



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

WESTELIJKE KANAALWEG 1-3 TE WEMELDINGE

Opdrachtgever: Aeres Milieu
Projectnr: AERO56-0001
Datum: 17 juni 2022

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

WESTELIJKE KANAALWEG 1-3 TE WEMELDINGE

Opdrachtgever: Aeres Milieu
Projectnr: AERO56-0001
Rapportnr: 20220617-AERO56-RAP-AKO-WVL 1.0
Status: Definitief
Datum: 17 juni 2022

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

Opsteller:
MEV

Verificatie:
DVDM

Validatie:
DVDM



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

kragten

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	4
2	UITGANGSPUNTEN	5
2.1	Situering	5
2.2	Omschrijving	5
2.3	Verkeersgegevens	7
2.4	Rekenmethode	7
3	TOETSINGSKADER	9
3.1	Goede ruimtelijke ordening	9
3.2	Gemeentelijk geluidbeleid	9
3.3	Bouwbesluit	9
4	REKENRESULTATEN	10
4.1	Goede ruimtelijke ordening	10
4.1.1	30 km/uur-wegen	10
4.1.2	Cumulatie	11
5	CONCLUSIE	12

BIJLAGEN

B1	INVOERGEGEVENEN REKENMODEL
B2	REKENRESULTATEN

1 INLEIDING

In opdracht van Aeres Milieu is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is het woningbouwplan gelegen aan de Westelijke Kanaalweg 1-3 te Wemeldinge (gemeente Kapelle).

In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. Het plan is niet gelegen binnen zone van zoneringsplichtige geluidbronnen (Wet geluidhinder). In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de relevante 30 km/uur-wegen in de directe nabijheid van het plan in het onderzoek betrokken.

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

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Situering

Het plan is gelegen, in stedelijk gebied, aan de Westelijke Kanaalweg 1-3 te Wemeldinge (gemeente Kapelle). In onderstaande afbeelding is een geografisch overzicht opgenomen van de ligging van het plangebied.



Afbeelding 1 Globale ligging plangebied (rode cirkel) en omliggende wegen

De planlocatie is niet gelegen binnen de wettelijke geluidzone van wegen, industrieterreinen of spoorwegen. Wel is de planlocatie gelegen binnen de invloedsfeer van de 30 km/uur-wegen Oosterscheldestraat, Stormezandeweg, Deltastraat, Westelijke Kanaalweg, Nieuwendijk, Binnendijk en de Boulevard.

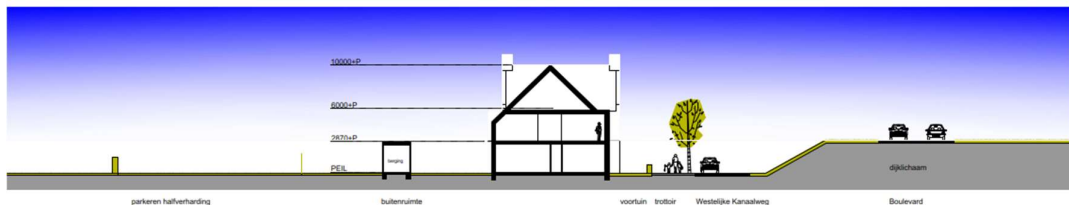
2.2 Omschrijving

Het plan betreft de realisatie van 9 grondgebonden woningen en 10 appartementen op de locatie van de Westelijke Kanaalweg 1-3 te Wemeldinge. De huidige bebouwing wordt gesloopt en nieuwe (rij)woningen en appartementengebouw worden gerealiseerd. De rijwoningen krijgen een bouwhoogte van maximaal 10 meter,

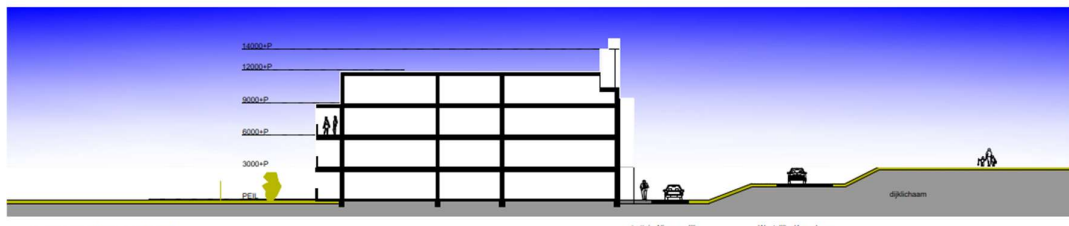
het appartementsgebouw krijgt en bouwhoogte van maximaal 12 meter. In onderstaande afbeeldingen is de indeling en het gevelaanzicht weergegeven.



Afbeelding 2 Indeling plangebied



principe doorsnede 1



principe doorsnede 2

Afbeelding 3 Gevel aanzichten

2.3 Verkeersgegevens

De etmaalintensiteiten (mvt/etm) van de Oosterscheldestraat, Stormezandeweg, Deltastraat, Westelijke Kanaalweg, Nieuwendijk, Binnendijk en de Boulevard zijn gebaseerd op informatie verstrektd door de gemeente Kapelle. De aangeleverde etmaalintensiteiten hebben betrekking op het jaar 2032. Voor de verdeling dag, avond, nacht en de voertuigverdeling licht, middel, zwaar is aangesloten bij VI lucht en geluid versie 4. De in het akoestisch onderzoek gehanteerde gegevens zijn in onderstaande tabel samengevat.

Tabel 1 Verkeersgegevens (2032)

Wegvak	Etmaalintensiteit [mvt/etm]	Type wegdek	Rijnsnelheid [km/uur]
Oosterscheldestraat	500	Klinkers in keperverband	30
Stormezandeweg	500	Klinkers in keperverband	30
Deltastraat	500	Klinkers in keperverband	30
Westelijke kanaalweg	2.000	Klinkers in keperverband	30
Nieuwendijk	1.500	Asfalt (referentie wegdek)	30
Binnendijk	2.000	Asfalt (referentie wegdek)	30
Boulevard	2.000	Asfalt (referentie wegdek)	30

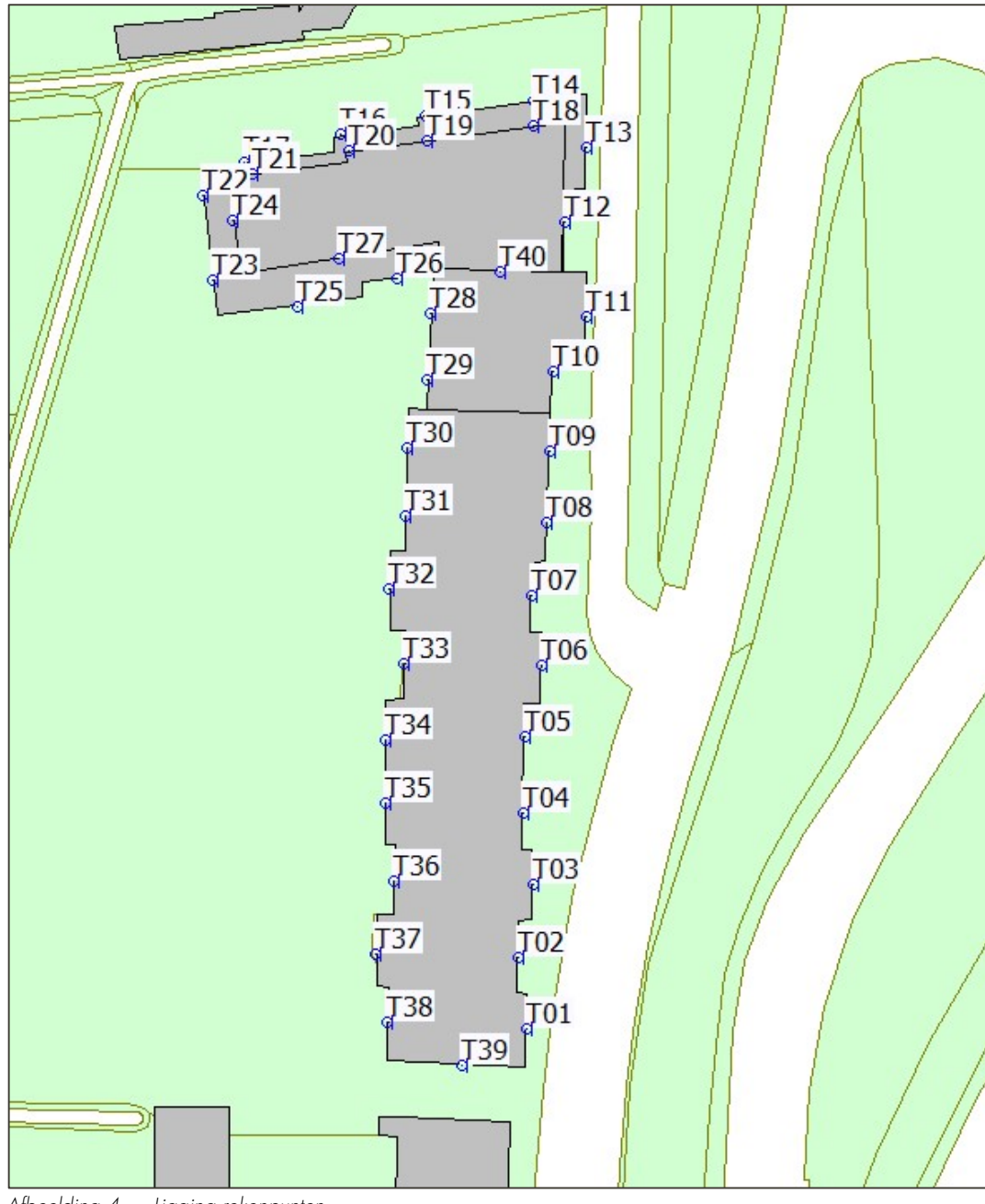
2.4 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 2022.2. Voor de wegvakken waar de snelheid 30 km/uur bedraagt, is de Standaard Rekenmethode niet toepasbaar en is de berekening uitgevoerd volgens CROW publicatie 965 "Handreiking berekenen wegverkeerslawaai bij 30 km/uur".

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde tekeningen en de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT). Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als

half-verhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt gerekend met een standaard akoestisch reflecterende bodem (bodemfactor 0,0).

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



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

3 TOETSINGSKADER

3.1 Goede ruimtelijke ordening

Het plan is niet gelegen binnen de wettelijke geluidzone van wegen, industrieterreinen of spoorwegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen van de relevante 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt en de ongecorrigeerde cumulatieve geluidbelasting berekent.

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

3.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website of op de overheidswebsite voor lokale wet- en regelgeving (www.overheid.nl). De gemeente Kapelle heeft voor zover bekend geen geluidbeleid vastgesteld.

3.3 Bouwbesluit

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

4 REKENRESULTATEN

4.1 Goede ruimtelijke ordening

4.1.1 30 km/uur-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de omliggende 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt. De geluidbelastingen (inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) ten gevolge van het wegverkeer op de Oosterscheldestraat, Stormezandeweg, Deltastraat, Nieuwendijk, Binnendijk en de Boulevard voldoen aan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder. Geconcludeerd wordt dat daarmee ten gevolge van deze wegen zondermeer sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De hoogste berekende geluidbelasting van deze wegen is in navolgende tabel weergegeven.

Tabel 2 Geluidbelasting 2032 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Bron	Toetspunt	Gevel	Hoogte [m]	L _{den} [dB]
Oosterscheldestraat	T23	West	7,50	34
Stormezandeweg	T23	West	7,50	32
Deltastraat	T37	West	7,50	32
Nieuwendijk	T14	Noord	10,50	46
Binnendijk	T14	Noord	10,5	30
Boulevard	T01	Oost	7,50	47

De geluidbelasting van de Westelijke Kanaalweg bedraagt ten hoogste 57 dB (inclusief aftrek) ter plaatse van de oostgevel en 49 dB ter plaatse van de zuidgevel van de zuidelijkste woning van de rijwoningen. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd, de maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Ter plaatse van de overige gevels wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB). Maatregelen voor het verlagen van de geluidbelasting kunnen bestaan uit;

- Bronmaatregelen;
- Overdrachtsmaatregelen
- Maatregelen bij de ontvanger

Bronmaatregelen

De Westelijke Kanaaldijk is een wijkontsluitingsweg. Het terugdringen van de verkeersintensiteit op deze weg stuit op overwegende bezwaren van verkeerskundige aard en bovendien is hiervoor medewerking van de gemeente en wegbeheerder nodig. Het maximale toegestane snelheid op de Westelijke Kanaaldijk is al 30 km/uur.

Het wegdek van de Westelijke Kanaaldijk bestaat uit klinker in keperverband. Door het toepassen van dicht asfalt beton (referentiewegdek) wordt de geluidbelasting circa 2 dB gereduceerd. De voorkeurwaarde van 48 dB wordt nog steeds overschreden. Het toepassen van een stiller wegdek is daarom niet doelmatig.

Overdrachtsmaatregelen

Om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeurswaarde kan afscherming worden gerealiseerd tussen de woningen en de weg. In onderhavige situatie zal door het realiseren van een scherm het uitzicht vanuit de woning en toegang tot de woning worden beperkt. Het plaatsen van afscherming stuit dan ook op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard.

Het is niet mogelijk of wenselijk om bronmaatregelen (stiller wegdek) of overdrachtsmaatregelen (afscherming) te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In voorliggende situatie is de westgevel als een geluidsluwe gevel aan te merken. De geluidbelasting van alle

wegen bedraagt hier minder dan de voorkeurswaarde (48 dB). Aan deze zijde zijn ook de tuinen van de woningen gesitueerd.

Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB, hiermee wordt een goed woon- en leefklimaat gegarandeerd. Geadviseerd wordt om in het onderzoek naar de geluidwering van de gevel de benodigde gevelmaatregelen te dimensioneren.

Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B2.

4.1.2 Cumulatie

De gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting door het wegverkeer (inclusief 30 km/uur-wegen) bedraagt maximaal 62 dB.

In het kader van een goed woon- en leefklimaat wordt geadviseerd voor de berekening van de geluidwering van de gevel uit te gaan van deze gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelastingen. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage B2.

5 CONCLUSIE

In opdracht van Aeres Milieu is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is het woningbouwplan gelegen aan de Westelijke Kanaalweg 1-3 te Wemeldinge (gemeente Kapelle).

In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. Het plan is niet gelegen binnen zone van zoneringsplichtige geluidbronnen (Wet geluidhinder). In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de relevante 30 km/uur-wegen in de directe nabijheid van het plan in het onderzoek betrokken.

Goede ruimtelijke ordening – 30 km/uur-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de omliggende 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt. De geluidbelastingen (inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) ten gevolge van het wegverkeer op de Oosterscheldestraat, Stormezandeweg, Deltastraat, Nieuwendijk, Binnendijk en de Boulevard voldoen aan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder. Geconcludeerd wordt dat daarmee ten gevolge van deze wegen zondermeer sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

De geluidbelasting van de Westelijke Kanaalweg bedraagt ten hoogste 57 dB (inclusief aftrek) ter plaatse van de oostgevel en 49 dB ter plaatse van de zuidgevel van de zuidelijkste woning van de rijwoningen. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd, de maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Ter plaatse van de overige gevels wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB). Maatregelen aan de bron en in de overdracht zijn beschouwd en zijn niet mogelijk of wenselijk. In voorliggende situatie is de westgevel als een geluidsluwe gevel aan te merken. De geluidbelasting van alle wegen bedraagt hier minder dan de voorkeurswaarde (48 dB). Aan deze zijde zijn ook de tuinen van de woningen gesitueerd.

De maatregelen die worden genomen bij de ontvanger (woning/appartementen) zijn erop gericht te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB, hiermee wordt een goed woon- en leefklimaat gegarandeerd. In het onderzoek naar de geluidwering van de gevel worden de benodigde gevelmaatregelen gedimensioneerd.

Goede ruimtelijke ordening - cumulatie

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen inzichtelijk gemaakt. De cumulatieve geluidbelastingen (exclusief aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder) bedragen ten hoogste 62 dB.

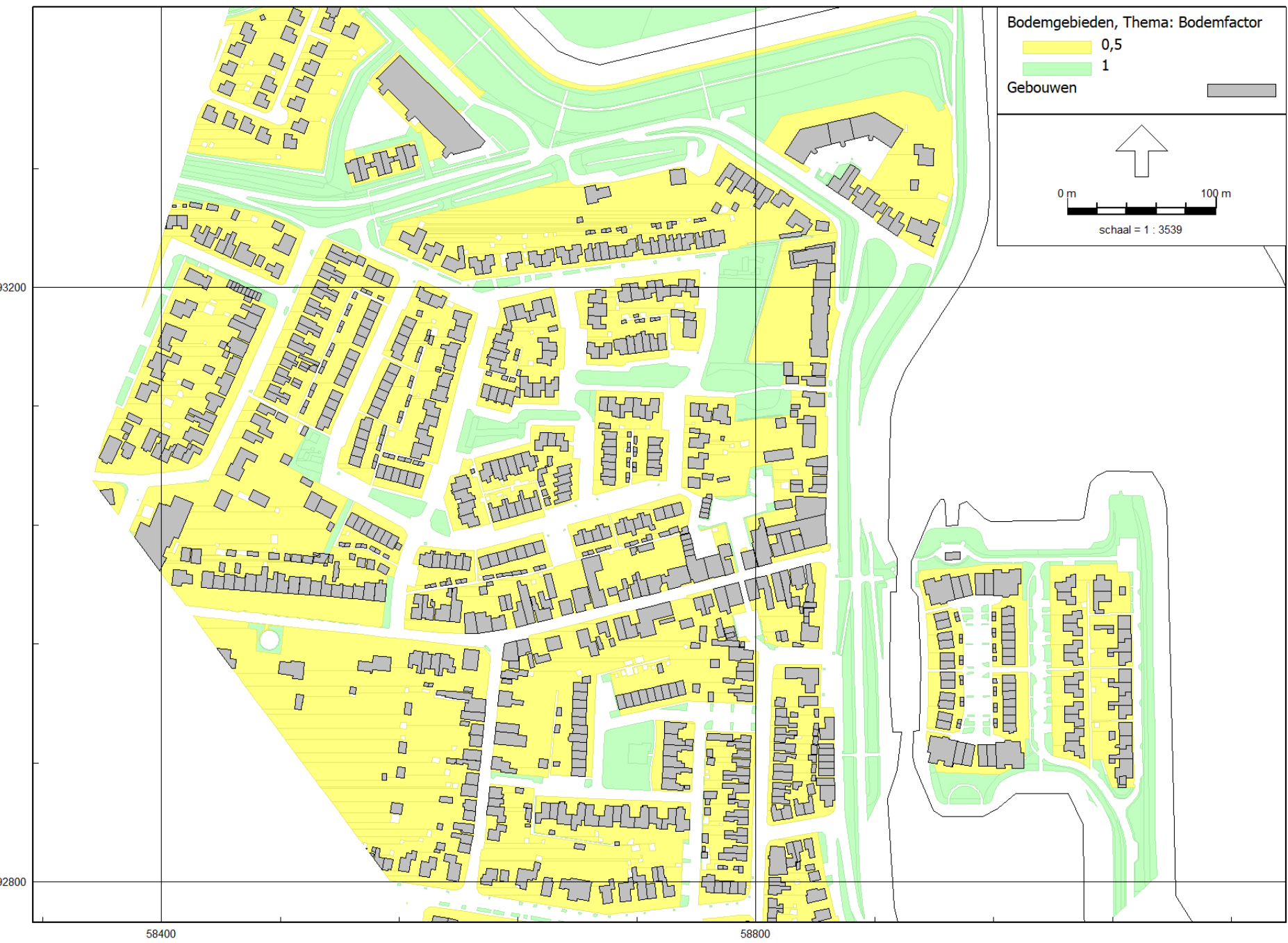
BIJLAGEN

B1 INVOERGEVENS REKENMODEL



RMG-2012, wegverkeer, [versie 1 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur: Grafische weergave rekenmodel



RMG-2012, wegverkeer, [versie 1 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur: Grafische weergave rekenmodel

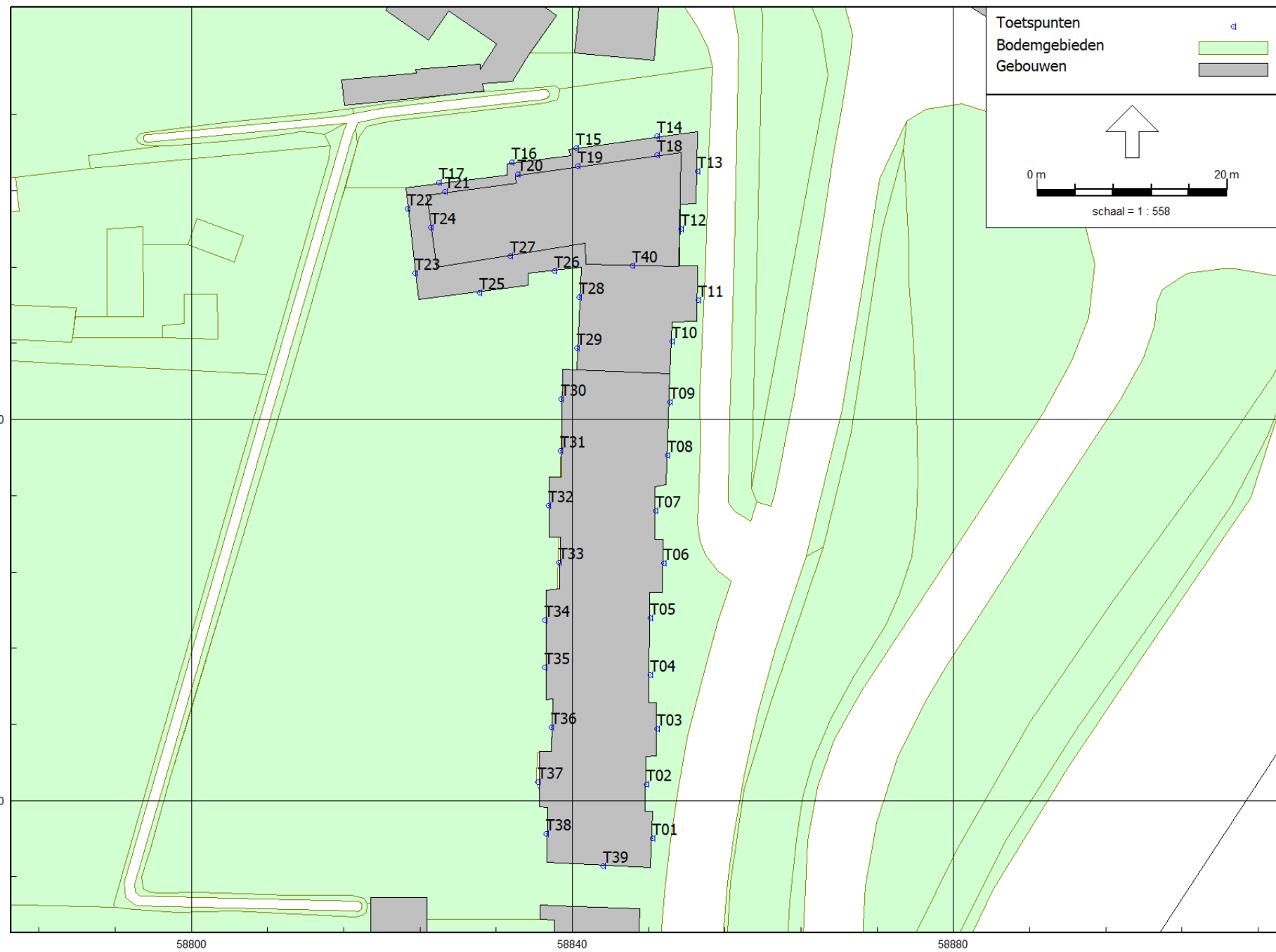
Bodemgebieden



RMG-2012, wegverkeer, [versie 1 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur: Grafische weergave rekenmodel

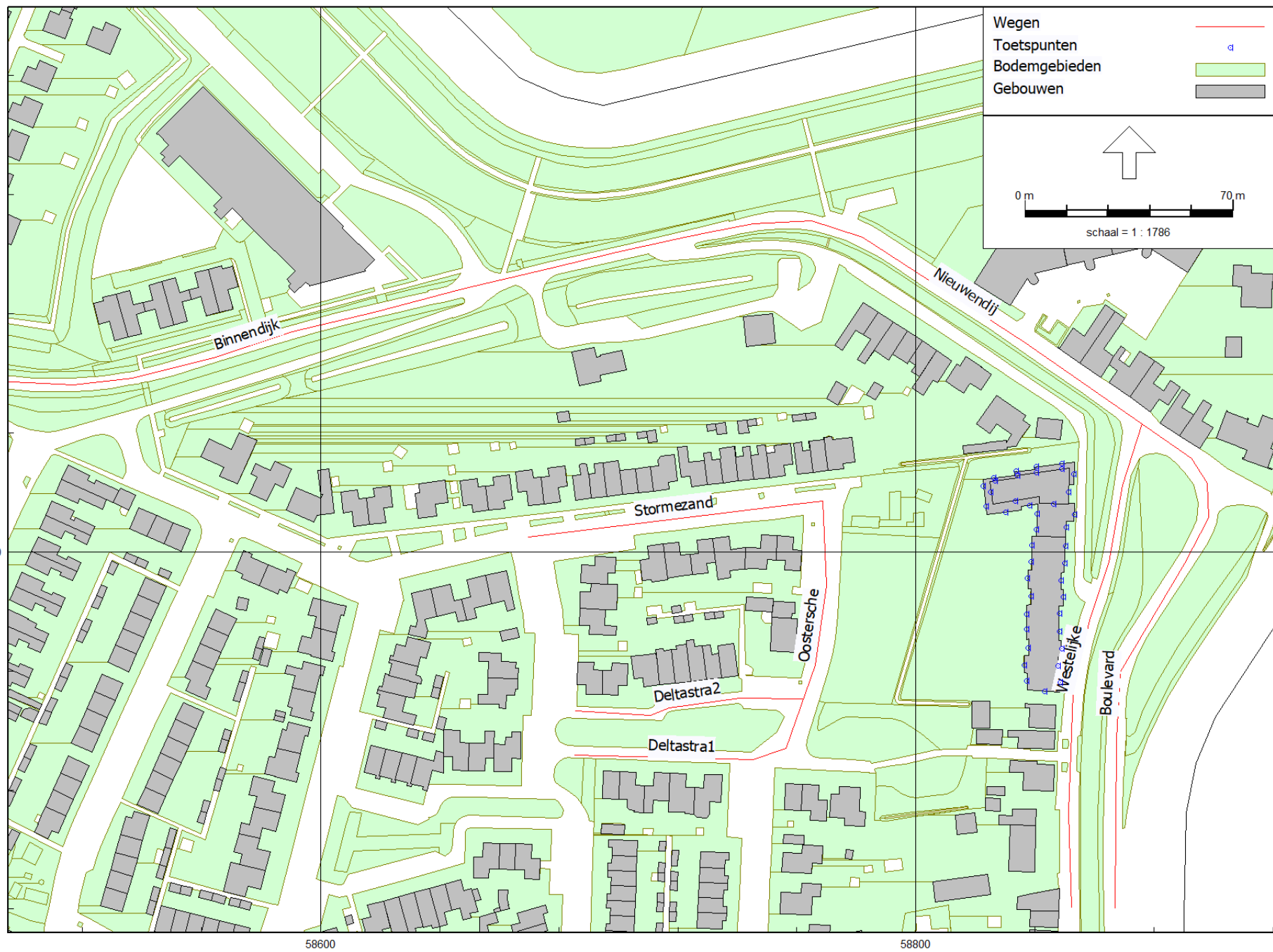
Gebouwen



RMG-2012, wegverkeer, [versie 1 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur: Grafische weergave rekenmodel

Toetspunten



RMG-2012, wegverkeer, [versie 1 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur: Grafische weergave rekenmodel

Wegen

Bijlage B1

Invoergegevens Rekenparameters

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaai

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	mev
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	mev op 13-6-2022
Laatst ingezien door	dvdm op 17-6-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50
Berekening diffractoreffect	Volgens rekenregels van RMG-2012 (1-10-2022)

Commentaar

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
 versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	4839	0	10:12, 17 jun 2022	-15	3	T01	Oostgevel	Punt	58848,40	393156,02	1,00	Relatief	1,50
--	4840	0	10:12, 17 jun 2022	-21	3	T02	Oostgevel	Punt	58847,75	393161,69	1,00	Relatief	1,50
--	4841	0	10:12, 17 jun 2022	-27	3	T03	Oostgevel	Punt	58848,92	393167,48	1,00	Relatief	1,50
--	4842	0	10:13, 17 jun 2022	-33	3	T04	Oostgevel	Punt	58848,15	393173,17	1,00	Relatief	1,50
--	4843	0	10:13, 17 jun 2022	-39	3	T05	Oostgevel	Punt	58848,20	393179,19	1,00	Relatief	1,50
--	4844	0	10:13, 17 jun 2022	-45	3	T06	Oostgevel	Punt	58849,59	393184,88	1,00	Relatief	1,50
--	4845	0	10:13, 17 jun 2022	-51	3	T07	Oostgevel	Punt	58848,75	393190,45	1,00	Relatief	1,50
--	4846	0	10:13, 17 jun 2022	-57	3	T08	Oostgevel	Punt	58850,02	393196,24	1,00	Relatief	1,50
--	4847	0	10:13, 17 jun 2022	-63	3	T09	Oostgevel	Punt	58850,23	393201,83	1,00	Relatief	1,50
--	4848	0	10:13, 17 jun 2022	-69	3	T10	Oostgevel	Punt	58850,46	393208,17	1,00	Relatief	1,50
--	4849	0	10:13, 17 jun 2022	-75	3	T11	Oostgevel	Punt	58853,18	393212,55	1,00	Relatief	1,50
--	4850	0	10:13, 17 jun 2022	-255	4	T12	Oostgevel	Punt	58851,39	393219,99	1,07	Relatief	1,50
--	4851	0	10:13, 17 jun 2022	-87	3	T13	Oostgevel	Punt	58853,15	393226,03	1,11	Relatief	1,50
--	4852	0	10:15, 17 jun 2022	-93	1	T14	Noordgevel	Punt	58848,88	393229,72	1,43	Relatief	--
--	4853	0	10:15, 17 jun 2022	-99	1	T15	Noordgevel	Punt	58840,35	393228,51	1,20	Relatief	--
--	4854	0	10:15, 17 jun 2022	-105	1	T16	Noordgevel	Punt	58833,60	393226,99	1,00	Relatief	--
--	4855	0	10:15, 17 jun 2022	-111	1	T17	Noordgevel	Punt	58826,00	393224,84	1,00	Relatief	--
--	4856	0	10:15, 17 jun 2022	-261	1	T18	Noordgevel	Punt	58848,93	393227,76	1,35	Relatief	--
--	4857	0	10:15, 17 jun 2022	-267	1	T19	Noordgevel	Punt	58840,53	393226,58	1,12	Relatief	--
--	4858	0	10:15, 17 jun 2022	-273	1	T20	Noordgevel	Punt	58834,27	393225,70	1,00	Relatief	--
--	4859	0	10:15, 17 jun 2022	-279	1	T21	Noordgevel	Punt	58826,58	393223,92	1,00	Relatief	--
--	4860	0	10:15, 17 jun 2022	-141	3	T22	Westgevel	Punt	58822,69	393222,14	1,00	Relatief	1,50
--	4861	0	10:15, 17 jun 2022	-147	3	T23	Westgevel	Punt	58823,46	393215,39	1,00	Relatief	1,50
--	4862	0	10:15, 17 jun 2022	-285	1	T24	Westgevel	Punt	58825,09	393220,17	1,00	Relatief	--
--	4863	0	10:15, 17 jun 2022	-159	3	T25	Zuidgevel	Punt	58830,21	393213,34	1,00	Relatief	1,50
--	4864	0	10:16, 17 jun 2022	-165	3	T26	Zuidgevel	Punt	58838,09	393215,58	1,00	Relatief	1,50
--	4865	0	10:16, 17 jun 2022	-291	1	T27	Zuidgevel	Punt	58833,47	393217,13	1,00	Relatief	--
--	4866	0	10:17, 17 jun 2022	-177	3	T28	Westgevel	Punt	58840,73	393212,86	1,00	Relatief	1,50
--	4867	0	10:17, 17 jun 2022	-183	3	T29	Westgevel	Punt	58840,50	393207,47	1,00	Relatief	1,50
--	4868	0	10:17, 17 jun 2022	-189	3	T30	Westgevel	Punt	58838,84	393202,14	1,00	Relatief	1,50
--	4869	0	10:17, 17 jun 2022	-195	3	T31	Westgevel	Punt	58838,75	393196,67	1,00	Relatief	1,50
--	4870	0	10:17, 17 jun 2022	-201	3	T32	Westgevel	Punt	58837,47	393190,99	1,00	Relatief	1,50
--	4871	0	10:17, 17 jun 2022	-207	3	T33	Westgevel	Punt	58838,58	393184,97	1,00	Relatief	1,50
--	4872	0	10:17, 17 jun 2022	-213	3	T34	Westgevel	Punt	58837,11	393178,96	1,00	Relatief	1,50
--	4873	0	10:17, 17 jun 2022	-219	3	T35	Westgevel	Punt	58837,12	393173,93	1,04	Relatief	1,50
--	4874	0	10:17, 17 jun 2022	-225	3	T36	Westgevel	Punt	58837,80	393167,68	1,11	Relatief	1,50
--	4875	0	10:17, 17 jun 2022	-231	3	T37	Westgevel	Punt	58836,40	393161,90	1,20	Relatief	1,50
--	4876	0	10:17, 17 jun 2022	-237	3	T38	Westgevel	Punt	58837,25	393156,53	1,25	Relatief	1,50
--	4877	0	10:36, 17 jun 2022	-243	3	T39	Zuidgevel	Punt	58843,20	393153,12	1,11	Relatief	1,50

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
versie 1 - Geomilieumodel AER056 (2022.2)

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	4878	0	10:44, 17 jun 2022	-297	1	T40	Zuidgevel	Punt	58846,31	393216,11	1,00	Relatief	--

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)

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

Groep	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	--	--	10,50	--	--	--/-/-/10,50	Ja

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
 versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Oosterscheldestraat	4830	5	10:55, 13 jun 2022	-3	2	Oostersche	Oosterscheldestraat	Polylijn	58768,75	393216,99
Stormezandeweg	4829	6	10:53, 13 jun 2022	-1	2	Stormezand	Stormezandeweg	Polylijn	58669,74	393205,01
Deltastraat	4831	7	10:59, 13 jun 2022	-5	2	Deltastral	Deltastraat 1	Polylijn	58756,38	393134,08
Deltastraat	4832	7	10:59, 13 jun 2022	-7	2	Deltastra2	Deltastraat 2	Polylijn	58685,65	393146,66
Westelijke Kanaalweg	4833	8	10:59, 13 jun 2022	-9	2	Westelijke	Westelijke Kanaalweg	Polylijn	58875,94	393242,98
Boulevard	4834	9	08:22, 17 jun 2022	-11	2	Boulevard	Boulevard	Polylijn	58866,99	393080,25
Nieuwendijk	4835	10	08:28, 17 jun 2022	-13	2	Nieuwendij	Nieuwendijk	Polylijn	58897,83	393223,08
Binnendijk	4879	11	08:29, 17 jun 2022	-303	2	Binnendijk	Binnendijk	Polylijn	58718,81	393304,87

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
 versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
Oosterscheldestraat	58756,38	393134,08	0,00	0,00	1,50	1,29	0,00	0,00	0,00	1,29	1,43	--	Relatief
Stormezandeweg	58768,75	393216,99	0,00	0,00	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	--	Relatief
Deltastraat	58685,06	393131,73	0,00	0,00	1,29	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,08	--	Relatief
Deltastraat	58762,27	393150,59	0,00	0,00	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,13	1,50	--	Relatief
Westelijke Kanaalweg	58852,25	393080,45	0,00	0,00	3,73	1,12	0,00	0,00	0,00	1,00	3,24	--	Relatief
Boulevard	58897,83	393223,08	0,00	0,00	4,65	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,86	--	Relatief
Nieuwendijk	58718,81	393304,87	0,00	0,00	4,00	3,36	0,00	0,00	0,00	3,33	4,00	--	Relatief
Binnendijk	58432,17	393268,92	0,00	0,00	3,36	3,50	0,00	0,00	0,00	3,30	4,00	--	Relatief

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)

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

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Oosterscheldestraat	4	84,87	84,87	26,98	29,58	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Stormezandeweg	3	99,74	99,74	8,90	90,85	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Deltastraat	3	72,01	72,01	11,87	60,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Deltastraat	5	77,38	77,38	6,79	25,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westelijke Kanaalweg	7	165,66	165,72	20,69	40,11	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Boulevard	6	150,77	150,78	11,60	56,78	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Nieuwendijk	8	207,72	207,72	9,86	68,35	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Binnendijk	12	293,88	293,89	19,74	37,39	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)

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

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))
Oosterscheldestraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Stormezandeweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Deltastraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Deltastraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Westelijke Kanaalweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Boulevard	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Nieuwendijk	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Binnendijk	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
 versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	30	km/uur	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
Oosterscheldestraat	30	--	30	30	30	--	True	500,00	6,39	3,30	1,20	--	--	--	--
Stormezandeweg	30	--	30	30	30	--	True	500,00	6,39	3,30	1,20	--	--	--	--
Deltastraat	30	--	30	30	30	--	True	500,00	6,39	3,30	1,20	--	--	--	--
Deltastraat	30	--	30	30	30	--	True	500,00	6,39	3,30	1,20	--	--	--	--
Westelijke Kanaalweg	30	--	30	30	30	--	True	2000,00	6,39	3,30	1,20	--	--	--	--
Boulevard	30	--	30	30	30	--	True	2000,00	6,39	3,30	1,20	--	--	--	--
Nieuwendijk	30	--	30	30	30	--	True	1500,00	6,39	3,30	1,20	--	--	--	--
Binnendijk	30	--	30	30	30	--	True	2000,00	6,39	3,30	1,20	--	--	--	--

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
 versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
Oosterscheldestraat	--	--	96,70	98,00	95,70	--	1,80	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--	
Stormezandeweg	--	--	96,70	98,00	95,70	--	1,80	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--	
Deltastraat	--	--	96,70	98,00	95,70	--	1,80	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--	
Deltastraat	--	--	96,70	98,00	95,70	--	1,80	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--	
Westelijke Kanaalweg	--	--	96,70	98,00	95,70	--	1,80	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--	
Boulevard	--	--	96,70	98,00	95,70	--	1,80	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--	
Nieuwendijk	--	--	96,70	98,00	95,70	--	1,80	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--	
Binnendijk	--	--	96,70	98,00	95,70	--	1,80	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--	

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
 versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
Oosterscheldestraat	30,90	16,17	5,74	--	0,58	0,15	0,11	--	0,48	0,18	0,15	--	77,27		82,02	
Stormezandeweg	30,90	16,17	5,74	--	0,58	0,15	0,11	--	0,48	0,18	0,15	--	77,27		82,02	
Deltastraat	30,90	16,17	5,74	--	0,58	0,15	0,11	--	0,48	0,18	0,15	--	77,27		82,02	
Deltastraat	30,90	16,17	5,74	--	0,58	0,15	0,11	--	0,48	0,18	0,15	--	77,27		82,02	
Westelijke Kanaalweg	123,58	64,68	22,97	--	2,30	0,59	0,43	--	1,92	0,73	0,60	--	83,29		88,04	
Boulevard	123,58	64,68	22,97	--	2,30	0,59	0,43	--	1,92	0,73	0,60	--	76,00		80,32	
Nieuwendijk	92,69	48,51	17,23	--	1,73	0,45	0,32	--	1,44	0,54	0,45	--	74,75		79,07	
Binnendijk	123,58	64,68	22,97	--	2,30	0,59	0,43	--	1,92	0,73	0,60	--	76,00		80,32	

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)

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

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
Oosterscheldestraat	89,59	89,51	92,66	86,01	80,94	75,25	96,45	73,76	78,22	85,05	86,31	89,60
Stormezandeweg	89,59	89,51	92,66	86,01	80,94	75,25	96,45	73,76	78,22	85,05	86,31	89,60
Deltastraat	89,59	89,51	92,66	86,01	80,94	75,25	96,45	73,76	78,22	85,05	86,31	89,60
Deltastraat	89,59	89,51	92,66	86,01	80,94	75,25	96,45	73,76	78,22	85,05	86,31	89,60
Westelijke Kanaalweg	95,61	95,53	98,68	92,03	86,96	81,27	102,47	79,78	84,24	91,07	92,33	95,62
Boulevard	88,75	91,56	96,73	93,76	87,19	80,44	100,02	72,50	76,54	84,23	88,36	93,67
Nieuwendijk	87,50	90,31	95,48	92,51	85,94	79,19	98,77	71,25	75,29	82,98	87,11	92,42
Binnendijk	88,75	91,56	96,73	93,76	87,19	80,44	100,02	72,50	76,54	84,23	88,36	93,67

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
Oosterscheldestraat	82,82	77,72	71,15	93,04	70,48	75,57	83,36	82,74	85,66	79,09	74,09	68,96
Stormezandeweg	82,82	77,72	71,15	93,04	70,48	75,57	83,36	82,74	85,66	79,09	74,09	68,96
Deltastraat	82,82	77,72	71,15	93,04	70,48	75,57	83,36	82,74	85,66	79,09	74,09	68,96
Deltastraat	82,82	77,72	71,15	93,04	70,48	75,57	83,36	82,74	85,66	79,09	74,09	68,96
Westelijke Kanaalweg	88,85	83,74	77,17	99,06	76,51	81,59	89,38	88,76	91,69	85,11	80,11	74,98
Boulevard	90,59	83,98	76,35	96,79	69,21	73,86	82,52	84,78	89,72	86,83	80,33	74,13
Nieuwendijk	89,34	82,73	75,10	95,54	67,96	72,61	81,27	83,53	88,47	85,58	79,08	72,89
Binnendijk	90,59	83,98	76,35	96,79	69,21	73,86	82,52	84,78	89,72	86,83	80,33	74,13

Bijlage B1

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai
versie 1 - Geomilieuemodel AER056 (2022.2)

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

Groep	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Oosterscheldestraat	89,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Stormezandeweg	89,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Deltastraat	89,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Deltastraat	89,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Westelijke Kanaalweg	95,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Boulevard	93,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nieuwendijk	91,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Binnendijk	93,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

B2 REKENRESULTATEN

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nieuwendijk (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Oostgevel	58848,40	393156,02	1,50	34,22	31,04	27,31	35,78
T01_B	Oostgevel	58848,40	393156,02	4,50	36,30	33,11	29,39	37,86
T01_C	Oostgevel	58848,40	393156,02	7,50	37,42	34,23	30,52	38,98
T02_A	Oostgevel	58847,75	393161,69	1,50	33,01	29,83	26,09	34,57
T02_B	Oostgevel	58847,75	393161,69	4,50	35,52	32,34	28,61	37,08
T02_C	Oostgevel	58847,75	393161,69	7,50	36,75	33,56	29,85	38,31
T03_A	Oostgevel	58848,92	393167,48	1,50	35,05	31,87	28,13	36,61
T03_B	Oostgevel	58848,92	393167,48	4,50	37,63	34,45	30,72	39,19
T03_C	Oostgevel	58848,92	393167,48	7,50	38,72	35,52	31,82	40,28
T04_A	Oostgevel	58848,15	393173,17	1,50	35,80	32,62	28,89	37,36
T04_B	Oostgevel	58848,15	393173,17	4,50	38,51	35,32	31,60	40,07
T04_C	Oostgevel	58848,15	393173,17	7,50	39,47	36,28	32,57	41,03
T05_A	Oostgevel	58848,20	393179,19	1,50	33,31	30,11	26,40	34,87
T05_B	Oostgevel	58848,20	393179,19	4,50	36,54	33,36	29,63	38,10
T05_C	Oostgevel	58848,20	393179,19	7,50	37,59	34,39	30,69	39,15
T06_A	Oostgevel	58849,59	393184,88	1,50	36,94	33,76	30,03	38,50
T06_B	Oostgevel	58849,59	393184,88	4,50	39,94	36,75	33,03	41,50
T06_C	Oostgevel	58849,59	393184,88	7,50	40,64	37,44	33,74	42,20
T07_A	Oostgevel	58848,75	393190,45	1,50	36,36	33,17	29,45	37,92
T07_B	Oostgevel	58848,75	393190,45	4,50	39,54	36,35	32,63	41,10
T07_C	Oostgevel	58848,75	393190,45	7,50	40,16	36,97	33,27	41,73
T08_A	Oostgevel	58850,02	393196,24	1,50	38,14	34,94	31,22	39,69
T08_B	Oostgevel	58850,02	393196,24	4,50	41,26	38,07	34,35	42,82
T08_C	Oostgevel	58850,02	393196,24	7,50	41,68	38,48	34,78	43,24
T09_A	Oostgevel	58850,23	393201,83	1,50	38,53	35,34	31,62	40,09
T09_B	Oostgevel	58850,23	393201,83	4,50	41,72	38,54	34,81	43,28
T09_C	Oostgevel	58850,23	393201,83	7,50	42,10	38,91	35,20	43,66
T10_A	Oostgevel	58850,46	393208,17	1,50	34,93	31,73	28,02	36,49
T10_B	Oostgevel	58850,46	393208,17	4,50	38,42	35,24	31,51	39,98
T10_C	Oostgevel	58850,46	393208,17	7,50	38,94	35,74	32,05	40,51
T11_A	Oostgevel	58853,18	393212,55	1,50	42,67	39,47	35,76	44,23
T11_B	Oostgevel	58853,18	393212,55	4,50	45,18	41,99	38,28	46,74
T11_C	Oostgevel	58853,18	393212,55	7,50	45,31	42,11	38,42	46,88
T12_A	Oostgevel	58851,39	393219,99	1,50	42,58	39,38	35,67	44,14
T12_B	Oostgevel	58851,39	393219,99	4,50	44,93	41,75	38,04	46,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nieuwendijk (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	Oostgevel	58851,39	393219,99	7,50	45,04	41,84	38,15	46,61
T12_D	Oostgevel	58851,39	393219,99	10,50	45,68	42,47	38,79	47,24
T13_A	Oostgevel	58853,15	393226,03	1,50	45,85	42,65	38,95	47,41
T13_B	Oostgevel	58853,15	393226,03	4,50	47,69	44,50	40,80	49,26
T13_C	Oostgevel	58853,15	393226,03	7,50	47,71	44,51	40,82	49,28
T14_D	Noordgevel	58848,88	393229,72	10,50	49,14	45,93	42,26	50,71
T15_D	Noordgevel	58840,35	393228,51	10,50	48,24	45,04	41,35	49,81
T16_D	Noordgevel	58833,60	393226,99	10,50	47,13	43,93	40,24	48,70
T17_D	Noordgevel	58826,00	393224,84	10,50	46,37	43,17	39,48	47,94
T18_D	Noordgevel	58848,93	393227,76	10,50	48,89	45,68	42,00	50,45
T19_D	Noordgevel	58840,53	393226,58	10,50	47,59	44,39	40,70	49,16
T20_D	Noordgevel	58834,27	393225,70	10,50	47,00	43,79	40,11	48,56
T21_D	Noordgevel	58826,58	393223,92	10,50	46,13	42,93	39,24	47,70
T22_A	Westgevel	58822,69	393222,14	1,50	31,50	28,26	24,64	33,07
T22_B	Westgevel	58822,69	393222,14	4,50	36,78	33,57	29,88	38,34
T22_C	Westgevel	58822,69	393222,14	7,50	38,36	35,17	31,45	39,92
T23_A	Westgevel	58823,46	393215,39	1,50	31,37	28,15	24,49	32,94
T23_B	Westgevel	58823,46	393215,39	4,50	35,73	32,53	28,83	37,29
T23_C	Westgevel	58823,46	393215,39	7,50	37,42	34,23	30,52	38,98
T24_D	Westgevel	58825,09	393220,17	10,50	39,51	36,33	32,60	41,07
T25_A	Zuidgevel	58830,21	393213,34	1,50	20,25	16,95	13,41	21,82
T25_B	Zuidgevel	58830,21	393213,34	4,50	20,96	17,65	14,14	22,54
T25_C	Zuidgevel	58830,21	393213,34	7,50	25,35	22,11	18,49	26,92
T26_A	Zuidgevel	58838,09	393215,58	1,50	20,80	17,54	13,95	22,38
T26_B	Zuidgevel	58838,09	393215,58	4,50	19,01	15,61	12,25	20,61
T26_C	Zuidgevel	58838,09	393215,58	7,50	22,30	18,91	15,54	23,90
T27_D	Zuidgevel	58833,47	393217,13	10,50	26,86	23,60	20,01	28,44
T28_A	Westgevel	58840,73	393212,86	1,50	20,48	17,20	13,63	22,05
T28_B	Westgevel	58840,73	393212,86	4,50	21,04	17,68	14,25	22,63
T28_C	Westgevel	58840,73	393212,86	7,50	24,37	21,00	17,58	25,96
T29_A	Westgevel	58840,50	393207,47	1,50	21,26	17,95	14,44	22,84
T29_B	Westgevel	58840,50	393207,47	4,50	23,73	20,39	16,93	25,32
T29_C	Westgevel	58840,50	393207,47	7,50	27,16	23,84	20,34	28,74
T30_A	Westgevel	58838,84	393202,14	1,50	23,95	20,68	17,09	25,52
T30_B	Westgevel	58838,84	393202,14	4,50	25,32	22,04	18,49	26,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

17-6-2022 09:41:42

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nieuwendijk (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Westgevel	58838,84	393202,14	7,50	28,86	25,60	22,00	30,43
T31_A	Westgevel	58838,75	393196,67	1,50	26,18	22,97	19,29	27,74
T31_B	Westgevel	58838,75	393196,67	4,50	28,13	24,89	21,26	29,70
T31_C	Westgevel	58838,75	393196,67	7,50	30,60	27,36	23,74	32,17
T32_A	Westgevel	58837,47	393190,99	1,50	28,92	25,73	22,02	30,48
T32_B	Westgevel	58837,47	393190,99	4,50	29,40	26,19	22,52	30,97
T32_C	Westgevel	58837,47	393190,99	7,50	31,44	28,22	24,56	33,01
T33_A	Westgevel	58838,58	393184,97	1,50	29,96	26,79	23,05	31,52
T33_B	Westgevel	58838,58	393184,97	4,50	31,40	28,19	24,51	32,96
T33_C	Westgevel	58838,58	393184,97	7,50	33,18	29,97	26,29	34,74
T34_A	Westgevel	58837,11	393178,96	1,50	29,79	26,60	22,89	31,35
T34_B	Westgevel	58837,11	393178,96	4,50	31,23	28,02	24,34	32,79
T34_C	Westgevel	58837,11	393178,96	7,50	32,74	29,53	25,85	34,30
T35_A	Westgevel	58837,12	393173,93	1,50	28,98	25,78	22,08	30,54
T35_B	Westgevel	58837,12	393173,93	4,50	30,72	27,51	23,84	32,29
T35_C	Westgevel	58837,12	393173,93	7,50	32,63	29,43	25,74	34,20
T36_A	Westgevel	58837,80	393167,68	1,50	29,37	26,18	22,46	30,93
T36_B	Westgevel	58837,80	393167,68	4,50	31,52	28,32	24,62	33,08
T36_C	Westgevel	58837,80	393167,68	7,50	33,03	29,82	26,13	34,59
T37_A	Westgevel	58836,40	393161,90	1,50	28,42	25,21	21,53	29,98
T37_B	Westgevel	58836,40	393161,90	4,50	30,36	27,16	23,47	31,93
T37_C	Westgevel	58836,40	393161,90	7,50	31,76	28,56	24,87	33,33
T38_A	Westgevel	58837,25	393156,53	1,50	29,23	26,04	22,33	30,79
T38_B	Westgevel	58837,25	393156,53	4,50	31,18	27,97	24,28	32,74
T38_C	Westgevel	58837,25	393156,53	7,50	31,79	28,59	24,89	33,35
T39_A	Zuidgevel	58843,20	393153,12	1,50	22,13	18,89	15,26	23,70
T39_B	Zuidgevel	58843,20	393153,12	4,50	25,17	21,90	18,33	26,75
T39_C	Zuidgevel	58843,20	393153,12	7,50	19,59	16,35	12,72	21,16
T40_D	Zuidgevel	58846,31	393216,11	10,50	26,95	23,64	20,13	28,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Boulevard (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Oostgevel	58848,40	393156,02	1,50	48,95	45,74	42,06	50,51
T01_B	Oostgevel	58848,40	393156,02	4,50	50,52	47,32	43,63	52,09
T01_C	Oostgevel	58848,40	393156,02	7,50	50,60	47,38	43,71	52,16
T02_A	Oostgevel	58847,75	393161,69	1,50	48,74	45,53	41,85	50,30
T02_B	Oostgevel	58847,75	393161,69	4,50	50,27	47,07	43,38	51,84
T02_C	Oostgevel	58847,75	393161,69	7,50	50,38	47,17	43,50	51,95
T03_A	Oostgevel	58848,92	393167,48	1,50	48,42	45,22	41,53	49,99
T03_B	Oostgevel	58848,92	393167,48	4,50	49,88	46,68	42,99	51,45
T03_C	Oostgevel	58848,92	393167,48	7,50	49,98	46,76	43,09	51,54
T04_A	Oostgevel	58848,15	393173,17	1,50	47,60	44,39	40,70	49,16
T04_B	Oostgevel	58848,15	393173,17	4,50	49,13	45,93	42,24	50,70
T04_C	Oostgevel	58848,15	393173,17	7,50	49,23	46,02	42,35	50,80
T05_A	Oostgevel	58848,20	393179,19	1,50	47,33	44,13	40,43	48,89
T05_B	Oostgevel	58848,20	393179,19	4,50	49,09	45,89	42,20	50,66
T05_C	Oostgevel	58848,20	393179,19	7,50	49,25	46,03	42,36	50,81
T06_A	Oostgevel	58849,59	393184,88	1,50	46,72	43,51	39,82	48,28
T06_B	Oostgevel	58849,59	393184,88	4,50	48,42	45,22	41,53	49,99
T06_C	Oostgevel	58849,59	393184,88	7,50	48,57	45,36	41,68	50,13
T07_A	Oostgevel	58848,75	393190,45	1,50	46,44	43,24	39,55	48,01
T07_B	Oostgevel	58848,75	393190,45	4,50	48,14	44,95	41,25	49,71
T07_C	Oostgevel	58848,75	393190,45	7,50	48,23	45,02	41,34	49,79
T08_A	Oostgevel	58850,02	393196,24	1,50	45,67	42,48	38,77	47,23
T08_B	Oostgevel	58850,02	393196,24	4,50	47,65	44,45	40,75	49,21
T08_C	Oostgevel	58850,02	393196,24	7,50	47,85	44,64	40,96	49,41
T09_A	Oostgevel	58850,23	393201,83	1,50	45,09	41,90	38,19	46,65
T09_B	Oostgevel	58850,23	393201,83	4,50	47,38	44,19	40,48	48,94
T09_C	Oostgevel	58850,23	393201,83	7,50	47,61	44,41	40,72	49,18
T10_A	Oostgevel	58850,46	393208,17	1,50	45,12	41,93	38,21	46,68
T10_B	Oostgevel	58850,46	393208,17	4,50	47,63	44,44	40,73	49,19
T10_C	Oostgevel	58850,46	393208,17	7,50	47,86	44,65	40,97	49,42
T11_A	Oostgevel	58853,18	393212,55	1,50	43,05	39,86	36,15	44,61
T11_B	Oostgevel	58853,18	393212,55	4,50	46,10	42,91	39,19	47,66
T11_C	Oostgevel	58853,18	393212,55	7,50	46,38	43,19	39,49	47,95
T12_A	Oostgevel	58851,39	393219,99	1,50	41,50	38,31	34,59	43,06
T12_B	Oostgevel	58851,39	393219,99	4,50	44,87	41,69	37,96	46,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Boulevard (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	Oostgevel	58851,39	393219,99	7,50	45,20	42,00	38,30	46,76
T12_D	Oostgevel	58851,39	393219,99	10,50	45,41	42,21	38,51	46,97
T13_A	Oostgevel	58853,15	393226,03	1,50	41,47	38,28	34,56	43,03
T13_B	Oostgevel	58853,15	393226,03	4,50	44,93	41,74	38,02	46,49
T13_C	Oostgevel	58853,15	393226,03	7,50	45,41	42,21	38,51	46,97
T14_D	Noordgevel	58848,88	393229,72	10,50	37,41	34,20	30,51	38,97
T15_D	Noordgevel	58840,35	393228,51	10,50	36,03	32,82	29,14	37,59
T16_D	Noordgevel	58833,60	393226,99	10,50	29,29	26,09	22,38	30,85
T17_D	Noordgevel	58826,00	393224,84	10,50	31,97	28,77	25,07	33,53
T18_D	Noordgevel	58848,93	393227,76	10,50	37,51	34,31	30,61	39,07
T19_D	Noordgevel	58840,53	393226,58	10,50	34,76	31,58	27,85	36,32
T20_D	Noordgevel	58834,27	393225,70	10,50	33,94	30,76	27,03	35,50
T21_D	Noordgevel	58826,58	393223,92	10,50	29,27	26,09	22,36	30,83
T22_A	Westgevel	58822,69	393222,14	1,50	24,28	21,10	17,37	25,84
T22_B	Westgevel	58822,69	393222,14	4,50	24,53	21,32	17,64	26,09
T22_C	Westgevel	58822,69	393222,14	7,50	25,63	22,43	18,73	27,19
T23_A	Westgevel	58823,46	393215,39	1,50	21,88	18,67	14,97	23,44
T23_B	Westgevel	58823,46	393215,39	4,50	22,45	19,21	15,58	24,02
T23_C	Westgevel	58823,46	393215,39	7,50	24,62	21,41	17,74	26,19
T24_D	Westgevel	58825,09	393220,17	10,50	--	--	--	--
T25_A	Zuidgevel	58830,21	393213,34	1,50	23,37	20,07	16,54	24,95
T25_B	Zuidgevel	58830,21	393213,34	4,50	26,66	23,32	19,85	28,24
T25_C	Zuidgevel	58830,21	393213,34	7,50	30,74	27,41	23,92	32,32
T26_A	Zuidgevel	58838,09	393215,58	1,50	20,63	17,30	13,82	22,21
T26_B	Zuidgevel	58838,09	393215,58	4,50	23,96	20,57	17,18	25,55
T26_C	Zuidgevel	58838,09	393215,58	7,50	29,85	26,48	23,07	31,44
T27_D	Zuidgevel	58833,47	393217,13	10,50	35,61	32,36	28,74	37,18
T28_A	Westgevel	58840,73	393212,86	1,50	21,77	18,57	14,88	23,34
T28_B	Westgevel	58840,73	393212,86	4,50	23,53	20,29	16,67	25,10
T28_C	Westgevel	58840,73	393212,86	7,50	25,95	22,67	19,11	27,53
T29_A	Westgevel	58840,50	393207,47	1,50	21,39	18,16	14,50	22,95
T29_B	Westgevel	58840,50	393207,47	4,50	23,62	20,37	16,77	25,20
T29_C	Westgevel	58840,50	393207,47	7,50	26,28	23,00	19,44	27,86
T30_A	Westgevel	58838,84	393202,14	1,50	20,70	17,47	13,83	22,27
T30_B	Westgevel	58838,84	393202,14	4,50	23,00	19,73	16,15	24,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Boulevard (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Westgevel	58838,84	393202,14	7,50	25,59	22,33	18,74	27,17
T31_A	Westgevel	58838,75	393196,67	1,50	19,49	16,22	12,64	21,06
T31_B	Westgevel	58838,75	393196,67	4,50	22,35	19,06	15,51	23,92
T31_C	Westgevel	58838,75	393196,67	7,50	25,15	21,87	18,31	26,73
T32_A	Westgevel	58837,47	393190,99	1,50	21,10	17,87	14,21	22,66
T32_B	Westgevel	58837,47	393190,99	4,50	22,43	19,15	15,59	24,01
T32_C	Westgevel	58837,47	393190,99	7,50	25,18	21,91	18,33	26,75
T33_A	Westgevel	58838,58	393184,97	1,50	18,69	15,46	11,81	20,26
T33_B	Westgevel	58838,58	393184,97	4,50	19,66	16,36	12,83	21,24
T33_C	Westgevel	58838,58	393184,97	7,50	22,73	19,48	15,88	24,31
T34_A	Westgevel	58837,11	393178,96	1,50	18,74	15,49	11,88	20,31
T34_B	Westgevel	58837,11	393178,96	4,50	20,07	16,77	13,25	21,65
T34_C	Westgevel	58837,11	393178,96	7,50	22,79	19,52	15,94	24,36
T35_A	Westgevel	58837,12	393173,93	1,50	17,00	13,69	10,18	18,58
T35_B	Westgevel	58837,12	393173,93	4,50	20,49	17,20	13,65	22,06
T35_C	Westgevel	58837,12	393173,93	7,50	22,66	19,40	15,81	24,24
T36_A	Westgevel	58837,80	393167,68	1,50	18,23	14,92	11,41	19,81
T36_B	Westgevel	58837,80	393167,68	4,50	20,16	16,89	13,31	21,73
T36_C	Westgevel	58837,80	393167,68	7,50	21,66	18,39	14,82	23,24
T37_A	Westgevel	58836,40	393161,90	1,50	21,88	18,57	15,06	23,46
T37_B	Westgevel	58836,40	393161,90	4,50	20,23	16,90	13,43	21,82
T37_C	Westgevel	58836,40	393161,90	7,50	22,05	18,73	15,23	23,63
T38_A	Westgevel	58837,25	393156,53	1,50	23,49	20,19	16,66	25,07
T38_B	Westgevel	58837,25	393156,53	4,50	21,31	18,06	14,44	22,88
T38_C	Westgevel	58837,25	393156,53	7,50	22,98	19,73	16,11	24,55
T39_A	Zuidgevel	58843,20	393153,12	1,50	44,26	41,06	37,37	45,83
T39_B	Zuidgevel	58843,20	393153,12	4,50	45,43	42,23	38,54	47,00
T39_C	Zuidgevel	58843,20	393153,12	7,50	46,37	43,17	39,48	47,94
T40_D	Zuidgevel	58846,31	393216,11	10,50	42,58	39,39	35,68	44,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Deltastraat (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Oostgevel	58848,40	393156,02	1,50	-13,77	-17,53	-20,34	-12,14
T01_B	Oostgevel	58848,40	393156,02	4,50	9,55	5,89	2,93	11,17
T01_C	Oostgevel	58848,40	393156,02	7,50	10,35	6,65	3,75	11,98
T02_A	Oostgevel	58847,75	393161,69	1,50	-23,60	-27,20	-30,27	-21,99
T02_B	Oostgevel	58847,75	393161,69	4,50	4,82	1,20	-1,83	6,43
T02_C	Oostgevel	58847,75	393161,69	7,50	8,73	5,04	2,12	10,35
T03_A	Oostgevel	58848,92	393167,48	1,50	-14,06	-17,81	-20,64	-12,43
T03_B	Oostgevel	58848,92	393167,48	4,50	10,85	7,20	4,22	12,47
T03_C	Oostgevel	58848,92	393167,48	7,50	11,71	8,02	5,11	13,34
T04_A	Oostgevel	58848,15	393173,17	1,50	-23,58	-27,18	-30,25	-21,97
T04_B	Oostgevel	58848,15	393173,17	4,50	10,86	7,21	4,23	12,48
T04_C	Oostgevel	58848,15	393173,17	7,50	11,72	8,02	5,11	13,34
T05_A	Oostgevel	58848,20	393179,19	1,50	--	--	--	--
T05_B	Oostgevel	58848,20	393179,19	4,50	4,63	1,03	-2,04	6,24
T05_C	Oostgevel	58848,20	393179,19	7,50	8,81	5,14	2,18	10,43
T06_A	Oostgevel	58849,59	393184,88	1,50	--	--	--	--
T06_B	Oostgevel	58849,59	393184,88	4,50	12,52	8,98	5,84	14,13
T06_C	Oostgevel	58849,59	393184,88	7,50	15,77	12,34	9,02	17,36
T07_A	Oostgevel	58848,75	393190,45	1,50	--	--	--	--
T07_B	Oostgevel	58848,75	393190,45	4,50	7,27	3,65	0,61	8,88
T07_C	Oostgevel	58848,75	393190,45	7,50	10,56	6,87	3,95	12,18
T08_A	Oostgevel	58850,02	393196,24	1,50	--	--	--	--
T08_B	Oostgevel	58850,02	393196,24	4,50	12,18	8,54	5,54	13,80
T08_C	Oostgevel	58850,02	393196,24	7,50	13,01	9,32	6,40	14,63
T09_A	Oostgevel	58850,23	393201,83	1,50	--	--	--	--
T09_B	Oostgevel	58850,23	393201,83	4,50	11,42	7,79	4,78	13,04
T09_C	Oostgevel	58850,23	393201,83	7,50	13,25	9,58	6,64	14,88
T10_A	Oostgevel	58850,46	393208,17	1,50	--	--	--	--
T10_B	Oostgevel	58850,46	393208,17	4,50	6,56	2,94	-0,11	8,16
T10_C	Oostgevel	58850,46	393208,17	7,50	11,84	8,17	5,22	13,46
T11_A	Oostgevel	58853,18	393212,55	1,50	--	--	--	--
T11_B	Oostgevel	58853,18	393212,55	4,50	13,49	9,91	6,82	15,10
T11_C	Oostgevel	58853,18	393212,55	7,50	16,74	13,31	9,98	18,33
T12_A	Oostgevel	58851,39	393219,99	1,50	--	--	--	--
T12_B	Oostgevel	58851,39	393219,99	4,50	6,35	2,72	-0,32	7,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Deltastraat (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	Oostgevel	58851,39	393219,99	7,50	10,19	6,52	3,57	11,81
T12_D	Oostgevel	58851,39	393219,99	10,50	15,09	11,73	8,29	16,67
T13_A	Oostgevel	58853,15	393226,03	1,50	--	--	--	--
T13_B	Oostgevel	58853,15	393226,03	4,50	13,80	10,21	7,14	15,41
T13_C	Oostgevel	58853,15	393226,03	7,50	15,96	12,64	9,14	17,54
T14_D	Noordgevel	58848,88	393229,72	10,50	16,27	12,99	9,43	17,85
T15_D	Noordgevel	58840,35	393228,51	10,50	0,49	-3,10	-6,16	2,11
T16_D	Noordgevel	58833,60	393226,99	10,50	-3,77	-7,46	-10,36	-2,14
T17_D	Noordgevel	58826,00	393224,84	10,50	-6,05	-9,75	-12,64	-4,42
T18_D	Noordgevel	58848,93	393227,76	10,50	15,29	12,00	8,45	16,86
T19_D	Noordgevel	58840,53	393226,58	10,50	10,58	7,30	3,74	12,16
T20_D	Noordgevel	58834,27	393225,70	10,50	-4,95	-8,64	-11,54	-3,32
T21_D	Noordgevel	58826,58	393223,92	10,50	--	--	--	--
T22_A	Westgevel	58822,69	393222,14	1,50	27,47	24,18	20,63	29,04
T22_B	Westgevel	58822,69	393222,14	4,50	29,12	25,78	22,31	30,70
T22_C	Westgevel	58822,69	393222,14	7,50	30,24	26,87	23,45	31,83
T23_A	Westgevel	58823,46	393215,39	1,50	28,09	24,80	21,24	29,66
T23_B	Westgevel	58823,46	393215,39	4,50	29,72	26,39	22,91	31,30
T23_C	Westgevel	58823,46	393215,39	7,50	30,86	27,49	24,07	32,45
T24_D	Westgevel	58825,09	393220,17	10,50	30,99	27,62	24,21	32,58
T25_A	Zuidgevel	58830,21	393213,34	1,50	29,71	26,42	22,87	31,28
T25_B	Zuidgevel	58830,21	393213,34	4,50	31,11	27,78	24,30	32,69
T25_C	Zuidgevel	58830,21	393213,34	7,50	32,18	28,81	25,39	33,77
T26_A	Zuidgevel	58838,09	393215,58	1,50	30,22	26,94	23,37	31,79
T26_B	Zuidgevel	58838,09	393215,58	4,50	31,55	28,22	24,73	33,13
T26_C	Zuidgevel	58838,09	393215,58	7,50	32,55	29,20	25,76	34,14
T27_D	Zuidgevel	58833,47	393217,13	10,50	30,51	27,20	23,68	32,09
T28_A	Westgevel	58840,73	393212,86	1,50	28,81	25,52	21,96	30,38
T28_B	Westgevel	58840,73	393212,86	4,50	30,11	26,78	23,30	31,69
T28_C	Westgevel	58840,73	393212,86	7,50	31,26	27,88	24,47	32,84
T29_A	Westgevel	58840,50	393207,47	1,50	30,61	27,33	23,76	32,18
T29_B	Westgevel	58840,50	393207,47	4,50	31,96	28,64	25,14	33,54
T29_C	Westgevel	58840,50	393207,47	7,50	32,97	29,62	26,17	34,55
T30_A	Westgevel	58838,84	393202,14	1,50	29,89	26,61	23,04	31,46
T30_B	Westgevel	58838,84	393202,14	4,50	31,23	27,91	24,42	32,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Deltastraat (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Westgevel	58838,84	393202,14	7,50	32,25	28,90	25,46	33,84
T31_A	Westgevel	58838,75	393196,67	1,50	30,32	27,04	23,46	31,89
T31_B	Westgevel	58838,75	393196,67	4,50	31,71	28,38	24,89	33,29
T31_C	Westgevel	58838,75	393196,67	7,50	32,74	29,39	25,94	34,32
T32_A	Westgevel	58837,47	393190,99	1,50	30,76	27,48	23,91	32,33
T32_B	Westgevel	58837,47	393190,99	4,50	32,21	28,89	25,40	33,79
T32_C	Westgevel	58837,47	393190,99	7,50	33,27	29,92	26,48	34,86
T33_A	Westgevel	58838,58	393184,97	1,50	31,68	28,40	24,83	33,25
T33_B	Westgevel	58838,58	393184,97	4,50	33,01	29,69	26,20	34,59
T33_C	Westgevel	58838,58	393184,97	7,50	34,07	30,71	27,28	35,66
T34_A	Westgevel	58837,11	393178,96	1,50	31,91	28,63	25,06	33,48
T34_B	Westgevel	58837,11	393178,96	4,50	33,48	30,15	26,67	35,06
T34_C	Westgevel	58837,11	393178,96	7,50	34,55	31,19	27,76	36,14
T35_A	Westgevel	58837,12	393173,93	1,50	32,23	28,95	25,38	33,80
T35_B	Westgevel	58837,12	393173,93	4,50	33,77	30,43	26,96	35,35
T35_C	Westgevel	58837,12	393173,93	7,50	34,83	31,46	28,04	36,42
T36_A	Westgevel	58837,80	393167,68	1,50	32,37	29,10	25,52	33,94
T36_B	Westgevel	58837,80	393167,68	4,50	33,72	30,39	26,91	35,30
T36_C	Westgevel	58837,80	393167,68	7,50	34,76	31,40	27,97	36,35
T37_A	Westgevel	58836,40	393161,90	1,50	32,63	29,35	25,79	34,21
T37_B	Westgevel	58836,40	393161,90	4,50	34,24	30,90	27,43	35,82
T37_C	Westgevel	58836,40	393161,90	7,50	35,27	31,91	28,48	36,86
T38_A	Westgevel	58837,25	393156,53	1,50	32,34	29,06	25,49	33,91
T38_B	Westgevel	58837,25	393156,53	4,50	34,00	30,67	27,19	35,58
T38_C	Westgevel	58837,25	393156,53	7,50	35,05	31,68	28,26	36,64
T39_A	Zuidgevel	58843,20	393153,12	1,50	30,00	26,70	23,16	31,57
T39_B	Zuidgevel	58843,20	393153,12	4,50	32,78	29,46	25,96	34,36
T39_C	Zuidgevel	58843,20	393153,12	7,50	34,24	30,88	27,45	35,83
T40_D	Zuidgevel	58846,31	393216,11	10,50	30,64	27,35	23,81	32,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Stormezandeweg (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Oostgevel	58848,40	393156,02	1,50	--	--	--	--
T01_B	Oostgevel	58848,40	393156,02	4,50	-14,78	-18,46	-21,39	-13,16
T01_C	Oostgevel	58848,40	393156,02	7,50	14,73	11,31	7,97	16,32
T02_A	Oostgevel	58847,75	393161,69	1,50	--	--	--	--
T02_B	Oostgevel	58847,75	393161,69	4,50	-2,02	-5,69	-8,65	-0,40
T02_C	Oostgevel	58847,75	393161,69	7,50	5,98	2,28	-0,62	7,61
T03_A	Oostgevel	58848,92	393167,48	1,50	--	--	--	--
T03_B	Oostgevel	58848,92	393167,48	4,50	6,87	3,20	0,25	8,49
T03_C	Oostgevel	58848,92	393167,48	7,50	15,20	11,79	8,44	16,79
T04_A	Oostgevel	58848,15	393173,17	1,50	--	--	--	--
T04_B	Oostgevel	58848,15	393173,17	4,50	4,58	0,90	-2,03	6,20
T04_C	Oostgevel	58848,15	393173,17	7,50	9,39	5,70	2,79	11,02
T05_A	Oostgevel	58848,20	393179,19	1,50	--	--	--	--
T05_B	Oostgevel	58848,20	393179,19	4,50	2,25	-1,39	-4,40	3,86
T05_C	Oostgevel	58848,20	393179,19	7,50	6,61	2,91	0,02	8,24
T06_A	Oostgevel	58849,59	393184,88	1,50	--	--	--	--
T06_B	Oostgevel	58849,59	393184,88	4,50	7,73	4,05	1,12	9,35
T06_C	Oostgevel	58849,59	393184,88	7,50	11,62	8,03	4,97	13,24
T07_A	Oostgevel	58848,75	393190,45	1,50	--	--	--	--
T07_B	Oostgevel	58848,75	393190,45	4,50	2,48	-1,15	-4,17	4,09
T07_C	Oostgevel	58848,75	393190,45	7,50	6,78	3,08	0,18	8,41
T08_A	Oostgevel	58850,02	393196,24	1,50	-3,43	-7,06	-10,07	-1,81
T08_B	Oostgevel	58850,02	393196,24	4,50	5,85	2,18	-0,76	7,48
T08_C	Oostgevel	58850,02	393196,24	7,50	10,65	7,08	4,00	12,27
T09_A	Oostgevel	58850,23	393201,83	1,50	-3,67	-7,29	-10,32	-2,06
T09_B	Oostgevel	58850,23	393201,83	4,50	4,84	1,17	-1,78	6,46
T09_C	Oostgevel	58850,23	393201,83	7,50	10,13	6,53	3,49	11,75
T10_A	Oostgevel	58850,46	393208,17	1,50	--	--	--	--
T10_B	Oostgevel	58850,46	393208,17	4,50	3,37	-0,27	-3,28	4,98
T10_C	Oostgevel	58850,46	393208,17	7,50	7,24	3,55	0,63	8,86
T11_A	Oostgevel	58853,18	393212,55	1,50	--	--	--	--
T11_B	Oostgevel	58853,18	393212,55	4,50	20,19	16,89	13,35	21,76
T11_C	Oostgevel	58853,18	393212,55	7,50	21,13	17,82	14,31	22,71
T12_A	Oostgevel	58851,39	393219,99	1,50	--	--	--	--
T12_B	Oostgevel	58851,39	393219,99	4,50	4,41	0,76	-2,23	6,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Stormezandeweg (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	Oostgevel	58851,39	393219,99	7,50	10,87	7,19	4,26	12,49
T12_D	Oostgevel	58851,39	393219,99	10,50	--	--	--	--
T13_A	Oostgevel	58853,15	393226,03	1,50	--	--	--	--
T13_B	Oostgevel	58853,15	393226,03	4,50	20,93	17,64	14,10	22,51
T13_C	Oostgevel	58853,15	393226,03	7,50	22,29	18,99	15,46	23,87
T14_D	Noordgevel	58848,88	393229,72	10,50	--	--	--	--
T15_D	Noordgevel	58840,35	393228,51	10,50	--	--	--	--
T16_D	Noordgevel	58833,60	393226,99	10,50	34,48	31,11	27,71	36,08
T17_D	Noordgevel	58826,00	393224,84	10,50	9,04	5,30	2,47	10,67
T18_D	Noordgevel	58848,93	393227,76	10,50	--	--	--	--
T19_D	Noordgevel	58840,53	393226,58	10,50	0,29	-3,45	-6,28	1,92
T20_D	Noordgevel	58834,27	393225,70	10,50	2,59	-1,15	-3,99	4,22
T21_D	Noordgevel	58826,58	393223,92	10,50	34,89	31,57	28,09	36,48
T22_A	Westgevel	58822,69	393222,14	1,50	32,38	29,09	25,55	33,96
T22_B	Westgevel	58822,69	393222,14	4,50	34,47	31,13	27,68	36,06
T22_C	Westgevel	58822,69	393222,14	7,50	35,39	32,02	28,61	36,98
T23_A	Westgevel	58823,46	393215,39	1,50	32,62	29,34	25,79	34,20
T23_B	Westgevel	58823,46	393215,39	4,50	34,75	31,42	27,95	36,34
T23_C	Westgevel	58823,46	393215,39	7,50	35,65	32,28	28,86	37,24
T24_D	Westgevel	58825,09	393220,17	10,50	35,50	32,12	28,72	37,09
T25_A	Zuidgevel	58830,21	393213,34	1,50	25,84	22,54	19,01	27,42
T25_B	Zuidgevel	58830,21	393213,34	4,50	27,20	23,82	20,42	28,79
T25_C	Zuidgevel	58830,21	393213,34	7,50	28,10	24,68	21,36	29,70
T26_A	Zuidgevel	58838,09	393215,58	1,50	16,48	13,07	9,71	18,07
T26_B	Zuidgevel	58838,09	393215,58	4,50	17,37	13,85	10,66	18,97
T26_C	Zuidgevel	58838,09	393215,58	7,50	20,53	16,90	13,90	22,15
T27_D	Zuidgevel	58833,47	393217,13	10,50	21,11	17,50	14,48	22,73
T28_A	Westgevel	58840,73	393212,86	1,50	25,42	22,11	18,59	27,00
T28_B	Westgevel	58840,73	393212,86	4,50	26,39	22,99	19,63	27,99
T28_C	Westgevel	58840,73	393212,86	7,50	27,76	24,31	21,02	29,36
T29_A	Westgevel	58840,50	393207,47	1,50	30,12	26,84	23,27	31,69
T29_B	Westgevel	58840,50	393207,47	4,50	31,76	28,43	24,95	33,34
T29_C	Westgevel	58840,50	393207,47	7,50	32,85	29,49	26,06	34,44
T30_A	Westgevel	58838,84	393202,14	1,50	29,41	26,13	22,57	30,99
T30_B	Westgevel	58838,84	393202,14	4,50	31,26	27,93	24,45	32,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

17-6-2022 09:42:35

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Stormezandeweg (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Westgevel	58838,84	393202,14	7,50	32,38	29,02	25,59	33,97
T31_A	Westgevel	58838,75	393196,67	1,50	29,01	25,74	22,17	30,59
T31_B	Westgevel	58838,75	393196,67	4,50	30,89	27,57	24,07	32,47
T31_C	Westgevel	58838,75	393196,67	7,50	32,08	28,73	25,28	33,66
T32_A	Westgevel	58837,47	393190,99	1,50	28,87	25,59	22,03	30,45
T32_B	Westgevel	58837,47	393190,99	4,50	30,71	27,39	23,89	32,29
T32_C	Westgevel	58837,47	393190,99	7,50	31,90	28,55	25,10	33,48
T33_A	Westgevel	58838,58	393184,97	1,50	28,84	25,56	22,00	30,42
T33_B	Westgevel	58838,58	393184,97	4,50	30,70	27,37	23,88	32,28
T33_C	Westgevel	58838,58	393184,97	7,50	31,96	28,60	25,17	33,55
T34_A	Westgevel	58837,11	393178,96	1,50	28,73	25,44	21,88	30,30
T34_B	Westgevel	58837,11	393178,96	4,50	30,57	27,25	23,76	32,15
T34_C	Westgevel	58837,11	393178,96	7,50	31,67	28,32	24,88	33,26
T35_A	Westgevel	58837,12	393173,93	1,50	28,10	24,82	21,26	29,68
T35_B	Westgevel	58837,12	393173,93	4,50	29,87	26,54	23,06	31,45
T35_C	Westgevel	58837,12	393173,93	7,50	31,02	27,66	24,22	32,60
T36_A	Westgevel	58837,80	393167,68	1,50	28,60	25,32	21,75	30,17
T36_B	Westgevel	58837,80	393167,68	4,50	29,36	26,04	22,55	30,94
T36_C	Westgevel	58837,80	393167,68	7,50	30,59	27,24	23,80	32,18
T37_A	Westgevel	58836,40	393161,90	1,50	28,22	24,94	21,38	29,80
T37_B	Westgevel	58836,40	393161,90	4,50	28,98	25,64	22,17	30,56
T37_C	Westgevel	58836,40	393161,90	7,50	30,10	26,74	23,31	31,69
T38_A	Westgevel	58837,25	393156,53	1,50	27,19	23,90	20,35	28,76
T38_B	Westgevel	58837,25	393156,53	4,50	28,47	25,14	21,66	30,05
T38_C	Westgevel	58837,25	393156,53	7,50	29,57	26,22	22,78	31,16
T39_A	Zuidgevel	58843,20	393153,12	1,50	23,01	19,73	16,16	24,58
T39_B	Zuidgevel	58843,20	393153,12	4,50	24,42	21,10	17,60	26,00
T39_C	Zuidgevel	58843,20	393153,12	7,50	14,33	10,87	7,61	15,93
T40_D	Zuidgevel	58846,31	393216,11	10,50	29,20	25,82	22,41	30,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

17-6-2022 09:42:35

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oosterscheldestraat (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Oostgevel	58848,40	393156,02	1,50	--	--	--	--
T01_B	Oostgevel	58848,40	393156,02	4,50	4,16	0,52	-2,48	5,78
T01_C	Oostgevel	58848,40	393156,02	7,50	15,38	12,06	8,56	16,96
T02_A	Oostgevel	58847,75	393161,69	1,50	--	--	--	--
T02_B	Oostgevel	58847,75	393161,69	4,50	-2,23	-5,77	-8,94	-0,63
T02_C	Oostgevel	58847,75	393161,69	7,50	5,93	2,33	-0,74	7,54
T03_A	Oostgevel	58848,92	393167,48	1,50	--	--	--	--
T03_B	Oostgevel	58848,92	393167,48	4,50	12,83	9,48	6,03	14,41
T03_C	Oostgevel	58848,92	393167,48	7,50	18,54	15,25	11,70	20,11
T04_A	Oostgevel	58848,15	393173,17	1,50	--	--	--	--
T04_B	Oostgevel	58848,15	393173,17	4,50	13,69	10,36	6,88	15,27
T04_C	Oostgevel	58848,15	393173,17	7,50	16,39	13,06	9,57	17,97
T05_A	Oostgevel	58848,20	393179,19	1,50	--	--	--	--
T05_B	Oostgevel	58848,20	393179,19	4,50	2,15	-1,38	-4,56	3,75
T05_C	Oostgevel	58848,20	393179,19	7,50	6,63	3,04	-0,04	8,24
T06_A	Oostgevel	58849,59	393184,88	1,50	--	--	--	--
T06_B	Oostgevel	58849,59	393184,88	4,50	14,21	10,82	7,43	15,80
T06_C	Oostgevel	58849,59	393184,88	7,50	17,31	14,00	10,49	18,89
T07_A	Oostgevel	58848,75	393190,45	1,50	--	--	--	--
T07_B	Oostgevel	58848,75	393190,45	4,50	5,99	2,42	-0,69	7,60
T07_C	Oostgevel	58848,75	393190,45	7,50	8,80	5,19	2,13	10,41
T08_A	Oostgevel	58850,02	393196,24	1,50	0,64	-2,90	-6,06	2,24
T08_B	Oostgevel	58850,02	393196,24	4,50	14,81	11,41	8,03	16,40
T08_C	Oostgevel	58850,02	393196,24	7,50	18,01	14,69	11,19	19,59
T09_A	Oostgevel	58850,23	393201,83	1,50	0,56	-2,97	-6,14	2,16
T09_B	Oostgevel	58850,23	393201,83	4,50	11,47	7,93	4,77	13,07
T09_C	Oostgevel	58850,23	393201,83	7,50	14,95	11,50	8,21	16,55
T10_A	Oostgevel	58850,46	393208,17	1,50	--	--	--	--
T10_B	Oostgevel	58850,46	393208,17	4,50	5,32	1,76	-1,38	6,92
T10_C	Oostgevel	58850,46	393208,17	7,50	11,07	7,46	4,41	12,68
T11_A	Oostgevel	58853,18	393212,55	1,50	--	--	--	--
T11_B	Oostgevel	58853,18	393212,55	4,50	18,14	14,81	11,32	19,72
T11_C	Oostgevel	58853,18	393212,55	7,50	21,05	17,77	14,20	22,62
T12_A	Oostgevel	58851,39	393219,99	1,50	--	--	--	--
T12_B	Oostgevel	58851,39	393219,99	4,50	5,66	2,10	-1,03	7,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oosterscheldestraat (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	Oostgevel	58851,39	393219,99	7,50	11,75	8,15	5,09	13,36
T12_D	Oostgevel	58851,39	393219,99	10,50	14,78	11,50	7,92	16,35
T13_A	Oostgevel	58853,15	393226,03	1,50	--	--	--	--
T13_B	Oostgevel	58853,15	393226,03	4,50	19,82	16,53	12,98	21,39
T13_C	Oostgevel	58853,15	393226,03	7,50	22,21	18,94	15,35	23,78
T14_D	Noordgevel	58848,88	393229,72	10,50	15,14	11,89	8,27	16,71
T15_D	Noordgevel	58840,35	393228,51	10,50	2,28	-1,28	-4,40	3,89
T16_D	Noordgevel	58833,60	393226,99	10,50	25,39	22,06	18,58	26,97
T17_D	Noordgevel	58826,00	393224,84	10,50	5,23	1,60	-1,41	6,85
T18_D	Noordgevel	58848,93	393227,76	10,50	14,23	10,96	7,36	15,79
T19_D	Noordgevel	58840,53	393226,58	10,50	11,04	7,81	4,17	12,61
T20_D	Noordgevel	58834,27	393225,70	10,50	--	--	--	--
T21_D	Noordgevel	58826,58	393223,92	10,50	8,28	4,65	1,64	9,90
T22_A	Westgevel	58822,69	393222,14	1,50	33,90	30,64	27,04	35,47
T22_B	Westgevel	58822,69	393222,14	4,50	36,15	32,85	29,31	37,72
T22_C	Westgevel	58822,69	393222,14	7,50	36,85	33,53	30,03	38,43
T23_A	Westgevel	58823,46	393215,39	1,50	34,44	31,18	27,58	36,01
T23_B	Westgevel	58823,46	393215,39	4,50	36,71	33,41	29,87	38,28
T23_C	Westgevel	58823,46	393215,39	7,50	37,35	34,02	30,53	38,93
T24_D	Westgevel	58825,09	393220,17	10,50	36,69	33,37	29,87	38,27
T25_A	Zuidgevel	58830,21	393213,34	1,50	34,11	30,85	27,25	35,68
T25_B	Zuidgevel	58830,21	393213,34	4,50	36,12	32,82	29,28	37,69
T25_C	Zuidgevel	58830,21	393213,34	7,50	37,10	33,78	30,29	38,68
T26_A	Zuidgevel	58838,09	393215,58	1,50	32,01	28,75	25,15	33,58
T26_B	Zuidgevel	58838,09	393215,58	4,50	33,75	30,46	26,91	35,32
T26_C	Zuidgevel	58838,09	393215,58	7,50	34,91	31,59	28,10	36,49
T27_D	Zuidgevel	58833,47	393217,13	10,50	33,68	30,40	26,84	35,26
T28_A	Westgevel	58840,73	393212,86	1,50	32,97	29,71	26,11	34,54
T28_B	Westgevel	58840,73	393212,86	4,50	34,86	31,56	28,03	36,44
T28_C	Westgevel	58840,73	393212,86	7,50	36,03	32,71	29,22	37,61
T29_A	Westgevel	58840,50	393207,47	1,50	33,49	30,23	26,63	35,06
T29_B	Westgevel	58840,50	393207,47	4,50	35,40	32,10	28,57	36,98
T29_C	Westgevel	58840,50	393207,47	7,50	36,52	33,20	29,70	38,10
T30_A	Westgevel	58838,84	393202,14	1,50	33,39	30,12	26,53	34,96
T30_B	Westgevel	58838,84	393202,14	4,50	35,39	32,09	28,56	36,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

17-6-2022 09:42:05

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oosterscheldestraat (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Westgevel	58838,84	393202,14	7,50	36,34	33,02	29,53	37,92
T31_A	Westgevel	58838,75	393196,67	1,50	33,44	30,17	26,58	35,01
T31_B	Westgevel	58838,75	393196,67	4,50	35,45	32,14	28,62	37,03
T31_C	Westgevel	58838,75	393196,67	7,50	36,50	33,17	29,69	38,08
T32_A	Westgevel	58837,47	393190,99	1,50	33,93	30,66	27,07	35,50
T32_B	Westgevel	58837,47	393190,99	4,50	35,97	32,67	29,14	37,55
T32_C	Westgevel	58837,47	393190,99	7,50	36,87	33,54	30,06	38,45
T33_A	Westgevel	58838,58	393184,97	1,50	33,65	30,39	26,79	35,22
T33_B	Westgevel	58838,58	393184,97	4,50	35,68	32,38	28,85	37,26
T33_C	Westgevel	58838,58	393184,97	7,50	36,72	33,39	29,91	38,30
T34_A	Westgevel	58837,11	393178,96	1,50	33,97	30,70	27,12	35,54
T34_B	Westgevel	58837,11	393178,96	4,50	36,05	32,75	29,22	37,63
T34_C	Westgevel	58837,11	393178,96	7,50	36,94	33,61	30,13	38,52
T35_A	Westgevel	58837,12	393173,93	1,50	33,98	30,71	27,12	35,55
T35_B	Westgevel	58837,12	393173,93	4,50	36,02	32,72	29,20	37,60
T35_C	Westgevel	58837,12	393173,93	7,50	36,93	33,60	30,12	38,51
T36_A	Westgevel	58837,80	393167,68	1,50	34,08	30,82	27,22	35,65
T36_B	Westgevel	58837,80	393167,68	4,50	35,70	32,39	28,87	37,28
T36_C	Westgevel	58837,80	393167,68	7,50	36,72	33,39	29,91	38,30
T37_A	Westgevel	58836,40	393161,90	1,50	34,54	31,27	27,69	36,11
T37_B	Westgevel	58836,40	393161,90	4,50	36,02	32,71	29,20	37,60
T37_C	Westgevel	58836,40	393161,90	7,50	36,93	33,60	30,12	38,51
T38_A	Westgevel	58837,25	393156,53	1,50	34,06	30,80	27,21	35,64
T38_B	Westgevel	58837,25	393156,53	4,50	35,58	32,27	28,76	37,16
T38_C	Westgevel	58837,25	393156,53	7,50	36,56	33,23	29,75	38,14
T39_A	Zuidgevel	58843,20	393153,12	1,50	28,19	24,92	21,34	29,76
T39_B	Zuidgevel	58843,20	393153,12	4,50	29,68	26,39	22,85	31,26
T39_C	Zuidgevel	58843,20	393153,12	7,50	29,63	26,30	22,81	31,21
T40_D	Zuidgevel	58846,31	393216,11	10,50	33,61	30,35	26,75	35,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

17-6-2022 09:42:05

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Binnendijk (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Oostgevel	58848,40	393156,02	1,50	0,27	-3,06	-6,52	1,86
T01_B	Oostgevel	58848,40	393156,02	4,50	1,10	-2,23	-5,70	2,69
T01_C	Oostgevel	58848,40	393156,02	7,50	1,98	-1,33	-4,84	3,56
T02_A	Oostgevel	58847,75	393161,69	1,50	-15,19	-18,57	-21,97	-13,60
T02_B	Oostgevel	58847,75	393161,69	4,50	-13,77	-17,24	-20,50	-12,17
T02_C	Oostgevel	58847,75	393161,69	7,50	-9,15	-12,66	-15,86	-7,55
T03_A	Oostgevel	58848,92	393167,48	1,50	-0,09	-3,41	-6,89	1,50
T03_B	Oostgevel	58848,92	393167,48	4,50	0,90	-2,42	-5,91	2,48
T03_C	Oostgevel	58848,92	393167,48	7,50	1,78	-1,52	-5,03	3,37
T04_A	Oostgevel	58848,15	393173,17	1,50	-15,17	-18,55	-21,95	-13,58
T04_B	Oostgevel	58848,15	393173,17	4,50	-13,73	-17,21	-20,46	-12,13
T04_C	Oostgevel	58848,15	393173,17	7,50	-9,08	-12,59	-15,78	-7,47
T05_A	Oostgevel	58848,20	393179,19	1,50	--	--	--	--
T05_B	Oostgevel	58848,20	393179,19	4,50	--	--	--	--
T05_C	Oostgevel	58848,20	393179,19	7,50	--	--	--	--
T06_A	Oostgevel	58849,59	393184,88	1,50	--	--	--	--
T06_B	Oostgevel	58849,59	393184,88	4,50	--	--	--	--
T06_C	Oostgevel	58849,59	393184,88	7,50	--	--	--	--
T07_A	Oostgevel	58848,75	393190,45	1,50	--	--	--	--
T07_B	Oostgevel	58848,75	393190,45	4,50	--	--	--	--
T07_C	Oostgevel	58848,75	393190,45	7,50	--	--	--	--
T08_A	Oostgevel	58850,02	393196,24	1,50	-1,63	-4,92	-8,46	-0,05
T08_B	Oostgevel	58850,02	393196,24	4,50	-0,13	-3,45	-6,94	1,45
T08_C	Oostgevel	58850,02	393196,24	7,50	0,66	-2,64	-6,16	2,24
T09_A	Oostgevel	58850,23	393201,83	1,50	-1,59	-4,87	-8,43	-0,01
T09_B	Oostgevel	58850,23	393201,83	4,50	-0,24	-3,55	-7,06	1,34
T09_C	Oostgevel	58850,23	393201,83	7,50	0,55	-2,76	-6,27	2,13
T10_A	Oostgevel	58850,46	393208,17	1,50	--	--	--	--
T10_B	Oostgevel	58850,46	393208,17	4,50	--	--	--	--
T10_C	Oostgevel	58850,46	393208,17	7,50	--	--	--	--
T11_A	Oostgevel	58853,18	393212,55	1,50	--	--	--	--
T11_B	Oostgevel	58853,18	393212,55	4,50	--	--	--	--
T11_C	Oostgevel	58853,18	393212,55	7,50	--	--	--	--
T12_A	Oostgevel	58851,39	393219,99	1,50	--	--	--	--
T12_B	Oostgevel	58851,39	393219,99	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Binnendijk (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	Oostgevel	58851,39	393219,99	7,50	--	--	--	--
T12_D	Oostgevel	58851,39	393219,99	10,50	--	--	--	--
T13_A	Oostgevel	58853,15	393226,03	1,50	--	--	--	--
T13_B	Oostgevel	58853,15	393226,03	4,50	--	--	--	--
T13_C	Oostgevel	58853,15	393226,03	7,50	--	--	--	--
T14_D	Noordgevel	58848,88	393229,72	10,50	33,38	30,21	26,47	34,94
T15_D	Noordgevel	58840,35	393228,51	10,50	32,35	29,17	25,44	33,91
T16_D	Noordgevel	58833,60	393226,99	10,50	32,39	29,21	25,48	33,95
T17_D	Noordgevel	58826,00	393224,84	10,50	32,43	29,25	25,52	33,99
T18_D	Noordgevel	58848,93	393227,76	10,50	32,99	29,82	26,08	34,55
T19_D	Noordgevel	58840,53	393226,58	10,50	31,96	28,77	25,05	33,52
T20_D	Noordgevel	58834,27	393225,70	10,50	32,42	29,23	25,51	33,98
T21_D	Noordgevel	58826,58	393223,92	10,50	32,50	29,32	25,59	34,06
T22_A	Westgevel	58822,69	393222,14	1,50	28,55	25,37	21,63	30,11
T22_B	Westgevel	58822,69	393222,14	4,50	29,25	26,06	22,35	30,81
T22_C	Westgevel	58822,69	393222,14	7,50	31,51	28,31	24,60	33,07
T23_A	Westgevel	58823,46	393215,39	1,50	26,77	23,57	19,86	28,33
T23_B	Westgevel	58823,46	393215,39	4,50	27,92	24,71	21,03	29,48
T23_C	Westgevel	58823,46	393215,39	7,50	31,48	28,30	24,58	33,05
T24_D	Westgevel	58825,09	393220,17	10,50	32,61	29,43	25,70	34,17
T25_A	Zuidgevel	58830,21	393213,34	1,50	18,31	15,04	11,47	19,89
T25_B	Zuidgevel	58830,21	393213,34	4,50	19,65	16,37	12,82	21,23
T25_C	Zuidgevel	58830,21	393213,34	7,50	21,17	17,91	14,31	22,74
T26_A	Zuidgevel	58838,09	393215,58	1,50	17,46	14,17	10,62	19,03
T26_B	Zuidgevel	58838,09	393215,58	4,50	17,84	14,54	11,02	19,42
T26_C	Zuidgevel	58838,09	393215,58	7,50	19,08	15,78	12,25	20,66
T27_D	Zuidgevel	58833,47	393217,13	10,50	13,97	10,66	7,14	15,55
T28_A	Westgevel	58840,73	393212,86	1,50	17,97	14,68	11,12	19,54
T28_B	Westgevel	58840,73	393212,86	4,50	19,15	15,87	12,32	20,73
T28_C	Westgevel	58840,73	393212,86	7,50	22,72	19,46	15,86	24,29
T29_A	Westgevel	58840,50	393207,47	1,50	18,43	15,14	11,60	20,01
T29_B	Westgevel	58840,50	393207,47	4,50	21,26	17,98	14,43	22,84
T29_C	Westgevel	58840,50	393207,47	7,50	27,65	24,46	20,75	29,21
T30_A	Westgevel	58838,84	393202,14	1,50	24,97	21,78	18,07	26,53
T30_B	Westgevel	58838,84	393202,14	4,50	26,44	23,23	19,56	28,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Binnendijk (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Westgevel	58838,84	393202,14	7,50	30,53	27,35	23,62	32,09
T31_A	Westgevel	58838,75	393196,67	1,50	22,83	19,61	15,95	24,40
T31_B	Westgevel	58838,75	393196,67	4,50	24,83	21,61	17,97	26,41
T31_C	Westgevel	58838,75	393196,67	7,50	29,69	26,51	22,78	31,25
T32_A	Westgevel	58837,47	393190,99	1,50	21,71	18,43	14,86	23,28
T32_B	Westgevel	58837,47	393190,99	4,50	24,45	21,20	17,59	26,02
T32_C	Westgevel	58837,47	393190,99	7,50	29,21	26,01	22,30	30,77
T33_A	Westgevel	58838,58	393184,97	1,50	21,11	17,83	14,26	22,68
T33_B	Westgevel	58838,58	393184,97	4,50	23,77	20,50	16,91	25,34
T33_C	Westgevel	58838,58	393184,97	7,50	29,03	25,85	22,13	30,60
T34_A	Westgevel	58837,11	393178,96	1,50	21,50	18,23	14,66	23,08
T34_B	Westgevel	58837,11	393178,96	4,50	23,88	20,62	17,03	25,46
T34_C	Westgevel	58837,11	393178,96	7,50	28,73	25,55	21,83	30,30
T35_A	Westgevel	58837,12	393173,93	1,50	21,93	18,65	15,08	23,50
T35_B	Westgevel	58837,12	393173,93	4,50	24,36	21,12	17,50	25,93
T35_C	Westgevel	58837,12	393173,93	7,50	29,24	26,05	22,32	30,79
T36_A	Westgevel	58837,80	393167,68	1,50	21,39	18,12	14,54	22,96
T36_B	Westgevel	58837,80	393167,68	4,50	24,41	21,17	17,54	25,98
T36_C	Westgevel	58837,80	393167,68	7,50	28,90	25,72	21,99	30,46
T37_A	Westgevel	58836,40	393161,90	1,50	22,68	19,41	15,84	24,26
T37_B	Westgevel	58836,40	393161,90	4,50	25,41	22,18	18,54	26,98
T37_C	Westgevel	58836,40	393161,90	7,50	28,95	25,76	22,05	30,51
T38_A	Westgevel	58837,25	393156,53	1,50	22,62	19,35	15,77	24,19
T38_B	Westgevel	58837,25	393156,53	4,50	25,00	21,76	18,13	26,57
T38_C	Westgevel	58837,25	393156,53	7,50	28,23	25,03	21,32	29,79
T39_A	Zuidgevel	58843,20	393153,12	1,50	17,08	13,76	10,26	18,66
T39_B	Zuidgevel	58843,20	393153,12	4,50	19,24	15,92	12,42	20,82
T39_C	Zuidgevel	58843,20	393153,12	7,50	18,77	15,50	11,93	20,35
T40_D	Zuidgevel	58846,31	393216,11	10,50	17,10	13,85	10,25	18,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Westelijke Kanaalweg (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Oostgevel	58848,40	393156,02	1,50	60,39	56,98	53,63	61,98
T01_B	Oostgevel	58848,40	393156,02	4,50	59,62	56,21	52,87	61,22
T01_C	Oostgevel	58848,40	393156,02	7,50	58,32	54,91	51,57	59,92
T02_A	Oostgevel	58847,75	393161,69	1,50	58,78	55,38	52,02	60,38
T02_B	Oostgevel	58847,75	393161,69	4,50	58,42	55,01	51,66	60,01
T02_C	Oostgevel	58847,75	393161,69	7,50	57,47	54,06	50,71	59,06
T03_A	Oostgevel	58848,92	393167,48	1,50	58,67	55,27	51,91	60,27
T03_B	Oostgevel	58848,92	393167,48	4,50	58,39	54,99	51,63	59,99
T03_C	Oostgevel	58848,92	393167,48	7,50	57,51	54,10	50,76	59,11
T04_A	Oostgevel	58848,15	393173,17	1,50	56,85	53,46	50,08	58,44
T04_B	Oostgevel	58848,15	393173,17	4,50	56,80	53,40	50,04	58,40
T04_C	Oostgevel	58848,15	393173,17	7,50	56,14	52,75	49,39	57,74
T05_A	Oostgevel	58848,20	393179,19	1,50	56,54	53,16	49,77	58,13
T05_B	Oostgevel	58848,20	393179,19	4,50	56,69	53,30	49,93	58,29
T05_C	Oostgevel	58848,20	393179,19	7,50	56,23	52,83	49,47	57,83
T06_A	Oostgevel	58849,59	393184,88	1,50	56,21	52,83	49,44	57,80
T06_B	Oostgevel	58849,59	393184,88	4,50	56,39	53,00	49,63	57,99
T06_C	Oostgevel	58849,59	393184,88	7,50	55,97	52,58	49,21	57,57
T07_A	Oostgevel	58848,75	393190,45	1,50	54,92	51,55	48,14	56,51
T07_B	Oostgevel	58848,75	393190,45	4,50	55,14	51,76	48,38	56,74
T07_C	Oostgevel	58848,75	393190,45	7,50	54,82	51,42	48,05	56,41
T08_A	Oostgevel	58850,02	393196,24	1,50	54,69	51,32	47,90	56,28
T08_B	Oostgevel	58850,02	393196,24	4,50	55,19	51,81	48,43	56,79
T08_C	Oostgevel	58850,02	393196,24	7,50	54,99	51,61	48,23	56,59
T09_A	Oostgevel	58850,23	393201,83	1,50	54,10	50,74	47,32	55,69
T09_B	Oostgevel	58850,23	393201,83	4,50	54,81	51,44	48,04	56,41
T09_C	Oostgevel	58850,23	393201,83	7,50	54,67	51,29	47,91	56,27
T10_A	Oostgevel	58850,46	393208,17	1,50	53,82	50,47	47,03	55,41
T10_B	Oostgevel	58850,46	393208,17	4,50	54,50	51,13	47,72	56,09
T10_C	Oostgevel	58850,46	393208,17	7,50	54,39	51,01	47,62	55,98
T11_A	Oostgevel	58853,18	393212,55	1,50	53,72	50,36	46,93	55,31
T11_B	Oostgevel	58853,18	393212,55	4,50	54,59	51,22	47,81	56,18
T11_C	Oostgevel	58853,18	393212,55	7,50	54,48	51,10	47,71	56,07
T12_A	Oostgevel	58851,39	393219,99	1,50	51,95	48,60	45,15	53,53
T12_B	Oostgevel	58851,39	393219,99	4,50	52,84	49,48	46,05	54,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.2 Licentiehouder: Kragten BV

17-6-2022 09:43:11

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Westelijke Kanaalweg (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	Oostgevel	58851,39	393219,99	7,50	52,76	49,38	45,99	54,35
T12_D	Oostgevel	58851,39	393219,99	10,50	52,19	48,82	45,42	53,79
T13_A	Oostgevel	58853,15	393226,03	1,50	51,87	48,52	45,07	53,45
T13_B	Oostgevel	58853,15	393226,03	4,50	53,15	49,80	46,37	54,74
T13_C	Oostgevel	58853,15	393226,03	7,50	53,14	49,77	46,37	54,74
T14_D	Noordgevel	58848,88	393229,72	10,50	45,31	41,94	38,53	46,90
T15_D	Noordgevel	58840,35	393228,51	10,50	43,46	40,09	36,68	45,05
T16_D	Noordgevel	58833,60	393226,99	10,50	41,83	38,46	35,06	43,43
T17_D	Noordgevel	58826,00	393224,84	10,50	41,25	37,87	34,49	42,85
T18_D	Noordgevel	58848,93	393227,76	10,50	44,77	41,45	37,96	46,35
T19_D	Noordgevel	58840,53	393226,58	10,50	40,63	37,30	33,85	42,23
T20_D	Noordgevel	58834,27	393225,70	10,50	41,13	37,76	34,35	42,72
T21_D	Noordgevel	58826,58	393223,92	10,50	40,36	36,97	33,60	41,96
T22_A	Westgevel	58822,69	393222,14	1,50	27,69	24,25	20,94	29,28
T22_B	Westgevel	58822,69	393222,14	4,50	28,23	24,75	21,52	29,84
T22_C	Westgevel	58822,69	393222,14	7,50	27,77	24,23	21,09	29,38
T23_A	Westgevel	58823,46	393215,39	1,50	26,86	23,38	20,13	28,46
T23_B	Westgevel	58823,46	393215,39	4,50	27,30	23,76	20,62	28,91
T23_C	Westgevel	58823,46	393215,39	7,50	27,62	24,04	20,97	29,24
T24_D	Westgevel	58825,09	393220,17	10,50	27,16	23,59	20,50	28,78
T25_A	Zuidgevel	58830,21	393213,34	1,50	30,29	26,69	23,63	31,90
T25_B	Zuidgevel	58830,21	393213,34	4,50	32,54	28,90	25,91	34,16
T25_C	Zuidgevel	58830,21	393213,34	7,50	34,43	30,80	27,79	36,05
T26_A	Zuidgevel	58838,09	393215,58	1,50	28,24	24,66	21,58	29,85
T26_B	Zuidgevel	58838,09	393215,58	4,50	31,01	27,34	24,39	32,63
T26_C	Zuidgevel	58838,09	393215,58	7,50	34,38	30,69	27,79	36,01
T27_D	Zuidgevel	58833,47	393217,13	10,50	35,85	32,22	29,22	37,47
T28_A	Westgevel	58840,73	393212,86	1,50	23,95	20,45	17,23	25,55
T28_B	Westgevel	58840,73	393212,86	4,50	26,25	22,64	19,60	27,87
T28_C	Westgevel	58840,73	393212,86	7,50	29,04	25,37	22,43	30,67
T29_A	Westgevel	58840,50	393207,47	1,50	22,61	18,96	15,96	24,22
T29_B	Westgevel	58840,50	393207,47	4,50	25,20	21,50	18,61	26,83
T29_C	Westgevel	58840,50	393207,47	7,50	27,42	23,70	20,84	29,05
T30_A	Westgevel	58838,84	393202,14	1,50	22,59	18,96	15,95	24,21
T30_B	Westgevel	58838,84	393202,14	4,50	24,51	20,85	17,90	26,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Westelijke Kanaalweg (30 km/uur-weg)

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Westgevel	58838,84	393202,14	7,50	27,30	23,72	20,65	28,92
T31_A	Westgevel	58838,75	393196,67	1,50	22,22	18,57	15,58	23,83
T31_B	Westgevel	58838,75	393196,67	4,50	23,91	20,23	17,30	25,53
T31_C	Westgevel	58838,75	393196,67	7,50	26,19	22,56	19,57	27,82
T32_A	Westgevel	58837,47	393190,99	1,50	25,75	22,37	18,97	27,34
T32_B	Westgevel	58837,47	393190,99	4,50	24,40	20,83	17,73	26,01
T32_C	Westgevel	58837,47	393190,99	7,50	25,66	22,05	19,03	27,28
T33_A	Westgevel	58838,58	393184,97	1,50	23,62	20,30	16,81	25,20
T33_B	Westgevel	58838,58	393184,97	4,50	20,10	16,47	13,46	21,72
T33_C	Westgevel	58838,58	393184,97	7,50	23,76	20,05	17,16	25,38
T34_A	Westgevel	58837,11	393178,96	1,50	24,62	21,19	17,87	26,21
T34_B	Westgevel	58837,11	393178,96	4,50	22,96	19,27	16,36	24,59
T34_C	Westgevel	58837,11	393178,96	7,50	24,47	20,75	17,88	26,10
T35_A	Westgevel	58837,12	393173,93	1,50	24,52	21,06	17,78	26,11
T35_B	Westgevel	58837,12	393173,93	4,50	22,13	18,44	15,54	23,76
T35_C	Westgevel	58837,12	393173,93	7,50	24,00	20,27	17,42	25,63
T36_A	Westgevel	58837,80	393167,68	1,50	24,22	20,75	17,49	25,82
T36_B	Westgevel	58837,80	393167,68	4,50	19,77	16,13	13,13	21,39
T36_C	Westgevel	58837,80	393167,68	7,50	22,96	19,31	16,34	24,58
T37_A	Westgevel	58836,40	393161,90	1,50	23,72	20,09	17,08	25,34
T37_B	Westgevel	58836,40	393161,90	4,50	21,01	17,32	14,41	22,64
T37_C	Westgevel	58836,40	393161,90	7,50	22,25	18,53	15,66	23,88
T38_A	Westgevel	58837,25	393156,53	1,50	24,28	20,71	17,60	25,89
T38_B	Westgevel	58837,25	393156,53	4,50	19,95	16,36	13,31	21,57
T38_C	Westgevel	58837,25	393156,53	7,50	22,93	19,32	16,28	24,55
T39_A	Zuidgevel	58843,20	393153,12	1,50	52,47	49,08	45,71	54,07
T39_B	Zuidgevel	58843,20	393153,12	4,50	52,25	48,84	45,49	53,84
T39_C	Zuidgevel	58843,20	393153,12	7,50	51,77	48,35	45,02	53,37
T40_D	Zuidgevel	58846,31	393216,11	10,50	39,80	36,22	33,15	41,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Oostgevel	58848,40	393156,02	1,50	60,70	57,30	53,93	62,29
T01_B	Oostgevel	58848,40	393156,02	4,50	60,14	56,76	53,38	61,74
T01_C	Oostgevel	58848,40	393156,02	7,50	59,02	55,65	52,25	60,62
T02_A	Oostgevel	58847,75	393161,69	1,50	59,20	55,82	52,43	60,79
T02_B	Oostgevel	58847,75	393161,69	4,50	59,05	55,68	52,28	60,65
T02_C	Oostgevel	58847,75	393161,69	7,50	58,28	54,90	51,50	59,87
T03_A	Oostgevel	58848,92	393167,48	1,50	59,08	55,70	52,31	60,67
T03_B	Oostgevel	58848,92	393167,48	4,50	59,00	55,62	52,22	60,59
T03_C	Oostgevel	58848,92	393167,48	7,50	58,27	54,89	51,49	59,86
T04_A	Oostgevel	58848,15	393173,17	1,50	57,37	54,00	50,59	58,96
T04_B	Oostgevel	58848,15	393173,17	4,50	57,54	54,18	50,76	59,13
T04_C	Oostgevel	58848,15	393173,17	7,50	57,03	53,66	50,25	58,62
T05_A	Oostgevel	58848,20	393179,19	1,50	57,05	53,69	50,27	58,64
T05_B	Oostgevel	58848,20	393179,19	4,50	57,43	54,06	50,64	59,02
T05_C	Oostgevel	58848,20	393179,19	7,50	57,07	53,70	50,29	58,66
T06_A	Oostgevel	58849,59	393184,88	1,50	56,72	53,36	49,93	58,31
T06_B	Oostgevel	58849,59	393184,88	4,50	57,12	53,76	50,34	58,71
T06_C	Oostgevel	58849,59	393184,88	7,50	56,80	53,44	50,02	58,39
T07_A	Oostgevel	58848,75	393190,45	1,50	55,55	52,20	48,76	57,14
T07_B	Oostgevel	58848,75	393190,45	4,50	56,03	52,68	49,24	57,62
T07_C	Oostgevel	58848,75	393190,45	7,50	55,80	52,44	49,01	57,39
T08_A	Oostgevel	58850,02	393196,24	1,50	55,29	51,94	48,49	56,87
T08_B	Oostgevel	58850,02	393196,24	4,50	56,05	52,70	49,25	57,63
T08_C	Oostgevel	58850,02	393196,24	7,50	55,93	52,57	49,14	57,52
T09_A	Oostgevel	58850,23	393201,83	1,50	54,72	51,39	47,92	56,31
T09_B	Oostgevel	58850,23	393201,83	4,50	55,71	52,37	48,91	57,30
T09_C	Oostgevel	58850,23	393201,83	7,50	55,65	52,30	48,86	57,24
T10_A	Oostgevel	58850,46	393208,17	1,50	54,42	51,09	47,62	56,01
T10_B	Oostgevel	58850,46	393208,17	4,50	55,40	52,06	48,60	56,99
T10_C	Oostgevel	58850,46	393208,17	7,50	55,36	52,01	48,57	56,95
T11_A	Oostgevel	58853,18	393212,55	1,50	54,38	51,05	47,58	55,97
T11_B	Oostgevel	58853,18	393212,55	4,50	55,58	52,25	48,78	57,17
T11_C	Oostgevel	58853,18	393212,55	7,50	55,54	52,20	48,75	57,13
T12_A	Oostgevel	58851,39	393219,99	1,50	52,76	49,44	45,94	54,34
T12_B	Oostgevel	58851,39	393219,99	4,50	54,05	50,73	47,24	55,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	Oostgevel	58851,39	393219,99	7,50	54,04	50,72	47,24	55,63
T12_D	Oostgevel	58851,39	393219,99	10,50	53,76	50,44	46,95	55,34
T13_A	Oostgevel	58853,15	393226,03	1,50	53,14	49,83	46,32	54,72
T13_B	Oostgevel	58853,15	393226,03	4,50	54,72	51,42	47,91	56,31
T13_C	Oostgevel	58853,15	393226,03	7,50	54,78	51,46	47,96	56,36
T14_D	Noordgevel	58848,88	393229,72	10,50	50,93	47,67	44,07	52,50
T15_D	Noordgevel	58840,35	393228,51	10,50	49,76	46,52	42,90	51,33
T16_D	Noordgevel	58833,60	393226,99	10,50	48,61	45,37	41,75	50,18
T17_D	Noordgevel	58826,00	393224,84	10,50	47,78	44,54	40,92	49,35
T18_D	Noordgevel	58848,93	393227,76	10,50	50,61	47,38	43,74	52,18
T19_D	Noordgevel	58840,53	393226,58	10,50	48,67	45,44	41,79	50,24
T20_D	Noordgevel	58834,27	393225,70	10,50	48,28	45,04	41,41	49,85
T21_D	Noordgevel	58826,58	393223,92	10,50	47,60	44,36	40,74	49,17
T22_A	Westgevel	58822,69	393222,14	1,50	38,88	35,61	32,03	40,45
T22_B	Westgevel	58822,69	393222,14	4,50	41,55	38,27	34,71	43,13
T22_C	Westgevel	58822,69	393222,14	7,50	42,69	39,41	35,85	44,27
T23_A	Westgevel	58823,46	393215,39	1,50	38,89	35,61	32,03	40,46
T23_B	Westgevel	58823,46	393215,39	4,50	41,36	38,07	34,52	42,93
T23_C	Westgevel	58823,46	393215,39	7,50	42,58	39,29	35,75	44,16
T24_D	Westgevel	58825,09	393220,17	10,50	43,17	39,90	36,32	44,74
T25_A	Zuidgevel	58830,21	393213,34	1,50	37,29	33,95	30,47	38,87
T25_B	Zuidgevel	58830,21	393213,34	4,50	39,23	35,85	32,45	40,82
T25_C	Zuidgevel	58830,21	393213,34	7,50	40,74	37,34	33,97	42,33
T26_A	Zuidgevel	58838,09	393215,58	1,50	35,62	32,29	28,80	37,20
T26_B	Zuidgevel	58838,09	393215,58	4,50	37,41	34,01	30,63	39,00
T26_C	Zuidgevel	58838,09	393215,58	7,50	39,53	36,08	32,79	41,13
T27_D	Zuidgevel	58833,47	393217,13	10,50	40,64	37,25	33,86	42,23
T28_A	Westgevel	58840,73	393212,86	1,50	35,64	32,35	28,79	37,21
T28_B	Westgevel	58840,73	393212,86	4,50	37,31	33,97	30,50	38,89
T28_C	Westgevel	58840,73	393212,86	7,50	38,81	35,43	32,03	40,40
T29_A	Westgevel	58840,50	393207,47	1,50	36,93	33,65	30,09	38,51
T29_B	Westgevel	58840,50	393207,47	4,50	38,73	35,41	31,92	40,31
T29_C	Westgevel	58840,50	393207,47	7,50	40,20	36,86	33,40	41,79
T30_A	Westgevel	58838,84	393202,14	1,50	36,89	33,61	30,05	38,47
T30_B	Westgevel	58838,84	393202,14	4,50	38,68	35,37	31,87	40,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage B2

Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Westgevel	58838,84	393202,14	7,50	40,22	36,89	33,41	41,80
T31_A	Westgevel	58838,75	393196,67	1,50	36,94	33,66	30,09	38,51
T31_B	Westgevel	58838,75	393196,67	4,50	38,80	35,49	31,98	40,38
T31_C	Westgevel	58838,75	393196,67	7,50	40,33	37,00	33,51	41,91
T32_A	Westgevel	58837,47	393190,99	1,50	37,68	34,42	30,83	39,26
T32_B	Westgevel	58837,47	393190,99	4,50	39,24	35,93	32,41	40,82
T32_C	Westgevel	58837,47	393190,99	7,50	40,59	37,27	33,78	42,17
T33_A	Westgevel	58838,58	393184,97	1,50	37,77	34,51	30,90	39,34
T33_B	Westgevel	58838,58	393184,97	4,50	39,39	36,09	32,56	40,97
T33_C	Westgevel	58838,58	393184,97	7,50	40,84	37,52	34,02	42,42
T34_A	Westgevel	58837,11	393178,96	1,50	37,96	34,69	31,11	39,53
T34_B	Westgevel	58837,11	393178,96	4,50	39,67	36,36	32,84	41,25
T34_C	Westgevel	58837,11	393178,96	7,50	40,92	37,60	34,10	42,50
T35_A	Westgevel	58837,12	393173,93	1,50	37,85	34,58	31,00	39,42
T35_B	Westgevel	58837,12	393173,93	4,50	39,58	36,28	32,76	41,16
T35_C	Westgevel	58837,12	393173,93	7,50	40,91	37,59	34,09	42,49
T36_A	Westgevel	58837,80	393167,68	1,50	38,02	34,76	31,16	39,59
T36_B	Westgevel	58837,80	393167,68	4,50	39,46	36,16	32,63	41,04
T36_C	Westgevel	58837,80	393167,68	7,50	40,78	37,47	33,96	42,36
T37_A	Westgevel	58836,40	393161,90	1,50	38,20	34,92	31,36	39,78
T37_B	Westgevel	58836,40	393161,90	4,50	39,59	36,28	32,77	41,17
T37_C	Westgevel	58836,40	393161,90	7,50	40,77	37,45	33,95	42,35
T38_A	Westgevel	58837,25	393156,53	1,50	37,99	34,72	31,14	39,56
T38_B	Westgevel	58837,25	393156,53	4,50	39,39	36,09	32,56	40,97
T38_C	Westgevel	58837,25	393156,53	7,50	40,49	37,17	33,68	42,07
T39_A	Zuidgevel	58843,20	393153,12	1,50	53,13	49,76	46,34	54,72
T39_B	Zuidgevel	58843,20	393153,12	4,50	53,14	49,77	46,37	54,74
T39_C	Zuidgevel	58843,20	393153,12	7,50	52,95	49,58	46,17	54,54
T40_D	Zuidgevel	58846,31	393216,11	10,50	45,12	41,81	38,30	46,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen