 10	7,50	34,18	31,96	26,21	35,48
Phoenix_C	Sint Olofslaan 1	7,50	42,83	40,62	34,87	44,13
Phoenix_C	Spoorsingel 46-52	7,50	43,08	40,86	35,11	44,38
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [1]	7,50	45,74	43,52	37,78	47,04
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [2]	7,50	44,33	42,12	36,37	45,63
Phoenix_C	Spoorsingel 67-68	7,50	44,63	42,41	36,67	45,93
Phoenix_C	Spoorsingel 69-71	7,50	42,00	39,75	34,02	43,29
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,50	41,14	38,79	33,12	42,39
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,50	41,89	39,53	33,87	43,13
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [1]	7,50	41,56	39,20	33,54	42,80
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [2]	7,50	42,16	39,79	34,14	43,40
Phoenix_C	Van Gaalenstraat 2	7,50	43,64	41,42	35,67	44,94
Phoenix_D	Phoenixstraat 48	10,50	34,49	32,27	26,53	35,79
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [1]	10,50	34,29	32,06	26,33	35,59
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [2]	10,50	34,29	32,06	26,32	35,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Phoenix_D	Schoolstraat 10	10,50	34,33	32,11	26,36	35,63
Phoenix_D	Sint Olofslaan 1	10,50	41,84	39,62	33,88	43,14
Phoenix_D	Spoorsingel 46-52	10,50	42,06	39,84	34,09	43,36
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [1]	10,50	40,78	38,41	32,76	42,02
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [2]	10,50	41,23	38,87	33,21	42,47
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [1]	13,50	34,33	32,10	26,36	35,62
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [2]	13,50	34,32	32,09	26,34	35,61
Phoenix_E	Schoolstraat 10	13,50	34,36	32,13	26,39	35,65
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [1]	1,50	15,49	12,94	7,43	16,68
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [2]	1,50	14,48	12,49	6,02	15,65
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [1]	1,50	14,58	12,11	6,15	15,64
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [2]	1,50	8,73	6,17	0,96	10,03
RdB_A	Goeman Borgesiussstraat 4	1,50	42,18	39,86	29,77	42,18
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [1] onderwi	1,50	18,96	16,70	11,01	20,26
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [3] onderwi	1,50	14,19	11,70	6,45	15,52
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 39	1,50	8,57	6,02	0,87	9,90
RdB_A	Libourelaan 3	1,50	11,21	8,85	2,75	12,29
RdB_A	Mijerstraat 18	1,50	5,11	2,68	-3,39	6,16
RdB_A	Mijerstraat 20	1,50	3,90	1,53	-4,52	4,99
RdB_A	Mijerstraat 6	1,50	7,29	4,68	-0,20	8,70
RdB_A	Mijerstraat 8	1,50	7,01	4,50	-0,92	8,26
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	1,50	37,86	35,41	28,95	38,75
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	1,50	44,03	41,58	35,29	44,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	1,50	30,65	27,91	23,50	32,18
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	1,50	31,44	28,47	25,32	33,43
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	1,50	34,98	32,03	28,74	36,91
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	1,50	28,40	25,63	21,43	30,01
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	1,50	25,71	23,05	18,17	27,09
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	1,50	35,24	32,78	26,33	36,13
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	1,50	32,92	30,45	24,16	33,86
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	1,50	23,36	20,81	15,28	24,54
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	1,50	22,54	20,02	14,21	23,63
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	1,50	28,36	25,63	21,12	29,85
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	1,50	29,14	26,29	22,47	30,87
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	1,50	26,32	23,50	19,52	28,00
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	1,50	24,43	21,74	17,02	25,86
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	1,50	20,36	17,70	12,67	21,67
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	1,50	39,08	36,64	30,03	39,93
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	1,50	34,92	32,47	26,08	35,84
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	1,50	24,06	21,62	14,93	24,88
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	1,50	16,79	14,28	8,71	17,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	1,50	16,62	14,10	8,46	17,77
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	1,50	12,32	10,25	3,90	13,48
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	1,50	20,82	18,25	12,71	21,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	1,50	20,94	18,40	12,52	21,99
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	1,50	14,77	12,22	6,30	15,80
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	1,50	20,64	18,14	12,11	21,66
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	1,50	20,07	17,55	11,63	21,12
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	1,50	17,83	15,37	9,37	18,88
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,50	29,60	27,07	21,25	30,68
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,50	30,97	28,50	22,32	31,95
RdB_A	Storklaan 18	1,50	9,55	7,10	1,16	10,63
RdB_A	Storklaan 24, 33	1,50	6,55	4,08	-1,89	7,61
RdB_A	Storklaan 5, 12 [1]	1,50	7,74	5,27	-0,74	8,78
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,50	27,20	24,60	19,45	28,50
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,50	27,62	25,13	19,19	28,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [1]	4,50	17,14	14,60	9,04	18,31
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [2]	4,50	15,75	13,76	7,30	16,92
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [1]	4,50	15,77	13,29	7,33	16,83
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [2]	4,50	9,51	6,95	1,78	10,83
RdB_B	Goeman Borgesiusstraat 4	4,50	42,26	39,91	30,76	42,44
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [1] onderwi	4,50	19,45	17,17	11,45	20,72
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [2] onderwi	4,50	18,16	15,91	10,17	19,44
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [3] onderwi	4,50	15,19	12,72	7,36	16,49
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 39	4,50	10,06	7,54	2,22	11,34
RdB_B	Libourelaan 3	4,50	11,94	9,56	3,50	13,02
RdB_B	Mijerstraat 18	4,50	7,07	4,63	-1,47	8,10
RdB_B	Mijerstraat 20	4,50	6,15	3,77	-2,33	7,21
RdB_B	Mijerstraat 6	4,50	8,99	6,41	1,29	10,32
RdB_B	Mijerstraat 8	4,50	8,78	6,29	0,70	9,97
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	4,50	38,17	35,72	29,22	39,05
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	4,50	44,28	41,82	35,52	45,22
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	4,50	31,58	28,90	24,19	33,02
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	4,50	31,93	28,95	25,79	33,91
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	4,50	34,97	32,04	28,66	36,87
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	4,50	29,21	26,46	22,15	30,78
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	4,50	26,98	24,31	19,51	28,38
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	4,50	36,40	33,95	27,50	37,30
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	4,50	34,64	32,16	25,88	35,58
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	4,50	24,40	21,82	16,47	25,63
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	4,50	22,89	20,35	14,68	24,02
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	4,50	29,39	26,69	22,04	30,84
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	4,50	29,86	27,03	23,11	31,56
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	4,50	27,47	24,66	20,67	29,15
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	4,50	25,83	23,12	18,55	27,31
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	4,50	21,40	18,72	13,89	22,79
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	4,50	40,05	37,60	31,07	40,92
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	4,50	36,65	34,19	27,83	37,57
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	4,50	26,16	23,72	17,00	26,97
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	4,50	18,17	15,66	10,09	19,36
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	4,50	17,94	15,42	9,77	19,09
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	4,50	13,77	11,69	5,41	14,95
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	4,50	21,80	19,22	13,74	22,98
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	4,50	21,52	18,97	13,21	22,61
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	4,50	15,10	12,56	6,69	16,15
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	4,50	21,20	18,70	12,72	22,24
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	4,50	20,17	17,65	11,77	21,23
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	4,50	18,16	15,71	9,75	19,23
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,50	31,39	28,88	22,98	32,45
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,50	33,00	30,52	24,34	33,97
RdB_B	Storklaan 18	4,50	10,92	8,54	2,52	12,01
RdB_B	Storklaan 24, 33	4,50	8,12	5,65	-0,32	9,18
RdB_B	Storklaan 5, 12 [1]	4,50	9,29	6,82	0,81	10,33
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,50	28,69	26,07	20,96	29,99
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,50	29,41	26,91	20,97	30,46
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [1]	7,50	18,01	15,46	9,96	19,20
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [2]	7,50	16,84	14,86	8,42	18,02
RdB_C	Goeman Borgesiusstraat 4	7,50	41,75	39,39	30,82	42,06
RdB_C	Libourelaan 3	7,50	12,38	9,98	3,94	13,45
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	7,50	38,09	35,64	29,15	38,97
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	7,50	44,07	41,62	35,30	45,01
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	7,50	34,57	31,66	28,15	36,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	7,50	29,61	26,89	22,40	31,12
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	7,50	27,56	24,92	19,99	28,93
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	7,50	36,60	34,15	27,71	37,50
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	7,50	35,04	32,56	26,30	35,99
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	7,50	25,13	22,56	17,16	26,35
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	7,50	23,59	21,04	15,44	24,74
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	7,50	40,03	37,58	31,10	40,92
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	7,50	36,77	34,31	27,95	37,69
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	7,50	26,75	24,30	17,67	27,58
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	7,50	21,55	19,05	13,15	22,62
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	7,50	20,32	17,80	12,02	21,42
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	7,50	18,45	16,01	10,13	19,56
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,50	31,98	29,47	23,51	33,02
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,50	33,31	30,84	24,63	34,28
RdB_C	Storklaan 18	7,50	10,88	8,40	2,48	11,95
RdB_C	Storklaan 24, 33	7,50	9,52	7,04	1,09	10,58
RdB_C	Storklaan 5, 12 [1]	7,50	10,70	8,23	2,18	11,73
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,50	29,63	27,03	21,77	30,89
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,50	30,64	28,15	22,17	31,68
RdB_D	Libourelaan 3	10,50	12,46	10,04	4,26	13,62
RdB_D	Storklaan 18	10,50	11,47	8,98	3,16	12,57
RdB_D	Storklaan 24, 33	10,50	10,43	7,94	2,10	11,52
RdB_D	Storklaan 5, 12 [1]	10,50	11,55	9,07	3,23	12,65
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	1,50	31,24	28,78	22,41	32,16
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	1,50	36,27	33,78	27,39	37,16
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	1,50	33,94	31,41	24,86	34,75
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	1,50	21,37	18,86	12,71	22,34
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	1,50	33,86	31,35	24,87	34,71
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	1,50	39,90	37,33	30,79	40,69
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	1,50	32,99	30,23	23,70	33,68
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	1,50	23,88	21,31	15,16	24,81
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	1,50	40,57	38,24	28,90	40,72
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	1,50	29,50	27,20	15,95	29,31
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	1,50	32,12	29,87	14,29	31,51
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	1,50	26,91	24,55	14,78	26,95
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	1,50	27,30	24,80	18,07	28,07
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	1,50	39,01	36,56	30,15	39,92
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	1,50	37,62	35,16	28,82	38,55
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	1,50	40,55	38,10	31,53	41,40
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	4,50	33,39	30,93	24,56	34,31
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	4,50	38,18	35,69	29,29	39,07
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	4,50	35,79	33,24	26,70	36,60
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	4,50	23,48	20,97	14,84	24,45
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	4,50	35,71	33,19	26,71	36,55
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	4,50	40,91	38,34	31,81	41,71
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	4,50	33,74	30,97	24,46	34,43
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	4,50	26,16	23,60	17,46	27,10
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	4,50	41,09	38,74	30,10	41,39
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	4,50	30,79	28,47	17,89	30,70
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	4,50	32,68	30,42	16,15	32,16
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	4,50	28,79	26,43	16,99	28,90
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	4,50	29,32	26,83	20,09	30,09
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	4,50	40,14	37,69	31,32	41,06
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	4,50	39,12	36,66	30,33	40,05
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	4,50	41,32	38,88	32,37	42,20
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	7,50	34,31	31,85	25,50	35,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	7,50	38,61	36,12	29,73	39,50
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	7,50	36,02	33,48	26,93	36,83
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	7,50	24,72	22,21	16,08	25,69
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	7,50	36,41	33,90	27,42	37,26
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	7,50	40,98	38,41	31,87	41,77
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	7,50	33,66	30,90	24,40	34,36
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	7,50	27,69	25,14	19,00	28,64
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	7,50	40,86	38,49	30,24	41,25
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	7,50	31,22	28,89	18,85	31,23
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	7,50	32,74	30,46	17,74	32,36
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	7,50	29,21	26,83	17,61	29,36
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	7,50	30,12	27,62	20,88	30,89
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	7,50	40,34	37,89	31,53	41,27
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	7,50	39,45	36,99	30,67	40,39
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	7,50	41,35	38,90	32,43	42,24
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [1]	1,50	23,95	21,40	15,60	25,02
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [10]	1,50	18,25	15,76	9,81	19,30
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [11]	1,50	41,04	38,45	32,80	42,15
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [12]	1,50	47,51	44,92	39,27	48,62
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [13]	1,50	42,28	39,90	34,25	43,52
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [14]	1,50	42,49	40,10	34,45	43,72
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [15]	1,50	42,03	39,65	34,00	43,27
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [16]	1,50	42,78	40,35	34,70	43,99
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [17]	1,50	41,69	39,32	33,67	42,93
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [18]	1,50	43,10	40,59	34,95	44,26
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [19]	1,50	41,34	38,97	33,32	42,58
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [2]	1,50	22,84	20,31	14,46	23,91
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [20]	1,50	43,42	40,86	35,21	44,54
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [21]	1,50	41,06	38,69	33,03	42,30
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [22]	1,50	35,09	32,71	27,06	36,33
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [3]	1,50	25,20	22,64	16,88	26,28
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [4]	1,50	21,69	19,16	13,26	22,74
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [5]	1,50	27,35	24,77	19,07	28,44
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [6]	1,50	22,15	19,68	13,84	23,26
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [7]	1,50	29,56	26,98	21,29	30,66
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [8]	1,50	22,73	20,29	14,50	23,87
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [9]	1,50	24,92	22,35	16,62	26,01
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [1]	1,50	37,44	34,85	29,19	38,54
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [10]	1,50	36,34	33,72	27,19	37,11
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [11]	1,50	13,91	11,49	5,55	15,01
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [12]	1,50	25,86	23,11	16,58	26,55
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [13]	1,50	30,40	27,87	22,22	31,54
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [14]	1,50	28,65	26,15	20,49	29,81
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [15]	1,50	33,02	30,46	24,81	34,14
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [16]	1,50	27,83	25,37	19,70	29,01
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [17]	1,50	36,81	34,23	28,58	37,92
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [2]	1,50	36,94	34,35	28,69	38,04
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [3]	1,50	30,59	28,00	22,25	31,66
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [4]	1,50	23,31	20,66	14,22	24,09
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [5]	1,50	25,37	22,69	16,33	26,16
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [6]	1,50	24,43	21,78	15,39	25,23
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [7]	1,50	25,83	23,22	16,84	26,66
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [8]	1,50	23,17	20,64	14,45	24,11
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [9]	1,50	34,78	32,15	25,64	35,55
	Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [1]	4,50	25,96	23,41	17,61	27,03
	Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [10]	4,50	20,30	17,81	11,85	21,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [11]	4,50	40,91	38,32	32,66	42,01
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [12]	4,50	46,24	43,65	38,00	47,35
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [13]	4,50	42,18	39,79	34,14	43,41
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [14]	4,50	42,32	39,93	34,28	43,55
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [15]	4,50	42,00	39,63	33,97	43,24
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [16]	4,50	42,50	40,08	34,42	43,71
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [17]	4,50	41,74	39,37	33,72	42,98
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [18]	4,50	42,72	40,22	34,57	43,88
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [19]	4,50	41,47	39,10	33,45	42,71
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [2]	4,50	24,75	22,21	16,36	25,81
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [20]	4,50	42,94	40,39	34,74	44,07
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [21]	4,50	41,24	38,87	33,22	42,48
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [22]	4,50	35,55	33,17	27,52	36,79
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [3]	4,50	27,14	24,58	18,81	28,22
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [4]	4,50	23,48	20,95	15,05	24,53
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [5]	4,50	29,04	26,46	20,75	30,13
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [6]	4,50	24,06	21,59	15,76	25,17
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [7]	4,50	30,88	28,30	22,61	31,98
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [8]	4,50	24,43	21,99	16,19	25,57
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [9]	4,50	26,50	23,93	18,20	27,59
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [1]	4,50	37,74	35,15	29,50	38,85
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [10]	4,50	37,73	35,11	28,59	38,50
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [11]	4,50	16,04	13,61	7,66	17,13
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [12]	4,50	27,35	24,60	18,08	28,05
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [13]	4,50	32,09	29,56	23,91	33,23
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [14]	4,50	30,61	28,10	22,44	31,76
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [15]	4,50	33,97	31,42	25,76	35,10
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [16]	4,50	29,85	27,39	21,72	31,03
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [17]	4,50	37,10	34,53	28,88	38,22
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [2]	4,50	37,24	34,65	28,99	38,34
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [3]	4,50	31,21	28,63	22,83	32,27
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [4]	4,50	25,60	22,96	16,50	26,38
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [5]	4,50	27,80	25,14	18,76	28,60
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [6]	4,50	26,94	24,29	17,92	27,75
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [7]	4,50	28,04	25,43	19,05	28,87
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [8]	4,50	25,51	22,98	16,80	26,45
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [9]	4,50	36,43	33,80	27,29	37,20
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [1]	7,50	26,54	23,99	18,16	27,60
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [10]	7,50	21,70	19,22	13,27	22,76
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [11]	7,50	40,21	37,63	31,96	41,31
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [12]	7,50	44,63	42,04	36,38	45,73
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [13]	7,50	41,40	39,02	33,37	42,64
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [14]	7,50	41,48	39,08	33,44	42,71
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [15]	7,50	41,29	38,91	33,26	42,53
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [16]	7,50	41,56	39,13	33,48	42,77
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [17]	7,50	41,11	38,74	33,08	42,35
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [18]	7,50	41,67	39,18	33,52	42,83
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [19]	7,50	40,90	38,52	32,87	42,14
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [2]	7,50	25,51	22,97	17,11	26,57
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [20]	7,50	41,78	39,25	33,60	42,92
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [21]	7,50	40,73	38,36	32,71	41,97
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [22]	7,50	35,42	33,04	27,38	36,65
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [3]	7,50	27,61	25,06	19,26	28,68
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [4]	7,50	24,57	22,04	16,13	25,61
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [5]	7,50	29,29	26,72	20,98	30,37
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [6]	7,50	25,02	22,55	16,70	26,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [7]	7,50	31,01	28,43	22,72	32,10
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [8]	7,50	25,45	22,99	17,16	26,57
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [9]	7,50	26,92	24,36	18,60	28,00
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [1]	7,50	37,61	35,02	29,35	38,71
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [10]	7,50	37,94	35,33	28,80	38,71
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [11]	7,50	19,29	16,87	11,03	20,43
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [12]	7,50	28,63	25,94	19,41	29,36
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [13]	7,50	32,33	29,82	24,16	33,48
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [14]	7,50	30,91	28,41	22,75	32,07
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [15]	7,50	33,90	31,35	25,69	35,03
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [16]	7,50	30,25	27,80	22,13	31,44
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [17]	7,50	36,73	34,16	28,51	37,85
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [2]	7,50	37,11	34,52	28,86	38,21
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [3]	7,50	32,04	29,46	23,61	33,08
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [4]	7,50	27,60	25,00	18,56	28,41
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [5]	7,50	29,40	26,77	20,45	30,24
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [6]	7,50	29,28	26,68	20,40	30,15
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [7]	7,50	30,05	27,47	21,10	30,90
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [8]	7,50	27,35	24,83	18,68	28,31
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [9]	7,50	36,87	34,26	27,76	37,65
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [1]	10,50	27,58	25,05	19,14	28,62
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [10]	10,50	23,29	20,81	14,88	24,36
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [11]	10,50	39,55	36,96	31,28	40,64
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [12]	10,50	43,26	40,67	35,01	44,36
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [13]	10,50	40,54	38,15	32,50	41,77
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [14]	10,50	40,57	38,17	32,52	41,79
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [15]	10,50	40,47	38,09	32,45	41,71
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [16]	10,50	40,56	38,13	32,48	41,77
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [17]	10,50	40,35	37,98	32,32	41,59
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [18]	10,50	40,58	38,10	32,45	41,75
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [19]	10,50	40,19	37,82	32,16	41,43
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [2]	10,50	26,57	24,05	18,10	27,61
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [20]	10,50	40,61	38,09	32,44	41,76
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [21]	10,50	40,07	37,70	32,05	41,31
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [22]	10,50	35,15	32,78	27,12	36,39
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [3]	10,50	28,77	26,23	20,32	29,81
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [4]	10,50	26,11	23,59	17,57	27,12
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [5]	10,50	29,98	27,43	21,59	31,04
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [6]	10,50	25,22	22,71	16,76	26,26
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [7]	10,50	31,42	28,86	23,08	32,49
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [8]	10,50	26,04	23,52	17,54	27,06
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [9]	10,50	27,89	25,34	19,53	28,96
Wat_A	Brasserskade	54	1,50	3,95	1,53	-4,48	5,02
Wat_A	Brasserskade	57e	1,50	2,53	0,10	-5,95	3,58
Wat_A	Insulinideweg	266	1,50	5,41	2,96	-3,03	6,47
Wat_A	Javastraat	4	1,50	6,33	3,90	-2,06	7,42
Wat_A	Molukkenstraat	1	1,50	6,43	4,00	-2,03	7,49
Wat_A	Molukkenstraat	2-19 [1]	1,50	6,76	4,32	-1,74	7,80
Wat_A	Molukkenstraat	2-19 [1]	1,50	6,02	3,57	-2,47	7,06
Wat_A	Molukkenstraat	22 [1]	1,50	7,49	5,05	-1,04	8,52
Wat_A	Nieuwe Plantage	56 [1]	1,50	16,15	13,67	7,36	17,08
Wat_A	Nieuwe Plantage	57 [1]	1,50	14,70	12,24	6,00	15,66
Wat_A	Nieuwe Plantage	85 [1]	1,50	10,38	7,93	1,90	11,43
Wat_A	Noordeinde	94 [1]	1,50	19,16	16,68	10,28	20,06
Wat_A	Noordeinde	94 [2]	1,50	10,67	8,23	1,78	11,57
Wat_A	Noordeinde	94 [3]	1,50	8,84	6,40	-0,27	9,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wat_A	Noordeinde 94 [4]	1,50	4,87	2,46	-3,66	5,91
Wat_A	Noordeinde 94 [5]	1,50	5,59	3,13	-2,98	6,60
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,50	6,26	3,82	-2,22	7,31
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,50	6,25	3,79	-2,29	7,27
Wat_A	Vrijenbanselaan 13	1,50	4,74	2,28	-3,78	5,77
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	1,50	1,06	-1,33	-7,27	2,18
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	1,50	-4,09	-6,49	-12,47	-2,99
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	1,50	1,54	-0,92	-7,02	2,56
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	1,50	3,15	0,72	-5,31	4,21
Wat_A	Vrijenbanselaan 50-52	1,50	0,68	-1,75	-7,77	1,74
Wat_A	Vrijenbanselaan 6	1,50	4,86	2,45	-3,47	5,97
Wat_A	Wateringseveld 23 [1]	1,50	22,49	19,99	13,75	23,43
Wat_A	Wateringseveld 23 [2]	1,50	18,17	15,71	9,49	19,14
Wat_A	Wateringseveld 24 [1]	1,50	17,90	15,45	9,18	18,86
Wat_A	Wateringseveld 30a [1]	1,50	17,58	15,11	8,84	18,53
Wat_B	Brasserskade 54	4,50	4,80	2,37	-3,63	5,87
Wat_B	Brasserskade 57e	4,50	4,88	2,42	-3,74	5,87
Wat_B	Insulindeweg 266	4,50	6,65	4,20	-1,77	7,72
Wat_B	Javastraat 4	4,50	7,43	5,01	-0,91	8,54
Wat_B	Molukkenstraat 1	4,50	7,82	5,40	-0,63	8,89
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,50	9,20	6,76	0,70	10,24
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,50	7,93	5,47	-0,56	8,97
Wat_B	Molukkenstraat 22 [1]	4,50	9,78	7,34	1,25	10,81
Wat_B	Nieuwe Plantage 56 [1]	4,50	16,79	14,31	8,04	17,73
Wat_B	Nieuwe Plantage 57 [1]	4,50	15,44	12,98	6,75	16,41
Wat_B	Nieuwe Plantage 85 [1]	4,50	12,04	9,59	3,56	13,09
Wat_B	Noordeinde 94 [1]	4,50	19,81	17,33	10,96	20,72
Wat_B	Noordeinde 94 [2]	4,50	11,33	8,88	2,48	12,24
Wat_B	Noordeinde 94 [3]	4,50	9,59	7,16	0,57	10,45
Wat_B	Noordeinde 94 [4]	4,50	6,02	3,60	-2,48	7,07
Wat_B	Noordeinde 94 [5]	4,50	6,72	4,26	-1,85	7,73
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,50	7,93	5,49	-0,56	8,98
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,50	7,65	5,20	-0,91	8,67
Wat_B	Vrijenbanselaan 13	4,50	6,43	3,98	-2,09	7,46
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	4,50	1,85	-0,54	-6,50	2,96
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	4,50	-2,92	-5,33	-11,33	-1,84
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	4,50	2,24	-0,22	-6,32	3,26
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	4,50	4,16	1,75	-4,18	5,27
Wat_B	Vrijenbanselaan 50-52	4,50	1,96	-0,47	-6,49	3,02
Wat_B	Vrijenbanselaan 6	4,50	6,26	3,85	-2,04	7,38
Wat_B	Wateringseveld 23 [1]	4,50	23,40	20,92	14,69	24,36
Wat_B	Wateringseveld 23 [2]	4,50	19,09	16,64	10,43	20,07
Wat_B	Wateringseveld 24 [1]	4,50	18,68	16,23	9,96	19,64
Wat_B	Wateringseveld 30a [1]	4,50	18,31	15,84	9,57	19,26
Wat_C	Brasserskade 54	7,50	5,26	2,83	-3,17	6,33
Wat_C	Brasserskade 57e	7,50	5,63	3,16	-3,03	6,61
Wat_C	Insulindeweg 266	7,50	6,22	3,78	-2,18	7,30
Wat_C	Molukkenstraat 1	7,50	8,52	6,08	0,02	9,56
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,50	12,02	9,55	3,50	13,05
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,50	9,00	6,54	0,48	10,03
Wat_C	Molukkenstraat 22 [1]	7,50	11,50	9,05	2,94	12,52
Wat_C	Nieuwe Plantage 57 [1]	7,50	16,19	13,74	7,54	17,18
Wat_C	Nieuwe Plantage 85 [1]	7,50	13,69	11,25	5,17	14,73
Wat_C	Noordeinde 94 [1]	7,50	20,84	18,36	12,02	21,76
Wat_C	Noordeinde 94 [2]	7,50	11,98	9,54	3,17	12,91
Wat_C	Noordeinde 94 [3]	7,50	10,26	7,82	1,29	11,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wat_C	Noordeinde 94 [4]	7,50	7,06	4,65	-1,44	8,11
Wat_C	Noordeinde 94 [5]	7,50	7,75	5,30	-0,82	8,76
Wat_C	Vrijenbanselaan 13	7,50	5,47	3,03	-3,08	6,49
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	7,50	2,93	0,53	-5,48	4,02
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	7,50	-1,81	-4,22	-10,26	-0,74
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	7,50	2,40	-0,07	-6,14	3,42
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	7,50	4,26	1,84	-4,08	5,37
Wat_C	Wateringseveld 23 [1]	7,50	24,06	21,58	15,37	25,02
Wat_C	Wateringseveld 23 [2]	7,50	19,87	17,43	11,22	20,86
Wat_C	Wateringseveld 24 [1]	7,50	19,12	16,66	10,40	20,08
Wat_C	Wateringseveld 30a [1]	7,50	18,86	16,39	10,14	19,82
Wat_D	Brasserskade 57e	10,50	5,71	3,25	-2,87	6,72
Wat_D	Insulindeweg 266	10,50	7,25	4,82	-1,13	8,34
Wat_D	Molukkenstraat 22 [1]	10,50	11,87	9,41	3,30	12,88
Wat_D	Nieuwe Plantage 57 [1]	10,50	16,95	14,51	8,29	17,93
Wat_D	Nieuwe Plantage 85 [1]	10,50	14,80	12,36	6,31	15,85
Wat_E	Brasserskade 57e	13,50	5,95	3,49	-2,63	6,96
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [1]	1,50	29,87	27,41	21,58	30,99
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [2]	1,50	26,74	24,20	18,14	27,72
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [3]	1,50	15,84	13,43	7,56	16,97
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,50	25,24	22,73	16,48	26,17
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [10]	1,50	14,19	11,74	5,56	15,18
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [11]	1,50	14,36	11,92	5,77	15,37
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [12]	1,50	13,92	11,48	5,35	14,94
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [2]	1,50	24,73	22,22	15,98	25,66
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [3]	1,50	25,08	22,58	16,33	26,02
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [4]	1,50	24,46	21,96	15,74	25,41
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [5]	1,50	25,51	23,00	16,75	26,44
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [6]	1,50	24,08	21,59	15,38	25,04
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [7]	1,50	16,88	14,44	8,16	17,84
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [8]	1,50	16,15	13,66	7,66	17,18
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [9]	1,50	15,12	12,67	6,60	16,15
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [1]	1,50	27,23	24,72	18,67	28,23
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [2]	1,50	27,45	24,93	18,90	28,46
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [3]	1,50	26,76	24,25	18,19	27,76
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [4]	1,50	24,43	21,92	15,42	25,27
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [5]	1,50	20,12	17,64	11,19	21,00
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [1]	4,50	31,49	29,03	23,25	32,63
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [2]	4,50	27,99	25,44	19,44	28,99
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [3]	4,50	18,46	16,04	10,16	19,58
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,50	25,72	23,22	17,01	26,67
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [10]	4,50	16,32	13,88	7,72	17,33
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [11]	4,50	17,65	15,21	8,99	18,63
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [12]	4,50	16,17	13,73	7,63	17,20
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [2]	4,50	25,19	22,68	16,46	26,13
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [3]	4,50	25,50	22,99	16,78	26,45
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [4]	4,50	25,00	22,50	16,29	25,95
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [5]	4,50	25,86	23,36	17,15	26,81
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [6]	4,50	24,76	22,27	16,07	25,72
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [7]	4,50	17,91	15,47	9,21	18,88
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [8]	4,50	16,44	14,00	7,84	17,45
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [9]	4,50	17,25	14,81	8,70	18,27
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [1]	4,50	28,32	25,81	19,79	29,34
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [2]	4,50	28,61	26,09	20,09	29,63
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [3]	4,50	27,77	25,26	19,23	28,78
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [4]	4,50	25,11	22,59	16,09	25,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten 30 kmh-wegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 kmh-wegen
Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving						
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [5]		4,50	20,95	18,47	12,05	21,84
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [1]		7,50	32,26	29,80	24,02	33,40
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [2]		7,50	28,87	26,32	20,32	29,87
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [3]		7,50	21,00	18,55	12,62	22,09
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [1]		7,50	26,65	24,16	17,97	27,61
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [10]		7,50	19,23	16,82	10,71	20,27
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [11]		7,50	19,36	16,92	10,81	20,38
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [12]		7,50	19,13	16,73	10,68	20,20
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [2]		7,50	25,64	23,14	16,92	26,59
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [3]		7,50	25,97	23,47	17,26	26,92
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [4]		7,50	25,42	22,92	16,72	26,38
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [5]		7,50	26,42	23,91	17,70	27,37
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [6]		7,50	25,18	22,69	16,49	26,14
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [7]		7,50	16,47	14,03	7,94	17,50
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [8]		7,50	19,40	16,99	10,84	20,43
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [9]		7,50	19,65	17,20	11,10	20,67
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [1]		10,50	32,51	30,06	24,27	33,65
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [2]		10,50	29,04	26,48	20,43	30,01
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [3]		10,50	20,72	18,30	12,49	21,87
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [1]		10,50	27,49	25,00	18,81	28,45
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [10]		10,50	20,50	18,09	11,99	21,55
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [11]		10,50	20,65	18,22	12,06	21,66
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [12]		10,50	20,38	17,99	12,01	21,48
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [2]		10,50	26,29	23,78	17,57	27,24
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [3]		10,50	26,61	24,11	17,90	27,56
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [4]		10,50	26,02	23,52	17,31	26,97
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [5]		10,50	27,09	24,58	18,38	28,04
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [6]		10,50	25,72	23,22	17,02	26,68
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [7]		10,50	17,85	15,39	9,22	18,84
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [8]		10,50	20,54	18,14	12,03	21,59
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [9]		10,50	20,54	18,14	11,99	21,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

reconstructieonderzoek
Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
geluidsbelasting incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	reconstructie
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [9]	1,5	52,39	52,53	0,14	0,14	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [9]	4,5	53,35	53,78	0,43	0,43	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [9]	7,5	53,36	53,91	0,55	0,55	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [8]	1,5	35,69	36,78	1,09	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [8]	4,5	37,78	38,9	1,12	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [8]	7,5	39,26	40,48	1,22	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [7]	1,5	43	43,16	0,16	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [7]	4,5	44,87	45,21	0,34	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [7]	7,5	45,63	46,1	0,47	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [6]	1,5	42,04	42,95	0,91	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [6]	4,5	44,22	45,15	0,93	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [6]	7,5	44,98	46,07	1,09	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [5]	1,5	42,73	43,54	0,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [5]	4,5	44,77	45,65	0,88	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [5]	7,5	45,44	46,44	1,00	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [4]	1,5	41,67	42,66	0,99	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [4]	4,5	43,87	44,81	0,94	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [4]	7,5	45,03	46,15	1,12	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [3]	1,5	40,06	41,27	1,21	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [3]	4,5	42,14	43,32	1,18	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [3]	7,5	43,51	44,88	1,37	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [2]	1,5	24,07	25,54	1,47	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [2]	4,5	27,68	29,17	1,49	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [2]	7,5	32,83	34,29	1,46	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [17]	1,5	47,08	46,2	-0,88	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [17]	4,5	48,8	47,8	-1,00	-0,80	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [17]	7,5	49,21	48,72	-0,49	-0,49	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [16]	1,5	52,9	50,96	-1,94	-1,94	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [16]	4,5	54,06	52,66	-1,40	-1,40	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [16]	7,5	53,99	52,79	-1,20	-1,20	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [15]	1,5	48,03	46,9	-1,13	-0,03	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [15]	4,5	49,93	48,69	-1,24	-1,24	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [15]	7,5	50,08	49,4	-0,68	-0,68	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [14]	1,5	50,97	49,26	-1,71	-1,71	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [14]	4,5	52,54	51,17	-1,37	-1,37	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [14]	7,5	52,54	51,42	-1,12	-1,12	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [13]	1,5	49,43	47,91	-1,52	-1,43	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [13]	4,5	51,21	49,85	-1,36	-1,36	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [13]	7,5	51,25	50,25	-1,00	-1,00	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [12]	1,5	56,62	54,25	-2,37	-2,37	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [12]	4,5	57,53	55,82	-1,71	-1,71	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [12]	7,5	57,47	55,94	-1,53	-1,53	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [11]	1,5	56,31	54,27	-2,04	-2,04	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [11]	4,5	57,06	55,76	-1,30	-1,30	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [11]	7,5	56,93	55,77	-1,16	-1,16	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [10]	1,5	57,56	56,71	-0,85	-0,85	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [10]	4,5	58,18	57,74	-0,44	-0,44	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [10]	7,5	58,05	57,76	-0,29	-0,29	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [1]	1,5	26,8	28,5	1,70	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [1]	4,5	30,17	31,87	1,70	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [1]	7,5	35,52	37,37	1,85	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [9]	1,5	26,61	28,34	1,73	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [9]	4,5	29,56	31,32	1,76	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [9]	7,5	33,54	35,33	1,79	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [9]	10,5	35,4	37,2	1,80	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [8]	1,5	26,07	27,79	1,72	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [8]	4,5	29,17	30,93	1,76	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [8]	7,5	33,93	35,69	1,76	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [8]	10,5	34,43	36,26	1,83	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [7]	1,5	28,05	29,81	1,76	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [7]	4,5	31,36	33,11	1,75	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [7]	7,5	35,13	36,9	1,77	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [7]	10,5	37,39	39,06	1,67	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [6]	1,5	26,37	28,11	1,74	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [6]	4,5	29,28	31,08	1,80	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [6]	7,5	33,2	35,12	1,92	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [6]	10,5	34,58	36,43	1,85	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [5]	1,5	27,86	29,66	1,80	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [5]	4,5	31,25	33,07	1,82	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [5]	7,5	35,04	36,83	1,79	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [5]	10,5	37,04	38,65	1,61	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [4]	1,5	26,56	28,34	1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [4]	4,5	29,76	31,56	1,80	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [4]	7,5	33,99	35,77	1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [4]	10,5	34,65	36,44	1,79	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [3]	1,5	27,35	29,11	1,76	n.v.t.	nee

reconstructieonderzoek
Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
geluidsbelasting incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	reconstructie
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [3]	4,5	30,77	32,54	1,77	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [3]	7,5	34,85	36,62	1,77	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [3]	10,5	36,17	37,89	1,72	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [22]	1,5	31,8	33,32	1,52	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [22]	4,5	33,01	34,18	1,17	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [22]	7,5	34,89	36,11	1,22	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [22]	10,5	34,92	35,97	1,05	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [21]	1,5	37,98	39,21	1,23	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [21]	4,5	38,63	39,35	0,72	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [21]	7,5	39,4	40,01	0,61	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [21]	10,5	40,15	40,74	0,59	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [20]	1,5	42,95	43,5	0,55	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [20]	4,5	44,4	44,77	0,37	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [20]	7,5	45,41	45,8	0,39	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [20]	10,5	45,55	46,24	0,69	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [2]	1,5	27	28,78	1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [2]	4,5	30,35	32,13	1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [2]	7,5	34,28	36,09	1,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [2]	10,5	35,08	36,89	1,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [19]	1,5	37,86	39,67	1,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [19]	4,5	39,09	39,93	0,84	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [19]	7,5	39,99	40,74	0,75	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [19]	10,5	40,82	41,55	0,73	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [18]	1,5	41,91	42,71	0,80	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [18]	4,5	43,28	43,92	0,64	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [18]	7,5	44,39	44,97	0,58	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [18]	10,5	44,68	45,58	0,90	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [17]	1,5	38,21	39,85	1,64	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [17]	4,5	39,57	40,3	0,73	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [17]	7,5	40,52	41,18	0,66	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [17]	10,5	41,43	42,01	0,58	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [16]	1,5	41,13	41,92	0,79	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [16]	4,5	42,4	43,08	0,68	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [16]	7,5	43,45	44,06	0,61	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [16]	10,5	43,97	44,92	0,95	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [15]	1,5	39,08	40,43	1,35	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [15]	4,5	40,35	41	0,65	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [15]	7,5	41,28	41,86	0,58	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [15]	10,5	42,2	42,7	0,50	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [14]	1,5	40,28	41,03	0,75	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [14]	4,5	41,53	42,18	0,65	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [14]	7,5	42,55	43,12	0,57	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [14]	10,5	43,35	44,12	0,77	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [13]	1,5	39,76	40,78	1,02	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [13]	4,5	40,96	41,56	0,60	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [13]	7,5	41,89	42,41	0,52	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [13]	10,5	42,83	43,34	0,51	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [12]	1,5	42,44	42,26	-0,18	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [12]	4,5	43,88	43,54	-0,34	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [12]	7,5	45,06	45,03	-0,03	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [12]	10,5	46,54	47,11	0,57	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [11]	1,5	28,14	29,86	1,72	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [11]	4,5	31,57	33,31	1,74	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [11]	7,5	36,07	37,8	1,73	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [11]	10,5	40,24	41,82	1,58	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [10]	1,5	25,21	27,02	1,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [10]	4,5	28,43	30,21	1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [10]	7,5	32,3	34,07	1,77	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [10]	10,5	31,74	33,51	1,77	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [1]	1,5	27,25	29,03	1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [1]	4,5	30,55	32,36	1,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [1]	7,5	34,53	36,35	1,82	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [1]	10,5	35,58	37,39	1,81	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [2]	1,5	36,59	37,2	0,61	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [2]	4,5	37,11	37,78	0,67	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [2]	7,5	37,27	37,96	0,69	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [2]	10,5	37,77	38,39	0,62	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [1]	1,5	37,25	37,88	0,63	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [1]	4,5	37,73	38,29	0,56	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [1]	7,5	38,48	38,9	0,42	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [1]	10,5	39,28	39,47	0,19	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-1E	1,5	36,15	37,28	1,13	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-1E	4,5	38,28	39,41	1,13	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-1E	7,5	39,64	40,68	1,04	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-1E	1,5	55,05	54,56	-0,49	-0,49	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-1E	4,5	55,65	55,36	-0,29	-0,29	nee

reconstructieonderzoek
 Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
 geluidsbelasting incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	reconstructie
Ruys de Be_C	Ruys de Beerensbrouckplein 13-1E	7,5	55,53	55,32	-0,21	-0,21	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerensbrouckplein 13-1E	1,5	59,29	60,08	0,79	0,79	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerensbrouckplein 13-1E	4,5	59,62	60,5	0,88	0,88	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerensbrouckplein 13-1E	7,5	59,39	60,34	0,95	0,95	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerensbrouckplein 13-1E	1,5	54,12	55,44	1,32	1,32	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerensbrouckplein 13-1E	4,5	54,95	56,28	1,33	1,33	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerensbrouckplein 13-1E	7,5	54,94	56,29	1,35	1,35	nee

Bijlage 4 Resultaten uitstralingseffect

1

uitstralingseffect
Phoenixstraat/Wateringsevest
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [5]	1,5	48,93	47,14	-1,79	-0,93	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [5]	4,5	49,45	47,51	-1,94	-1,45	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [4]	1,5	55,85	50,79	-5,06	-5,06	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [4]	4,5	56,77	52,67	-4,10	-4,10	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [3]	1,5	57,99	51,97	-6,02	-6,02	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [3]	4,5	58,76	53,77	-4,99	-4,99	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [2]	1,5	57,97	51,89	-6,08	-6,08	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [2]	4,5	58,68	53,66	-5,02	-5,02	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [1]	1,5	57,99	51,87	-6,12	-6,12	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [1]	4,5	58,73	53,66	-5,07	-5,07	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [9]	1,5	42,64	41,98	-0,66	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [9]	4,5	44,95	44,91	-0,04	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [9]	7,5	44,86	44,31	-0,55	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [9]	10,5	44,11	43,62	-0,49	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [8]	1,5	41,22	40,04	-1,18	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [8]	4,5	43,79	43,46	-0,33	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [8]	7,5	44,58	44,12	-0,46	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [8]	10,5	43,86	43,66	-0,20	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [7]	1,5	57,18	56,62	-0,56	-0,56	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [7]	4,5	57,5	57,02	-0,48	-0,48	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [7]	7,5	57,17	56,75	-0,42	-0,42	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [7]	10,5	56,88	56,52	-0,36	-0,36	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [6]	1,5	61,39	60,02	-1,37	-1,37	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [6]	4,5	61,64	60,48	-1,16	-1,16	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [6]	7,5	61,2	60,21	-0,99	-0,99	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [6]	10,5	60,64	59,8	-0,84	-0,84	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [5]	1,5	59,5	57,09	-2,41	-2,41	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [5]	4,5	60,11	57,99	-2,12	-2,12	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [5]	7,5	59,9	57,96	-1,94	-1,94	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [5]	10,5	59,55	57,77	-1,78	-1,78	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [4]	1,5	60,8	59,41	-1,39	-1,39	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [4]	4,5	61,17	59,96	-1,21	-1,21	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [4]	7,5	60,81	59,74	-1,07	-1,07	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [4]	10,5	60,31	59,4	-0,91	-0,91	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [3]	1,5	59,83	57,99	-1,84	-1,84	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [3]	4,5	60,37	58,74	-1,63	-1,63	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [3]	7,5	60,14	58,64	-1,50	-1,50	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [3]	10,5	59,75	58,4	-1,35	-1,35	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [2]	1,5	60,26	58,75	-1,51	-1,51	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [2]	4,5	60,73	59,4	-1,33	-1,33	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [2]	7,5	60,43	59,23	-1,20	-1,20	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [2]	10,5	59,99	58,94	-1,05	-1,05	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [12]	1,5	40,61	39,43	-1,18	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [12]	4,5	43,04	42,04	-1,00	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [12]	7,5	43,27	41,92	-1,35	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [12]	10,5	43,71	43,34	-0,37	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [11]	1,5	46,31	45,78	-0,53	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [11]	4,5	45,2	45,22	0,02	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [11]	7,5	44,14	44,03	-0,11	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [11]	10,5	44,44	44,11	-0,33	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [10]	1,5	39,6	38,61	-0,99	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [10]	4,5	42,54	41,9	-0,64	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [10]	7,5	43,79	42,95	-0,84	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [10]	10,5	43,88	43,64	-0,24	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,5	54,14	49,76	-4,38	-4,38	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,5	55,16	51,34	-3,82	-3,82	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [1]	7,5	55,14	51,44	-3,70	-3,70	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [1]	10,5	55,01	51,57	-3,44	-3,44	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 1 en 20 [1]	1,5	41,87	39,56	-2,31	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 1 en 20 [1]	4,5	44,15	41,86	-2,29	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 1 en 20 [1]	7,5	43,05	41,87	-1,18	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 1 en 20 [1]	10,5	46,22	45,19	-1,03	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 1 en 20 [2]	1,5	55,61	50,34	-5,27	-5,27	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 1 en 20 [2]	4,5	56,32	52,09	-4,23	-4,23	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 1 en 20 [2]	7,5	56,22	52,41	-3,81	-3,81	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 1 en 20 [2]	10,5	56,27	52,93	-3,34	-3,34	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 1 en 20 [1]	1,5	60,83	51,99	-8,84	-8,84	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 1 en 20 [1]	4,5	60,88	53,75	-7,13	-7,13	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 1 en 20 [1]	7,5	60,33	54,01	-6,32	-6,32	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 1 en 20 [1]	10,5	59,69	54,02	-5,67	-5,67	nee
Wat_A	Wateringseveld 30a [1]	1,5	56,05	56,32	0,27	0,27	nee
Wat_B	Wateringseveld 30a [1]	4,5	57,37	57,65	0,28	0,28	nee
Wat_C	Wateringseveld 30a [1]	7,5	57,5	57,76	0,26	0,26	nee
Wat_A	Wateringseveld 24 [1]	1,5	60,11	59,85	-0,26	-0,26	nee
Wat_B	Wateringseveld 24 [1]	4,5	60,53	60,35	-0,18	-0,18	nee
Wat_C	Wateringseveld 24 [1]	7,5	60,21	60,11	-0,10	-0,10	nee
Wat_A	Wateringseveld 23 [2]	1,5	61,94	61,29	-0,65	-0,65	nee
Wat_B	Wateringseveld 23 [2]	4,5	61,98	61,51	-0,47	-0,47	nee
Wat_C	Wateringseveld 23 [2]	7,5	61,36	61,07	-0,29	-0,29	nee
Wat_A	Wateringseveld 23 [1]	1,5	60,9	60,08	-0,82	-0,82	nee
Wat_B	Wateringseveld 23 [1]	4,5	60,94	60,3	-0,64	-0,64	nee
Wat_C	Wateringseveld 23 [1]	7,5	60,26	59,79	-0,47	-0,47	nee

uitstralingseffect
Phoenixstraat/Wateringsevest
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Wat_A	Vrijenbanselaan 6	1,5	58,46	59,12	0,66	0,66	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 6	4,5	59,47	60,1	0,63	0,63	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 50-52	1,5	65,06	65,97	0,91	0,91	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 50-52	4,5	64,86	65,73	0,87	0,87	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	1,5	62,18	62,71	0,53	0,53	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	4,5	62,53	63,09	0,56	0,56	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	7,5	62,31	62,88	0,57	0,57	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	1,5	64,16	64,67	0,51	0,51	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	4,5	64,21	64,75	0,54	0,54	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	7,5	63,7	64,26	0,56	0,56	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	1,5	63,01	63,54	0,53	0,53	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	4,5	63,29	63,84	0,55	0,55	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	7,5	62,91	63,48	0,57	0,57	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	1,5	64,81	65,28	0,47	0,47	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	4,5	64,64	65,15	0,51	0,51	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	7,5	64	64,53	0,53	0,53	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 13	1,5	64,37	64,86	0,49	0,49	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 13	4,5	64,14	64,66	0,52	0,52	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 13	7,5	63,43	63,98	0,55	0,55	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,5	65,63	66,1	0,47	0,47	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,5	65,81	66,27	0,46	0,46	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,5	65,16	65,66	0,50	0,50	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,5	65,24	65,72	0,48	0,48	nee
Phoenix_A	Van Gaalenstraat 2	1,5	55,19	55,67	0,48	0,48	nee
Phoenix_B	Van Gaalenstraat 2	4,5	56,56	56,68	0,12	0,12	nee
Phoenix_C	Van Gaalenstraat 2	7,5	56,87	56,75	-0,12	-0,12	nee
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,5	26,52	25,01	-1,51	n.v.t.	nee
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,5	26,5	25,36	-1,14	n.v.t.	nee
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,5	29,22	27,83	-1,39	n.v.t.	nee
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,5	29,29	28,03	-1,26	n.v.t.	nee
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,5	33,61	33,21	-0,40	n.v.t.	nee
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,5	32,93	31,71	-1,22	n.v.t.	nee
RdB_A	Storklaan 5, 12 [1]	1,5	19,6	18,75	-0,85	n.v.t.	nee
RdB_B	Storklaan 5, 12 [1]	4,5	22,06	21,23	-0,83	n.v.t.	nee
RdB_C	Storklaan 5, 12 [1]	7,5	25,06	24,03	-1,03	n.v.t.	nee
RdB_D	Storklaan 5, 12 [1]	10,5	27,42	26,52	-0,90	n.v.t.	nee
RdB_A	Storklaan 24, 33	1,5	19,29	18,44	-0,85	n.v.t.	nee
RdB_B	Storklaan 24, 33	4,5	21,98	21,08	-0,90	n.v.t.	nee
RdB_C	Storklaan 24, 33	7,5	24,54	23,37	-1,17	n.v.t.	nee
RdB_D	Storklaan 24, 33	10,5	27,28	26,34	-0,94	n.v.t.	nee
RdB_A	Storklaan 18	1,5	26,36	25,78	-0,58	n.v.t.	nee
RdB_B	Storklaan 18	4,5	28,92	28,39	-0,53	n.v.t.	nee
RdB_C	Storklaan 18	7,5	30,12	29,34	-0,78	n.v.t.	nee
RdB_D	Storklaan 18	10,5	30,85	30,07	-0,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [9]	1,5	41,14	41,42	0,28	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [9]	4,5	41,36	41,9	0,54	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [9]	7,5	42,05	42,59	0,54	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [8]	1,5	28,02	27,2	-0,82	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [8]	4,5	30,67	30,04	-0,63	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [8]	7,5	38,98	38,17	-0,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [7]	1,5	23,39	22,75	-0,64	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [7]	4,5	27,1	26,55	-0,55	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [7]	7,5	33,39	33,17	-0,22	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [6]	1,5	25,46	24,62	-0,84	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [6]	4,5	28,08	27,24	-0,84	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [6]	7,5	31,79	30,99	-0,80	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [5]	1,5	23,02	22,04	-0,98	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [5]	4,5	26,48	25,5	-0,98	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [5]	7,5	31,09	30,17	-0,92	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [4]	1,5	27,88	27,12	-0,76	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [4]	4,5	30,21	29,53	-0,68	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [4]	7,5	37,99	37,31	-0,68	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [3]	1,5	25,63	24,5	-1,13	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [3]	4,5	28,47	27,35	-1,12	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [3]	7,5	32,15	31,29	-0,86	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [2]	1,5	32,24	30,66	-1,58	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [2]	4,5	34,67	33,45	-1,22	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [2]	7,5	39,11	37,49	-1,62	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [17]	1,5	52,59	53,15	0,56	0,56	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [17]	4,5	53,95	54,59	0,64	0,64	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [17]	7,5	54,44	54,77	0,33	0,33	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [16]	1,5	52,4	52,18	-0,22	-0,22	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [16]	4,5	53,49	53,51	0,02	0,02	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [16]	7,5	54,05	53,83	-0,22	-0,22	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [15]	1,5	52,74	53,22	0,48	0,48	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [15]	4,5	53,98	54,42	0,44	0,44	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [15]	7,5	54,45	54,63	0,18	0,18	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [14]	1,5	52,65	52,76	0,11	0,11	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [14]	4,5	53,74	53,91	0,17	0,17	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [14]	7,5	54,26	54,18	-0,08	-0,08	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [13]	1,5	52,76	53,16	0,40	0,40	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [13]	4,5	53,89	54,2	0,31	0,31	nee

uitstralingeffect
Phoenixstraat/Wateringsevest
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [13]	7,5	54,39	54,45	0,06	0,06	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [12]	1,5	50,39	49,27	-1,12	-1,12	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [12]	4,5	51,02	50,39	-0,63	-0,63	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [12]	7,5	51,73	51,06	-0,67	-0,67	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [11]	1,5	50,06	48,94	-1,12	-1,12	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [11]	4,5	51,02	50,34	-0,68	-0,68	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [11]	7,5	51,86	50,95	-0,91	-0,91	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [10]	1,5	48,82	48	-0,82	-0,82	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [10]	4,5	49,17	48,78	-0,39	-0,39	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [10]	7,5	49,74	49,39	-0,35	-0,35	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [1]	1,5	34,07	34,55	0,48	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 94-100 [1]	4,5	36	36,64	0,64	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 94-100 [1]	7,5	37,69	37,71	0,02	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [9]	1,5	34,21	33,24	-0,97	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [9]	4,5	35,63	34,79	-0,84	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [9]	7,5	36,83	36,05	-0,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [9]	10,5	25,69	36,14	10,45	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [8]	1,5	36,21	37,06	0,85	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [8]	4,5	38,28	39,3	1,02	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [8]	7,5	39,45	39,67	0,22	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [8]	10,5	29,94	28,54	-1,40	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [7]	1,5	26,38	25,97	-0,41	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [7]	4,5	29,54	29,11	-0,43	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [7]	7,5	33	32,84	-0,16	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [7]	10,5	27,04	26,08	-0,96	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [6]	1,5	35,07	35,35	0,28	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [6]	4,5	37,09	37,48	0,39	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [6]	7,5	38,21	38,19	-0,02	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [6]	10,5	29,82	28,52	-1,30	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [5]	1,5	26,1	24,82	-1,28	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [5]	4,5	29,1	27,46	-1,64	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [5]	7,5	31,08	29,59	-1,49	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [5]	10,5	29,35	29,27	-0,08	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [4]	1,5	27,99	26,3	-1,69	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [4]	4,5	30,68	28,9	-1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [4]	7,5	31,35	29,53	-1,82	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [4]	10,5	29,29	28,27	-1,02	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [3]	1,5	27,05	25,63	-1,42	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [3]	4,5	29,68	27,92	-1,76	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [3]	7,5	31,71	30,38	-1,33	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [3]	10,5	29,24	29,48	0,24	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [22]	1,5	48,75	49,87	1,12	1,12	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [22]	4,5	50,52	51,5	0,98	0,98	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [22]	7,5	51,08	51,65	0,57	0,57	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [22]	10,5	51,29	51,7	0,41	0,41	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [21]	1,5	53,42	54,87	1,45	1,45	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [21]	4,5	54,9	56,01	1,11	1,11	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [21]	7,5	55,31	56,11	0,80	0,80	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [21]	10,5	55,45	56,06	0,61	0,61	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [20]	1,5	53,42	55,31	1,89	1,89	ja
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [20]	4,5	54,88	56,39	1,51	1,51	ja
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [20]	7,5	55,29	56,48	1,19	1,19	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [20]	10,5	55,41	56,42	1,01	1,01	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [2]	1,5	27,73	26,2	-1,53	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [2]	4,5	30,43	28,73	-1,70	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [2]	7,5	31,42	29,76	-1,66	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [2]	10,5	29,25	28,71	-0,54	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [19]	1,5	53,47	54,98	1,51	1,51	ja
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [19]	4,5	54,93	56,1	1,17	1,17	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [19]	7,5	55,33	56,19	0,86	0,86	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [19]	10,5	55,48	56,13	0,65	0,65	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [18]	1,5	53,68	55,45	1,77	1,77	ja
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [18]	4,5	55,03	56,46	1,43	1,43	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [18]	7,5	55,44	56,55	1,11	1,11	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [18]	10,5	55,55	56,48	0,93	0,93	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [17]	1,5	53,61	55,13	1,52	1,52	ja
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [17]	4,5	55,04	56,22	1,18	1,18	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [17]	7,5	55,43	56,3	0,87	0,87	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [17]	10,5	55,55	56,22	0,67	0,67	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [16]	1,5	53,71	55,53	1,82	1,82	ja
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [16]	4,5	55,05	56,49	1,44	1,44	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [16]	7,5	55,44	56,57	1,13	1,13	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [16]	10,5	55,52	56,49	0,97	0,97	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [15]	1,5	53,58	55,28	1,70	1,70	ja
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [15]	4,5	54,99	56,31	1,32	1,32	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [15]	7,5	55,38	56,4	1,02	1,02	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [15]	10,5	55,5	56,31	0,81	0,81	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [14]	1,5	53,73	55,51	1,78	1,78	ja
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [14]	4,5	55,09	56,47	1,38	1,38	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [14]	7,5	55,47	56,56	1,09	1,09	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [14]	10,5	55,55	56,47	0,92	0,92	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [13]	1,5	53,69	55,43	1,74	1,74	ja

uitstralingeffect
Phoenixstraat/Wateringsevest
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [13]	4,5	55,09	56,42	1,33	1,33	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [13]	7,5	55,48	56,51	1,03	1,03	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [13]	10,5	55,57	56,4	0,83	0,83	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [12]	1,5	49,17	50,5	1,33	1,33	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [12]	4,5	50,47	51,94	1,47	1,47	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [12]	7,5	51,05	52,2	1,15	1,15	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [12]	10,5	51,26	52,23	0,97	0,97	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [11]	1,5	36,14	37,36	1,22	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [11]	4,5	37,66	39,01	1,35	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [11]	7,5	38,94	40,18	1,24	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [11]	10,5	31,16	32,55	1,39	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [10]	1,5	26,89	26,47	-0,42	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [10]	4,5	28,29	27,98	-0,31	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [10]	7,5	29,76	29,25	-0,51	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [10]	10,5	35,25	33,9	-1,35	n.v.t.	nee
Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [1]	1,5	27,26	25,8	-1,46	n.v.t.	nee
Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [1]	4,5	29,72	27,94	-1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge_C	Spoorsingel 87-93 [1]	7,5	31,04	29,21	-1,83	n.v.t.	nee
Spoorsinge_D	Spoorsingel 87-93 [1]	10,5	27,16	26,52	-0,64	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [2]	1,5	54,15	55,6	1,45	1,45	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [2]	4,5	55,65	56,58	0,93	0,93	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [2]	7,5	56,02	56,64	0,62	0,62	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [2]	10,5	56,13	56,57	0,44	0,44	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [1]	1,5	54	55,33	1,33	1,33	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [1]	4,5	55,44	56,42	0,98	0,98	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [1]	7,5	55,84	56,49	0,65	0,65	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [1]	10,5	55,99	56,45	0,46	0,46	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,5	53,83	54,39	0,56	0,56	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,5	54,14	55,28	1,14	1,14	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,5	55,41	55,66	0,25	0,25	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,5	55,69	56,34	0,65	0,65	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,5	55,84	55,8	-0,04	-0,04	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,5	56,07	56,42	0,35	0,35	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 69-71	1,5	53,9	54,32	0,42	0,42	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 69-71	4,5	55,47	55,6	0,13	0,13	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 69-71	7,5	55,91	55,74	-0,17	-0,17	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 67-68	1,5	55	55,81	0,81	0,81	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 67-68	4,5	56,41	56,72	0,31	0,31	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 67-68	7,5	56,75	56,78	0,03	0,03	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [2]	1,5	55,11	55,68	0,57	0,57	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [2]	4,5	56,43	56,61	0,18	0,18	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [2]	7,5	56,75	56,68	-0,07	-0,07	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [1]	1,5	55,47	56,25	0,78	0,78	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [1]	4,5	56,76	57,05	0,29	0,29	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [1]	7,5	57,06	57,09	0,03	0,03	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 46-52	1,5	54,61	54,98	0,37	0,37	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 46-52	4,5	56,11	56,19	0,08	0,08	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 46-52	7,5	56,46	56,31	-0,15	-0,15	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 46-52	10,5	56,55	56,27	-0,28	-0,28	nee
Phoenix_A	Sint Olofslaan 1	1,5	54,6	54,92	0,32	0,32	nee
Phoenix_B	Sint Olofslaan 1	4,5	56,1	56,16	0,06	0,06	nee
Phoenix_C	Sint Olofslaan 1	7,5	56,46	56,28	-0,18	-0,18	nee
Phoenix_D	Sint Olofslaan 1	10,5	56,56	56,24	-0,32	-0,32	nee
Phoenix_A	Schoolstraat 10	1,5	59,73	52,51	-7,22	-7,22	nee
Phoenix_B	Schoolstraat 10	4,5	60,18	54,04	-6,14	-6,14	nee
Phoenix_C	Schoolstraat 10	7,5	59,99	54,33	-5,66	-5,66	nee
Phoenix_D	Schoolstraat 10	10,5	59,68	54,39	-5,29	-5,29	nee
Phoenix_E	Schoolstraat 10	13,5	59,3	54,33	-4,97	-4,97	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,5	36,34	34,33	-2,01	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,5	35,18	32,25	-2,93	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,5	37,44	35,78	-1,66	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,5	36,27	33,82	-2,45	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,5	38,54	37,4	-1,14	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,5	38,37	37,06	-1,31	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	1,5	33,26	32,49	-0,77	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	4,5	34,16	33,41	-0,75	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	7,5	35,65	35,17	-0,48	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	1,5	34,36	33,64	-0,72	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	4,5	35,21	34,5	-0,71	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	7,5	36,41	35,86	-0,55	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	1,5	34,11	33,86	-0,25	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	4,5	35,89	35,51	-0,38	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	7,5	38,12	37,85	-0,27	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	1,5	28,68	29,11	0,43	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	4,5	29,54	29,76	0,22	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	1,5	34,7	34,12	-0,58	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	4,5	36,22	35,7	-0,52	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	1,5	34,37	34,48	0,11	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	4,5	35,82	35,8	-0,02	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	1,5	21,62	20,61	-1,01	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	4,5	23,88	22,92	-0,96	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	1,5	28,33	27,32	-1,01	n.v.t.	nee

uitstralingeffect
Phoenixstraat/Wateringsevest
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 30-32 [2]	4,5	31,66	30,81	-0,85	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 30-32 [1]	1,5	27,52	26,45	-1,07	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 30-32 [1]	4,5	30,41	29,48	-0,93	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [3]	1,5	25,12	24,32	-0,80	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [3]	4,5	28	27,27	-0,73	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [3]	7,5	33,28	32,76	-0,52	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [2]]	1,5	37,78	36,13	-1,65	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [2]]	4,5	38,41	36,89	-1,52	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [2]]	7,5	39,24	37,93	-1,31	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [1]	1,5	39,86	38,55	-1,31	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [1]	4,5	40,31	39,1	-1,21	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 2-6 [1]	7,5	40,93	39,91	-1,02	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 23-37 [2]	1,5	33,05	33,22	0,17	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 23-37 [2]	4,5	34,83	34,81	-0,02	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 23-37 [1]	1,5	34,34	34,5	0,16	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 23-37 [1]	4,5	35,53	35,49	-0,04	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 21 [3]	1,5	31	30,65	-0,35	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 21 [3]	4,5	33,07	32,53	-0,54	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 21 [2]	1,5	35,15	34,43	-0,72	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 21 [2]	4,5	36,08	35,26	-0,82	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 21 [1]	1,5	36,65	36,43	-0,22	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 21 [1]	4,5	37,79	37,36	-0,43	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 18-28 [2]	1,5	33,72	31,89	-1,83	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 18-28 [2]	4,5	34,87	33,18	-1,69	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 18-28 [2]	7,5	35,61	34,14	-1,47	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 18-28 [1]	1,5	32,94	30,01	-2,93	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 18-28 [1]	4,5	34,22	31,71	-2,51	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 18-28 [1]	7,5	35,94	34,39	-1,55	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 1-5 [2]	1,5	38,82	39,08	0,26	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 1-5 [2]	4,5	39,58	39,59	0,01	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 1-5 [2]	7,5	39,77	39,69	-0,08	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 1-5 [1]	1,5	39,15	39,39	0,24	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 1-5 [1]	4,5	39,78	39,79	0,01	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 1-5 [1]	7,5	39,94	39,89	-0,05	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [3]	1,5	35,13	34,21	-0,92	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [3]	4,5	36,07	35,18	-0,89	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [3]	7,5	36,9	36,15	-0,75	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [2]	1,5	35,38	33,93	-1,45	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [2]	4,5	36,23	34,88	-1,35	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [2]	7,5	36,67	35,5	-1,17	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [1]	1,5	32,06	30,06	-2,00	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [1]	4,5	33,95	32,38	-1,57	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstraat 14-16 [1]	7,5	36,92	36,06	-0,86	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 12 [2]	1,5	32,43	29,98	-2,45	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 12 [2]	4,5	34,03	32,3	-1,73	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstraat 12 [1]	1,5	35,79	34,1	-1,69	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstraat 12 [1]	4,5	36,79	35,32	-1,47	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [8]	1,5	41,3	40,22	-1,08	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [8]	4,5	41,69	40,7	-0,99	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [8]	7,5	42,38	41,53	-0,85	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [7]	1,5	41,84	40,31	-1,53	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [7]	4,5	41,99	40,6	-1,39	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [7]	7,5	42,63	41,52	-1,11	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [6]	1,5	41,93	40,89	-1,04	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [6]	4,5	42,23	41,31	-0,92	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [6]	7,5	42,95	42,19	-0,76	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [5]	1,5	40,42	37,44	-2,98	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [5]	4,5	40,85	38,24	-2,61	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [5]	7,5	42,09	40,19	-1,90	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [4]	1,5	31,29	31,16	-0,13	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [4]	4,5	33,55	33,1	-0,45	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [4]	7,5	36,26	35,79	-0,47	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [3]	1,5	28,2	28,32	0,12	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [3]	4,5	31,26	31,17	-0,09	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [3]	7,5	34,83	34,58	-0,25	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [2]	1,5	30,46	30,07	-0,39	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [2]	4,5	32,67	32,28	-0,39	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [2]	7,5	35,63	35,39	-0,24	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [1]	1,5	28,17	26,44	-1,73	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [1]	4,5	29,86	28,34	-1,52	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 1-4 [1]	7,5	33,56	32,68	-0,88	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [4]	1,5	30,18	29,19	-0,99	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [4]	4,5	34,05	33,11	-0,94	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [4]	7,5	38,56	37,02	-1,54	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [3]	1,5	47,2	46,14	-1,06	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [3]	4,5	47,83	46,96	-0,87	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [3]	7,5	48,78	47,88	-0,90	-0,78	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [2]	1,5	45,64	45,12	-0,52	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [2]	4,5	45,73	45,62	-0,11	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [2]	7,5	46,14	46,14	0,00	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [1]	1,5	34,11	35,7	1,59	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [1]	4,5	35,38	36,7	1,32	n.v.t.	nee

uitstralingseffect
Phoenixstraat/Wateringsevest
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 13-15 [1]	7,5	38,19	39,05	0,86	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [4]	1,5	33,19	32,3	-0,89	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [4]	4,5	36,72	35,9	-0,82	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [4]	7,5	40,29	39,66	-0,63	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [3]	1,5	36,08	36,17	0,09	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [3]	4,5	37,78	37,7	-0,08	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [3]	7,5	41,17	40,84	-0,33	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [2]	1,5	34,72	35,27	0,55	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [2]	4,5	35,78	36,17	0,39	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [2]	7,5	36,47	36,72	0,25	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [1]	1,5	32,19	31,86	-0,33	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [1]	4,5	34,32	33,86	-0,46	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerembrouckplein 10-12 [1]	7,5	38,09	37,81	-0,28	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckplein 1 [2]	1,5	39,97	40,2	0,23	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckplein 1 [2]	4,5	40,79	40,86	0,07	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckplein 1 [2]	7,5	41,31	41,25	-0,06	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckplein 1 [1]	1,5	39,36	39,56	0,20	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckplein 1 [1]	4,5	39,84	39,83	-0,01	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckplein 1 [1]	7,5	40,03	39,97	-0,06	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 88-96	1,5	60,99	52,69	-8,30	-8,30	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 88-96	4,5	61,18	54,3	-6,88	-6,88	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [2]	1,5	59,8	52,39	-7,41	-7,41	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [2]	4,5	60,25	53,96	-6,29	-6,29	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [2]	7,5	60,05	54,27	-5,78	-5,78	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [2]	10,5	59,72	54,33	-5,39	-5,39	nee
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [2]	13,5	59,34	54,28	-5,06	-5,06	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [1]	1,5	59,87	52,35	-7,52	-7,52	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [1]	4,5	60,31	53,95	-6,36	-6,36	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [1]	7,5	60,11	54,28	-5,83	-5,83	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [1]	10,5	59,77	54,33	-5,44	-5,44	nee
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [1]	13,5	59,38	54,28	-5,10	-5,10	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 48	1,5	59,74	52,63	-7,11	-7,11	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 48	4,5	60,23	54,24	-5,99	-5,99	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 48	7,5	60,07	54,54	-5,53	-5,53	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 48	10,5	59,76	54,62	-5,14	-5,14	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 100-110	1,5	61,07	52,16	-8,91	-8,91	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 100-110	4,5	61,19	53,82	-7,37	-7,37	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [5]	1,5	60,96	61,27	0,31	0,31	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [5]	4,5	61,16	61,42	0,26	0,26	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [5]	7,5	60,71	60,92	0,21	0,21	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [4]	1,5	62,44	62,77	0,33	0,33	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [4]	4,5	62,39	62,68	0,29	0,29	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [4]	7,5	61,72	61,98	0,26	0,26	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [3]	1,5	63,73	64,1	0,37	0,37	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [3]	4,5	63,36	63,69	0,33	0,33	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [3]	7,5	62,44	62,75	0,31	0,31	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [2]	1,5	63,6	64,02	0,42	0,42	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [2]	4,5	63,25	63,63	0,38	0,38	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [2]	7,5	62,37	62,73	0,36	0,36	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [1]	1,5	59,73	60,22	0,49	0,49	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [1]	4,5	60,03	60,51	0,48	0,48	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [1]	7,5	59,7	60,15	0,45	0,45	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 85 [1]	1,5	61,22	60,91	-0,31	-0,31	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 85 [1]	4,5	61,63	61,31	-0,32	-0,32	nee
Wat_C	Nieuwe Plantage 85 [1]	7,5	61,43	61,13	-0,30	-0,30	nee
Wat_D	Nieuwe Plantage 85 [1]	10,5	61,1	60,81	-0,29	-0,29	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 57 [1]	1,5	60,08	59,93	-0,15	-0,15	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 57 [1]	4,5	60,73	60,55	-0,18	-0,18	nee
Wat_C	Nieuwe Plantage 57 [1]	7,5	60,58	60,39	-0,19	-0,19	nee
Wat_D	Nieuwe Plantage 57 [1]	10,5	60,2	60,01	-0,19	-0,19	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 56 [1]	1,5	56,92	56,83	-0,09	-0,09	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 56 [1]	4,5	58,02	57,91	-0,11	-0,11	nee
Wat_A	Molukkenstraat 22 [1]	1,5	58,92	58,86	-0,06	-0,06	nee
Wat_B	Molukkenstraat 22 [1]	4,5	60,09	60,01	-0,08	-0,08	nee
Wat_C	Molukkenstraat 22 [1]	7,5	60,09	60,02	-0,07	-0,07	nee
Wat_D	Molukkenstraat 22 [1]	10,5	59,87	59,81	-0,06	-0,06	nee
Wat_A	Molukkenstraat 2-19 [1]	1,5	56,29	56,2	-0,09	-0,09	nee
Wat_A	Molukkenstraat 2-19 [1]	1,5	56,16	56,02	-0,14	-0,14	nee
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,5	58,46	58,36	-0,10	-0,10	nee
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,5	58,58	58,43	-0,15	-0,15	nee
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,5	58,63	58,53	-0,10	-0,10	nee
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,5	58,82	58,67	-0,15	-0,15	nee
Wat_A	Molukkenstraat 1	1,5	55,1	54,92	-0,18	-0,18	nee
Wat_B	Molukkenstraat 1	4,5	58,47	58,28	-0,19	-0,19	nee
Wat_C	Molukkenstraat 1	7,5	58,91	58,72	-0,19	-0,19	nee
RdB_A	Mijerstraat 8	1,5	22,64	22,02	-0,62	n.v.t.	nee
RdB_B	Mijerstraat 8	4,5	26,53	26,23	-0,30	n.v.t.	nee
RdB_A	Mijerstraat 6	1,5	22,2	21,92	-0,28	n.v.t.	nee
RdB_B	Mijerstraat 6	4,5	25,89	25,69	-0,20	n.v.t.	nee
RdB_A	Mijerstraat 20	1,5	21,68	21,65	-0,03	n.v.t.	nee
RdB_B	Mijerstraat 20	4,5	24,17	24,04	-0,13	n.v.t.	nee
RdB_A	Mijerstraat 18	1,5	22,56	22,35	-0,21	n.v.t.	nee

uitstralingseffect
Phoenixstraat/Wateringsevest
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
RdB_B	Mijerstraat 18	4,5	26,59	26,47	-0,12	n.v.t.	nee
RdB_A	Libourellaan 3	1,5	27,94	27,48	-0,46	n.v.t.	nee
RdB_B	Libourellaan 3	4,5	29,7	29,23	-0,47	n.v.t.	nee
RdB_C	Libourellaan 3	7,5	30,53	30,13	-0,40	n.v.t.	nee
RdB_D	Libourellaan 3	10,5	31,04	30,59	-0,45	n.v.t.	nee
RdB_A	Kappeyne van de Coppellostraat 39	1,5	22,68	22,32	-0,36	n.v.t.	nee
RdB_B	Kappeyne van de Coppellostraat 39	4,5	26,62	26,31	-0,31	n.v.t.	nee
RdB_A	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [3] onderwi	1,5	27,08	26,34	-0,74	n.v.t.	nee
RdB_B	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [3] onderwi	4,5	30,43	29,96	-0,47	n.v.t.	nee
RdB_B	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [2] onderwi	4,5	29,42	28,86	-0,56	n.v.t.	nee
RdB_A	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [1] onderwi	1,5	29,84	29,42	-0,42	n.v.t.	nee
RdB_B	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [1] onderwi	4,5	32,14	31,63	-0,51	n.v.t.	nee
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [4]	1,5	56,89	50,93	-5,96	-5,96	nee
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [4]	4,5	57,38	52,78	-4,60	-4,60	nee
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [3]	1,5	44,97	42,08	-2,89	n.v.t.	nee
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [3]	4,5	46,73	43,88	-2,85	n.v.t.	nee
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [2]	1,5	42,9	40,76	-2,14	n.v.t.	nee
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [2]	4,5	44,65	42,44	-2,21	n.v.t.	nee
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [1]	1,5	43,8	41,22	-2,58	n.v.t.	nee
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [1]	4,5	45,68	43,01	-2,67	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [9]	1,5	43,66	40,95	-2,71	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [9]	4,5	44,1	42,12	-1,98	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [9]	7,5	44,97	43,14	-1,83	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [8]	1,5	45,84	44,72	-1,12	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [8]	4,5	46,41	45,53	-0,88	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [8]	7,5	47,11	46,26	-0,85	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [7]	1,5	46,07	44,76	-1,31	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [7]	4,5	46,56	45,7	-0,86	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [7]	7,5	47,19	46,37	-0,82	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [6]	1,5	45,55	44,16	-1,39	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [6]	4,5	46,04	45,15	-0,89	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [6]	7,5	46,71	45,88	-0,83	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [5]	1,5	45,85	44,66	-1,19	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [5]	4,5	46,36	45,54	-0,82	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [5]	7,5	47,02	46,23	-0,79	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [4]	1,5	30,69	29,96	-0,73	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [4]	4,5	32,72	31,98	-0,74	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [4]	7,5	36,57	36,11	-0,46	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [3]	1,5	35,8	32,99	-2,81	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [3]	4,5	36,47	33,75	-2,72	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [3]	7,5	38,27	36,59	-1,68	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [2]	1,5	28,36	27,31	-1,05	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [2]	4,5	31,69	30,87	-0,82	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [2]	7,5	34,5	34,06	-0,44	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [1]	1,5	33,86	32,44	-1,42	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [1]	4,5	35,33	34,13	-1,20	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [1]	7,5	36,94	36,12	-0,82	n.v.t.	nee
Wat_A	Javastraat 4	1,5	61,81	62,58	0,77	0,77	nee
Wat_B	Javastraat 4	4,5	62,25	62,98	0,73	0,73	nee
Wat_A	Insulindeweg 266	1,5	55,37	55,84	0,47	0,47	nee
Wat_B	Insulindeweg 266	4,5	56,96	57,41	0,45	0,45	nee
Wat_C	Insulindeweg 266	7,5	57,37	57,79	0,42	0,42	nee
Wat_D	Insulindeweg 266	10,5	57,52	57,93	0,41	0,41	nee
RdB_A	Goeman Borgesiusstraat 4	1,5	32,41	31,59	-0,82	n.v.t.	nee
RdB_B	Goeman Borgesiusstraat 4	4,5	35,16	34,39	-0,77	n.v.t.	nee
RdB_C	Goeman Borgesiusstraat 4	7,5	39,73	39,1	-0,63	n.v.t.	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [2]	1,5	23,5	22,77	-0,73	n.v.t.	nee
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [2]	4,5	26,27	25,83	-0,44	n.v.t.	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [1]	1,5	27,87	27	-0,87	n.v.t.	nee
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [1]	4,5	30,8	29,95	-0,85	n.v.t.	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [2]	1,5	19,43	18,32	-1,11	n.v.t.	nee
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [2]	4,5	22,1	21,06	-1,04	n.v.t.	nee
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [2]	7,5	25,27	24,33	-0,94	n.v.t.	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [1]	1,5	26,3	25,22	-1,08	n.v.t.	nee
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [1]	4,5	30,12	28,94	-1,18	n.v.t.	nee
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [1]	7,5	32,87	31,97	-0,90	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 6	1,5	58,6	49,33	-9,27	-9,27	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 6	4,5	59,07	51,21	-7,86	-7,86	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 44	1,5	61,15	51,12	-10,03	-10,03	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 44	4,5	61,16	52,93	-8,23	-8,23	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 29	1,5	60,98	50,52	-10,46	-10,46	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 29	4,5	61,05	52,33	-8,72	-8,72	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 1	1,5	56,66	47,71	-8,95	-8,66	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 1	4,5	57,13	49,52	-7,61	-7,61	nee
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [3]	1,5	47,55	49,56	2,01	1,56	ja
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [3]	4,5	49,29	51	1,71	1,71	ja
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [3]	7,5	49,74	51,06	1,32	1,32	nee
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [2]	1,5	52,25	53,24	0,99	0,99	nee
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [2]	4,5	53,68	54,72	1,04	1,04	nee
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [2]	7,5	54,19	54,84	0,65	0,65	nee
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [1]	1,5	35,7	37,15	1,45	n.v.t.	nee
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [1]	4,5	37,71	39,2	1,49	n.v.t.	nee

uitstralingseffect
Phoenixstraat/Wateringsevest
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [1]	7,5	39,99	40,49	0,50	n.v.t.	nee
Wat_A	Brasserskade 57e	1,5	64,54	65,42	0,88	0,88	nee
Wat_B	Brasserskade 57e	4,5	64,54	65,37	0,83	0,83	nee
Wat_C	Brasserskade 57e	7,5	63,98	64,79	0,81	0,81	nee
Wat_D	Brasserskade 57e	10,5	63,4	64,17	0,77	0,77	nee
Wat_E	Brasserskade 57e	13,5	62,84	63,58	0,74	0,74	nee
Wat_A	Brasserskade 54	1,5	63,71	64,48	0,77	0,77	nee
Wat_B	Brasserskade 54	4,5	63,8	64,53	0,73	0,73	nee
Wat_C	Brasserskade 54	7,5	63,37	64,07	0,70	0,70	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 2G	1,5	62,62	52,95	-9,67	-9,67	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 2G	4,5	62,42	54,51	-7,91	-7,91	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [2]	1,5	60,06	52,23	-7,83	-7,83	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [2]	4,5	60,44	53,86	-6,58	-6,58	nee
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [2]	7,5	60,12	54,13	-5,99	-5,99	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [1]	1,5	59,81	52,1	-7,71	-7,71	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [1]	4,5	60,24	53,75	-6,49	-6,49	nee
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [1]	7,5	59,88	53,97	-5,91	-5,91	nee

uitstralingseffect
Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [5]	1,5	23,24	41,69	18,45	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [5]	4,5	28,01	43,07	15,06	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [4]	1,5	47,92	47,79	-0,13	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [4]	4,5	49,24	49,39	0,15	0,15	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [3]	1,5	48,28	47,26	-1,02	-0,28	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [3]	4,5	49,77	48,98	-0,79	-0,79	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [2]	1,5	48,17	46,43	-1,74	-0,17	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [2]	4,5	49,78	48,04	-1,74	-1,74	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [1]	1,5	48,33	46,89	-1,44	-0,33	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [1]	4,5	49,9	48,57	-1,33	-1,33	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [9]	1,5	27,06	31,65	4,59	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [9]	4,5	29,6	33,54	3,94	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [9]	7,5	32,28	35,58	3,30	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [9]	10,5	34,67	36,4	1,73	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [8]	1,5	27,71	31,3	3,59	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [8]	4,5	30,06	33,3	3,24	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [8]	7,5	32,69	35,59	2,90	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [8]	10,5	34,85	36,02	1,17	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [7]	1,5	27,97	29,07	1,10	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [7]	4,5	29,49	30,67	1,18	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [7]	7,5	30,63	31,87	1,24	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [7]	10,5	33,77	35,16	1,39	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [6]	1,5	44,36	45,69	1,33	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [6]	4,5	44,81	46,72	1,91	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [6]	7,5	45,48	47,52	2,04	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [6]	10,5	46,14	47,97	1,83	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [5]	1,5	46,24	48,28	2,04	0,28	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [5]	4,5	46,9	49,52	2,62	1,52	ja
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [5]	7,5	47,68	50,05	2,37	2,05	ja
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [5]	10,5	48,07	50,31	2,24	2,24	ja
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [4]	1,5	45,01	46,84	1,83	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [4]	4,5	45,38	47,7	2,32	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [4]	7,5	46,04	48,39	2,35	0,39	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [4]	10,5	46,62	48,72	2,10	0,72	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [3]	1,5	45,76	47,85	2,09	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [3]	4,5	46,33	48,85	2,52	0,85	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [3]	7,5	47,12	49,58	2,46	1,58	ja
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [3]	10,5	47,55	49,86	2,31	1,86	ja
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [2]	1,5	45,39	47,33	1,94	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [2]	4,5	45,88	48,36	2,48	0,36	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [2]	7,5	46,61	48,99	2,38	0,99	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [2]	10,5	47,11	49,28	2,17	1,28	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [12]	1,5	26,41	31,48	5,07	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [12]	4,5	30,47	33,61	3,14	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [12]	7,5	33,03	33,56	0,53	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [12]	10,5	36,31	37,12	0,81	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [11]	1,5	26,7	31,07	4,37	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [11]	4,5	29,2	32,89	3,69	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [11]	7,5	31,61	34,54	2,93	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [11]	10,5	34,36	35,79	1,43	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [10]	1,5	27,52	31,56	4,04	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [10]	4,5	29,75	33,38	3,63	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [10]	7,5	32,58	34,05	1,47	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [10]	10,5	35,49	36,67	1,18	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,5	45,72	47,4	1,68	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,5	46,46	48,75	2,29	0,75	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [1]	7,5	47,29	49,48	2,19	1,48	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [1]	10,5	47,85	49,91	2,06	1,91	ja
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [3]	1,5	24,16	26,28	2,12	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [3]	4,5	28,14	30,28	2,14	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [3]	7,5	32,08	34,08	2,00	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [3]	10,5	32,27	37,83	5,56	n.v.t.	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [2]	1,5	45,39	44,2	-1,19	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [2]	4,5	46,83	45,51	-1,32	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [2]	7,5	47,83	46,7	-1,13	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [2]	10,5	48,27	47,64	-0,63	-0,27	nee
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [1]	1,5	44,38	42,79	-1,59	n.v.t.	nee
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [1]	4,5	45,66	43,76	-1,90	n.v.t.	nee
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [1]	7,5	46,81	44,81	-2,00	n.v.t.	nee
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [1]	10,5	47,12	45,64	-1,48	n.v.t.	nee
Wat_A	Wateringsevest 30a [1]	1,5	32,03	33,29	1,26	n.v.t.	nee
Wat_B	Wateringsevest 30a [1]	4,5	33,01	34,37	1,36	n.v.t.	nee
Wat_C	Wateringsevest 30a [1]	7,5	33,56	35,04	1,48	n.v.t.	nee
Wat_A	Wateringsevest 24 [1]	1,5	32,16	33,78	1,62	n.v.t.	nee
Wat_B	Wateringsevest 24 [1]	4,5	33,14	34,79	1,65	n.v.t.	nee
Wat_C	Wateringsevest 24 [1]	7,5	33,85	35,54	1,69	n.v.t.	nee
Wat_A	Wateringsevest 23 [2]	1,5	32,14	33,83	1,69	n.v.t.	nee
Wat_B	Wateringsevest 23 [2]	4,5	33,11	34,82	1,71	n.v.t.	nee
Wat_C	Wateringsevest 23 [2]	7,5	33,9	35,64	1,74	n.v.t.	nee
Wat_A	Wateringsevest 23 [1]	1,5	41,99	43,1	1,11	n.v.t.	nee
Wat_B	Wateringsevest 23 [1]	4,5	42,39	44	1,61	n.v.t.	nee
Wat_C	Wateringsevest 23 [1]	7,5	43,01	44,74	1,73	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 6	1,5	20,22	21,78	1,56	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 6	4,5	21,56	23,09	1,53	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 50-52	1,5	11,94	13,54	1,60	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 50-52	4,5	14,48	16,1	1,62	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	1,5	12,67	14,4	1,73	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	4,5	14,37	15,92	1,55	n.v.t.	nee

uitstralingseffect
Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	7,5	13,95	15,35	1,40	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	1,5	12,06	13,52	1,46	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	4,5	14,19	14,58	0,39	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	7,5	15,11	14,82	-0,29	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	1,5	7,25	9,1	1,85	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	4,5	9,17	11	1,83	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	7,5	10,87	12,69	1,82	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	1,5	10,29	11,29	1,00	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	4,5	13	12,91	-0,09	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	7,5	16,49	16,52	0,03	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 13	1,5	13,28	14,35	1,07	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 13	4,5	15,99	16,63	0,64	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 13	7,5	17,06	16,99	-0,07	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,5	14,3	15,23	0,93	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,5	15,13	16,48	1,35	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,5	16,57	17,32	0,75	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,5	17,29	18,62	1,33	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Van Gaalenstraat 2	1,5	28,2	27,4	-0,80	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Van Gaalenstraat 2	4,5	29,15	28,42	-0,73	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Van Gaalenstraat 2	7,5	30,04	29,8	-0,24	n.v.t.	nee
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,5	53,41	55,36	1,95	1,95	ja
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,5	53,67	55,61	1,94	1,94	ja
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,5	54,68	56,63	1,95	1,95	ja
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,5	54,48	56,42	1,94	1,94	ja
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,5	54,84	56,8	1,96	1,96	ja
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,5	54,46	56,4	1,94	1,94	ja
RdB_A	Storklaan 5, 12 [1]	1,5	51,66	53,43	1,77	1,77	ja
RdB_B	Storklaan 5, 12 [1]	4,5	53,21	54,99	1,78	1,78	ja
RdB_C	Storklaan 5, 12 [1]	7,5	53,36	55,15	1,79	1,79	ja
RdB_D	Storklaan 5, 12 [1]	10,5	53,38	55,17	1,79	1,79	ja
RdB_A	Storklaan 24, 33	1,5	52,3	54,08	1,78	1,78	ja
RdB_B	Storklaan 24, 33	4,5	53,78	55,56	1,78	1,78	ja
RdB_C	Storklaan 24, 33	7,5	53,92	55,7	1,78	1,78	ja
RdB_D	Storklaan 24, 33	10,5	53,91	55,69	1,78	1,78	ja
RdB_A	Storklaan 18	1,5	59,47	61,26	1,79	1,79	ja
RdB_B	Storklaan 18	4,5	59,71	61,5	1,79	1,79	ja
RdB_C	Storklaan 18	7,5	59,44	61,23	1,79	1,79	ja
RdB_D	Storklaan 18	10,5	59,02	60,81	1,79	1,79	ja
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,5	33,87	34,63	0,76	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,5	35,16	35,83	0,67	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,5	34,69	35,53	0,84	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,5	35,74	36,59	0,85	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,5	34,96	35,83	0,87	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,5	36,03	36,89	0,86	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 69-71	1,5	34,17	34,55	0,38	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 69-71	4,5	35,17	35,7	0,53	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 69-71	7,5	35,31	35,98	0,67	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 67-68	1,5	32,65	33,49	0,84	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 67-68	4,5	33,18	34,06	0,88	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 67-68	7,5	33,68	34,71	1,03	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [2]	1,5	29,02	29,36	0,34	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [2]	4,5	29,76	30,24	0,48	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [2]	7,5	30,92	31,69	0,77	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [1]	1,5	30,5	30,72	0,22	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [1]	4,5	31,25	31,7	0,45	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [1]	7,5	32,17	32,97	0,80	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 46-52	1,5	27,28	27,11	-0,17	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 46-52	4,5	28,05	28,17	0,12	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 46-52	7,5	28,83	29,23	0,40	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 46-52	10,5	30,07	30,67	0,60	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Sint Olofslaan 1	1,5	26,36	26,5	0,14	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Sint Olofslaan 1	4,5	27,28	27,48	0,20	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Sint Olofslaan 1	7,5	27,97	28,35	0,38	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Sint Olofslaan 1	10,5	29,31	29,83	0,52	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Schoolstraat 10	1,5	29	28,61	-0,39	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Schoolstraat 10	4,5	30,07	29,87	-0,20	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Schoolstraat 10	7,5	30,58	30,74	0,16	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Schoolstraat 10	10,5	32,38	33,2	0,82	n.v.t.	nee
Phoenix_E	Schoolstraat 10	13,5	32,63	33,47	0,84	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,5	58,03	59,93	1,90	1,90	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,5	58,19	60,04	1,85	1,85	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,5	58,42	60,32	1,90	1,90	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,5	58,58	60,41	1,83	1,83	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,5	58,27	60,15	1,88	1,88	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,5	58,39	60,21	1,82	1,82	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	1,5	56,17	58,27	2,10	2,10	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	4,5	56,79	58,88	2,09	2,09	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	7,5	56,78	58,86	2,08	2,08	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	1,5	58,52	60,62	2,10	2,10	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	4,5	58,86	60,95	2,09	2,09	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	7,5	58,72	60,8	2,08	2,08	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	1,5	54,26	56,31	2,05	2,05	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	4,5	54,76	56,79	2,03	2,03	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	7,5	54,79	56,81	2,02	2,02	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	1,5	53,95	55,98	2,03	2,03	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	4,5	54,57	56,61	2,04	2,04	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	1,5	58,41	60,38	1,97	1,97	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	4,5	58,74	60,72	1,98	1,98	ja

uitstralingseffect
Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	1,5	57,75	59,71	1,96	1,96	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	4,5	58,2	60,17	1,97	1,97	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	1,5	54,02	56,13	2,11	2,11	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	4,5	54,71	56,82	2,11	2,11	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	1,5	56,63	58,65	2,02	2,02	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	4,5	57,15	59,17	2,02	2,02	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	1,5	55,57	57,54	1,97	1,97	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	4,5	56,37	58,34	1,97	1,97	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	1,5	52,46	54,39	1,93	1,93	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	4,5	53,01	54,94	1,93	1,93	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	7,5	52,89	54,81	1,92	1,92	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]]	1,5	59,04	60,9	1,86	1,86	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]]	4,5	59,33	61,16	1,83	1,83	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]]	7,5	59,05	60,85	1,80	1,80	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	1,5	59,28	60,98	1,70	1,70	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	4,5	59,53	61,22	1,69	1,69	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	7,5	59,25	60,91	1,66	1,66	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	1,5	58,29	60,25	1,96	1,96	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	4,5	58,71	60,67	1,96	1,96	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	1,5	58,49	60,45	1,96	1,96	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	4,5	58,85	60,8	1,95	1,95	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	1,5	57,12	59,07	1,95	1,95	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	4,5	57,59	59,54	1,95	1,95	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	1,5	58,46	60,39	1,93	1,93	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	4,5	58,74	60,67	1,93	1,93	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	1,5	53,72	55,62	1,90	1,90	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	4,5	54,39	56,29	1,90	1,90	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	1,5	58,13	60,07	1,94	1,94	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	4,5	58,59	60,54	1,95	1,95	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	7,5	58,4	60,34	1,94	1,94	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	1,5	57,83	59,76	1,93	1,93	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	4,5	58,38	60,31	1,93	1,93	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	7,5	58,25	60,19	1,94	1,94	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	1,5	57,16	59,08	1,92	1,92	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	4,5	57,79	59,69	1,90	1,90	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	7,5	57,71	59,61	1,90	1,90	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	1,5	57,44	59,36	1,92	1,92	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	4,5	58,04	59,94	1,90	1,90	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	7,5	57,95	59,85	1,90	1,90	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	1,5	58,19	60,12	1,93	1,93	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	4,5	58,68	60,62	1,94	1,94	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	7,5	58,56	60,5	1,94	1,94	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	1,5	57,71	59,63	1,92	1,92	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	4,5	58,26	60,19	1,93	1,93	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	7,5	58,19	60,11	1,92	1,92	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	1,5	52,9	54,76	1,86	1,86	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	4,5	53,78	55,64	1,86	1,86	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	7,5	53,9	55,77	1,87	1,87	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	1,5	52,5	54,4	1,90	1,90	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	4,5	53,48	55,39	1,91	1,91	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	1,5	57,66	59,57	1,91	1,91	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	4,5	58,11	60,02	1,91	1,91	ja
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	1,5	59,07	60,16	1,09	1,09	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	4,5	59,34	60,48	1,14	1,14	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	7,5	59,09	60,24	1,15	1,15	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	1,5	58,84	59,79	0,95	0,95	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	4,5	59,16	60,15	0,99	0,99	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	7,5	58,94	59,96	1,02	1,02	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	1,5	58,98	59,98	1,00	1,00	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	4,5	59,26	60,31	1,05	1,05	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	7,5	59,02	60,09	1,07	1,07	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	1,5	53,08	53,88	0,80	0,80	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	4,5	53,99	54,8	0,81	0,81	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	7,5	54,12	54,93	0,81	0,81	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	1,5	33,42	34,89	1,47	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	4,5	35,15	36,69	1,54	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	7,5	36,79	38,43	1,64	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	1,5	37,93	39,71	1,78	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	4,5	40,02	41,8	1,78	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	7,5	40,68	42,36	1,68	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	1,5	36,93	38,48	1,55	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	4,5	38,68	40,28	1,60	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	7,5	39,7	41,28	1,58	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	1,5	53,35	54,83	1,48	1,48	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	4,5	54,03	55,54	1,51	1,51	ja
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	7,5	53,98	55,48	1,50	1,50	ja
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	1,5	31,87	33,01	1,14	n.v.t.	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	4,5	34,72	35,91	1,19	n.v.t.	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	7,5	37,27	38,64	1,37	n.v.t.	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	1,5	53,86	55,16	1,30	1,30	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	4,5	54,58	55,89	1,31	1,31	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	7,5	54,52	55,85	1,33	1,33	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	1,5	55,14	56,55	1,41	1,41	nee
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	4,5	56	57,41	1,41	1,41	nee
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	7,5	55,96	57,39	1,43	1,43	nee
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	1,5	48,23	49,76	1,53	1,53	ja
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	4,5	50,06	51,57	1,51	1,51	ja
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	7,5	50,2	51,74	1,54	1,54	ja

uitstralingseffect
Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	1,5	53,29	55,21	1,92	1,92	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	4,5	54,3	56,17	1,87	1,87	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	7,5	54,43	56,28	1,85	1,85	ja
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	1,5	57,66	59,59	1,93	1,93	ja
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	4,5	58,24	60,15	1,91	1,91	ja
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	7,5	58,12	60,04	1,92	1,92	ja
Phoenix_A	Phoenixstraat 88-96	1,5	34,24	33,21	-1,03	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 88-96	4,5	34,43	33,96	-0,47	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [2]	1,5	29,09	28,53	-0,56	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [2]	4,5	30,17	29,83	-0,34	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [2]	7,5	30,76	30,77	0,01	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [2]	10,5	32,04	32,64	0,60	n.v.t.	nee
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [2]	13,5	32,3	32,9	0,60	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [1]	1,5	28,42	28,61	0,19	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [1]	4,5	29,76	29,97	0,21	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [1]	7,5	30,52	30,99	0,47	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [1]	10,5	31,95	32,85	0,90	n.v.t.	nee
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [1]	13,5	32,2	33,06	0,86	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 48	1,5	26,52	25,63	-0,89	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 48	4,5	27,91	27,18	-0,73	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 48	7,5	28,47	28,22	-0,25	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 48	10,5	30,52	31,26	0,74	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 100-110	1,5	35,56	33,96	-1,60	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 100-110	4,5	35,33	34,55	-0,78	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [5]	1,5	16,99	18,64	1,65	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [5]	4,5	17,38	18,94	1,56	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [5]	7,5	18,24	19,74	1,50	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [4]	1,5	15,63	17,02	1,39	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [4]	4,5	17,39	18,86	1,47	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [4]	7,5	18,36	19,7	1,34	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [3]	1,5	18,68	20,44	1,76	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [3]	4,5	20,73	22,55	1,82	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [3]	7,5	21,44	23,22	1,78	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [2]	1,5	17,88	19,61	1,73	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [2]	4,5	19,21	20,94	1,73	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [2]	7,5	20,22	21,9	1,68	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [1]	1,5	34,57	36,38	1,81	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [1]	4,5	34,97	36,84	1,87	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [1]	7,5	35,53	37,48	1,95	n.v.t.	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 85 [1]	1,5	29,52	30,92	1,40	n.v.t.	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 85 [1]	4,5	30,79	32,28	1,49	n.v.t.	nee
Wat_C	Nieuwe Plantage 85 [1]	7,5	31,25	32,84	1,59	n.v.t.	nee
Wat_D	Nieuwe Plantage 85 [1]	10,5	31,47	33,13	1,66	n.v.t.	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 57 [1]	1,5	31,4	33,79	2,39	n.v.t.	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 57 [1]	4,5	31,53	33,89	2,36	n.v.t.	nee
Wat_C	Nieuwe Plantage 57 [1]	7,5	31,61	33,93	2,32	n.v.t.	nee
Wat_D	Nieuwe Plantage 57 [1]	10,5	31,66	33,93	2,27	n.v.t.	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 56 [1]	1,5	31,73	33,16	1,43	n.v.t.	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 56 [1]	4,5	31,95	33,41	1,46	n.v.t.	nee
Wat_A	Molukkenstraat 22 [1]	1,5	18,72	20,29	1,57	n.v.t.	nee
Wat_B	Molukkenstraat 22 [1]	4,5	21,81	23,39	1,58	n.v.t.	nee
Wat_C	Molukkenstraat 22 [1]	7,5	22,43	24,01	1,58	n.v.t.	nee
Wat_D	Molukkenstraat 22 [1]	10,5	23,18	24,8	1,62	n.v.t.	nee
Wat_A	Molukkenstraat 2-19 [1]	1,5	17,27	19,08	1,81	n.v.t.	nee
Wat_A	Molukkenstraat 2-19 [1]	1,5	17,17	18,79	1,62	n.v.t.	nee
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,5	21,63	23,37	1,74	n.v.t.	nee
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,5	19,88	21,49	1,61	n.v.t.	nee
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,5	22,86	24,63	1,77	n.v.t.	nee
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,5	23,26	24,95	1,69	n.v.t.	nee
Wat_A	Molukkenstraat 1	1,5	19,71	21,29	1,58	n.v.t.	nee
Wat_B	Molukkenstraat 1	4,5	21,75	23,31	1,56	n.v.t.	nee
Wat_C	Molukkenstraat 1	7,5	24,94	26,55	1,61	n.v.t.	nee
RdB_A	Mijerstraat 8	1,5	53,87	55,66	1,79	1,79	ja
RdB_B	Mijerstraat 8	4,5	54,64	56,42	1,78	1,78	ja
RdB_A	Mijerstraat 6	1,5	53,77	55,56	1,79	1,79	ja
RdB_B	Mijerstraat 6	4,5	54,57	56,35	1,78	1,78	ja
RdB_A	Mijerstraat 20	1,5	53,99	55,77	1,78	1,78	ja
RdB_B	Mijerstraat 20	4,5	54,71	56,5	1,79	1,79	ja
RdB_A	Mijerstraat 18	1,5	54,32	56,11	1,79	1,79	ja
RdB_B	Mijerstraat 18	4,5	54,98	56,77	1,79	1,79	ja
RdB_A	Libourellaan 3	1,5	58,44	60,24	1,80	1,80	ja
RdB_B	Libourellaan 3	4,5	58,76	60,55	1,79	1,79	ja
RdB_C	Libourellaan 3	7,5	58,55	60,34	1,79	1,79	ja
RdB_D	Libourellaan 3	10,5	58,17	59,97	1,80	1,80	ja
RdB_A	Kappeyne van de Coppellostraat 39	1,5	53,64	55,42	1,78	1,78	ja
RdB_B	Kappeyne van de Coppellostraat 39	4,5	54,73	56,52	1,79	1,79	ja
RdB_A	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [3] onderwi	1,5	53,99	55,8	1,81	1,81	ja
RdB_B	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [3] onderwi	4,5	54,73	56,54	1,81	1,81	ja
RdB_B	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [2] onderwi	4,5	55,53	57,36	1,83	1,83	ja
RdB_A	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [1] onderwi	1,5	53,27	55,12	1,85	1,85	ja
RdB_B	Kappeyne van de Coppellostraat 28 [1] onderwi	4,5	54,19	56,04	1,85	1,85	ja
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [4]	1,5	49,35	45,71	-3,64	-1,35	nee
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [4]	4,5	50,91	47,07	-3,84	-2,91	nee
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [3]	1,5	31,87	29,87	-2,00	n.v.t.	nee
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [3]	4,5	34,14	32,84	-1,30	n.v.t.	nee
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [2]	1,5	27,67	27,91	0,24	n.v.t.	nee
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [2]	4,5	31,58	31,56	-0,02	n.v.t.	nee
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [1]	1,5	33,69	33,87	0,18	n.v.t.	nee

uitstralingseffect
Ruys de Beerenbrouckstraat/Kampveldweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [1]	4,5	34,93	35,13	0,20	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [9]	1,5	58,77	59,75	0,98	0,98	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [9]	4,5	59,16	60,18	1,02	1,02	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [9]	7,5	58,98	60	1,02	1,02	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [8]	1,5	57,11	58,19	1,08	1,08	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [8]	4,5	57,53	58,62	1,09	1,09	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [8]	7,5	57,37	58,46	1,09	1,09	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [7]	1,5	53,59	54,74	1,15	1,15	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [7]	4,5	54,54	55,69	1,15	1,15	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [7]	7,5	54,58	55,73	1,15	1,15	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [6]	1,5	50,44	51,47	1,03	1,03	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [6]	4,5	52,03	53,1	1,07	1,07	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [6]	7,5	52,32	53,38	1,06	1,06	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [5]	1,5	51,91	53,05	1,14	1,14	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [5]	4,5	53,3	54,45	1,15	1,15	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [5]	7,5	53,47	54,61	1,14	1,14	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [4]	1,5	38,46	39,62	1,16	n.v.t.	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [4]	4,5	40,67	41,84	1,17	n.v.t.	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [4]	7,5	41,24	42,48	1,24	n.v.t.	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [3]	1,5	49,55	50,38	0,83	0,83	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [3]	4,5	51,16	52,03	0,87	0,87	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [3]	7,5	51,36	52,22	0,86	0,86	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [2]	1,5	54,78	55,77	0,99	0,99	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [2]	4,5	55,26	56,29	1,03	1,03	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [2]	7,5	55,14	56,2	1,06	1,06	nee
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [1]	1,5	51,37	52,72	1,35	1,35	nee
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [1]	4,5	52,41	53,76	1,35	1,35	nee
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [1]	7,5	52,4	53,83	1,43	1,43	nee
Wat_A	Javastraat 4	1,5	20,69	22,34	1,65	n.v.t.	nee
Wat_B	Javastraat 4	4,5	21,89	23,54	1,65	n.v.t.	nee
Wat_A	Insulindegweg 266	1,5	20,5	22,22	1,72	n.v.t.	nee
Wat_B	Insulindegweg 266	4,5	21,93	23,65	1,72	n.v.t.	nee
Wat_C	Insulindegweg 266	7,5	22,21	23,97	1,76	n.v.t.	nee
Wat_D	Insulindegweg 266	10,5	22,86	24,6	1,74	n.v.t.	nee
RdB_A	Goeman Borgesiusstraat 4	1,5	54,58	55,82	1,24	1,24	nee
RdB_B	Goeman Borgesiusstraat 4	4,5	55,09	56,36	1,27	1,27	nee
RdB_C	Goeman Borgesiusstraat 4	7,5	55,03	56,3	1,27	1,27	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [2]	1,5	57,92	60	2,08	2,08	ja
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [2]	4,5	58,05	60,11	2,06	2,06	ja
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [1]	1,5	56,3	58,43	2,13	2,13	ja
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [1]	4,5	56,7	58,84	2,14	2,14	ja
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [2]	1,5	53,48	55,62	2,14	2,14	ja
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [2]	4,5	54,26	56,4	2,14	2,14	ja
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [2]	7,5	54,27	56,41	2,14	2,14	ja
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [1]	1,5	53,65	55,76	2,11	2,11	ja
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [1]	4,5	54,65	56,76	2,11	2,11	ja
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [1]	7,5	54,66	56,77	2,11	2,11	ja
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 6	1,5	38,48	37,07	-1,41	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 6	4,5	38,28	37,71	-0,57	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 44	1,5	41,65	40,29	-1,36	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 44	4,5	42,55	41,14	-1,41	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 29	1,5	42,18	40,43	-1,75	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 29	4,5	42,85	41,02	-1,83	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 1	1,5	39,56	37,6	-1,96	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 1	4,5	39,22	38,28	-0,94	n.v.t.	nee
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [3]	1,5	40,49	41,12	0,63	n.v.t.	nee
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [3]	4,5	41,86	42,32	0,46	n.v.t.	nee
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [3]	7,5	43,07	43,52	0,45	n.v.t.	nee
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [2]	1,5	46,67	46,05	-0,62	n.v.t.	nee
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [2]	4,5	48,21	47,49	-0,72	-0,21	nee
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [2]	7,5	48,83	48,53	-0,30	-0,30	nee
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [1]	1,5	27,08	28,59	1,51	n.v.t.	nee
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [1]	4,5	30,89	32,37	1,48	n.v.t.	nee
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [1]	7,5	35,84	37,44	1,60	n.v.t.	nee
Wat_A	Brasserskade 57e	1,5	13,86	15,27	1,41	n.v.t.	nee
Wat_B	Brasserskade 57e	4,5	15,88	17,44	1,56	n.v.t.	nee
Wat_C	Brasserskade 57e	7,5	17,83	19,38	1,55	n.v.t.	nee
Wat_D	Brasserskade 57e	10,5	19,41	20,92	1,51	n.v.t.	nee
Wat_E	Brasserskade 57e	13,5	20,11	21,57	1,46	n.v.t.	nee
Wat_A	Brasserskade 54	1,5	18,46	20,17	1,71	n.v.t.	nee
Wat_B	Brasserskade 54	4,5	19,6	21,26	1,66	n.v.t.	nee
Wat_C	Brasserskade 54	7,5	20,91	22,37	1,46	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 2G	1,5	34,54	33,59	-0,95	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 2G	4,5	34,72	34,35	-0,37	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [2]	1,5	31,91	32,5	0,59	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [2]	4,5	32,89	33,56	0,67	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [2]	7,5	33,52	34,27	0,75	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [1]	1,5	30,21	31,32	1,11	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [1]	4,5	32,6	33,29	0,69	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [1]	7,5	34,14	34,72	0,58	n.v.t.	nee

uitstralingseffect
erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [5]	1,5	21,59	21	-0,59	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [5]	4,5	22,47	21,84	-0,63	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [4]	1,5	28,63	25,27	-3,36	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [4]	4,5	29,02	25,95	-3,07	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [3]	1,5	31,18	27,76	-3,42	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [3]	4,5	31,98	28,78	-3,20	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [2]	1,5	31,87	28,46	-3,41	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [2]	4,5	32,94	29,63	-3,31	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [1]	1,5	31,71	28,23	-3,48	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 9-11b [1]	4,5	32,61	29,34	-3,27	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [9]	1,5	17,94	16,15	-1,79	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [9]	4,5	19,55	18,27	-1,28	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [9]	7,5	22,21	20,67	-1,54	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [9]	10,5	23,46	21,57	-1,89	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [8]	1,5	18,52	17,18	-1,34	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [8]	4,5	19,55	17,45	-2,10	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [8]	7,5	22,28	20,43	-1,85	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [8]	10,5	23,28	21,59	-1,69	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [7]	1,5	18,99	17,84	-1,15	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [7]	4,5	20,23	18,88	-1,35	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [7]	7,5	19,85	17,5	-2,35	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [7]	10,5	20,61	18,84	-1,77	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [6]	1,5	27,82	25,04	-2,78	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [6]	4,5	27,89	25,72	-2,17	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [6]	7,5	28,27	26,14	-2,13	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [6]	10,5	28,84	26,68	-2,16	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [5]	1,5	29,17	26,44	-2,73	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [5]	4,5	29,39	26,81	-2,58	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [5]	7,5	29,95	27,37	-2,58	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [5]	10,5	30,67	28,04	-2,63	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [4]	1,5	28,41	25,41	-3,00	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [4]	4,5	28,36	25,95	-2,41	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [4]	7,5	28,74	26,38	-2,36	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [4]	10,5	29,39	26,97	-2,42	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [3]	1,5	28,87	26,02	-2,85	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [3]	4,5	28,99	26,45	-2,54	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [3]	7,5	29,47	26,92	-2,55	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [3]	10,5	30,17	27,56	-2,61	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [2]	1,5	28,58	25,66	-2,92	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [2]	4,5	28,63	26,13	-2,50	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [2]	7,5	29,06	26,59	-2,47	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [2]	10,5	29,75	27,24	-2,51	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,5	16,97	14,94	-2,03	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,5	19,37	17,2	-2,17	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	7,5	21,93	20,2	-1,73	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	10,5	23,64	21,48	-2,16	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,5	17,07	15,37	-1,91	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,5	19,18	17,33	-1,85	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	7,5	21,88	20,27	-1,61	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	10,5	23,48	21,55	-1,93	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,5	28,83	26,17	-2,66	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,5	29,15	26,67	-2,48	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	7,5	30,07	27,61	-2,46	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 17 en 20 [1]	10,5	31,04	28,45	-2,59	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [3]	1,5	22,62	16,97	-5,65	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [3]	4,5	24,82	19,58	-5,24	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [3]	7,5	24,68	22,09	-2,59	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [3]	10,5	25,2	21,87	-3,33	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [2]	1,5	31,27	27,72	-3,55	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [2]	4,5	32,73	28,99	-3,74	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [2]	7,5	33,64	29,87	-3,77	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [2]	10,5	33,6	30,01	-3,59	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [1]	1,5	34,94	30,99	-3,95	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [1]	4,5	36,3	32,63	-3,67	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [1]	7,5	37,1	33,4	-3,70	n.v.t.	nee
Wateringse	Wateringsevest 1 [1]	10,5	37,35	33,65	-3,70	n.v.t.	nee
Wat_A	Wateringseveld 30a [1]	1,5	19,67	18,53	-1,14	n.v.t.	nee
Wat_B	Wateringseveld 30a [1]	4,5	20,36	19,26	-1,10	n.v.t.	nee
Wat_C	Wateringseveld 30a [1]	7,5	20,92	19,82	-1,10	n.v.t.	nee
Wat_A	Wateringseveld 24 [1]	1,5	20,15	18,86	-1,29	n.v.t.	nee
Wat_B	Wateringseveld 24 [1]	4,5	20,81	19,64	-1,17	n.v.t.	nee
Wat_C	Wateringseveld 24 [1]	7,5	21,09	20,08	-1,01	n.v.t.	nee
Wat_A	Wateringseveld 23 [2]	1,5	20,29	19,14	-1,15	n.v.t.	nee
Wat_B	Wateringseveld 23 [2]	4,5	21,19	20,07	-1,12	n.v.t.	nee
Wat_C	Wateringseveld 23 [2]	7,5	22,1	20,86	-1,24	n.v.t.	nee
Wat_A	Wateringseveld 23 [1]	1,5	26,15	23,43	-2,72	n.v.t.	nee
Wat_B	Wateringseveld 23 [1]	4,5	26,64	24,36	-2,28	n.v.t.	nee
Wat_C	Wateringseveld 23 [1]	7,5	27,2	25,02	-2,18	n.v.t.	nee

uitstralingeffect
erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Wat_A	Vrijenbanselaan 6	1,5	8,31	5,97	-2,34	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 6	4,5	9,78	7,38	-2,40	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 50-52	1,5	4	1,74	-2,26	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 50-52	4,5	5,14	3,02	-2,12	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	1,5	6,35	4,21	-2,14	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	4,5	7,02	5,27	-1,75	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	7,5	7,04	5,37	-1,67	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	1,5	4,55	2,56	-1,99	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	4,5	5,31	3,26	-2,05	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	7,5	5,54	3,42	-2,12	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	1,5	-1	-2,99	-1,99	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	4,5	0,16	-1,84	-2,00	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	7,5	1,18	-0,74	-1,92	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	1,5	4,82	2,18	-2,64	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	4,5	5,79	2,96	-2,83	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	7,5	7,29	4,02	-3,27	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 13	1,5	8,05	5,77	-2,28	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 13	4,5	9,78	7,46	-2,32	n.v.t.	nee
Wat_C	Vrijenbanselaan 13	7,5	9,35	6,49	-2,86	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,5	9,55	7,31	-2,24	n.v.t.	nee
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,5	9,44	7,27	-2,17	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,5	11,43	8,98	-2,45	n.v.t.	nee
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,5	10,92	8,67	-2,25	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Van Gaalenstraat 2	1,5	50,06	46,71	-3,35	-2,06	nee
Phoenix_B	Van Gaalenstraat 2	4,5	49,28	46,13	-3,15	-1,28	nee
Phoenix_C	Van Gaalenstraat 2	7,5	47,92	44,94	-2,98	n.v.t.	nee
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,5	30,69	28,5	-2,19	n.v.t.	nee
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,5	31,27	28,68	-2,59	n.v.t.	nee
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,5	32,21	29,99	-2,22	n.v.t.	nee
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,5	33,08	30,46	-2,62	n.v.t.	nee
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,5	33,16	30,89	-2,27	n.v.t.	nee
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,5	34,33	31,68	-2,65	n.v.t.	nee
RdB_A	Storklaan 5, 12 [1]	1,5	10,95	8,78	-2,17	n.v.t.	nee
RdB_B	Storklaan 5, 12 [1]	4,5	12,56	10,33	-2,23	n.v.t.	nee
RdB_C	Storklaan 5, 12 [1]	7,5	14,02	11,73	-2,29	n.v.t.	nee
RdB_D	Storklaan 5, 12 [1]	10,5	14,82	12,65	-2,17	n.v.t.	nee
RdB_A	Storklaan 24, 33	1,5	9,81	7,61	-2,20	n.v.t.	nee
RdB_B	Storklaan 24, 33	4,5	11,44	9,18	-2,26	n.v.t.	nee
RdB_C	Storklaan 24, 33	7,5	12,91	10,58	-2,33	n.v.t.	nee
RdB_D	Storklaan 24, 33	10,5	13,91	11,52	-2,39	n.v.t.	nee
RdB_A	Storklaan 18	1,5	12,65	10,63	-2,02	n.v.t.	nee
RdB_B	Storklaan 18	4,5	13,89	12,01	-1,88	n.v.t.	nee
RdB_C	Storklaan 18	7,5	14,16	11,95	-2,21	n.v.t.	nee
RdB_D	Storklaan 18	10,5	14,84	12,57	-2,27	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [9]	1,5	37,08	35,55	-1,53	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [9]	4,5	38,56	37,2	-1,36	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [9]	7,5	38,85	37,65	-1,20	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [8]	1,5	24,88	24,11	-0,77	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [8]	4,5	27,17	26,45	-0,72	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [8]	7,5	29,3	28,31	-0,99	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [7]	1,5	27,63	26,66	-0,97	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [7]	4,5	29,77	28,87	-0,90	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [7]	7,5	31,52	30,9	-0,62	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [6]	1,5	25,61	25,23	-0,38	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [6]	4,5	28,13	27,75	-0,38	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [6]	7,5	30,14	30,15	0,01	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [5]	1,5	26,12	26,16	0,04	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [5]	4,5	28,54	28,6	0,06	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [5]	7,5	30,01	30,24	0,23	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [4]	1,5	25,03	24,09	-0,94	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [4]	4,5	27,39	26,38	-1,01	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [4]	7,5	29,42	28,41	-1,01	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [3]	1,5	24,36	31,66	7,30	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [3]	4,5	26,7	32,27	5,57	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [3]	7,5	29,06	33,08	4,02	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [2]	1,5	22,08	38,04	15,96	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [2]	4,5	24,76	38,34	13,58	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [2]	7,5	27,32	38,21	10,89	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [17]	1,5	45,91	37,92	-7,99	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [17]	4,5	45,87	38,22	-7,65	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [17]	7,5	45,24	37,85	-7,39	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [16]	1,5	49,44	29,01	-20,43	-1,44	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [16]	4,5	48,93	31,03	-17,90	-0,93	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [16]	7,5	47,92	31,44	-16,48	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [15]	1,5	46,92	34,14	-12,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [15]	4,5	46,75	35,1	-11,65	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [15]	7,5	46,07	35,03	-11,04	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [14]	1,5	48,71	29,81	-18,90	-0,71	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [14]	4,5	48,32	31,76	-16,56	-0,32	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [14]	7,5	47,5	32,07	-15,43	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [13]	1,5	48,01	31,54	-16,47	-0,01	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [13]	4,5	47,71	33,23	-14,48	n.v.t.	nee

uitstralingeffect
erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [13]	7,5	46,97	33,48	-13,49	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [12]	1,5	47,88	26,55	-21,33	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [12]	4,5	47,49	28,05	-19,44	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [12]	7,5	46,68	29,36	-17,32	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [11]	1,5	48,15	15,01	-33,14	-0,15	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [11]	4,5	47,76	17,13	-30,63	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [11]	7,5	46,96	20,43	-26,53	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [10]	1,5	44,41	37,11	-7,30	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [10]	4,5	44,61	38,5	-6,11	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [10]	7,5	44,18	38,71	-5,47	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [1]	1,5	23,09	38,54	15,45	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [1]	4,5	25,55	38,85	13,30	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 94-100 [1]	7,5	27,98	38,71	10,73	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [9]	1,5	23,82	26,01	2,19	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [9]	4,5	25,81	27,59	1,78	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [9]	7,5	26,92	28	1,08	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [9]	10,5	28,13	28,96	0,83	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [8]	1,5	39,16	23,87	-15,29	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [8]	4,5	39,39	25,57	-13,82	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [8]	7,5	38,99	26,57	-12,42	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [8]	10,5	39	27,06	-11,94	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [7]	1,5	23,71	30,66	6,95	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [7]	4,5	25,67	31,98	6,31	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [7]	7,5	27,11	32,1	4,99	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [7]	10,5	29,13	32,49	3,36	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [6]	1,5	33,61	23,26	-10,35	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [6]	4,5	34,25	25,17	-9,08	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [6]	7,5	34,29	26,12	-8,17	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [6]	10,5	34,01	26,26	-7,75	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [5]	1,5	23,97	28,44	4,47	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [5]	4,5	25,95	30,13	4,18	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [5]	7,5	27,13	30,37	3,24	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [5]	10,5	29,18	31,04	1,86	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [4]	1,5	29,47	22,74	-6,73	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [4]	4,5	30,73	24,53	-6,20	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [4]	7,5	31,04	25,61	-5,43	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [4]	10,5	31,53	27,12	-4,41	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [3]	1,5	24,52	26,28	1,76	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [3]	4,5	26,57	28,22	1,65	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [3]	7,5	27,52	28,68	1,16	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [3]	10,5	29,37	29,81	0,44	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [22]	1,5	46,4	36,33	-10,07	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [22]	4,5	46,22	36,79	-9,43	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [22]	7,5	45,45	36,65	-8,80	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [22]	10,5	44,58	36,39	-8,19	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [21]	1,5	44,25	42,3	-1,95	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [21]	4,5	44,52	42,48	-2,04	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [21]	7,5	44,1	41,97	-2,13	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [21]	10,5	43,53	41,31	-2,22	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [20]	1,5	45,48	44,54	-0,94	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [20]	4,5	45,26	44,07	-1,19	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [20]	7,5	44,38	42,92	-1,46	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [20]	10,5	43,5	41,76	-1,74	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [2]	1,5	27,21	23,91	-3,30	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [2]	4,5	28,97	25,81	-3,16	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [2]	7,5	29,46	26,57	-2,89	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [2]	10,5	30,24	27,61	-2,63	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [19]	1,5	43,77	42,58	-1,19	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [19]	4,5	44,05	42,71	-1,34	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [19]	7,5	43,62	42,14	-1,48	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [19]	10,5	43,09	41,43	-1,66	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [18]	1,5	44,94	44,26	-0,68	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [18]	4,5	44,79	43,88	-0,91	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [18]	7,5	43,97	42,83	-1,14	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [18]	10,5	43,12	41,75	-1,37	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [17]	1,5	43,74	42,93	-0,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [17]	4,5	43,96	42,98	-0,98	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [17]	7,5	43,48	42,35	-1,13	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [17]	10,5	42,88	41,59	-1,29	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [16]	1,5	44,6	43,99	-0,61	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [16]	4,5	44,52	43,71	-0,81	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [16]	7,5	43,76	42,77	-0,99	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [16]	10,5	42,93	41,77	-1,16	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [15]	1,5	43,96	43,27	-0,69	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [15]	4,5	44,1	43,24	-0,86	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [15]	7,5	43,54	42,53	-1,01	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [15]	10,5	42,88	41,71	-1,17	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [14]	1,5	44,39	43,72	-0,67	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [14]	4,5	44,37	43,55	-0,82	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [14]	7,5	43,67	42,71	-0,96	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [14]	10,5	42,88	41,79	-1,09	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [13]	1,5	44,19	43,52	-0,67	n.v.t.	nee

uitstralingeffect
erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [13]	4,5	44,24	43,41	-0,83	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [13]	7,5	43,6	42,64	-0,96	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [13]	10,5	42,87	41,77	-1,10	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [12]	1,5	40,6	48,62	8,02	0,62	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [12]	4,5	40,61	47,35	6,74	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [12]	7,5	40,3	45,73	5,43	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [12]	10,5	40,02	44,36	4,34	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [11]	1,5	26	42,15	16,15	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [11]	4,5	27,8	42,01	14,21	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [11]	7,5	28,97	41,31	12,34	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [11]	10,5	30,8	40,64	9,84	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [10]	1,5	22,37	19,3	-3,07	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [10]	4,5	24,39	21,35	-3,04	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [10]	7,5	25,72	22,76	-2,96	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [10]	10,5	26,89	24,36	-2,53	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [1]	1,5	25,51	25,02	-0,49	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [1]	4,5	27,48	27,03	-0,45	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [1]	7,5	28,2	27,6	-0,60	n.v.t.	nee
Spoorsinge	Spoorsingel 87-93 [1]	10,5	29,49	28,62	-0,87	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [2]	1,5	48,57	44,28	-4,29	-0,57	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [2]	4,5	48,25	44,16	-4,09	-0,25	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [2]	7,5	47,31	43,4	-3,91	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [2]	10,5	46,24	42,47	-3,77	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [1]	1,5	46,97	43,44	-3,53	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [1]	4,5	46,91	43,45	-3,46	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [1]	7,5	46,22	42,8	-3,42	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [1]	10,5	45,37	42,02	-3,35	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,5	46,44	42,8	-3,64	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,5	48,55	43,86	-4,69	-0,55	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,5	46,48	42,92	-3,56	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,5	48,19	43,82	-4,37	-0,19	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,5	45,87	42,39	-3,48	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,5	47,2	43,13	-4,07	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 69-71	1,5	47,07	44,02	-3,05	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 69-71	4,5	47,04	43,98	-3,06	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 69-71	7,5	46,35	43,29	-3,06	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 67-68	1,5	51,83	48,76	-3,07	-3,07	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 67-68	4,5	50,54	47,55	-2,99	-2,54	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 67-68	7,5	48,87	45,93	-2,94	-0,87	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [2]	1,5	51,54	48,21	-3,33	-3,33	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [2]	4,5	50,26	47,16	-3,10	-2,26	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [2]	7,5	48,59	45,63	-2,96	-0,59	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [1]	1,5	54,46	51,19	-3,27	-3,27	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [1]	4,5	52,11	49,06	-3,05	-3,05	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [1]	7,5	50,02	47,04	-2,98	-2,02	nee
Phoenix_A	Spoorsingel 46-52	1,5	49,1	45,71	-3,39	-1,10	nee
Phoenix_B	Spoorsingel 46-52	4,5	48,56	45,36	-3,20	-0,56	nee
Phoenix_C	Spoorsingel 46-52	7,5	47,37	44,38	-2,99	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Spoorsingel 46-52	10,5	46,25	43,36	-2,89	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Sint Olofslaan 1	1,5	48,7	45,37	-3,33	-0,70	nee
Phoenix_B	Sint Olofslaan 1	4,5	48,28	45,09	-3,19	-0,28	nee
Phoenix_C	Sint Olofslaan 1	7,5	47,16	44,13	-3,03	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Sint Olofslaan 1	10,5	46,08	43,14	-2,94	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Schoolstraat 10	1,5	37,45	33,14	-4,31	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Schoolstraat 10	4,5	38,95	34,78	-4,17	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Schoolstraat 10	7,5	39,64	35,48	-4,16	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Schoolstraat 10	10,5	39,76	35,63	-4,13	n.v.t.	nee
Phoenix_E	Schoolstraat 10	13,5	39,77	35,65	-4,12	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	33,14	30,68	-2,46	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	34,62	31,95	-2,67	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	35	32,45	-2,55	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	36,68	33,97	-2,71	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstra�	7,5	35,61	33,02	-2,59	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstra�	7,5	37,01	34,28	-2,73	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	21,13	18,88	-2,25	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	21,33	19,23	-2,10	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstra�	7,5	21,46	19,56	-1,90	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	23,55	21,12	-2,43	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	23,6	21,23	-2,37	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstra�	7,5	23,65	21,42	-2,23	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	23,79	21,66	-2,13	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	24,36	22,24	-2,12	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstra�	7,5	24,72	22,62	-2,10	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	17,79	15,8	-1,99	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	18,12	16,15	-1,97	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	24,16	21,99	-2,17	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	24,77	22,61	-2,16	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	24,09	21,98	-2,11	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	25,06	22,98	-2,08	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	14,14	13,48	-0,66	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstra�	4,5	15,56	14,95	-0,61	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstra�	1,5	19,92	17,77	-2,15	n.v.t.	nee

uitstralingeffect
erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	21,26	19,09	-2,17	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	20,12	17,98	-2,14	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	21,52	19,36	-2,16	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	27,55	24,88	-2,67	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	29,68	26,97	-2,71	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	30,28	27,58	-2,70	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	38,57	35,84	-2,73	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	40,34	37,57	-2,77	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	40,47	37,69	-2,78	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	42,82	39,93	-2,89	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	43,78	40,92	-2,86	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	43,78	40,92	-2,86	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	23,35	21,67	-1,68	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	24,43	22,79	-1,64	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	27,6	25,86	-1,74	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	29,03	27,31	-1,72	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	29,61	28	-1,61	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	30,78	29,15	-1,63	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	32,36	30,87	-1,49	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	33,1	31,56	-1,54	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	31,66	29,85	-1,81	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	32,76	30,84	-1,92	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	26,05	23,63	-2,42	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	26,37	24,02	-2,35	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	27,08	24,74	-2,34	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	26,9	24,54	-2,36	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	27,95	25,63	-2,32	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	28,7	26,35	-2,35	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	36,41	33,86	-2,55	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	38,18	35,58	-2,60	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	38,59	35,99	-2,60	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	38,67	36,13	-2,54	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	39,9	37,3	-2,60	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	40,1	37,5	-2,60	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	29,13	27,09	-2,04	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	30,42	28,38	-2,04	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	31,04	28,93	-2,11	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	31,78	30,01	-1,77	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	32,62	30,78	-1,84	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	33,05	31,12	-1,93	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	38,25	36,91	-1,34	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	38,25	36,87	-1,38	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerembrouckstra�	7,5	37,86	36,42	-1,44	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	34,68	33,43	-1,25	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	35,17	33,91	-1,26	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerembrouckstra�	1,5	34,12	32,18	-1,94	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerembrouckstra�	4,5	35,11	33,02	-2,09	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	44,23	41,4	-2,83	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	45,01	42,2	-2,81	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	45,04	42,24	-2,80	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	41,49	38,55	-2,94	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	42,99	40,05	-2,94	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	43,34	40,39	-2,95	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	42,78	39,92	-2,86	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	43,94	41,06	-2,88	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	44,14	41,27	-2,87	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	30,4	28,07	-2,33	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	32,32	30,09	-2,23	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	33,23	30,89	-2,34	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	28,66	26,95	-1,71	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	30,47	28,9	-1,57	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	30,88	29,36	-1,52	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	34,18	31,51	-2,67	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	34,69	32,16	-2,53	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	34,7	32,36	-2,34	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	31,35	29,31	-2,04	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	32,57	30,7	-1,87	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	33	31,23	-1,77	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	43,69	40,72	-2,97	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	44,33	41,39	-2,94	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	44,17	41,25	-2,92	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	25,05	24,81	-0,24	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	27,43	27,1	-0,33	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	29,42	28,64	-0,78	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	39,34	33,68	-5,66	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	39,64	34,43	-5,21	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	39,47	34,36	-5,11	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	41,89	40,69	-1,20	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	42,61	41,71	-0,90	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	7,5	42,67	41,77	-0,90	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	1,5	35,65	34,71	-0,94	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerembrouckpleir	4,5	37,47	36,55	-0,92	n.v.t.	nee

uitstralingseffect
erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	7,5	38,24	37,26	-0,98	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	1,5	23,5	22,34	-1,16	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	4,5	25,57	24,45	-1,12	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	7,5	26,69	25,69	-1,00	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	1,5	34,96	34,75	-0,21	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	4,5	36,77	36,6	-0,17	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	7,5	37,01	36,83	-0,18	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	1,5	39,14	37,16	-1,98	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	4,5	41,03	39,07	-1,96	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	7,5	41,55	39,5	-2,05	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	1,5	34,75	32,16	-2,59	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	4,5	36,94	34,31	-2,63	n.v.t.	nee
Ruys de Be	Ruys de Beerenbrouckpleir	7,5	37,85	35,24	-2,61	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckpleir	1,5	47,78	44,98	-2,80	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckpleir	4,5	48,04	45,22	-2,82	-0,04	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckpleir	7,5	47,83	45,01	-2,82	n.v.t.	nee
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckpleir	1,5	41,23	38,75	-2,48	n.v.t.	nee
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckpleir	4,5	41,61	39,05	-2,56	n.v.t.	nee
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckpleir	7,5	41,54	38,97	-2,57	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 88-96	1,5	37,16	32,52	-4,64	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 88-96	4,5	38,71	34,28	-4,43	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [2]	1,5	37,43	33,06	-4,37	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [2]	4,5	38,96	34,72	-4,24	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [2]	7,5	39,64	35,42	-4,22	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [2]	10,5	39,76	35,58	-4,18	n.v.t.	nee
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [2]	13,5	39,76	35,61	-4,15	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [1]	1,5	37,49	33,04	-4,45	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [1]	4,5	39,02	34,74	-4,28	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [1]	7,5	39,68	35,42	-4,26	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [1]	10,5	39,81	35,59	-4,22	n.v.t.	nee
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [1]	13,5	39,83	35,62	-4,21	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 48	1,5	37,34	33,12	-4,22	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 48	4,5	38,96	34,89	-4,07	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Phoenixstraat 48	7,5	39,68	35,62	-4,06	n.v.t.	nee
Phoenix_D	Phoenixstraat 48	10,5	39,81	35,79	-4,02	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Phoenixstraat 100-110	1,5	36,83	32,01	-4,82	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Phoenixstraat 100-110	4,5	38,38	33,79	-4,59	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [5]	1,5	7,67	6,6	-1,07	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [5]	4,5	8,74	7,73	-1,01	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [5]	7,5	9,7	8,76	-0,94	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [4]	1,5	6,74	5,91	-0,83	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [4]	4,5	7,75	7,07	-0,68	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [4]	7,5	8,56	8,11	-0,45	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [3]	1,5	10,86	9,67	-1,19	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [3]	4,5	11,62	10,45	-1,17	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [3]	7,5	12,24	11,13	-1,11	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [2]	1,5	12,31	11,57	-0,74	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [2]	4,5	12,99	12,24	-0,75	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [2]	7,5	13,61	12,91	-0,70	n.v.t.	nee
Wat_A	Noordeinde 94 [1]	1,5	21,66	20,06	-1,60	n.v.t.	nee
Wat_B	Noordeinde 94 [1]	4,5	22,36	20,72	-1,64	n.v.t.	nee
Wat_C	Noordeinde 94 [1]	7,5	23,28	21,76	-1,52	n.v.t.	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 85 [1]	1,5	15,61	11,43	-4,18	n.v.t.	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 85 [1]	4,5	16,93	13,09	-3,84	n.v.t.	nee
Wat_C	Nieuwe Plantage 85 [1]	7,5	18	14,73	-3,27	n.v.t.	nee
Wat_D	Nieuwe Plantage 85 [1]	10,5	19,03	15,85	-3,18	n.v.t.	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 57 [1]	1,5	18,3	15,66	-2,64	n.v.t.	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 57 [1]	4,5	18,98	16,41	-2,57	n.v.t.	nee
Wat_C	Nieuwe Plantage 57 [1]	7,5	19,67	17,18	-2,49	n.v.t.	nee
Wat_D	Nieuwe Plantage 57 [1]	10,5	20,43	17,93	-2,50	n.v.t.	nee
Wat_A	Nieuwe Plantage 56 [1]	1,5	19,09	17,08	-2,01	n.v.t.	nee
Wat_B	Nieuwe Plantage 56 [1]	4,5	19,87	17,73	-2,14	n.v.t.	nee
Wat_A	Molukkenstraat 22 [1]	1,5	10,61	8,52	-2,09	n.v.t.	nee
Wat_B	Molukkenstraat 22 [1]	4,5	13,07	10,81	-2,26	n.v.t.	nee
Wat_C	Molukkenstraat 22 [1]	7,5	14,67	12,52	-2,15	n.v.t.	nee
Wat_D	Molukkenstraat 22 [1]	10,5	15,24	12,88	-2,36	n.v.t.	nee
Wat_A	Molukkenstraat 2-19 [1]	1,5	9,9	7,8	-2,10	n.v.t.	nee
Wat_A	Molukkenstraat 2-19 [1]	1,5	9,1	7,06	-2,04	n.v.t.	nee
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,5	12,42	10,24	-2,18	n.v.t.	nee
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,5	11,02	8,97	-2,05	n.v.t.	nee
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,5	14,93	13,05	-1,88	n.v.t.	nee
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,5	12,07	10,03	-2,04	n.v.t.	nee
Wat_A	Molukkenstraat 1	1,5	9,89	7,49	-2,40	n.v.t.	nee
Wat_B	Molukkenstraat 1	4,5	11,48	8,89	-2,59	n.v.t.	nee
Wat_C	Molukkenstraat 1	7,5	12,15	9,56	-2,59	n.v.t.	nee
RdB_A	Mijerstraat 8	1,5	9,79	8,26	-1,53	n.v.t.	nee
RdB_B	Mijerstraat 8	4,5	11,43	9,97	-1,46	n.v.t.	nee
RdB_A	Mijerstraat 6	1,5	10,17	8,7	-1,47	n.v.t.	nee
RdB_B	Mijerstraat 6	4,5	11,84	10,32	-1,52	n.v.t.	nee
RdB_A	Mijerstraat 20	1,5	6,4	4,99	-1,41	n.v.t.	nee
RdB_B	Mijerstraat 20	4,5	8,65	7,21	-1,44	n.v.t.	nee
RdB_A	Mijerstraat 18	1,5	7,77	6,16	-1,61	n.v.t.	nee

uitstralingseffect
erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
RdB_B	Mijerstraat 18	4,5	9,8	8,1	-1,70	n.v.t.	nee
RdB_A	Libourellaan 3	1,5	14,11	12,29	-1,82	n.v.t.	nee
RdB_B	Libourellaan 3	4,5	14,89	13,02	-1,87	n.v.t.	nee
RdB_C	Libourellaan 3	7,5	15,28	13,45	-1,83	n.v.t.	nee
RdB_D	Libourellaan 3	10,5	15,44	13,62	-1,82	n.v.t.	nee
RdB_A	Kappeyne van de Coppello:	1,5	11,29	9,9	-1,39	n.v.t.	nee
RdB_B	Kappeyne van de Coppello:	4,5	12,7	11,34	-1,36	n.v.t.	nee
RdB_A	Kappeyne van de Coppello:	1,5	16,81	15,52	-1,29	n.v.t.	nee
RdB_B	Kappeyne van de Coppello:	4,5	17,76	16,49	-1,27	n.v.t.	nee
RdB_B	Kappeyne van de Coppello:	4,5	19,95	19,44	-0,51	n.v.t.	nee
RdB_A	Kappeyne van de Coppello:	1,5	21,11	20,26	-0,85	n.v.t.	nee
RdB_B	Kappeyne van de Coppello:	4,5	21,65	20,72	-0,93	n.v.t.	nee
Kampveld_	Kampveld 3-9 [4]	1,5	32,49	28,88	-3,61	n.v.t.	nee
Kampveld_I	Kampveld 3-9 [4]	4,5	33,61	30	-3,61	n.v.t.	nee
Kampveld_	Kampveld 3-9 [3]	1,5	25,61	22,85	-2,76	n.v.t.	nee
Kampveld_I	Kampveld 3-9 [3]	4,5	27,3	24,55	-2,75	n.v.t.	nee
Kampveld_	Kampveld 3-9 [2]	1,5	24,47	22,73	-1,74	n.v.t.	nee
Kampveld_I	Kampveld 3-9 [2]	4,5	26,15	24,2	-1,95	n.v.t.	nee
Kampveld_	Kampveld 3-9 [1]	1,5	25,89	22,81	-3,08	n.v.t.	nee
Kampveld_I	Kampveld 3-9 [1]	4,5	27,37	24,3	-3,07	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [9]	1,5	39,14	36,53	-2,61	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [9]	4,5	40,55	37,89	-2,66	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [9]	7,5	41,08	38,35	-2,73	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [8]	1,5	43,55	42,97	-0,58	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [8]	4,5	43,73	43,1	-0,63	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [8]	7,5	43,4	42,76	-0,64	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [7]	1,5	47,27	46,64	-0,63	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [7]	4,5	47,22	46,66	-0,56	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [7]	7,5	46,68	46,23	-0,45	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [6]	1,5	48,29	47,82	-0,47	-0,29	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [6]	4,5	48,1	47,72	-0,38	-0,10	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [6]	7,5	47,43	47,17	-0,26	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [5]	1,5	48,09	47,44	-0,65	-0,09	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [5]	4,5	47,94	47,39	-0,55	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [5]	7,5	47,34	46,9	-0,44	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [4]	1,5	41,21	41,24	0,03	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [4]	4,5	41,76	41,86	0,10	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [4]	7,5	41,61	41,79	0,18	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [3]	1,5	34,74	31,79	-2,95	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [3]	4,5	36,11	33,13	-2,98	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [3]	7,5	37,04	34,04	-3,00	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [2]	1,5	37,46	34,57	-2,89	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [2]	4,5	39,05	36,13	-2,92	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [2]	7,5	39,75	36,83	-2,92	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [1]	1,5	36,6	33,78	-2,82	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [1]	4,5	38,12	35,28	-2,84	n.v.t.	nee
JC van Mar	JC van Markenplein 1-3 [1]	7,5	38,92	36,06	-2,86	n.v.t.	nee
Wat_A	Javastraat 4	1,5	9,62	7,42	-2,20	n.v.t.	nee
Wat_B	Javastraat 4	4,5	10,81	8,54	-2,27	n.v.t.	nee
Wat_A	Insulindeweg 266	1,5	8,38	6,47	-1,91	n.v.t.	nee
Wat_B	Insulindeweg 266	4,5	9,66	7,72	-1,94	n.v.t.	nee
Wat_C	Insulindeweg 266	7,5	9,61	7,3	-2,31	n.v.t.	nee
Wat_D	Insulindeweg 266	10,5	10,42	8,34	-2,08	n.v.t.	nee
RdB_A	Goeman Borgesiusstraat 4	1,5	45,22	42,18	-3,04	n.v.t.	nee
RdB_B	Goeman Borgesiusstraat 4	4,5	45,46	42,44	-3,02	n.v.t.	nee
RdB_C	Goeman Borgesiusstraat 4	7,5	45,06	42,06	-3,00	n.v.t.	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [2]	1,5	11,74	10,03	-1,71	n.v.t.	nee
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [2]	4,5	12,42	10,83	-1,59	n.v.t.	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [1]	1,5	17,81	15,64	-2,17	n.v.t.	nee
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [1]	4,5	19,03	16,83	-2,20	n.v.t.	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [2]	1,5	15,83	15,65	-0,18	n.v.t.	nee
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [2]	4,5	17,07	16,92	-0,15	n.v.t.	nee
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [2]	7,5	18,11	18,02	-0,09	n.v.t.	nee
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [1]	1,5	18,68	16,68	-2,00	n.v.t.	nee
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [1]	4,5	20,37	18,31	-2,06	n.v.t.	nee
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [1]	7,5	21,25	19,2	-2,05	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 6	1,5	34,71	29,16	-5,55	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 6	4,5	36,3	31,02	-5,28	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 44	1,5	34,85	31,02	-3,83	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 44	4,5	36,24	32,72	-3,52	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 29	1,5	34,44	30,5	-3,94	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 29	4,5	35,82	32,2	-3,62	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 1	1,5	33,04	27,58	-5,46	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 1	4,5	34,53	29,37	-5,16	n.v.t.	nee
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [3]	1,5	40,37	48,18	7,81	0,18	nee
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [3]	4,5	40,63	47,3	6,67	n.v.t.	nee
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [3]	7,5	40,36	46,01	5,65	n.v.t.	nee
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [2]	1,5	45,21	42,69	-2,52	n.v.t.	nee
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [2]	4,5	45,27	42,22	-3,05	n.v.t.	nee
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [2]	7,5	44,7	41,21	-3,49	n.v.t.	nee
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [1]	1,5	24,83	41,88	17,05	n.v.t.	nee
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [1]	4,5	27	41,89	14,89	n.v.t.	nee

uitstralingeffect
erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	2007	2024	verschil 2007-2024	toetsingsverschil	uitstraling
De Vriesst_	De Vriesstraat 2 [1]	7,5	28,57	41,35	12,78	n.v.t.	nee
Wat_A	Brasserskade 57e	1,5	5,6	3,58	-2,02	n.v.t.	nee
Wat_B	Brasserskade 57e	4,5	7,29	5,87	-1,42	n.v.t.	nee
Wat_C	Brasserskade 57e	7,5	7,99	6,61	-1,38	n.v.t.	nee
Wat_D	Brasserskade 57e	10,5	8,08	6,72	-1,36	n.v.t.	nee
Wat_E	Brasserskade 57e	13,5	8,26	6,96	-1,30	n.v.t.	nee
Wat_A	Brasserskade 54	1,5	7,66	5,02	-2,64	n.v.t.	nee
Wat_B	Brasserskade 54	4,5	8,35	5,87	-2,48	n.v.t.	nee
Wat_C	Brasserskade 54	7,5	8,86	6,33	-2,53	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 2G	1,5	37,47	32,73	-4,74	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 2G	4,5	39,02	34,51	-4,51	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [2]	1,5	37,2	32,65	-4,55	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [2]	4,5	38,72	34,38	-4,34	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [2]	7,5	39,4	35,07	-4,33	n.v.t.	nee
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [1]	1,5	36,96	32,34	-4,62	n.v.t.	nee
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [1]	4,5	38,43	34,01	-4,42	n.v.t.	nee
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [1]	7,5	39,09	34,67	-4,42	n.v.t.	nee

resultaten inrit parkeergarage incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: parkeergarage
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [1]		1,50	15,54	13,11	6,88	16,53
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [2]		1,50	47,21	44,77	38,54	48,19
De Vriesst_A	De Vriesstraat 2 [3]		1,50	40,80	38,36	32,13	41,78
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [1]		4,50	18,65	16,21	9,98	19,63
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [2]		4,50	49,49	47,05	40,82	50,47
De Vriesst_B	De Vriesstraat 2 [3]		4,50	43,32	40,88	34,65	44,30
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [1]		7,50	20,03	17,59	11,36	21,01
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [2]		7,50	49,79	47,36	41,13	50,78
De Vriesst_C	De Vriesstraat 2 [3]		7,50	43,85	41,41	35,18	44,83
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [1]		1,50	9,09	6,65	0,42	10,07
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [2]		1,50	8,09	5,65	-0,58	9,07
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [3]		1,50	28,74	26,30	20,07	29,72
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [4]		1,50	10,94	8,50	2,27	11,92
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [5]		1,50	37,87	35,43	29,20	38,85
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [6]		1,50	36,95	34,52	28,29	37,94
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [7]		1,50	38,54	36,10	29,87	39,52
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [8]		1,50	38,32	35,88	29,65	39,30
JC van Mar_A	JC van Markenplein 1-3 [9]		1,50	37,19	34,75	28,52	38,17
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [1]		4,50	12,23	9,79	3,56	13,21
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [2]		4,50	10,37	7,93	1,70	11,35
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [3]		4,50	30,18	27,74	21,51	31,16
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [4]		4,50	14,64	12,20	5,97	15,62
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [5]		4,50	39,39	36,95	30,72	40,37
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [6]		4,50	38,34	35,91	29,68	39,33
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [7]		4,50	40,17	37,73	31,50	41,15
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [8]		4,50	39,99	37,55	31,32	40,97
JC van Mar_B	JC van Markenplein 1-3 [9]		4,50	38,81	36,37	30,14	39,79
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [1]		7,50	15,96	13,52	7,29	16,94
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [2]		7,50	11,45	9,01	2,78	12,43
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [3]		7,50	31,07	28,63	22,40	32,05
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [4]		7,50	18,53	16,10	9,87	19,52
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [5]		7,50	40,55	38,11	31,88	41,53
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [6]		7,50	39,54	37,10	30,87	40,52
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [7]		7,50	41,19	38,75	32,52	42,17
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [8]		7,50	40,99	38,55	32,32	41,97
JC van Mar_C	JC van Markenplein 1-3 [9]		7,50	39,94	37,50	31,27	40,92
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [1]		1,50	27,52	25,08	18,85	28,50
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [2]		1,50	23,60	21,17	14,94	24,59
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [3]		1,50	26,11	23,67	17,44	27,09
Kampveld_A	Kampveld 3-9 [4]		1,50	38,87	36,43	30,20	39,85
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [1]		4,50	29,36	26,92	20,69	30,34
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [2]		4,50	25,58	23,14	16,91	26,56
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [3]		4,50	27,70	25,26	19,03	28,68
Kampveld_B	Kampveld 3-9 [4]		4,50	40,53	38,09	31,86	41,51
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [1]		1,50	20,45	18,01	11,78	21,43
Phoenix_A	Bagijnhof 1 [2]		1,50	23,52	21,08	14,85	24,50
Phoenix_A	Bagijnhof 2G		1,50	22,52	20,09	13,86	23,51
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 1		1,50	30,64	28,20	21,97	31,62
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 29		1,50	32,19	29,75	23,52	33,17
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 44		1,50	34,22	31,78	25,55	35,20
Phoenix_A	Dirklangendwarsstraat 6		1,50	29,48	27,04	20,81	30,46
Phoenix_A	Phoenixstraat 100-110		1,50	8,71	6,28	0,05	9,70
Phoenix_A	Phoenixstraat 48		1,50	18,81	16,37	10,14	19,79
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [1]		1,50	20,92	18,49	12,26	21,91
Phoenix_A	Phoenixstraat 52-56 [2]		1,50	20,33	17,89	11,66	21,31
Phoenix_A	Phoenixstraat 88-96		1,50	23,29	20,85	14,62	24,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: parkeergarage
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Phoenix_A	Schoolstraat 10	1,50	20,04	17,60	11,37	21,02
Phoenix_A	Sint Olofslaan 1	1,50	15,97	13,54	7,31	16,96
Phoenix_A	Spoorsingel 46-52	1,50	20,45	18,01	11,78	21,43
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [1]	1,50	23,11	20,68	14,45	24,10
Phoenix_A	Spoorsingel 59-66 [2]	1,50	21,34	18,90	12,67	22,32
Phoenix_A	Spoorsingel 67-68	1,50	25,60	23,16	16,93	26,58
Phoenix_A	Spoorsingel 69-71	1,50	26,06	23,62	17,39	27,04
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,50	28,44	26,00	19,77	29,42
Phoenix_A	Spoorsingel 72-79 [1]	1,50	29,04	26,61	20,38	30,03
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [1]	1,50	32,42	29,98	23,75	33,40
Phoenix_A	Spoorsingel 80-84 [2]	1,50	30,35	27,92	21,69	31,34
Phoenix_A	Van Gaalenstraat 2	1,50	21,43	18,99	12,76	22,41
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [1]	4,50	21,85	19,42	13,19	22,84
Phoenix_B	Bagijnhof 1 [2]	4,50	24,08	21,64	15,41	25,06
Phoenix_B	Bagijnhof 2G	4,50	23,16	20,72	14,49	24,14
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 1	4,50	31,48	29,05	22,82	32,47
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 29	4,50	33,48	31,04	24,81	34,46
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 44	4,50	35,75	33,31	27,08	36,73
Phoenix_B	Dirklangendwarsstraat 6	4,50	30,39	27,95	21,72	31,37
Phoenix_B	Phoenixstraat 100-110	4,50	10,23	7,79	1,56	11,21
Phoenix_B	Phoenixstraat 48	4,50	19,59	17,16	10,93	20,58
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [1]	4,50	21,56	19,13	12,90	22,55
Phoenix_B	Phoenixstraat 52-56 [2]	4,50	20,98	18,55	12,32	21,97
Phoenix_B	Phoenixstraat 88-96	4,50	23,74	21,30	15,07	24,72
Phoenix_B	Schoolstraat 10	4,50	20,71	18,28	12,05	21,70
Phoenix_B	Sint Olofslaan 1	4,50	17,11	14,67	8,44	18,09
Phoenix_B	Spoorsingel 46-52	4,50	21,35	18,91	12,68	22,33
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [1]	4,50	23,57	21,13	14,90	24,55
Phoenix_B	Spoorsingel 59-66 [2]	4,50	21,92	19,48	13,25	22,90
Phoenix_B	Spoorsingel 67-68	4,50	26,15	23,72	17,49	27,14
Phoenix_B	Spoorsingel 69-71	4,50	26,77	24,34	18,11	27,76
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,50	28,94	26,51	20,28	29,93
Phoenix_B	Spoorsingel 72-79 [1]	4,50	29,59	27,15	20,92	30,57
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [1]	4,50	32,84	30,40	24,17	33,82
Phoenix_B	Spoorsingel 80-84 [2]	4,50	31,00	28,57	22,34	31,99
Phoenix_B	Van Gaalenstraat 2	4,50	22,21	19,77	13,54	23,19
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [1]	7,50	22,66	20,23	14,00	23,65
Phoenix_C	Bagijnhof 1 [2]	7,50	24,24	21,80	15,57	25,22
Phoenix_C	Phoenixstraat 48	7,50	19,72	17,28	11,05	20,70
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [1]	7,50	21,66	19,22	12,99	22,64
Phoenix_C	Phoenixstraat 52-56 [2]	7,50	21,13	18,70	12,47	22,12
Phoenix_C	Schoolstraat 10	7,50	20,89	18,45	12,22	21,87
Phoenix_C	Sint Olofslaan 1	7,50	17,55	15,11	8,88	18,53
Phoenix_C	Spoorsingel 46-52	7,50	21,52	19,08	12,85	22,50
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [1]	7,50	23,98	21,55	15,32	24,97
Phoenix_C	Spoorsingel 59-66 [2]	7,50	22,19	19,76	13,53	23,18
Phoenix_C	Spoorsingel 67-68	7,50	26,44	24,00	17,77	27,42
Phoenix_C	Spoorsingel 69-71	7,50	27,04	24,60	18,37	28,02
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,50	29,17	26,73	20,50	30,15
Phoenix_C	Spoorsingel 72-79 [1]	7,50	30,05	27,61	21,38	31,03
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [1]	7,50	33,47	31,03	24,80	34,45
Phoenix_C	Spoorsingel 80-84 [2]	7,50	31,68	29,25	23,02	32,67
Phoenix_C	Van Gaalenstraat 2	7,50	22,39	19,95	13,72	23,37
Phoenix_D	Phoenixstraat 48	10,50	19,84	17,40	11,17	20,82
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [1]	10,50	21,94	19,50	13,27	22,92
Phoenix_D	Phoenixstraat 52-56 [2]	10,50	21,24	18,81	12,58	22,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: parkeergarage
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Phoenix_D	Schoolstraat 10	10,50	20,99	18,56	12,33	21,98
Phoenix_D	Sint Olofslaan 1	10,50	19,10	16,66	10,43	20,08
Phoenix_D	Spoorsingel 46-52	10,50	21,75	19,32	13,09	22,74
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [1]	10,50	34,26	31,83	25,60	35,25
Phoenix_D	Spoorsingel 80-84 [2]	10,50	32,30	29,86	23,63	33,28
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [1]	13,50	22,24	19,80	13,57	23,22
Phoenix_E	Phoenixstraat 52-56 [2]	13,50	21,48	19,04	12,81	22,46
Phoenix_E	Schoolstraat 10	13,50	21,19	18,76	12,53	22,18
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [1]	1,50	7,15	4,71	-1,52	8,13
RdB_A	Donker Curtiusstraat 6 [2]	1,50	-1,44	-3,88	-10,11	-0,46
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [1]	1,50	6,05	3,61	-2,62	7,03
RdB_A	Donker Curtiusstraat 7 [2]	1,50	3,81	1,37	-4,86	4,79
RdB_A	Goeman Borgesiussstraat 4	1,50	13,61	11,17	4,94	14,59
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [1] onderwi	1,50	7,00	4,57	-1,66	7,99
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 28 [3] onderwi	1,50	6,89	4,45	-1,78	7,87
RdB_A	Kappeyne van de Coppelstraat 39	1,50	2,67	0,23	-6,00	3,65
RdB_A	Libourelaan 3	1,50	1,58	-0,86	-7,09	2,56
RdB_A	Mijerstraat 18	1,50	-0,47	-2,91	-9,14	0,51
RdB_A	Mijerstraat 20	1,50	-0,84	-3,28	-9,51	0,14
RdB_A	Mijerstraat 6	1,50	2,09	-0,35	-6,58	3,07
RdB_A	Mijerstraat 8	1,50	4,34	1,91	-4,32	5,33
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	1,50	19,30	16,86	10,63	20,28
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	1,50	21,64	19,20	12,97	22,62
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	1,50	24,00	21,56	15,33	24,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	1,50	20,39	17,95	11,72	21,37
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	1,50	20,58	18,14	11,91	21,56
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	1,50	22,14	19,70	13,47	23,12
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	1,50	21,91	19,48	13,25	22,90
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	1,50	9,00	6,56	0,33	9,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	1,50	17,58	15,14	8,91	18,56
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	1,50	20,42	17,98	11,75	21,40
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	1,50	20,08	17,65	11,42	21,07
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	1,50	21,63	19,19	12,96	22,61
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	1,50	21,39	18,95	12,72	22,37
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	1,50	11,49	9,05	2,82	12,47
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	1,50	16,60	14,16	7,93	17,58
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	1,50	14,93	12,49	6,26	15,91
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	1,50	27,64	25,20	18,97	28,62
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	1,50	26,27	23,83	17,60	27,25
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	1,50	8,57	6,13	-0,10	9,55
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	1,50	7,12	4,68	-1,55	8,10
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	1,50	7,67	5,23	-1,00	8,65
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	1,50	1,83	-0,60	-6,83	2,82
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	1,50	18,04	15,61	9,38	19,03
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	1,50	18,25	15,81	9,58	19,23
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	1,50	13,00	10,56	4,33	13,98
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	1,50	16,18	13,74	7,51	17,16
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	1,50	19,60	17,16	10,93	20,58
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	1,50	16,78	14,34	8,11	17,76
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,50	23,86	21,42	15,19	24,84
RdB_A	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	1,50	25,49	23,05	16,82	26,47
RdB_A	Storklaan 18	1,50	3,61	1,17	-5,06	4,59
RdB_A	Storklaan 24, 33	1,50	-2,61	-5,05	-11,28	-1,63
RdB_A	Storklaan 5, 12 [1]	1,50	-0,82	-3,26	-9,49	0,16
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,50	6,60	4,16	-2,07	7,58
RdB_A	Thorbeckestraat 1-7 [1]	1,50	7,84	5,41	-0,82	8,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: parkeergarage
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [1]	4,50	10,08	7,64	1,41	11,06
RdB_B	Donker Curtiusstraat 6 [2]	4,50	1,84	-0,60	-6,83	2,82
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [1]	4,50	8,61	6,17	-0,06	9,59
RdB_B	Donker Curtiusstraat 7 [2]	4,50	5,02	2,58	-3,65	6,00
RdB_B	Goeman Borgesiusstraat 4	4,50	16,98	14,54	8,31	17,96
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [1] onderwi	4,50	9,10	6,66	0,43	10,08
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [2] onderwi	4,50	8,83	6,39	0,16	9,81
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 28 [3] onderwi	4,50	9,32	6,88	0,65	10,30
RdB_B	Kappeyne van de Cappellostraat 39	4,50	5,50	3,07	-3,16	6,49
RdB_B	Libourelaan 3	4,50	3,64	1,20	-5,03	4,62
RdB_B	Mijerstraat 18	4,50	2,17	-0,27	-6,50	3,15
RdB_B	Mijerstraat 20	4,50	1,76	-0,68	-6,91	2,74
RdB_B	Mijerstraat 6	4,50	4,44	2,00	-4,23	5,42
RdB_B	Mijerstraat 8	4,50	6,45	4,01	-2,22	7,43
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	4,50	20,19	17,75	11,52	21,17
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	4,50	23,02	20,59	14,36	24,01
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [1]	4,50	24,27	21,83	15,60	25,25
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 12 [2]	4,50	20,37	17,93	11,70	21,35
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	4,50	21,17	18,73	12,50	22,15
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	4,50	21,98	19,55	13,32	22,97
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	4,50	21,95	19,51	13,28	22,93
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	4,50	11,33	8,89	2,66	12,31
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	4,50	18,63	16,20	9,97	19,62
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	4,50	20,58	18,14	11,91	21,56
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	4,50	20,32	17,88	11,65	21,30
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [1]	4,50	22,39	19,95	13,72	23,37
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [2]	4,50	21,95	19,51	13,28	22,93
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 21 [3]	4,50	13,99	11,55	5,32	14,97
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [1]	4,50	17,59	15,15	8,92	18,57
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 23-37 [2]	4,50	15,97	13,53	7,30	16,95
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	4,50	27,52	25,08	18,85	28,50
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	4,50	26,21	23,77	17,54	27,19
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	4,50	10,35	7,91	1,68	11,33
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [1]	4,50	10,07	7,63	1,40	11,05
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [2]	4,50	10,91	8,47	2,24	11,89
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 30-32 [3]	4,50	3,51	1,07	-5,16	4,49
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [1]	4,50	18,56	16,12	9,89	19,54
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [2]	4,50	18,73	16,29	10,06	19,71
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 39-45 [3]	4,50	13,28	10,84	4,61	14,26
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	4,50	16,89	14,45	8,22	17,87
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	4,50	19,60	17,16	10,93	20,58
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	4,50	16,94	14,50	8,27	17,92
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,50	24,09	21,66	15,43	25,08
RdB_B	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	4,50	25,59	23,15	16,92	26,57
RdB_B	Storklaan 18	4,50	6,38	3,94	-2,29	7,36
RdB_B	Storklaan 24, 33	4,50	1,29	-1,15	-7,38	2,27
RdB_B	Storklaan 5, 12 [1]	4,50	2,26	-0,17	-6,40	3,25
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,50	10,00	7,56	1,33	10,98
RdB_B	Thorbeckestraat 1-7 [1]	4,50	11,36	8,92	2,69	12,34
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [1]	7,50	11,37	8,93	2,70	12,35
RdB_C	Donker Curtiusstraat 6 [2]	7,50	5,13	2,69	-3,54	6,11
RdB_C	Goeman Borgesiusstraat 4	7,50	21,79	19,35	13,12	22,77
RdB_C	Libourelaan 3	7,50	4,63	2,20	-4,03	5,62
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [1]	7,50	21,26	18,82	12,59	22,24
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1 [2]	7,50	24,01	21,57	15,34	24,99
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [1]	7,50	22,41	19,97	13,74	23,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: parkeergarage
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [2]	7,50	21,69	19,26	13,03	22,68
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 14-16 [3]	7,50	21,51	19,07	12,84	22,49
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [1]	7,50	14,29	11,85	5,62	15,27
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 1-5 [2]	7,50	19,77	17,33	11,10	20,75
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [1]	7,50	20,22	17,78	11,55	21,20
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 18-28 [2]	7,50	19,95	17,51	11,28	20,93
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [1]	7,50	28,33	25,89	19,66	29,31
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [2]	7,50	26,90	24,46	18,23	27,88
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 2-6 [3]	7,50	13,55	11,11	4,88	14,53
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [1]	7,50	17,20	14,76	8,53	18,18
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [2]	7,50	19,49	17,05	10,82	20,47
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 47 [3]	7,50	17,07	14,63	8,40	18,05
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,50	24,44	22,00	15,77	25,42
RdB_C	Ruys de Beerenbrouckstraat 8-10 [1]	7,50	26,03	23,59	17,36	27,01
RdB_C	Storklaan 18	7,50	11,99	9,55	3,32	12,97
RdB_C	Storklaan 24, 33	7,50	3,55	1,11	-5,12	4,53
RdB_C	Storklaan 5, 12 [1]	7,50	5,01	2,58	-3,65	6,00
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,50	13,41	10,97	4,74	14,39
RdB_C	Thorbeckestraat 1-7 [1]	7,50	15,42	12,99	6,76	16,41
RdB_D	Libourelaan 3	10,50	4,92	2,49	-3,74	5,91
RdB_D	Storklaan 18	10,50	12,96	10,52	4,29	13,94
RdB_D	Storklaan 24, 33	10,50	6,29	3,85	-2,38	7,27
RdB_D	Storklaan 5, 12 [1]	10,50	5,60	3,16	-3,07	6,58
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	1,50	14,30	11,87	5,64	15,29
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	1,50	6,23	3,79	-2,44	7,21
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	1,50	18,27	15,83	9,60	19,25
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	1,50	20,92	18,48	12,25	21,90
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	1,50	13,66	11,22	4,99	14,64
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	1,50	38,26	35,83	29,60	39,25
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	1,50	44,04	41,60	35,37	45,02
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	1,50	20,75	18,32	12,09	21,74
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	1,50	20,82	18,38	12,15	21,80
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	1,50	20,25	17,81	11,58	21,23
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	1,50	11,04	8,60	2,37	12,02
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	1,50	11,40	8,96	2,73	12,38
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	1,50	32,16	29,72	23,49	33,14
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	1,50	30,51	28,08	21,85	31,50
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	1,50	32,06	29,62	23,39	33,04
Ruys de Be_A	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	1,50	29,35	26,91	20,68	30,33
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	4,50	17,13	14,70	8,47	18,12
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	4,50	8,65	6,21	-0,02	9,63
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	4,50	22,20	19,76	13,53	23,18
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	4,50	24,00	21,56	15,33	24,98
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	4,50	17,87	15,43	9,20	18,85
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	4,50	40,26	37,82	31,59	41,24
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	4,50	45,61	43,17	36,94	46,59
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	4,50	24,24	21,80	15,57	25,22
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	4,50	20,40	17,96	11,73	21,38
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	4,50	21,01	18,57	12,34	21,99
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	4,50	13,77	11,34	5,11	14,76
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	4,50	15,50	13,06	6,83	16,48
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	4,50	33,61	31,18	24,95	34,60
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	4,50	31,88	29,44	23,21	32,86
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	4,50	33,47	31,03	24,80	34,45
Ruys de Be_B	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	4,50	30,72	28,28	22,05	31,70
Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]	7,50	19,10	16,66	10,43	20,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: parkeergarage
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]	7,50	10,98	8,54	2,31	11,96
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]	7,50	25,89	23,45	17,22	26,87
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]	7,50	25,87	23,43	17,20	26,85
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]	7,50	20,76	18,32	12,09	21,74
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]	7,50	40,31	37,88	31,65	41,30
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]	7,50	45,55	43,11	36,88	46,53
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]	7,50	26,46	24,03	17,80	27,45
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]	7,50	21,89	19,45	13,22	22,87
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]	7,50	23,19	20,75	14,52	24,17
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]	7,50	18,46	16,02	9,79	19,44
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]	7,50	20,96	18,52	12,29	21,94
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]	7,50	34,70	32,26	26,03	35,68
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]	7,50	32,83	30,39	24,16	33,81
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]	7,50	34,48	32,04	25,81	35,46
	Ruys de Be_C	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]	7,50	31,62	29,18	22,95	32,60
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [1]	1,50	-4,77	-7,20	-13,43	-3,78
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [10]	1,50	2,07	-0,36	-6,59	3,06
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [11]	1,50	-0,38	-2,82	-9,05	0,60
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [12]	1,50	40,89	38,45	32,22	41,87
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [13]	1,50	35,87	33,43	27,20	36,85
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [14]	1,50	37,70	35,27	29,04	38,69
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [15]	1,50	34,38	31,95	25,72	35,37
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [16]	1,50	39,11	36,67	30,44	40,09
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [17]	1,50	34,05	31,61	25,38	35,03
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [18]	1,50	40,50	38,06	31,83	41,48
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [19]	1,50	33,00	30,56	24,33	33,98
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [2]	1,50	-0,96	-3,40	-9,63	0,02
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [20]	1,50	42,91	40,47	34,24	43,89
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [21]	1,50	32,02	29,58	23,35	33,00
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [22]	1,50	20,66	18,22	11,99	21,64
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [3]	1,50	6,75	4,31	-1,92	7,73
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [4]	1,50	3,00	0,56	-5,67	3,98
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [5]	1,50	12,18	9,74	3,51	13,16
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [6]	1,50	6,27	3,83	-2,40	7,25
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [7]	1,50	12,62	10,18	3,95	13,60
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [8]	1,50	5,84	3,41	-2,82	6,83
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 87-93 [9]	1,50	10,44	8,00	1,77	11,42
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [1]	1,50	11,77	9,33	3,10	12,75
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [10]	1,50	48,41	45,98	39,75	49,40
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [11]	1,50	53,58	51,15	44,92	54,57
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [12]	1,50	53,60	51,16	44,93	54,58
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [13]	1,50	52,52	50,08	43,85	53,50
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [14]	1,50	54,12	51,68	45,45	55,10
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [15]	1,50	50,87	48,43	42,20	51,85
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [16]	1,50	55,34	52,90	46,67	56,32
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [17]	1,50	48,46	46,02	39,79	49,44
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [2]	1,50	16,19	13,75	7,52	17,17
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [3]	1,50	5,70	3,27	-2,96	6,69
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [4]	1,50	21,96	19,52	13,29	22,94
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [5]	1,50	7,10	4,66	-1,57	8,08
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [6]	1,50	8,93	6,49	0,26	9,91
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [7]	1,50	7,64	5,20	-1,03	8,62
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [8]	1,50	22,06	19,62	13,39	23,04
	Spoorsinge_A	Spoorsingel 94-100 [9]	1,50	36,44	34,00	27,77	37,42
	Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [1]	4,50	3,19	0,76	-5,47	4,18
	Spoorsinge_B	Spoorsingel 87-93 [10]	4,50	8,70	6,27	0,04	9,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: parkeergarage
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [11]	4,50	3,29	0,86	-5,37	4,28
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [12]	4,50	43,74	41,31	35,08	44,73
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [13]	4,50	37,58	35,14	28,91	38,56
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [14]	4,50	39,38	36,95	30,72	40,37
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [15]	4,50	35,83	33,39	27,16	36,81
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [16]	4,50	41,37	38,93	32,70	42,35
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [17]	4,50	36,26	33,82	27,59	37,24
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [18]	4,50	42,94	40,50	34,27	43,92
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [19]	4,50	34,33	31,89	25,66	35,31
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [2]	4,50	7,33	4,89	-1,34	8,31
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [20]	4,50	44,84	42,40	36,17	45,82
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [21]	4,50	33,35	30,91	24,68	34,33
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [22]	4,50	22,24	19,80	13,57	23,22
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [3]	4,50	9,77	7,33	1,10	10,75
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [4]	4,50	8,52	6,08	-0,15	9,50
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [5]	4,50	14,48	12,04	5,81	15,46
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [6]	4,50	9,84	7,40	1,17	10,82
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [7]	4,50	14,86	12,42	6,19	15,84
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [8]	4,50	9,12	6,68	0,45	10,10
Spoorsinge_B	Spoorsingel	87-93 [9]	4,50	12,74	10,31	4,08	13,73
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [1]	4,50	15,81	13,37	7,14	16,79
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [10]	4,50	49,08	46,65	40,42	50,07
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [11]	4,50	53,86	51,42	45,19	54,84
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [12]	4,50	53,81	51,37	45,14	54,79
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [13]	4,50	54,29	51,85	45,62	55,27
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [14]	4,50	55,17	52,74	46,51	56,16
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [15]	4,50	53,04	50,60	44,37	54,02
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [16]	4,50	55,81	53,37	47,14	56,79
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [17]	4,50	50,67	48,23	42,00	51,65
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [2]	4,50	21,90	19,46	13,23	22,88
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [3]	4,50	9,42	6,99	0,76	10,41
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [4]	4,50	24,63	22,19	15,96	25,61
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [5]	4,50	11,26	8,83	2,60	12,25
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [6]	4,50	12,37	9,93	3,70	13,35
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [7]	4,50	12,10	9,66	3,43	13,08
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [8]	4,50	24,36	21,92	15,69	25,34
Spoorsinge_B	Spoorsingel	94-100 [9]	4,50	38,57	36,13	29,90	39,55
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [1]	7,50	4,47	2,03	-4,20	5,45
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [10]	7,50	11,82	9,39	3,16	12,81
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [11]	7,50	8,39	5,95	-0,28	9,37
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [12]	7,50	44,47	42,03	35,80	45,45
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [13]	7,50	39,28	36,84	30,61	40,26
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [14]	7,50	40,17	37,73	31,50	41,15
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [15]	7,50	36,83	34,39	28,16	37,81
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [16]	7,50	41,91	39,47	33,24	42,89
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [17]	7,50	37,68	35,24	29,01	38,66
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [18]	7,50	43,29	40,85	34,62	44,27
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [19]	7,50	35,42	32,98	26,75	36,40
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [2]	7,50	9,45	7,01	0,78	10,43
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [20]	7,50	45,25	42,81	36,58	46,23
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [21]	7,50	34,35	31,91	25,68	35,33
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [22]	7,50	23,56	21,13	14,90	24,55
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [3]	7,50	12,12	9,68	3,45	13,10
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [4]	7,50	9,44	7,01	0,78	10,43
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [5]	7,50	16,73	14,29	8,06	17,71
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [6]	7,50	9,12	6,69	0,46	10,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: parkeergarage
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [7]	7,50	17,10	14,66	8,43	18,08
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [8]	7,50	10,41	7,98	1,75	11,40
Spoorsinge_C	Spoorsingel	87-93 [9]	7,50	14,82	12,38	6,15	15,80
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [1]	7,50	17,07	14,63	8,40	18,05
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [10]	7,50	48,91	46,48	40,25	49,90
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [11]	7,50	53,60	51,16	44,93	54,58
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [12]	7,50	53,53	51,09	44,86	54,51
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [13]	7,50	54,05	51,61	45,38	55,03
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [14]	7,50	54,80	52,37	46,14	55,79
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [15]	7,50	53,06	50,62	44,39	54,04
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [16]	7,50	55,40	52,96	46,73	56,38
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [17]	7,50	50,97	48,53	42,30	51,95
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [2]	7,50	27,52	25,08	18,85	28,50
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [3]	7,50	11,45	9,01	2,78	12,43
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [4]	7,50	28,45	26,01	19,78	29,43
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [5]	7,50	16,35	13,91	7,68	17,33
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [6]	7,50	12,52	10,08	3,85	13,50
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [7]	7,50	18,70	16,27	10,04	19,69
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [8]	7,50	28,80	26,36	20,13	29,78
Spoorsinge_C	Spoorsingel	94-100 [9]	7,50	38,63	36,20	29,97	39,62
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [1]	10,50	6,58	4,14	-2,09	7,56
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [10]	10,50	15,74	13,30	7,07	16,72
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [11]	10,50	10,88	8,44	2,21	11,86
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [12]	10,50	45,44	43,00	36,77	46,42
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [13]	10,50	39,87	37,43	31,20	40,85
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [14]	10,50	40,36	37,92	31,69	41,34
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [15]	10,50	37,32	34,89	28,66	38,31
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [16]	10,50	41,94	39,51	33,28	42,93
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [17]	10,50	38,28	35,85	29,62	39,27
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [18]	10,50	43,39	40,95	34,72	44,37
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [19]	10,50	36,44	34,00	27,77	37,42
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [2]	10,50	9,79	7,35	1,12	10,77
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [20]	10,50	45,20	42,76	36,53	46,18
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [21]	10,50	35,31	32,87	26,64	36,29
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [22]	10,50	25,49	23,05	16,82	26,47
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [3]	10,50	14,23	11,80	5,57	15,22
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [4]	10,50	9,68	7,25	1,02	10,67
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [5]	10,50	18,73	16,29	10,06	19,71
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [6]	10,50	8,71	6,27	0,04	9,69
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [7]	10,50	18,51	16,08	9,85	19,50
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [8]	10,50	9,92	7,48	1,25	10,90
Spoorsinge_D	Spoorsingel	87-93 [9]	10,50	15,97	13,53	7,30	16,95
Wat_A	Brasserskade	54	1,50	1,00	-1,44	-7,67	1,98
Wat_A	Brasserskade	57e	1,50	-0,16	-2,59	-8,82	0,83
Wat_A	Insulinideweg	266	1,50	2,05	-0,39	-6,62	3,03
Wat_A	Javastraat	4	1,50	4,00	1,56	-4,67	4,98
Wat_A	Molukkenstraat	1	1,50	1,83	-0,61	-6,84	2,81
Wat_A	Molukkenstraat	2-19 [1]	1,50	1,77	-0,67	-6,90	2,75
Wat_A	Molukkenstraat	2-19 [1]	1,50	1,80	-0,64	-6,87	2,78
Wat_A	Molukkenstraat	22 [1]	1,50	3,02	0,58	-5,65	4,00
Wat_A	Nieuwe Plantage	56 [1]	1,50	16,25	13,81	7,58	17,23
Wat_A	Nieuwe Plantage	57 [1]	1,50	20,73	18,29	12,06	21,71
Wat_A	Nieuwe Plantage	85 [1]	1,50	19,60	17,17	10,94	20,59
Wat_A	Noordeinde	94 [1]	1,50	18,00	15,57	9,34	18,99
Wat_A	Noordeinde	94 [2]	1,50	0,21	-2,23	-8,46	1,19
Wat_A	Noordeinde	94 [3]	1,50	2,39	-0,05	-6,28	3,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: parkeergarage
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wat_A	Noordeinde 94 [4]	1,50	0,09	-2,34	-8,57	1,08
Wat_A	Noordeinde 94 [5]	1,50	1,49	-0,95	-7,18	2,47
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,50	3,06	0,63	-5,60	4,05
Wat_A	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	1,50	3,28	0,84	-5,39	4,26
Wat_A	Vrijenbanselaan 13	1,50	2,12	-0,31	-6,54	3,11
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	1,50	-2,88	-5,32	-11,55	-1,90
Wat_A	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	1,50	-13,08	-15,52	-21,75	-12,10
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	1,50	-0,30	-2,74	-8,97	0,68
Wat_A	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	1,50	-0,70	-3,13	-9,36	0,29
Wat_A	Vrijenbanselaan 50-52	1,50	-4,08	-6,52	-12,75	-3,10
Wat_A	Vrijenbanselaan 6	1,50	2,83	0,39	-5,84	3,81
Wat_A	Wateringseveld 23 [1]	1,50	28,99	26,55	20,32	29,97
Wat_A	Wateringseveld 23 [2]	1,50	22,29	19,85	13,62	23,27
Wat_A	Wateringseveld 24 [1]	1,50	22,18	19,74	13,51	23,16
Wat_A	Wateringseveld 30a [1]	1,50	21,42	18,99	12,76	22,41
Wat_B	Brasserskade 54	4,50	2,86	0,42	-5,81	3,84
Wat_B	Brasserskade 57e	4,50	1,30	-1,14	-7,37	2,28
Wat_B	Insulindegweg 266	4,50	3,96	1,53	-4,70	4,95
Wat_B	Javastraat 4	4,50	5,13	2,69	-3,54	6,11
Wat_B	Molukkenstraat 1	4,50	4,00	1,57	-4,66	4,99
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,50	4,12	1,68	-4,55	5,10
Wat_B	Molukkenstraat 2-19 [1]	4,50	4,08	1,64	-4,59	5,06
Wat_B	Molukkenstraat 22 [1]	4,50	4,65	2,21	-4,02	5,63
Wat_B	Nieuwe Plantage 56 [1]	4,50	16,90	14,46	8,23	17,88
Wat_B	Nieuwe Plantage 57 [1]	4,50	20,71	18,28	12,05	21,70
Wat_B	Nieuwe Plantage 85 [1]	4,50	20,30	17,87	11,64	21,29
Wat_B	Noordeinde 94 [1]	4,50	19,07	16,63	10,40	20,05
Wat_B	Noordeinde 94 [2]	4,50	2,13	-0,30	-6,53	3,12
Wat_B	Noordeinde 94 [3]	4,50	4,48	2,04	-4,19	5,46
Wat_B	Noordeinde 94 [4]	4,50	1,49	-0,95	-7,18	2,47
Wat_B	Noordeinde 94 [5]	4,50	2,81	0,37	-5,86	3,79
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,50	5,85	3,41	-2,82	6,83
Wat_B	Vrijenbanselaan 1-11 [1]	4,50	5,81	3,37	-2,86	6,79
Wat_B	Vrijenbanselaan 13	4,50	5,57	3,13	-3,10	6,55
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	4,50	-1,12	-3,56	-9,79	-0,14
Wat_B	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	4,50	-11,45	-13,88	-20,11	-10,46
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	4,50	1,19	-1,25	-7,48	2,17
Wat_B	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	4,50	1,45	-0,99	-7,22	2,43
Wat_B	Vrijenbanselaan 50-52	4,50	-1,39	-3,83	-10,06	-0,41
Wat_B	Vrijenbanselaan 6	4,50	3,85	1,42	-4,81	4,84
Wat_B	Wateringseveld 23 [1]	4,50	29,13	26,69	20,46	30,11
Wat_B	Wateringseveld 23 [2]	4,50	23,10	20,66	14,43	24,08
Wat_B	Wateringseveld 24 [1]	4,50	23,01	20,58	14,35	24,00
Wat_B	Wateringseveld 30a [1]	4,50	22,20	19,76	13,53	23,18
Wat_C	Brasserskade 54	7,50	3,44	1,00	-5,23	4,42
Wat_C	Brasserskade 57e	7,50	2,75	0,31	-5,92	3,73
Wat_C	Insulindegweg 266	7,50	3,51	1,07	-5,16	4,49
Wat_C	Molukkenstraat 1	7,50	5,73	3,30	-2,93	6,72
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,50	5,12	2,68	-3,55	6,10
Wat_C	Molukkenstraat 2-19 [1]	7,50	4,52	2,08	-4,15	5,50
Wat_C	Molukkenstraat 22 [1]	7,50	5,42	2,98	-3,25	6,40
Wat_C	Nieuwe Plantage 57 [1]	7,50	20,56	18,13	11,90	21,55
Wat_C	Nieuwe Plantage 85 [1]	7,50	20,52	18,08	11,85	21,50
Wat_C	Noordeinde 94 [1]	7,50	19,95	17,51	11,28	20,93
Wat_C	Noordeinde 94 [2]	7,50	3,84	1,40	-4,83	4,82
Wat_C	Noordeinde 94 [3]	7,50	5,71	3,27	-2,96	6,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: parkeergarage
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wat_C	Noordeinde 94 [4]	7,50	2,99	0,55	-5,68	3,97
Wat_C	Noordeinde 94 [5]	7,50	4,29	1,86	-4,37	5,28
Wat_C	Vrijenbanselaan 13	7,50	6,88	4,44	-1,79	7,86
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [1]	7,50	3,87	1,44	-4,79	4,86
Wat_C	Vrijenbanselaan 15-27 [2]	7,50	-9,37	-11,81	-18,04	-8,39
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [1]	7,50	3,27	0,83	-5,40	4,25
Wat_C	Vrijenbanselaan 37-55 [2]	7,50	2,60	0,16	-6,07	3,58
Wat_C	Wateringseveld 23 [1]	7,50	29,71	27,28	21,05	30,70
Wat_C	Wateringseveld 23 [2]	7,50	23,59	21,15	14,92	24,57
Wat_C	Wateringseveld 24 [1]	7,50	23,46	21,02	14,79	24,44
Wat_C	Wateringseveld 30a [1]	7,50	22,52	20,08	13,85	23,50
Wat_D	Brasserskade 57e	10,50	2,91	0,48	-5,75	3,90
Wat_D	Insulindeweg 266	10,50	4,47	2,03	-4,20	5,45
Wat_D	Molukkenstraat 22 [1]	10,50	5,10	2,66	-3,57	6,08
Wat_D	Nieuwe Plantage 57 [1]	10,50	20,52	18,08	11,85	21,50
Wat_D	Nieuwe Plantage 85 [1]	10,50	20,68	18,24	12,01	21,66
Wat_E	Brasserskade 57e	13,50	3,71	1,28	-4,95	4,70
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [1]	1,50	36,64	34,21	27,98	37,63
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [2]	1,50	36,90	34,46	28,23	37,88
Wateringse_A	Wateringsevest 1 [3]	1,50	25,50	23,06	16,83	26,48
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [1]	1,50	32,26	29,83	23,60	33,25
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [10]	1,50	14,03	11,60	5,37	15,02
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [11]	1,50	14,09	11,65	5,42	15,07
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [12]	1,50	14,76	12,32	6,09	15,74
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [2]	1,50	31,80	29,36	23,13	32,78
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [3]	1,50	32,08	29,64	23,41	33,06
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [4]	1,50	31,20	28,76	22,53	32,18
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [5]	1,50	32,72	30,28	24,05	33,70
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [6]	1,50	30,98	28,54	22,31	31,96
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [7]	1,50	11,80	9,36	3,13	12,78
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [8]	1,50	15,58	13,14	6,91	16,56
Wateringse_A	Wateringsevest 17 en 20 [9]	1,50	14,65	12,21	5,98	15,63
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [1]	1,50	36,71	34,27	28,04	37,69
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [2]	1,50	37,28	34,85	28,62	38,27
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [3]	1,50	35,93	33,49	27,26	36,91
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [4]	1,50	34,26	31,83	25,60	35,25
Wateringse_A	Wateringsevest 9-11b [5]	1,50	9,21	6,77	0,54	10,19
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [1]	4,50	38,26	35,82	29,59	39,24
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [2]	4,50	38,64	36,20	29,97	39,62
Wateringse_B	Wateringsevest 1 [3]	4,50	27,67	25,23	19,00	28,65
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [1]	4,50	33,45	31,01	24,78	34,43
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [10]	4,50	17,59	15,15	8,92	18,57
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [11]	4,50	17,02	14,58	8,35	18,00
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [12]	4,50	18,89	16,45	10,22	19,87
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [2]	4,50	32,94	30,50	24,27	33,92
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [3]	4,50	33,40	30,96	24,73	34,38
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [4]	4,50	32,19	29,76	23,53	33,18
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [5]	4,50	34,07	31,63	25,40	35,05
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [6]	4,50	31,37	28,93	22,70	32,35
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [7]	4,50	13,94	11,51	5,28	14,93
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [8]	4,50	19,94	17,50	11,27	20,92
Wateringse_B	Wateringsevest 17 en 20 [9]	4,50	17,51	15,07	8,84	18,49
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [1]	4,50	38,40	35,96	29,73	39,38
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [2]	4,50	39,05	36,61	30,38	40,03
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [3]	4,50	37,58	35,15	28,92	38,57
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [4]	4,50	35,70	33,27	27,04	36,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten inrit parkeergarage
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai parkeergarage 2024-def
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: parkeergarage
Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wateringse_B	Wateringsevest 9-11b [5]		4,50	14,51	12,07	5,84	15,49
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [1]		7,50	39,63	37,19	30,96	40,61
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [2]		7,50	39,98	37,54	31,31	40,96
Wateringse_C	Wateringsevest 1 [3]		7,50	24,53	22,09	15,86	25,51
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [1]		7,50	34,48	32,05	25,82	35,47
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [10]		7,50	20,58	18,15	11,92	21,57
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [11]		7,50	19,71	17,27	11,04	20,69
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [12]		7,50	20,97	18,53	12,30	21,95
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [2]		7,50	33,86	31,42	25,19	34,84
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [3]		7,50	34,37	31,94	25,71	35,36
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [4]		7,50	33,03	30,59	24,36	34,01
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [5]		7,50	35,10	32,67	26,44	36,09
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [6]		7,50	32,22	29,79	23,56	33,21
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [7]		7,50	14,98	12,54	6,31	15,96
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [8]		7,50	22,33	19,90	13,67	23,32
Wateringse_C	Wateringsevest 17 en 20 [9]		7,50	20,57	18,13	11,90	21,55
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [1]		10,50	40,30	37,86	31,63	41,28
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [2]		10,50	40,67	38,23	32,00	41,65
Wateringse_D	Wateringsevest 1 [3]		10,50	25,84	23,41	17,18	26,83
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [1]		10,50	35,53	33,10	26,87	36,52
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [10]		10,50	22,90	20,47	14,24	23,89
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [11]		10,50	22,95	20,51	14,28	23,93
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [12]		10,50	23,60	21,16	14,93	24,58
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [2]		10,50	34,71	32,28	26,05	35,70
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [3]		10,50	35,23	32,79	26,56	36,21
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [4]		10,50	33,95	31,52	25,29	34,94
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [5]		10,50	35,98	33,54	27,31	36,96
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [6]		10,50	33,08	30,64	24,41	34,06
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [7]		10,50	15,31	12,87	6,64	16,29
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [8]		10,50	22,84	20,40	14,17	23,82
Wateringse_D	Wateringsevest 17 en 20 [9]		10,50	22,30	19,86	13,63	23,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6 Onderzoek inrichtingslawaai

1

Memo: Aanvullend akoestisch onderzoek luchtbehandeling parkeergarage Delft
Datum: 30 januari 2014

Aanleiding

Gevraagd is te onderzoeken wat geluidsbelasting is als de ventilatoren een berekeningshoogte hebben van 11 meter ten opzichte van lokaal maaiveld.

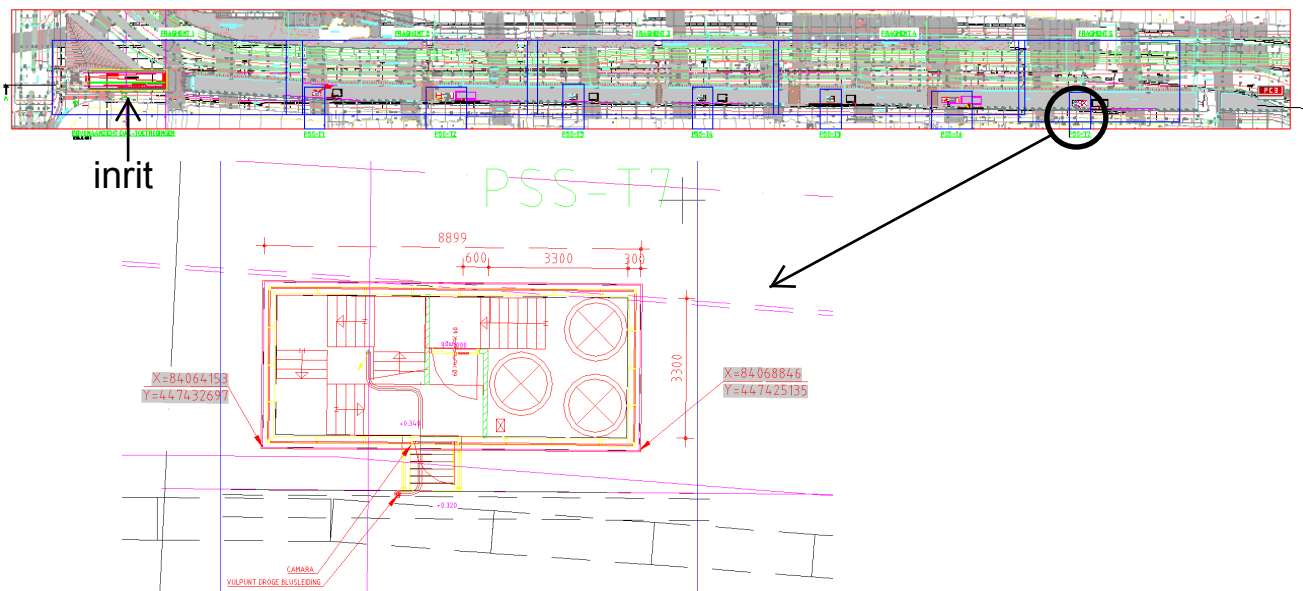
Wettelijk kader

De parkeergarage komt onder het regime van het Activiteitenbesluit te vallen. Daarin wordt voor een dergelijke inrichting een grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde gehanteerd. Indien deze waarde niet haalbaar is met de best beschikbare technieken is het middels maatwerkvoorschriften mogelijk een grenswaarde vast te stellen tot maximaal 55 dB(A) etmaalwaarde.

Beschrijving situatie

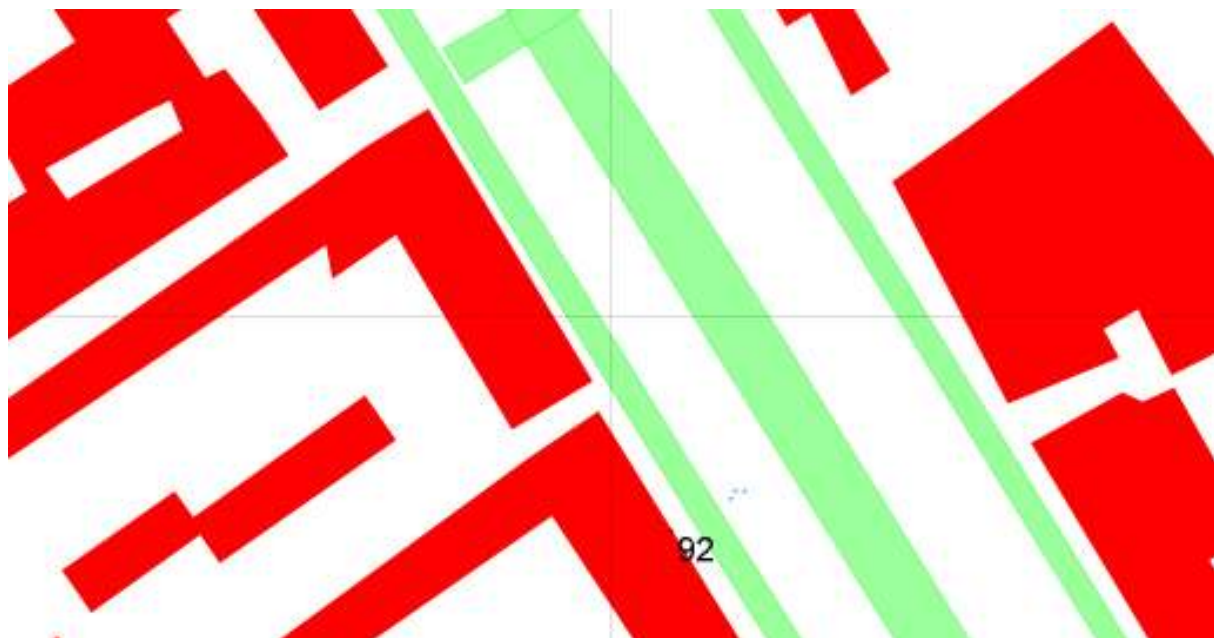
De enige stationaire bronnen die voor de parkeergarage voorzien zijn zijn de ventilatoren van de luchtbehandeling. De drie ventilatoren bevinden zich aan de achterzijde/zuidzijde van de parkeergarage. Binnen de parkeergarage wordt de lucht via stuwdruk naar de achterzijde geblazen waar de lucht wordt afgezogen. De ventilatoren zullen op een hoogte van 11 meter ten opzichte van maaiveld komen te liggen.

In de onderstaande figuur 1 is een schets weergegeven van de ligging en het ontwerp van de luchtbehandeling.



Figuur 1. Locatie luchtbehandeling en ontwerp

In de onderstaande figuur 2 is de ligging van het waarneempunt nabij de ventilatoren van de luchtbehandeling en een overzicht van het rekenmodel weergegeven. De waarneempunten zijn op de meest nabij gelegen woningen gesitueerd.



Figuur 2. Overzicht rekenmodel zuidelijk deel met ligging ventilatoren

De woningen in de omgeving van de garage (aan de Spoorsingel) zijn veelal aangesloten woningen met drie á vier woonlagen. Omdat mogelijk ook sprake is van appartementen voor alle perioden met dezelfde waarneemhoogtes gerekend van 1,5 meter tot en met 7,5 of 10,5 meter ten opzichte van het lokale maaiveld, afhankelijk van het aantal woonlagen.

In het rekenmodel is uitgegaan van een hard bodemgebied met bodemfactor 0,0. Ter plaatse van de waarneempunten zijn de invallende geluids niveaus berekend.

In de onderstaande tabel 1 is weergegeven hoeveel procent van de periode de drie ventilatoren van de luchtbehandeling optimaal vermogen gebruiken.

Tabel 1: Totale bedrijfsduur statische bronnen per periode (in % optimaal vermogen)

Bron	Dagperiode 07.00-19.00 uur	Avondperiode 19.00-23.00 uur	Nachtperiode 23.00-07.00 uur
Ventilatoren	75%	75%	10%

Voor de bronvermogens is uitgegaan van kentallen afkomstig uit het bronbestand van SoundForceOne (SF1). In de onderstaande tabel 2 zijn de bronvermogens weergegeven.

Tabel 2: Bronvermogen luchtbehandeling op basis van kentallen

Bron	LA,eq	LA,max
Ventilatoren luchtbehandeling*	70	n.v.t

* bronvermogen is gebaseerd op kental omdat van de luchtbehandeling nog geen specificaties bekend zijn.
Een bronvermogen van 70 dB(A) is gangbaar bij dergelijke luchtbehandeling

De invoergegevens van de berekeningen van de luchtbehandeling zijn weergegeven in bijlage 1.

Resultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

In de onderstaande tabel 3 is voor de verschillende maatregelvarianten het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau weergegeven ter plaatse van het meest maatgevende waarnemerpunt in de omgeving van de luchtbehandeling van de parkeergarage. In bijlage 2 zijn de berekeningsresultaten weergegeven.

Tabel 3: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau maatregelvarianten

Situatie	Hoogte	L _{A,T,LT} in dB(A) (waarnemerpunt 92)			L _{etmaal} in dB(A)
		Dag	Avond	Nacht	
Ventilatoren luchtbehandeling op 11 meter t.o.v. lokaal maaiveld	1,5	42	42	33	43
	4,5	43	43	34	44
	7,5	44	44	35	45

Conclusies

Ter hoogte van de ventilatoren kan met een bronvermogen van 70 dB(A) bij een hoogteligging van 11 meter ten opzichte van lokaal maaiveld voldaan worden aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Bijlage 1: Invoergegevens rekenmodel luchtbehandeling

Projectgegevens

projectnaam: parkeergarage delft
opdrachtgever: rho
adviseur: sf1
databaseversie: 849
situatie: inrichting lagere intensiteiten koelt 11m koeltoren op 11 m
uitsnede: basismodel

Bronnen

nr bedrijf	bron	type	bronvermogen												bedrijfsduur			bedrijfsd. 5dB toeslag			bedrijfsd. 10 dB toeslag					
			h	wg	-->	hoek	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	tot kenmerk	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	
1 inrichting	ventilator	vrij(>1m)	11.0	A	0	360	49.6	63.0	63.2	64.4	63.2	60.3	53.5	45.4	.0	70.1	1.25	1.25	10.00	dB	--	--	-- %	--	--	-- %
2 inrichting	ventilator	vrij(>1m)	11.0	A	0	360	49.6	63.0	63.2	64.4	63.2	60.3	53.5	45.4	.0	70.1	1.25	1.25	10.00	dB	--	--	-- %	--	--	-- %
3 inrichting	ventilator	vrij(>1m)	11.0	A	0	360	49.6	63.0	63.2	64.4	63.2	60.3	53.5	45.4	.0	70.1	1.25	1.25	10.00	dB	--	--	-- %	--	--	-- %

Waardeempunten

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	waardeemhoogten										refl kenmerk
							h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	
1	0.0	0.2	JC van Markenplein 1-3 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
2	0.0	0.1	JC van Markenplein 1-3 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
3	0.0	0.2	JC van Markenplein 1-3 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
4	0.0	0.2	JC van Markenplein 1-3 [4]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
5	0.0	0.2	JC van Markenplein 1-3 [5]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
6	0.0	0.2	JC van Markenplein 1-3 [6]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
7	0.0	0.1	JC van Markenplein 1-3 [7]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
8	0.0	0.1	JC van Markenplein 1-3 [8]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
9	0.0	0.1	JC van Markenplein 1-3 [9]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					JC van Mar
10	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
11	0.0	0.2	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
12	0.0	0.2	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
13	0.0	0.2	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [4]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
14	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [5]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
15	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [6]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
16	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [7]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
17	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 1-4 [8]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
18	0.0	0.0	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
19	0.0	0.0	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
20	0.0	0.0	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
21	0.0	0.0	Ruys de Beerenbrouckplein 13-15 [4]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
22	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
23	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
24	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
25	0.0	0.1	Ruys de Beerenbrouckplein 10-12 [4]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Ruys de Be
26	0.0	0.0	De Vriesstraat 2 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					De Vriesst
27	0.0	0.1	De Vriesstraat 2 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					De Vriesst
28	0.0	0.1	De Vriesstraat 2 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					De Vriesst
29	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
30	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
31	0.0	0.1	Spoorsingel 94-100 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
32	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [4]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
33	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [5]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
34	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [6]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
35	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [7]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
36	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [8]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
37	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [9]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
38	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [10]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
39	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [11]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
40	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [12]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
41	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [13]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
42	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [14]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
43	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [15]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
44	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [16]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
45	0.0	0.0	Spoorsingel 94-100 [17]		gevel		1.5	4.5	7.5	.0	.0	.0					Spoorsinge
46	0.0	0.4	Spoorsingel 87-93 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
47	0.0	0.4	Spoorsingel 87-93 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
48	0.0	0.3	Spoorsingel 87-93 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
49	0.0	0.5	Spoorsingel 87-93 [4]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
50	0.0	0.3	Spoorsingel 87-93 [5]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
51	0.0	0.5	Spoorsingel 87-93 [6]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
52	0.0	0.2	Spoorsingel 87-93 [7]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge

waardeën hoogten														refl kenmerk			
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	
53	0.0	0.6	Spoorsingel 87-93 [8]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
54	0.0	0.2	Spoorsingel 87-93 [9]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
55	0.0	0.2	Spoorsingel 87-93 [10]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
56	0.0	0.1	Spoorsingel 87-93 [11]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
57	0.0	0.1	Spoorsingel 87-93 [12]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
58	0.0	0.4	Spoorsingel 87-93 [13]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
59	0.0	0.3	Spoorsingel 87-93 [14]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
60	0.0	0.4	Spoorsingel 87-93 [15]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
61	0.0	0.3	Spoorsingel 87-93 [16]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
62	0.0	0.5	Spoorsingel 87-93 [17]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
63	0.0	0.2	Spoorsingel 87-93 [18]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
64	0.0	0.5	Spoorsingel 87-93 [19]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
65	0.0	0.2	Spoorsingel 87-93 [20]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
66	0.0	0.6	Spoorsingel 87-93 [21]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
67	0.0	0.6	Spoorsingel 87-93 [22]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Spoorsinge
68	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
69	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
70	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
71	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [4]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
72	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [5]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
73	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [6]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
74	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [7]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
75	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [8]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
76	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [9]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
77	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [10]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
78	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [11]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
79	0.0	0.6	Wateringsevest 17 en 20 [12]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
80	0.0	0.7	Kampveld 3-9 [1]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Kampveld
81	0.0	0.7	Kampveld 3-9 [2]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Kampveld
82	0.0	0.7	Kampveld 3-9 [3]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Kampveld
83	0.0	0.5	Kampveld 3-9 [4]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Kampveld
84	0.0	0.4	Wateringsevest 9-11b [1]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Wateringse
85	0.0	0.5	Wateringsevest 9-11b [2]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Wateringse
86	0.0	0.5	Wateringsevest 9-11b [3]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Wateringse
87	0.0	0.5	Wateringsevest 9-11b [4]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Wateringse
88	0.0	0.6	Wateringsevest 9-11b [5]		gevel		1.5	4.5	.0	.0	.0	.0					Wateringse
89	0.0	0.3	Wateringsevest 1 [1]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
90	0.0	0.2	Wateringsevest 1 [2]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
91	0.0	0.3	Wateringsevest 1 [3]		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	.0	.0					Wateringse
92	0.0	0.0	woning nabij ventilatoren		gevel		1.5	4.0	7.5							101	

Bijlage 2: Berekeningsresultaten luchtbehandeling meest nabij gelegen woning

nr situatie
1 inrichting koelt 11m

wnp	adres	groep	wnh	leq,i,d_1	leq,i,a_1	leq,i,n_1	letm,i_1
92	woning nabij ventilatoren	totaal	1.50	41.63	41.62	32.88	46.62
92	woning nabij ventilatoren	totaal	4.00	42.61	42.60	33.86	47.60
92	woning nabij ventilatoren	totaal	7.50	43.63	43.63	34.88	48.63