



Econsultancy

Part of Sweco



GELUID

RAPPORTAGE

onderzoek industrielawaai

Stationsstraat e.o.

Best



Rapport onderzoek industrielawaai

Stationsstraat e.o., Best

Opdrachtgever	Spoorzone Best B.V Dillenburgstraat 25A 5652 AM Eindhoven
Rapportnummer	24502.002
Versienummer	D4
Status	Definitief
Datum	17 oktober 2024
Opsteller ¹	De heer N. Berends, BSc
Kwaliteitscontrole	De heer ing. M. de Loos

¹ Vrijgave

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven.

CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG.

In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers, door de publicerende instantie, verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

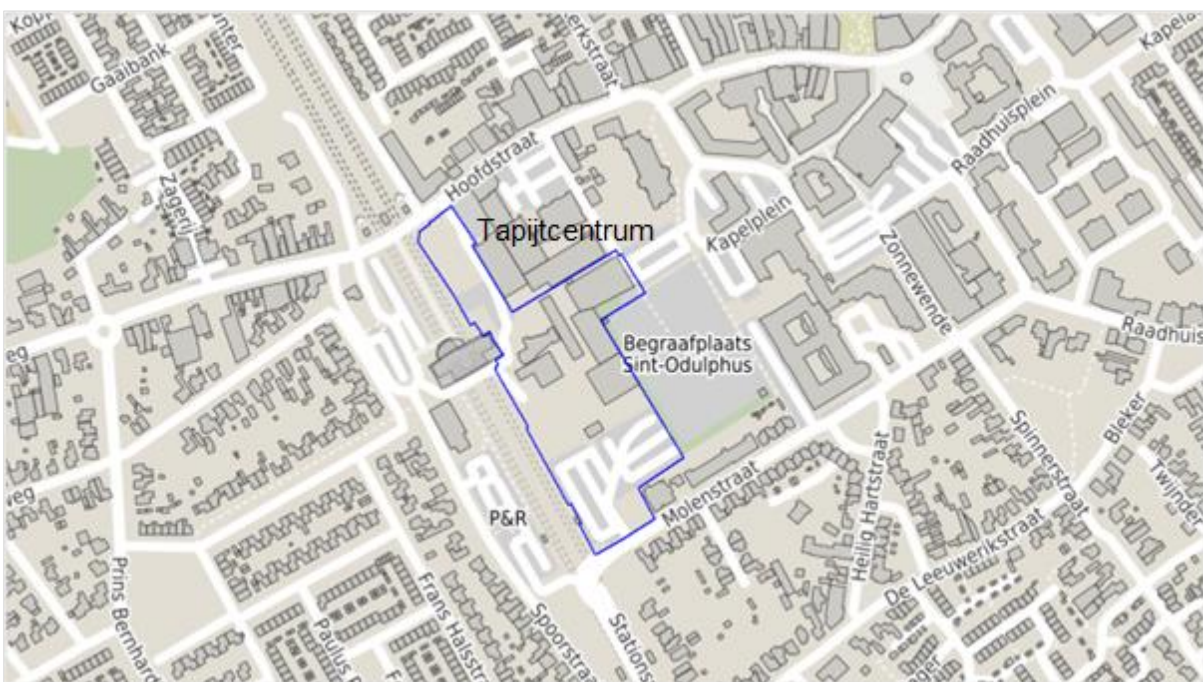
INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	1
2	TOETSINGSKADER.....	2
2.1	(Tijdelijk) omgevingsplan	2
2.2	Besluit kwaliteit leefomgeving.....	2
2.3	Indirecte hinder.....	3
3	UITGANGSPUNTEN	4
3.1	Functies binnen het plangebied	4
3.2	Representatieve bedrijfssituatie	4
3.3	Bijzondere geluiden.....	6
3.4	Overzicht geluidsbronnen	7
3.5	Overdrachtsmodel	8
4	BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	10

1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van Spoorzone Best een onderzoek industrielawaai uitgevoerd ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling tussen de Stationsstraat en de Molenstraat te Best. De initiatiefnemer is voornemens maximaal 600 woningen in de vorm van gestapelde woningbouw en 2.500 m² aan commerciële ruimten te realiseren.

Aan de noordoostzijde van het plangebied is de inrichting Tapijtcentrum Nederland gesitueerd. Het onderzoek industrielawaai heeft als doel het bepalen van het geluid op de gevels van de nieuw te realiseren woningen binnen het plangebied als gevolg van de samenhangende activiteiten van het Tapijtcentrum en deze te toetsen aan de grens- en standaardwaarde zoals opgenomen in het tijdelijke deel van het omgevingsplan en het Besluit kwaliteit leefomgeving. In figuur 1.1 is de situering van het plangebied (blauw) en het Tapijtcentrum weergegeven.



Figuur 1.1 Ligging plangebied.

2 TOETSINGSKADER

Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Best, heeft beleid opgesteld met betrekking tot het beoordelen van geluid onder de Omgevingswet. Dit beleidsstuk heeft echter geen betrekking op het beoordelen van specifieke activiteiten. Het toetsingskader wordt derhalve gevormd door de voorschriften van het tijdelijke deel van het omgevingsplan en het Besluit kwaliteit leefomgeving.

2.1 (Tijdelijk) omgevingsplan

In het omgevingsplan van de gemeente Best zijn regels opgenomen voor het geluid door een activiteit op of in een geluidevoelig gebouw (bruidsschat).

Voor activiteiten of samenhangende activiteiten gelden de waarden zoals opgenomen in artikel 22.63 van het omgevingsplan. De waarde op een geluidevoelig gebouw en in geluidevoelige ruimten binnen in- of aanpandige geluidevoelige gebouwen zijn weergegeven in respectievelijk tabel 2.1 en tabel 2.2.

Tabel 2.1 Waarde voor geluid op een geluidevoelig gebouw [dB(A)].

beoordeling	dagperiode (7.00-19.00)	avondperiode (19.00-23.00)	nachtperiode (23.00-7.00)
langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$	50	45	40
maximaal geluidniveau L_{Amax}	70	65	60

Tabel 2.2 Waarde voor geluid in geluidevoelige ruimten binnen in- of aanpandige geluidevoelige gebouwen [dB(A)].

beoordeling	dagperiode (7.00-19.00)	avondperiode (19.00-23.00)	nachtperiode (23.00-7.00)
langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$	35	30	25
maximaal geluidniveau L_{Amax}	55	50	45

Bij het bepalen van geluidsniveaus, bedoeld in tabel 2.1 blijft het maximale geluidsniveau als gevolg van het laden en lossen in de dagperiode buiten beschouwing.

2.2 Besluit kwaliteit leefomgeving

De toelaatbaarheid van een activiteit op een locatie die geluid veroorzaakt op een geluidevoelig gebouw is geregeld in paragraaf 5.1.4.2. van het Besluit kwaliteit leefomgeving. In artikel 5.65 zijn standaardwaarden opgenomen voor de toelaatbaarheid van geluid door een activiteit op een geluidevoelig gebouw. De standaardwaarden zijn opgenomen in tabel 2.3.

Tabel 2.3 Standaardwaarde toelaatbaarheid geluid op een geluidgevoelig gebouw [dB(A)].

beoordeling	dagperiode 7.00-19.00	avondperiode 19.00-23.00	nachtperiode 23.00-7.00
langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$	50	45	40
maximaal geluidniveau $L_{A,max}$ veroorzaakt door aandrijfgeluid van transportmiddelen	-	70	70
maximaal geluidniveau $L_{A,max}$ veroorzaakt door andere piekgeluiden	-	65	65

2.3 Indirecte hinder

Aan het geluid als gevolg van verkeer van en naar het Tapijtcentrum (indirecte hinder) zijn in het Besluit kwaliteit leefomgeving geen directe grenswaarden opgenomen. Voor de beoordeling van indirecte hinder wordt verwzen naar de Circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' (VROM, d.d. 29 februari 1996). Op basis van deze circulaire bedraagt de voorkeurswaarde voor indirecte hinder 50 dB(A). Een geluidsbelasting hoger dan de voorkeurswaarde is alleen toegestaan indien bron- of overdrachtsmaatregelen niet of onvoldoende doelmatig zijn. De grenswaarde voor indirecte hinder bedraagt 65 dB(A).

3 UITGANGSPUNten

3.1 Functies binnen het plangebied

Naast woningbouw zal het plan ook ruimte bieden voor 2.500 m² commerciële ruimte. De begane grond van de gebouwen is gevuld met een variatie aan functies, waaronder werk- en vergaderruimte, horeca, kleinschalige detailhandel (winkel aan huis) en cultuur. De bedoeling is dat dit een levendig karakter geeft aan het planvoornemen. Om te beoordelen of sprake is van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties kan de nieuwe handreiking van de VNG: Activiteiten en milieuzonering als leidraad worden gehanteerd. Hierbij is het belangrijk om te vermelden dat het document enkel nog is gepubliceerd als een concept en niet dezelfde status heeft als de voorganger: bedrijven en milieuzonering (2009). De vermenging van de functies resulteert erin dat hier sprake is van een zogenoemd ‘gemengd gebied’. Al is deze nieuwe handreiking in beginsel niet bedoeld om beoordeling te doen op microniveau (functies onderling), kan de zonelijst in bijlage A5 wel als indicatief middel worden gebruikt om af te wegen of sprake is van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties. Alle hierboven beschreven functies vallen in de zonegroep ‘FM’, wat staan voor functiemenging. De zone hiervoor in een gemengd gebied is 0 meter. Activiteiten van desbetreffende functies zijn daarmee inpasbaar binnen een gemengd gebied, zonder dat dit resulteert in eventuele belemmeringen. Hiermee zal sprake zijn van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties.

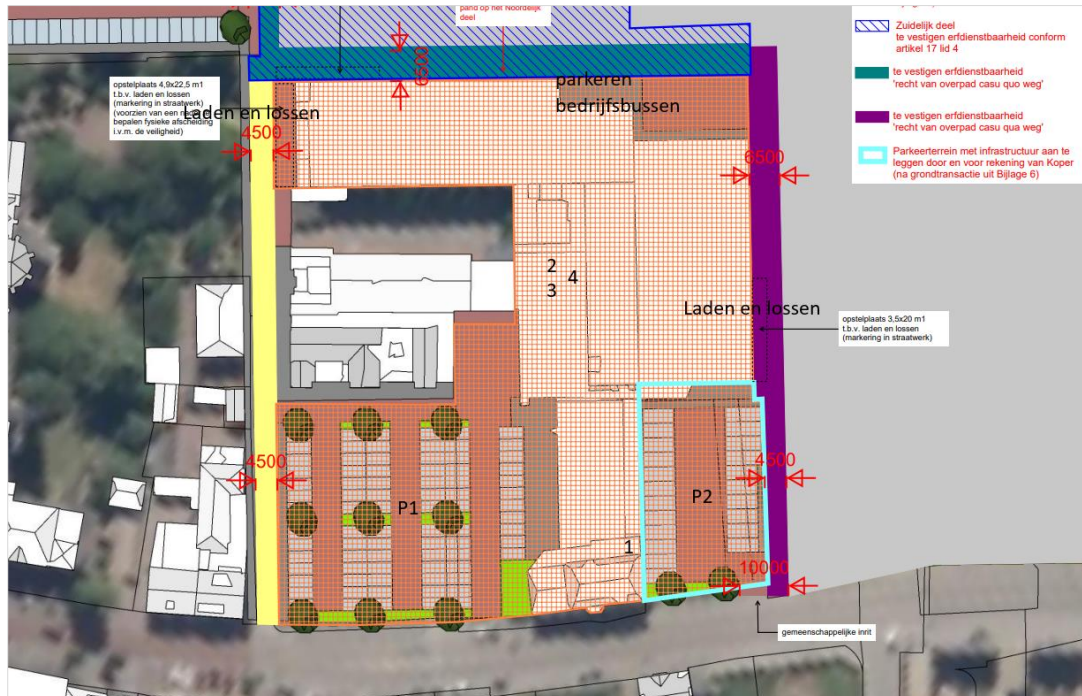
3.2 Representatieve bedrijfssituatie

De representatieve bedrijfssituatie is in overleg met Tapijtcentrum Nederland en de opdrachtgever vastgesteld. Daar waar geen informatie over bekend is, zoals het aantal verkeersbewegingen, is op basis van expert judgement en ervaringsgegevens een worstcase inschatting gemaakt.

Op basis van aangeleverde informatie zal het Tapijtcentrum op een maatgevende dag van 10.00 uur tot 20.00 uur geopend zijn voor bezoekers. Afhankelijk van de werkzaamheden kan niet worden uitgesloten dat (een deel van) het personeel begint voor 7.00 uur, echter nooit eerder dan 6.00 uur. De activiteiten van het Tapijtcentrum bestaan uit:

- personenwagens van bezoekers en personeel;
- bedrijfsbussen en vrachtwagens ten behoeve van het laden en lossen van goederen;
- het laden en lossen van goederen;
- dakinstallaties.

In figuur 3.1 is een overzicht weergegeven waar bepaalde activiteiten (in zwart dikgedrukt benoemd) plaatsvinden.



Figuur 3.1 Overzicht situering relevante activiteiten.

Op dagelijkse basis zullen bezoekers en personeel met personenwagens het terrein op en afrijden. Kwantitatieve informatie over het aantal personenwagens is niet bekend. Voor het inzichtelijk maken van een worstcasescenario is gerekend met dagelijks 300 personenwagens van bezoekers en personeel die het terrein op- en afrijden. Hiervan zijn 5 personenwagens, of 10 bewegingen, toegekend aan personeel dat voor 7.00 uur begint met werken en 30 bewegingen aan de avondperiode (19.00 - 20.00 uur). De overige bewegingen vinden daarmee plaats in de dagperiode. De personenwagens worden geparkeerd op P1. Ter plaatse kunnen maximale geluidsniveaus optreden ten gevolge van het dichtslaan van portieren.

Voor bevoorrading van de inrichting zullen meerdere vrachtwagens en bedrijfsbussen worden ingezet. Informatie over het aantal vrachtwagens en bedrijfsbussen is niet bekend. In onderhavig onderzoek is rekening gehouden met 5 vrachtwagens of 10 vrachtbewegingen. Voor het inzichtelijk maken van een worstcasescenario zijn naar beide laad- en loslocaties alle bewegingen gemodelleerd. Tijdens het laden en lossen kunnen maximale geluidsniveaus optreden, inclusief het gebruik van de vrachtwagen, zoals het optrekken van de vrachtwagen. Het laden en lossen zal in de dagperiode plaatsvinden.

Daarnaast is in onderhavig onderzoek is rekening gehouden met 10 bedrijfsbussen, ofwel 20 bewegingen. Bedrijfsbussen worden geparkeerd ter plaatse van P2 en 'parkeren bedrijfsbussen' (zie figuur 3.1). Voor het inzichtelijk maken van een worstcasescenario zijn naar beide parkeerterreinen alle bewegingen gemodelleerd. Ter plaatse kunnen maximale geluidsniveaus optreden ten gevolge van het dichtslaan van portieren. Bewegingen ten gevolge van de bedrijfsbussen zullen in de dagperiode plaatsvinden.

Ontsluiting zal plaatsvinden over de Hoofdstraat. Hierbij is er mee rekening gehouden dat 50% van het verkeer richting het noordoosten en 50% van het verkeer richting het zuidwesten beweegt.

Op basis van aangeleverde gegevens zijn een 4-tal dakinstallaties geplaatst boven het Tapijtcentrum (genummerd 1 tot en met 4 in figuur 3.1). Dit betreffen twee CV-installaties (1 en 2), één PV-installatie (3) en één VRF installatie (4). Er zijn geen specificaties bekend van de installaties. Voor het inzichtelijk maken van een worstcasescenario is tevens rekening gehouden met een relatief hoog bronvermogen en dat alle installaties de gehele bedrijfstijd (6.00 tot 20.00 uur) actief zijn.

3.3 Bijzondere geluiden

Voor geluiden met een bovengemiddelde kans op hinder moet een toeslag op het berekend equivalent geluidsniveau worden toegepast. Hieronder vallen tonale geluiden, muziekgeluid, impulsgeluid en intermitterend geluid. Achteruitrijsignalering van vrachtwagens wordt gezien als tonaal geluid, waarvoor een toeslag van 5 dB moet worden toegepast gedurende de tijd dat de bron in werking is. Omdat het achteruitrijden van een vrachtwagens qua tijdsduur in verhouding tot de overige activiteiten zeer beperkt is, is de daadwerkelijk toe te passen toeslag verwaarloosbaar en derhalve ook niet toegepast.

3.4 Overzicht geluidsbronnen

In tabel 3.2 is een beknopt overzicht van de gemodelleerde geluidsbronnen opgenomen. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens van de geluidsbronnen opgenomen.

Tabel 3.2 Gegevens geluidsbronnen

puntbronnen		beoordeling	Lwr [dB(A)]	bedrijfsduur [uur]		
				dag	avond	nacht
01-02	CV-installatie	L _{Ar,LT}	74	12	1	1
03	PV-installatie	L _{Ar,LT}	74	12	1	1
04	VRF-installatie	L _{Ar,LT}	87	12	1	1
05	dichtslaan autoportier	L _{Amax}	100	✓	-	-
mobiele bronnen				aantal bewegingen		
				dag	avond	nacht
06-08	personenwagens	L _{Ar,LT}	85 ²	260	30	10
09-10	bedrijfsbussen	L _{Ar,LT}	92 ²	20	-	-
11-12	vrachtwagens	L _{Ar,LT}	100 ³	10	-	-
13-14	manoeuvreren vrachtwagens	L _{Ar,LT}	100 ³	5	-	-
15-16	laden en lossen max	L _{Amax}	108 ⁴	✓	-	-
17-18	ontluchting parkeerrem	L _{Amax}	108 ⁵	✓	-	-
19-22	dichtslaan portieren P1	L _{Amax}	100	✓	✓	✓
23-24	dichtslaan portieren P2	L _{Amax}	100	✓	-	-
25	personenwagens Hoofdstraat	L _{ih}	92 ²	130	15	5
26	Bedrijfsbussen Hoofdstraat	L _{ih}	95 ²	10	-	-
23	vrachtwagens Hoofdstraat	L _{ih}	103 ³	5	-	-

² Interim-bronnenlijst ProRail emplacementen F18103-1, ondergrond elementverharding

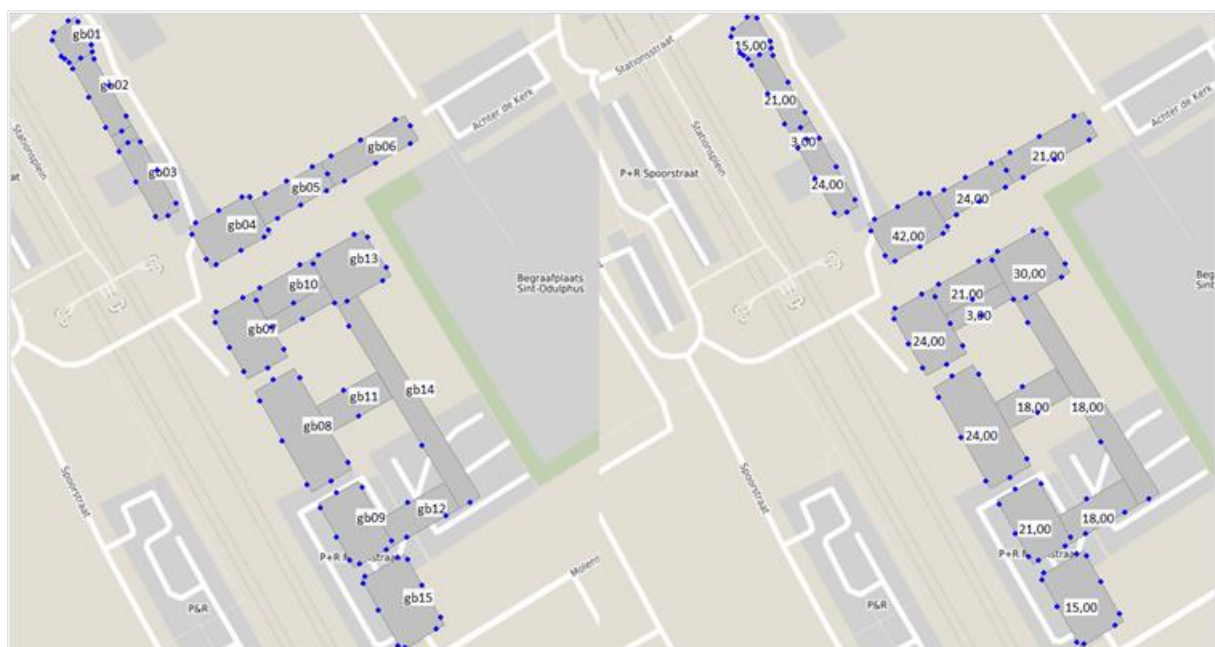
³ Peutz, Geluidemissie van langzaam rijdende vrachtwagens, Geluid nummer 1 | maart 2019

⁴ RvS: 'ECLI:NL:RVS:2013:978 en ECLI:NL:RVS:2015:3433'

⁵ RvS: '201202652/1/R3'

3.5 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd conform de rekenregels uit de Omgevingsregeling bijlage IVh en met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2023.3. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. Als standaard bodemfactor is een factor van 1,0 (zacht) gehanteerd. Voor gebieden met een harde ondergrond is een bodemfactor van 0,0 gehanteerd door middel van een bodemgebied. In figuur 3.2 en 3.3 is de situering van respectievelijk de toetspunten en de geluidsbronnen weergegeven. In bijlage 1 is een volledige weergave van het overdrachtsmodel opgenomen.



Figuur 3.2 Situering toetspunten en gehanteerde gebouwhoogten.



Figuur 3.3 Situering geluidsbronnen.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De hoogst berekende resultaten van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, het maximale geluidniveau en de indirekte hinder zijn in dit hoofdstuk beknopt per gebouw weergegeven in tabel 4.1. Voor de toets aan de voorschriften van het tijdelijke deel van het omgevingsplan en het Besluit kwaliteit leefomgeving worden maximale geluidsniveaus als gevolg van het laden en lossen buiten beschouwing gelaten. De volledige resultaten zijn in bijlage 2 opgenomen.

Tabel 4.1 Berekeningsresultaten [dB(A)].

gebouwdeel	L _{A,LT}			L _{A,max}			L _{lh}		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
gb01	50	31	27	70	55	55	46	39	31
gb02	50	30	26	68	55	55	37	31	23
gb03	47	26	22	65	52	52	33	26	19
gb04	40	30	26	70	54	54	32	26	18
gb05	38	29	25	67	54	54	31	25	17
gb06	41	28	25	54	54	54	30	24	16
gb07	28	14	10	48	35	35	28	21	14
gb08	19	12	9	35	32	32	25	19	11
gb09	19	9	6	30	29	29	22	15	8
gb10	23	16	13	39	35	35	20	14	6
gb11	19	12	9	34	31	31	11	4	0
gb12	15	6	3	29	29	29	9	3	0
gb13	30	21	17	50	50	50	29	22	14
gb14	15	2	0	35	28	28	11	5	0
gb15	7	0	0	27	24	24	19	12	4

Op basis van tabel 4.1 wordt geconcludeerd dat kan worden voldaan aan de grenswaarde uit het tijdelijke deel van het omgevingsplan, de standaardwaarde uit het Besluit kwaliteit leefomgeving en de voorkeurswaarde uit de circulaire met betrekking tot de indirekte hinder. Daarmee zijn er vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

Bijlage 1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



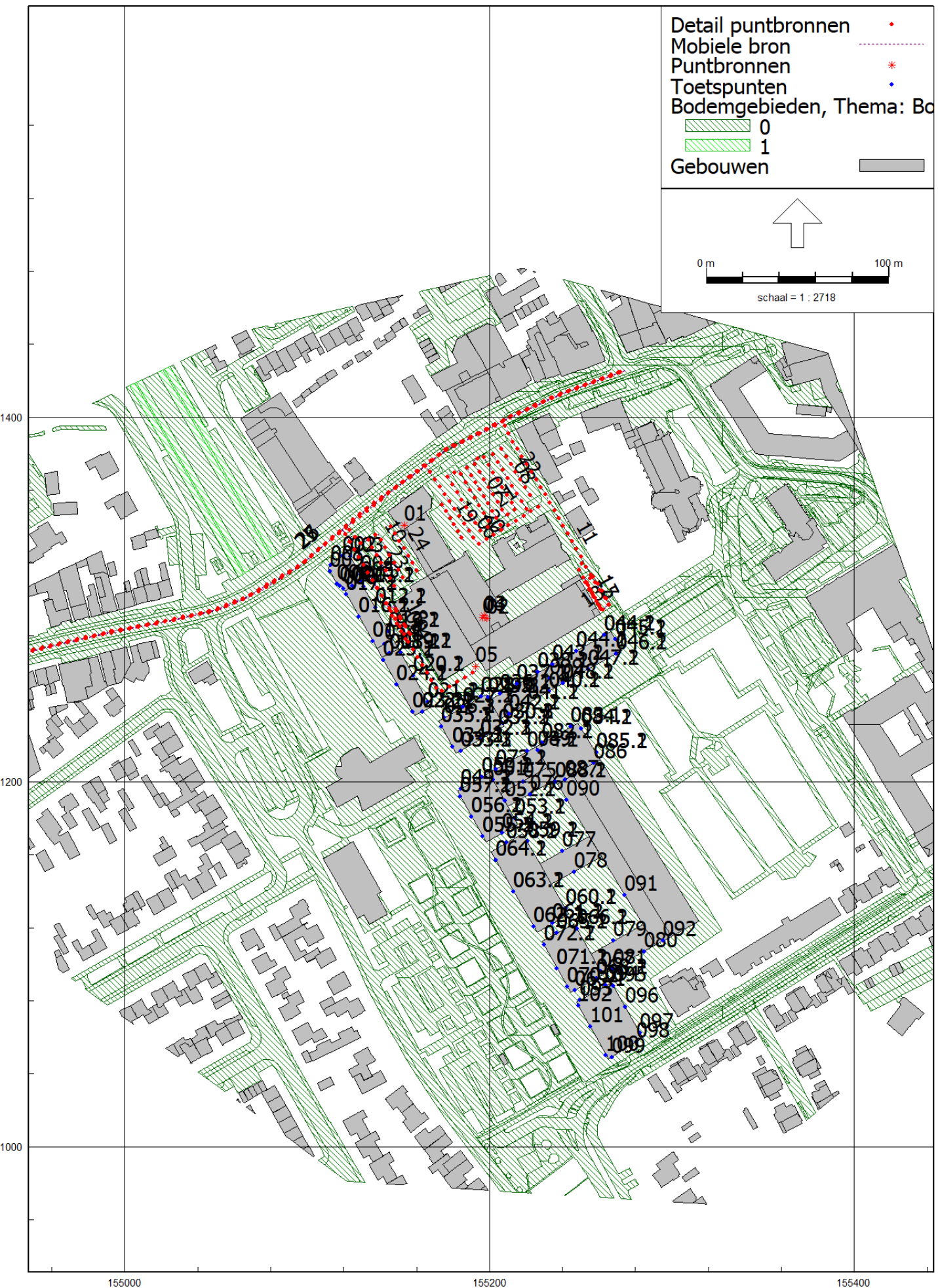
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: industrielawaai D4

Model eigenschap

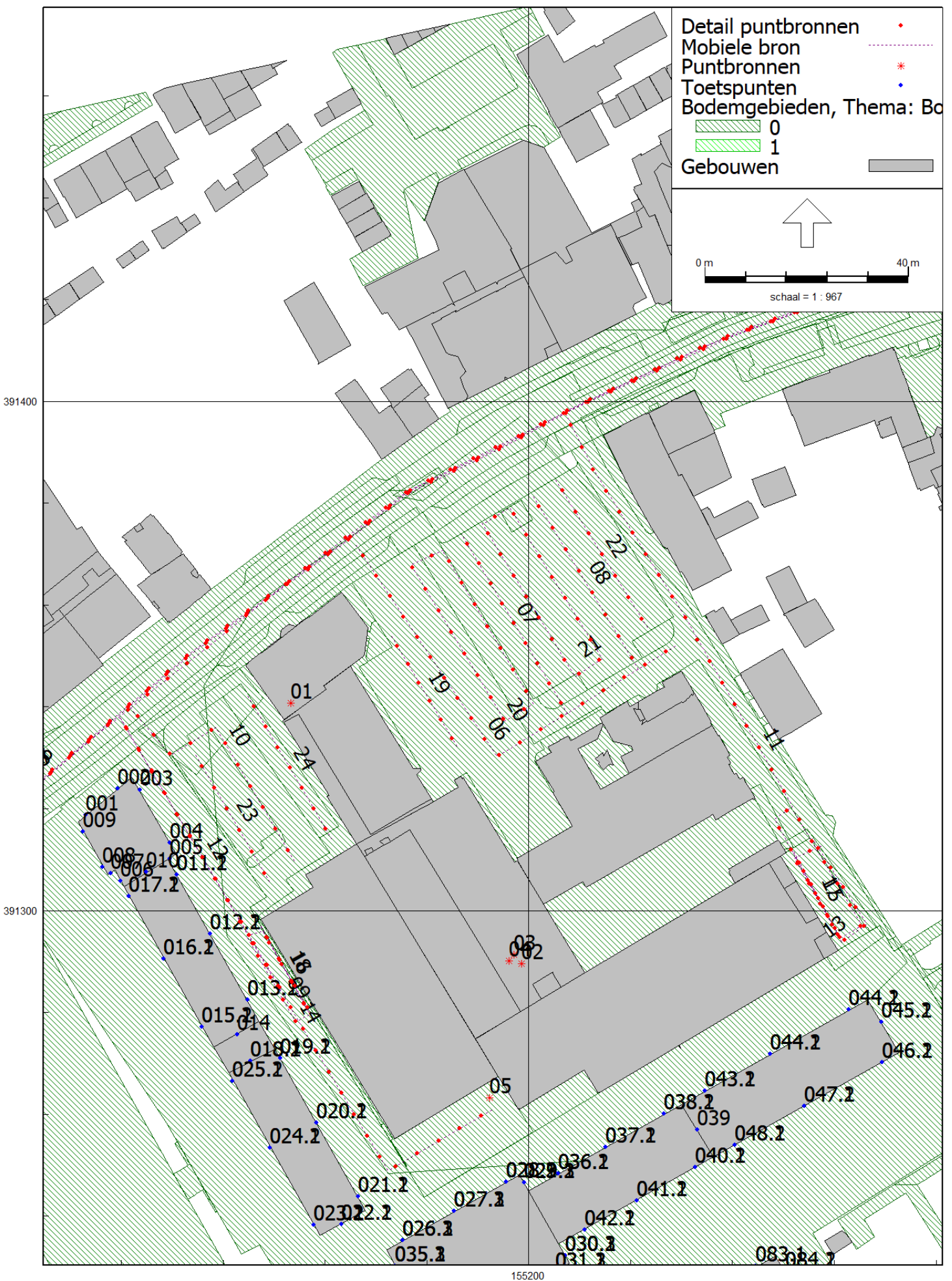
Omschrijving	industrielawaai D4
Verantwoordelijke	Nico Berends
Rekenmethode	#2 Industrielawaai Omgevingswet, industrie
Aangemaakt door	Nico Berends op 11-3-2024
Laatst ingezien door	NLA560 op 17-10-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.3
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar

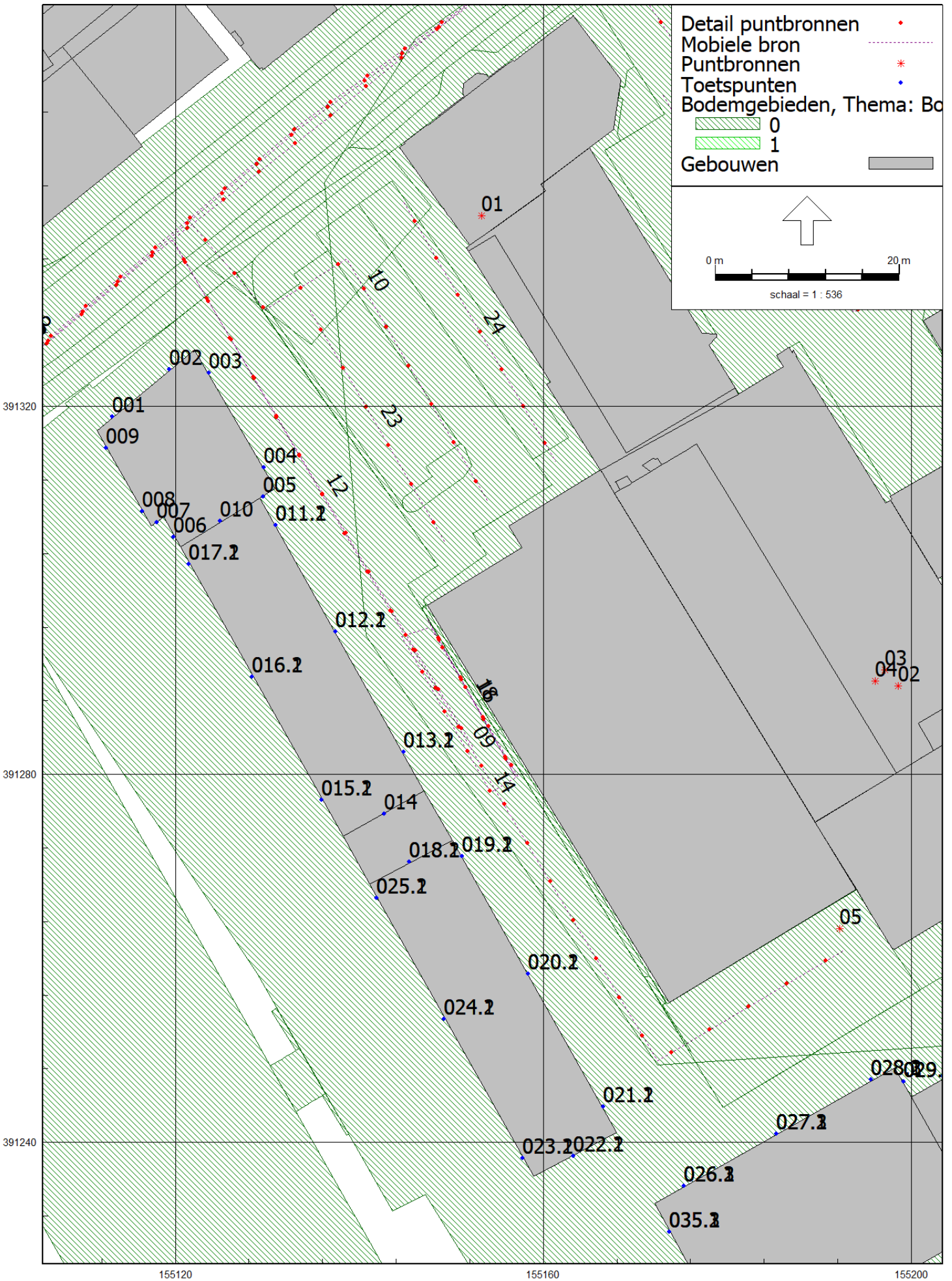
17 okt 2024, 09:00



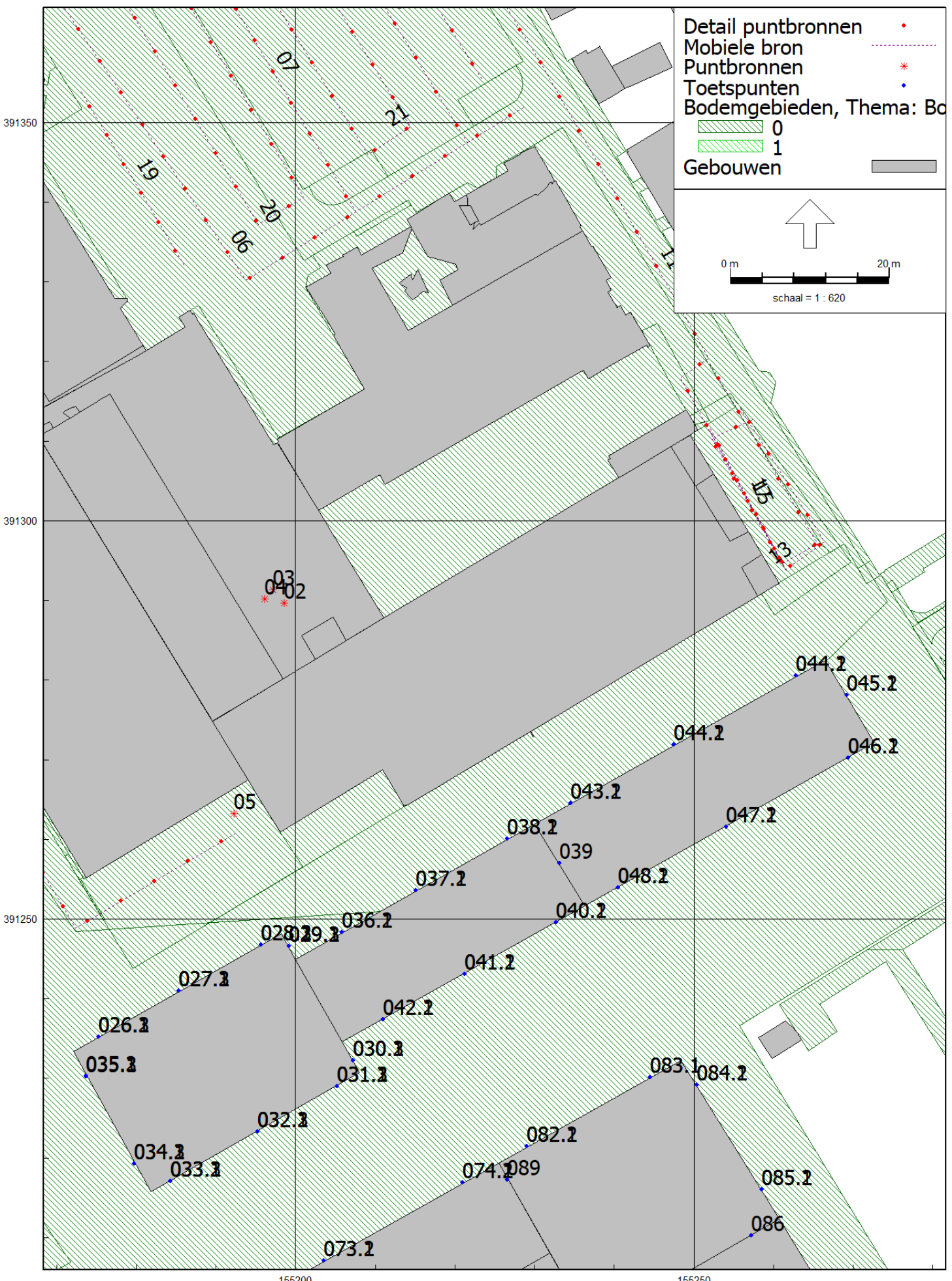
17 okt 2024, 09:00



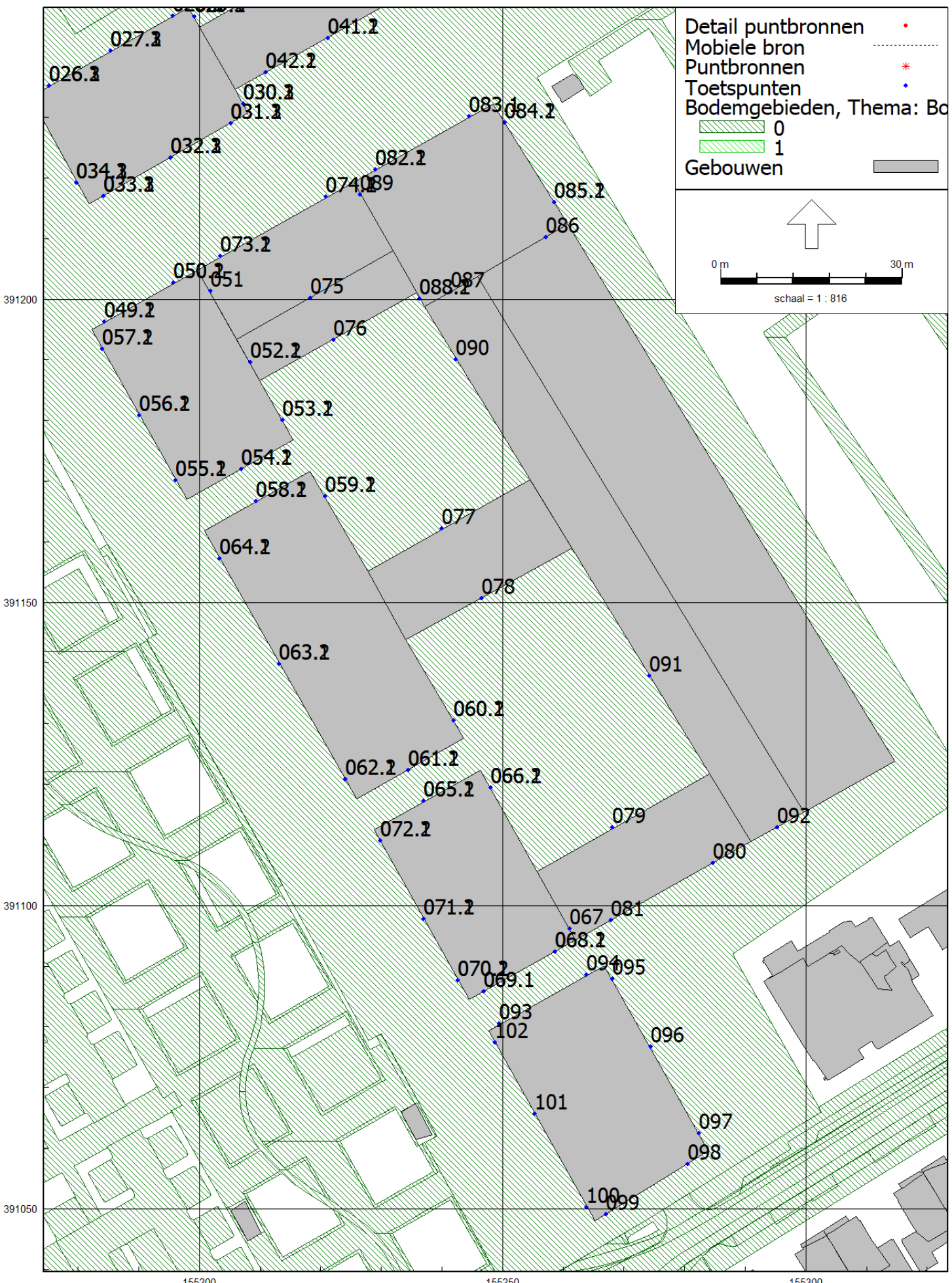
17 okt 2024, 09:00



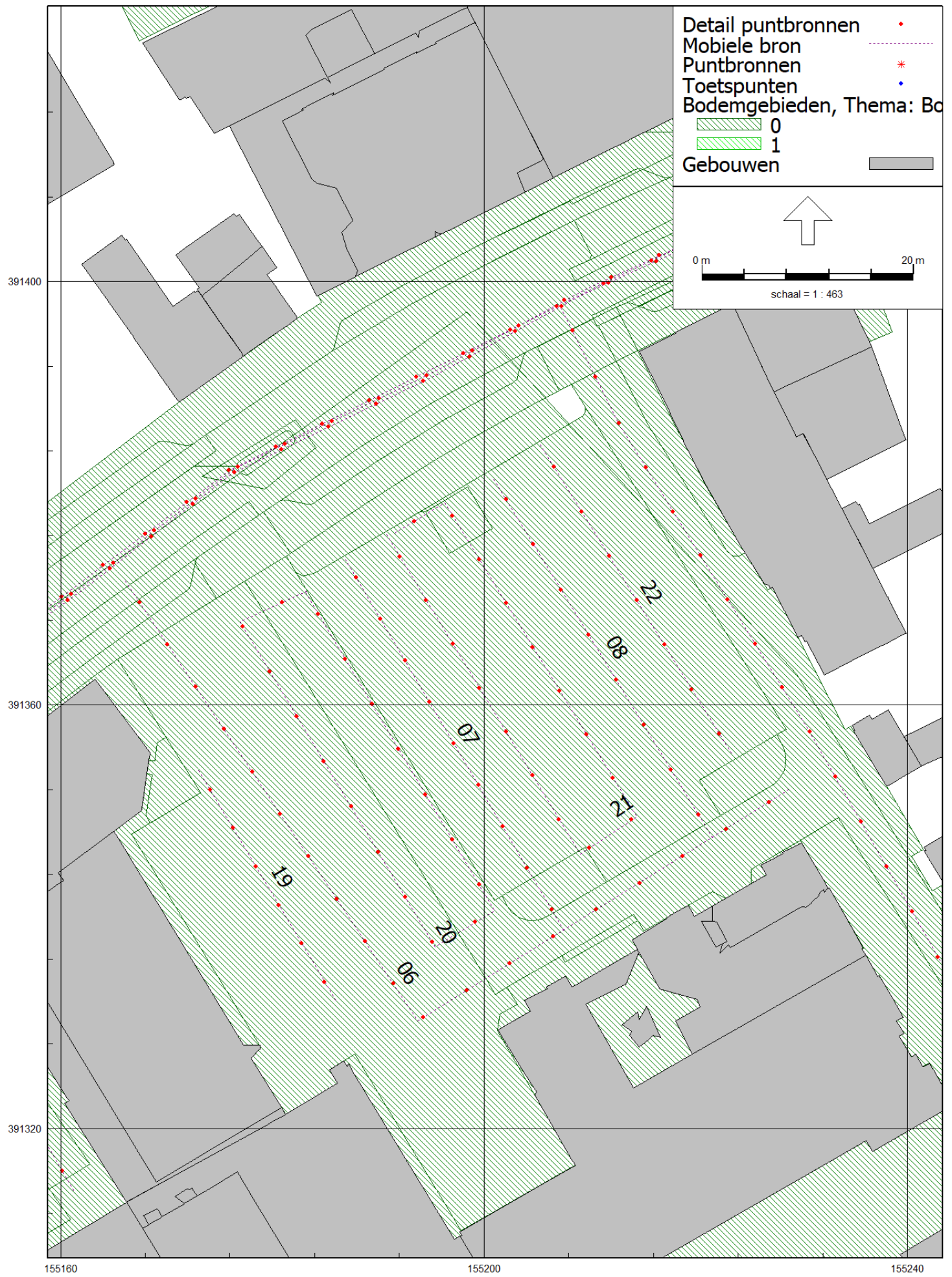
17 okt 2024, 09:00



17 okt 2024, 09:00



17 okt 2024, 09:00



Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie
01	CV-installatie	0,50	9,78	Relatief aan onderliggend item			
02	CV-installatie	0,50	5,17	Relatief aan onderliggend item			
03	PV-installatie	0,50	5,17	Relatief aan onderliggend item			
04	VRP-installatie	0,50	5,17	Relatief aan onderliggend item			
05	dichtslaan portieren	1,00	0,00	Relatief			

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	SituatieVan	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
01	0	Normale puntbron	0,50	360,00	0,00	6,02	9,03	A	Nee	Nee	Nee
02	0	Normale puntbron	0,50	360,00	0,00	6,02	9,03	A	Nee	Nee	Nee
03	0	Normale puntbron	0,50	360,00	0,00	6,02	9,03	A	Nee	Nee	Nee
04	0	Normale puntbron	0,50	360,00	0,00	6,02	9,03	A	Nee	Nee	Nee
05	0	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	--	--	A	Nee	Nee	Nee

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
01	0,00	0,00	59,90	64,40	69,80	69,00	67,20	61,00	51,90	0,00	0,00	0,00
02	0,00	0,00	59,90	64,40	69,80	69,00	67,20	61,00	51,90	0,00	0,00	0,00
03	0,00	0,00	59,90	64,40	69,80	69,00	67,20	61,00	51,90	0,00	0,00	0,00
04	0,00	44,30	55,00	72,90	80,00	82,60	80,20	78,50	75,40	0,00	0,00	0,00
05	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Punbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Weging	Aantal(D)
06	personenwagens	0,75	0,00	Relatief				A	260
07	personenwagens	0,75	0,00	Relatief				A	260
08	personenwagens	0,75	0,00	Relatief				A	260
09	bedrijfsbussen	0,75	0,00	Relatief				A	20
10	bedrijfsbussen	0,75	0,00	Relatief				A	20
11	vrachtwagens	1,00	0,00	Relatief				A	5
12	vrachtwagens	1,00	0,00	Relatief				A	10
13	manoeuvreren vrachtwagens	1,00	0,00	Relatief				A	5
14	manoeuvreren vrachtwagen	1,00	0,00	Relatief				A	5
15	laden en lossen max	1,00	0,00	Relatief				A	1
16	laden en lossen max	0,75	0,00	Relatief				A	1
17	ontluchting parkeerrem	1,00	0,00	Relatief				A	1
18	ontluchting parkeerrem	0,75	0,00	Relatief				A	1
19	dichtslaan portieren P1	1,00	0,00	Relatief				A	1
20	dichtslaan portieren P1	1,00	0,00	Relatief				A	1
21	dichtslaan portieren P1	1,00	0,00	Relatief				A	1
22	dichtslaan portieren P1	1,00	0,00	Relatief				A	1
23	dichtslaan portieren P2	1,00	0,00	Relatief				A	1
24	dichtslaan portieren P2	1,00	0,00	Relatief				A	1
25	personenwagens Hoofdstraat	0,75	0,00	Relatief				A	130
26	bedrijfsbussen Hoofdstraat	0,75	0,00	Relatief				A	10
27	vrachtwagens Hoofdstraat	1,00	0,00	Relatief				A	5

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
06	30	10	10	5,00	0,00	60,00	67,00	72,00	78,00	80,00	79,00
07	30	10	10	5,00	0,00	60,00	67,00	72,00	78,00	80,00	79,00
08	30	10	10	5,00	0,00	60,00	67,00	72,00	78,00	80,00	79,00
09	--	--	10	5,00	0,00	67,00	74,00	79,00	85,00	87,00	86,00
10	--	--	10	5,00	0,00	67,00	74,00	79,00	85,00	87,00	86,00
11	--	--	10	5,00	63,80	78,40	82,40	87,10	92,80	96,30	94,80
12	--	--	10	5,00	63,80	78,40	82,40	87,10	92,80	96,30	94,80
13	--	--	5	5,00	63,80	78,40	82,40	87,10	92,80	96,30	94,80
14	--	--	10	5,00	63,80	78,40	82,40	87,10	92,80	96,30	94,80
15	--	--	10	5,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00
16	--	--	10	5,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00
17	--	--	10	5,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00
18	--	--	10	5,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00
19	1	1	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60
20	1	1	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60
21	1	1	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60
22	1	1	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60
23	--	--	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60
24	--	--	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60
25	15	5	30	5,00	0,00	68,00	75,00	80,00	86,00	88,00	87,00
26	--	--	30	5,00	0,00	70,00	77,00	82,00	88,00	90,00	89,00
27	--	--	30	5,00	62,40	78,10	85,90	91,20	96,90	98,90	96,60

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
06	73,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	73,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	73,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	80,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	80,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	88,80	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	88,80	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	88,80	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	88,80	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	102,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	102,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	102,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	102,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	81,00	71,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	83,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	90,20	79,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
001	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
002	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
003	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
004	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
005	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
006	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
007	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
008	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
009	gb01	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
010	gb02	0,00	Relatief				17,00	20,00	--	--	--
011.1	gb02	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
011.2	gb02	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
012.1	gb02	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
012.2	gb02	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
013.1	gb02	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
013.2	gb02	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
014	gb02	0,00	Relatief				5,00	8,00	11,00	14,00	17,00
015.1	gb02	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
015.2	gb02	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
016.1	gb02	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
016.2	gb02	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
017.1	gb02	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
017.2	gb02	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
018.1	gb03	0,00	Relatief				5,00	8,00	11,00	14,00	17,00
018.2	gb03	0,00	Relatief				23,00	--	--	--	--
019.1	gb03	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
019.2	gb03	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
020.1	gb03	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
020.2	gb03	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
021.1	gb03	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
021.2	gb03	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
022.1	gb03	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
022.2	gb03	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
023.1	gb03	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
023.2	gb03	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
024.1	gb03	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
024.2	gb03	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
025.1	gb03	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
025.2	gb03	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
026.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
026.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
026.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
027.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
027.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
027.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
028.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
028.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
028.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
029.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
029.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
029.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
030.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
030.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
030.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
031.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
031.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
031.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
032.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
032.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
032.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
033.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
033.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
033.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
034.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam Hoogte F Gevel

001	--	Ja
002	--	Ja
003	--	Ja
004	--	Ja
005	--	Ja
006	--	Ja
007	--	Ja
008	--	Ja
009	--	Ja
010	--	Ja
011.1	17,00	Ja
011.2	--	Ja
012.1	17,00	Ja
012.2	--	Ja
013.1	17,00	Ja
013.2	--	Ja
014	20,00	Ja
015.1	17,00	Ja
015.2	--	Ja
016.1	17,00	Ja
016.2	--	Ja
017.1	17,00	Ja
017.2	--	Ja
018.1	20,00	Ja
018.2	--	Ja
019.1	17,00	Ja
019.2	--	Ja
020.1	17,00	Ja
020.2	--	Ja
021.1	17,00	Ja
021.2	--	Ja
022.1	17,00	Ja
022.2	--	Ja
023.1	17,00	Ja
023.2	--	Ja
024.1	17,00	Ja
024.2	--	Ja
025.1	17,00	Ja
025.2	--	Ja
026.1	17,00	Ja
026.2	35,00	Ja
026.3	--	Ja
027.1	17,00	Ja
027.2	35,00	Ja
027.3	--	Ja
028.1	17,00	Ja
028.2	35,00	Ja
028.3	--	Ja
029.1	17,00	Ja
029.2	35,00	Ja
029.3	--	Ja
030.1	17,00	Ja
030.2	35,00	Ja
030.3	--	Ja
031.1	17,00	Ja
031.2	35,00	Ja
031.3	--	Ja
032.1	17,00	Ja
032.2	35,00	Ja
032.3	--	Ja
033.1	17,00	Ja
033.2	35,00	Ja
033.3	--	Ja
034.1	17,00	Ja

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
034.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
034.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
035.1	gb04	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
035.2	gb04	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	32,00
035.3	gb04	0,00	Relatief				38,00	41,00	--	--	--
036.1	gb05	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
036.2	gb05	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
037.1	gb05	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
037.2	gb05	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
038.1	gb05	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
038.2	gb05	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
039	gb05	0,00	Relatief				23,00	--	--	--	--
040.1	gb05	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
040.2	gb05	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
041.1	gb05	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
041.2	gb05	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
042.1	gb05	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
042.2	gb05	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
043.1	gb06	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
043.2	gb06	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
044.1	gb06	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
044.2	gb06	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
044.1	gb06	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
044.2	gb06	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
045.1	gb06	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
045.2	gb06	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
046.1	gb06	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
046.2	gb06	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
047.1	gb06	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
047.2	gb06	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
048.1	gb06	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
048.2	gb06	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
049.1	gb07	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
049.2	gb07	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
050.1	gb07	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
050.2	gb07	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
051	gb07	0,00	Relatief				23,00	--	--	--	--
052.1	gb07	0,00	Relatief				5,00	8,00	11,00	14,00	17,00
052.2	gb07	0,00	Relatief				23,00	--	--	--	--
053.1	gb07	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
053.2	gb07	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
054.1	gb07	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
054.2	gb07	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
055.1	gb07	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
055.2	gb07	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
056.1	gb07	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
056.2	gb07	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
057.1	gb07	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
057.2	gb07	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
058.1	gb07	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
058.2	gb07	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
059.1	gb08	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
059.2	gb08	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
060.1	gb08	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
060.2	gb08	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
061.1	gb08	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
061.2	gb08	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
062.1	gb08	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
062.2	gb08	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
063.1	gb08	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
063.2	gb08	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
064.1	gb08	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
064.2	gb08	0,00	Relatief				20,00	23,00	--	--	--
065.1	gb09	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Hoogte	F	Gevel
------	--------	---	-------

034.2	35,00		Ja
034.3	--		Ja
035.1	17,00		Ja
035.2	35,00		Ja
035.3	--		Ja
036.1	17,00		Ja
036.2	--		Ja
037.1	17,00		Ja
037.2	--		Ja
038.1	17,00		Ja
038.2	--		Ja
039	--		Ja
040.1	17,00		Ja
040.2	--		Ja
041.1	17,00		Ja
041.2	--		Ja
042.1	17,00		Ja
042.2	--		Ja
043.1	17,00		Ja
043.2	--		Ja
044.1	17,00		Ja
044.2	--		Ja
044.1	17,00		Ja
044.2	--		Ja
045.1	17,00		Ja
045.2	--		Ja
046.1	17,00		Ja
046.2	--		Ja
047.1	17,00		Ja
047.2	--		Ja
048.1	17,00		Ja
048.2	--		Ja
049.1	17,00		Ja
049.2	--		Ja
050.1	17,00		Ja
050.2	--		Ja
051	--		Ja
052.1	20,00		Ja
052.2	--		Ja
053.1	17,00		Ja
053.2	--		Ja
054.1	17,00		Ja
054.2	--		Ja
055.1	17,00		Ja
055.2	--		Ja
056.1	17,00		Ja
056.2	--		Ja
057.1	17,00		Ja
057.2	--		Ja
058.1	17,00		Ja
058.2	--		Ja
059.1	17,00		Ja
059.2	--		Ja
060.1	17,00		Ja
060.2	--		Ja
061.1	17,00		Ja
061.2	--		Ja
062.1	17,00		Ja
062.2	--		Ja
063.1	17,00		Ja
063.2	--		Ja
064.1	17,00		Ja
064.2	--		Ja
065.1	17,00		Ja

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
065.2	gb09	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
066.1	gb09	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
066.2	gb09	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
067	gb09	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
068.1	gb09	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
068.2	gb09	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
069.1	gb09	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
069.1	gb09	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
070.1	gb09	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
070.2	gb09	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
071.1	gb09	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
071.2	gb09	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
072.1	gb09	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
072.2	gb09	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
073.1	gb10	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
073.2	gb10	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
074.1	gb10	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
074.2	gb10	0,00	Relatief				20,00	--	--	--	--
075	gb10	0,00	Relatief				5,00	8,00	11,00	14,00	17,00
076	gb10	0,00	Relatief				2,00	--	--	--	--
077	gb11	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
078	gb11	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
079	gb12	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
080	gb12	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
081	gb12	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
082.1	gb13	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
082.2	gb13	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	--
083.1	gb13	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
083.1	gb13	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	--
084.1	gb13	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
084.2	gb13	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	--
085.1	gb13	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
085.2	gb13	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	--
086	gb13	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	--
087	gb13	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	--
088.1	gb13	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
088.2	gb13	0,00	Relatief				20,00	23,00	26,00	29,00	--
089	gb13	0,00	Relatief				23,00	26,00	29,00	--	--
090	gb14	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
091	gb14	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
092	gb14	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
093	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
094	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
095	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
096	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
097	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
098	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
099	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
100	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
101	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00
102	gb15	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	11,00	14,00

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam Hoogte F Gevel

065.2	--	Ja
066.1	17,00	Ja
066.2	--	Ja
067	--	Ja
068.1	17,00	Ja
068.2	--	Ja
069.1	17,00	Ja
069.1	--	Ja
070.1	17,00	Ja
070.2	--	Ja
071.1	17,00	Ja
071.2	--	Ja
072.1	17,00	Ja
072.2	--	Ja
073.1	17,00	Ja
073.2	--	Ja
074.1	17,00	Ja
074.2	--	Ja
075	20,00	Ja
076	--	Ja
077	17,00	Ja
078	17,00	Ja
079	17,00	Ja
080	17,00	Ja
081	17,00	Ja
082.1	17,00	Ja
082.2	--	Ja
083.1	17,00	Ja
083.1	--	Ja
084.1	17,00	Ja
084.2	--	Ja
085.1	17,00	Ja
085.2	--	Ja
086	--	Ja
087	--	Ja
088.1	17,00	Ja
088.2	--	Ja
089	--	Ja
090	17,00	Ja
091	17,00	Ja
092	17,00	Ja
093	--	Ja
094	--	Ja
095	--	Ja
096	--	Ja
097	--	Ja
098	--	Ja
099	--	Ja
100	--	Ja
101	--	Ja
102	--	Ja

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Cp	Refl.L	31
s:054_a485	s:054_a48511000	--	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
s:054_a485	s:054_a48588000	--	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015374	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015367	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015377	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015373	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015375	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015368	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015378	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015366	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015369	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015371	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015376	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015370	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
p:10430153	p:1043015372	1,00	--	Eigen waarde				0 dB	0,80	
		5,79	9,21	Eigen waarde				0 dB	0,80	
		5,79	9,21	Eigen waarde				0 dB	0,80	

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31
s:054_a485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
s:054_a485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
s:054_a485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
s:054_a485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p:10430153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			1,00
					0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			0,00
		NL. IMGeo			1,00
		NL. IMGeo			1,00
		NL. IMGeo			0,00
1					0,00
1					0,00
					0,00

Model: industrielawaai D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		7,10	0,00	Relatief						
		3,32	0,00	Relatief						
		7,08	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		4,05	0,00	Relatief						
		4,85	0,00	Relatief						
		8,33	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		7,14	0,00	Relatief						
		4,56	0,00	Relatief						
		2,28	0,00	Relatief						
		3,30	0,00	Relatief						
		8,94	0,00	Relatief						
		3,41	0,00	Relatief						
		5,98	0,00	Relatief						
		6,69	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		8,73	0,00	Relatief						
		3,84	0,00	Relatief						
		3,51	0,00	Relatief						
		7,67	0,00	Relatief						
		9,98	0,00	Relatief						
		3,40	0,00	Relatief						
		3,41	0,00	Relatief						
		3,77	0,00	Relatief						
		9,05	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		9,19	0,00	Relatief						
		9,17	0,00	Relatief						
		5,32	0,00	Relatief						
		8,96	0,00	Relatief						
		3,95	0,00	Relatief						
		5,01	0,00	Relatief						
		6,45	0,00	Relatief						
		3,08	0,00	Relatief						
		4,68	0,00	Relatief						
		9,21	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		7,70	0,00	Relatief						
		3,34	0,00	Relatief						
		6,64	0,00	Relatief						
		5,69	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		7,97	0,00	Relatief						
		2,70	0,00	Relatief						
		8,06	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		8,06	0,00	Relatief						
		8,22	0,00	Relatief						
		3,05	0,00	Relatief						
		6,83	0,00	Relatief						
		5,02	0,00	Relatief						
		8,22	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		6,91	0,00	Relatief						
		4,18	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		3,65	0,00	Relatief						
		8,13	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		3,05	0,00	Relatief						

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		7,88	0,00	Relatief						
		2,21	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		4,57	0,00	Relatief						
		3,60	0,00	Relatief						
		4,25	0,00	Relatief						
		7,00	0,00	Relatief						
		4,54	0,00	Relatief						
		4,38	0,00	Relatief						
		4,44	0,00	Relatief						
		10,04	0,00	Relatief						
		2,76	0,00	Relatief						
		8,87	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,81	0,00	Relatief						
		3,57	0,00	Relatief						
		9,19	0,00	Relatief						
		10,35	0,00	Relatief						
		3,97	0,00	Relatief						
		8,39	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		8,59	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		2,68	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		5,70	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		7,96	0,00	Relatief						
		3,03	0,00	Relatief						
		8,28	0,00	Relatief						
		8,11	0,00	Relatief						
		2,77	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		8,36	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		2,33	0,00	Relatief						
		7,73	0,00	Relatief						
		8,03	0,00	Relatief						
		3,08	0,00	Relatief						
		7,83	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		7,97	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		7,55	0,00	Relatief						
		2,73	0,00	Relatief						
		2,87	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		2,98	0,00	Relatief						
		8,43	0,00	Relatief						
		3,37	0,00	Relatief						
		8,35	0,00	Relatief						
		8,35	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		8,06	0,00	Relatief						
		3,03	0,00	Relatief						
		8,23	0,00	Relatief						
		3,03	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,55	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		2,61	0,00	Relatief						
		5,66	0,00	Relatief						
		3,07	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		8,43	0,00	Relatief						
		3,48	0,00	Relatief						
		8,56	0,00	Relatief						
		8,50	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		3,06	0,00	Relatief						
		3,07	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		3,03	0,00	Relatief						
		8,17	0,00	Relatief						
		8,92	0,00	Relatief						
		5,76	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		3,44	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		2,42	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,45	0,00	Relatief						
		2,70	0,00	Relatief						
		4,39	0,00	Relatief						
		5,61	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		7,94	0,00	Relatief						
		8,63	0,00	Relatief						
		8,20	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		8,11	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		2,64	0,00	Relatief						
		5,91	0,00	Relatief						
		8,05	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		2,64	0,00	Relatief						
		7,94	0,00	Relatief						
		8,50	0,00	Relatief						
		3,55	0,00	Relatief						
		2,05	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		8,18	0,00	Relatief						
		2,99	0,00	Relatief						
		8,43	0,00	Relatief						
		4,06	0,00	Relatief						
		5,66	0,00	Relatief						
		7,57	0,00	Relatief						
		7,59	0,00	Relatief						
		3,92	0,00	Relatief						
		5,12	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		4,85	0,00	Relatief						
		3,75	0,00	Relatief						
		3,02	0,00	Relatief						

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		5,67	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		5,09	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		5,65	0,00	Relatief						
		2,61	0,00	Relatief						
		5,53	0,00	Relatief						
		7,70	0,00	Relatief						
		7,70	0,00	Relatief						
		3,03	0,00	Relatief						
		7,56	0,00	Relatief						
		7,43	0,00	Relatief						
		7,46	0,00	Relatief						
		7,47	0,00	Relatief						
		7,50	0,00	Relatief						
		5,86	0,00	Relatief						
		6,42	0,00	Relatief						
		6,51	0,00	Relatief						
		3,87	0,00	Relatief						
		3,64	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		2,70	0,00	Relatief						
		2,70	0,00	Relatief						
		2,58	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		7,99	0,00	Relatief						
		3,50	0,00	Relatief						
		5,63	0,00	Relatief						
		5,32	0,00	Relatief						
		5,65	0,00	Relatief						
		8,08	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		13,13	0,00	Relatief						
		9,21	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		3,29	0,00	Relatief						
		6,41	0,00	Relatief						
		9,06	0,00	Relatief						
		3,25	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		6,25	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		8,75	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		8,08	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		3,29	0,00	Relatief						
		11,77	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		8,06	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		11,43	0,00	Relatief						
		3,33	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		8,64	0,00	Relatief						

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		3,25	0,00	Relatief						
		7,98	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		3,29	0,00	Relatief						
		7,50	0,00	Relatief						
		9,35	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		8,78	0,00	Relatief						
		8,71	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		8,69	0,00	Relatief						
		3,06	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		8,61	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		11,50	0,00	Relatief						
		3,08	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		11,11	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		3,12	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		8,48	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						
		3,27	0,00	Relatief						
		9,18	0,00	Relatief						
		2,66	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		3,00	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		9,02	0,00	Relatief						
		14,22	0,00	Relatief						
		4,51	0,00	Relatief						
		5,03	0,00	Relatief						
		5,16	0,00	Relatief						
		24,83	0,00	Relatief						
		7,30	0,00	Relatief						
		3,65	0,00	Relatief						
		35,94	0,00	Relatief						
		9,75	0,00	Relatief						
		16,46	0,00	Relatief						
		7,58	0,00	Relatief						
		22,32	0,00	Relatief						
		10,96	0,00	Relatief						
		39,72	0,00	Relatief						
		10,81	0,00	Relatief						
		9,15	0,00	Relatief						
		9,75	0,00	Relatief						
		13,92	0,00	Relatief						
		8,02	0,00	Relatief						
		7,62	0,00	Relatief						

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		4,12	0,00	Relatief						
		9,78	0,00	Relatief						
		5,24	0,00	Relatief						
		3,49	0,00	Relatief						
		7,76	0,00	Relatief						
		3,40	0,00	Relatief						
		6,70	0,00	Relatief						
		11,24	0,00	Relatief						
		8,26	0,00	Relatief						
		5,17	0,00	Relatief						
		11,78	0,00	Relatief						
		10,76	0,00	Relatief						
		15,63	0,00	Relatief						
		7,26	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		6,59	0,00	Relatief						
		15,43	0,00	Relatief						
		12,16	0,00	Relatief						
		2,62	0,00	Relatief						
		4,10	0,00	Relatief						
		12,23	0,00	Relatief						
		4,13	0,00	Relatief						
		5,71	0,00	Relatief						
		2,45	0,00	Relatief						
		2,99	0,00	Relatief						
		2,97	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		2,44	0,00	Relatief						
		2,45	0,00	Relatief						
		3,71	0,00	Relatief						
		2,78	0,00	Relatief						
		4,32	0,00	Relatief						
		2,73	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		3,36	0,00	Relatief						
		8,80	0,00	Relatief						
		4,30	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		3,55	0,00	Relatief						
		8,11	0,00	Relatief						
		4,30	0,00	Relatief						
		8,68	0,00	Relatief						
		3,31	0,00	Relatief						
		3,32	0,00	Relatief						
		11,71	0,00	Relatief						
		3,29	0,00	Relatief						
		3,39	0,00	Relatief						
		9,34	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		7,75	0,00	Relatief						
		2,62	0,00	Relatief						
		2,61	0,00	Relatief						
		2,62	0,00	Relatief						
		3,62	0,00	Relatief						
		3,65	0,00	Relatief						
		11,96	0,00	Relatief						
		9,48	0,00	Relatief						
		3,06	0,00	Relatief						
		3,78	0,00	Relatief						
		13,11	0,00	Relatief						
		3,76	0,00	Relatief						
		14,79	0,00	Relatief						
		16,36	0,00	Relatief						

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		9,32	0,00	Relatief						
		11,21	0,00	Relatief						
		9,22	0,00	Relatief						
		2,72	0,00	Relatief						
		3,57	0,00	Relatief						
		8,75	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		3,60	0,00	Relatief						
		5,65	0,00	Relatief						
		5,20	0,00	Relatief						
		6,47	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		9,84	0,00	Relatief						
		2,91	0,00	Relatief						
		8,89	0,00	Relatief						
		8,10	0,00	Relatief						
		3,01	0,00	Relatief						
		7,91	0,00	Relatief						
		7,82	0,00	Relatief						
		3,02	0,00	Relatief						
		6,28	0,00	Relatief						
		8,12	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		7,92	0,00	Relatief						
		3,01	0,00	Relatief						
		7,92	0,00	Relatief						
		8,13	0,00	Relatief						
		8,56	0,00	Relatief						
		8,15	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		2,84	0,00	Relatief						
		8,12	0,00	Relatief						
		3,06	0,00	Relatief						
		8,23	0,00	Relatief						
		8,06	0,00	Relatief						
		5,73	0,00	Relatief						
		16,35	0,00	Relatief						
		9,63	0,00	Relatief						
		16,31	0,00	Relatief						
		14,18	0,00	Relatief						
		8,36	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		3,74	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		2,96	0,00	Relatief						
		16,13	0,00	Relatief						
		8,97	0,00	Relatief						
		8,97	0,00	Relatief						
		3,43	0,00	Relatief						
		3,76	0,00	Relatief						
		12,37	0,00	Relatief						
		15,90	0,00	Relatief						
		16,21	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		5,93	0,00	Relatief						
		16,39	0,00	Relatief						
		9,71	0,00	Relatief						
		7,18	0,00	Relatief						
		14,30	0,00	Relatief						
		19,22	0,00	Relatief						
		2,19	0,00	Relatief						
		2,37	0,00	Relatief						
		3,47	0,00	Relatief						

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,73	0,00	Relatief						
		2,73	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		2,74	0,00	Relatief						
		3,48	0,00	Relatief						
		3,47	0,00	Relatief						
		3,47	0,00	Relatief						
		2,67	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		2,58	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		2,61	0,00	Relatief						
		2,84	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
gb13		30,00	0,00	Relatief						
gb15		15,00	0,00	Relatief						
gb11		18,00	0,00	Relatief						
		3,00	0,00	Relatief						
gb06		21,00	0,00	Relatief						
gb03		24,00	0,00	Relatief						
gb08		24,00	0,00	Relatief						
gb09		21,00	0,00	Relatief						
gb07		24,00	0,00	Relatief						
parkeergarage		18,00	0,00	Relatief						
gb12		18,00	0,00	Relatief						
gb04		42,00	0,00	Relatief						
gb05		24,00	0,00	Relatief						
gb14		18,00	0,00	Relatief						
gb01		15,00	0,00	Relatief						
gb02		21,00	0,00	Relatief						
gb10		3,00	0,00	Relatief						
11514890		21,00	0,00	Relatief						
11514733		9,39	0,00	Relatief						
		5,52	0,00	Relatief						
		8,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		14,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		20,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		23,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		4,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		11,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		18,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		17,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		6,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		14,00	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		2,50	0,00	Relatief	NL. IMRO					
		12,30	0,00	Relatief						
		7,20	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		10,80	0,00	Relatief						
		10,80	0,00	Relatief						
11514890		12,37	0,00	Relatief						
		9,39	0,00	Relatief						

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

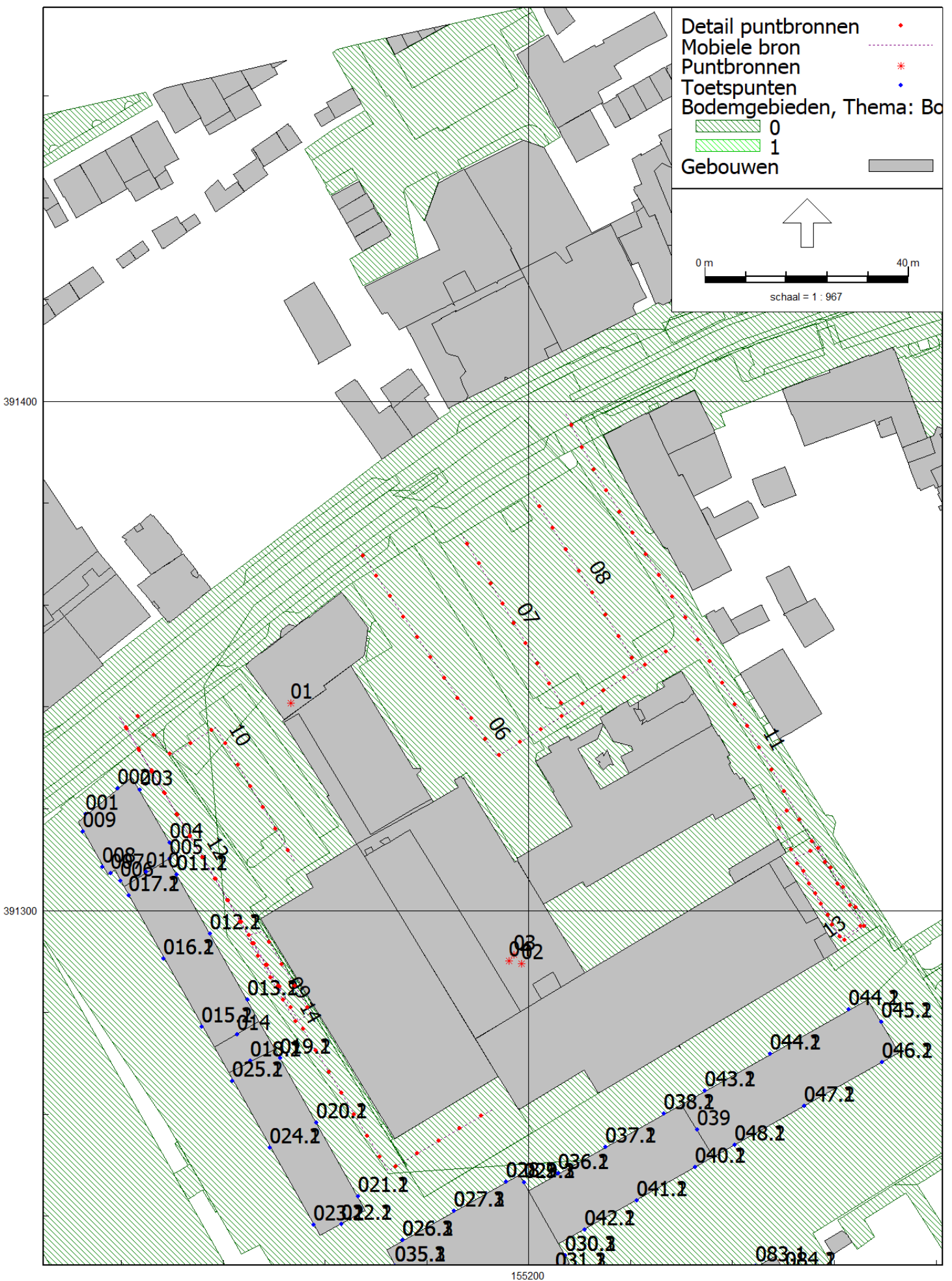
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Model: industrielawaai D4
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Bijlage 2. Berekeningsresultaten

17 okt 2024, 09:00



Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	gb01		2,00	38,73	17,48	14,04	38,73
001_B	gb01		5,00	38,72	20,23	16,90	38,72
001_C	gb01		8,00	38,51	21,51	18,16	38,51
001_D	gb01		11,00	38,20	22,36	19,00	38,20
001_E	gb01		14,00	37,82	22,76	19,33	37,82
002_A	gb01		2,00	42,90	20,47	17,21	42,90
002_B	gb01		5,00	42,45	22,49	19,24	42,45
002_C	gb01		8,00	41,64	23,44	20,17	41,64
002_D	gb01		11,00	40,80	24,17	20,84	40,80
002_E	gb01		14,00	40,05	24,54	21,15	40,05
003_A	gb01		2,00	50,42	24,16	20,99	50,42
003_B	gb01		5,00	49,11	26,60	23,44	49,11
003_C	gb01		8,00	47,57	28,90	25,64	47,57
003_D	gb01		11,00	46,38	30,21	26,74	46,38
003_E	gb01		14,00	45,44	30,79	27,04	45,44
004_A	gb01		2,00	50,47	23,69	20,52	50,47
004_B	gb01		5,00	49,21	26,20	23,04	49,21
004_C	gb01		8,00	47,75	28,48	25,17	47,75
004_D	gb01		11,00	46,55	29,74	26,19	46,55
004_E	gb01		14,00	45,64	30,38	26,54	45,64
005_A	gb01		2,00	48,15	18,42	14,73	48,15
005_B	gb01		5,00	47,59	20,06	16,31	47,59
005_C	gb01		8,00	46,59	21,93	17,51	46,59
005_D	gb01		11,00	45,64	23,89	18,49	45,64
005_E	gb01		14,00	44,76	26,06	19,98	44,76
006_A	gb01		2,00	25,36	8,75	4,61	25,36
006_B	gb01		5,00	25,56	10,45	6,50	25,56
006_C	gb01		8,00	25,31	10,88	6,71	25,31
006_D	gb01		11,00	24,96	11,08	6,85	24,96
006_E	gb01		14,00	24,73	11,96	7,66	24,73
007_A	gb01		2,00	25,36	8,79	4,73	25,36
007_B	gb01		5,00	25,46	10,45	6,60	25,46
007_C	gb01		8,00	25,18	10,94	6,89	25,18
007_D	gb01		11,00	25,08	11,27	7,17	25,08
007_E	gb01		14,00	25,44	13,48	9,41	25,44
008_A	gb01		2,00	25,36	7,27	2,67	25,36
008_B	gb01		5,00	25,42	8,93	4,67	25,42
008_C	gb01		8,00	25,14	9,58	5,02	25,14
008_D	gb01		11,00	24,91	9,81	5,16	24,91
008_E	gb01		14,00	24,64	10,50	5,75	24,64
009_A	gb01		2,00	26,73	9,56	5,55	26,73
009_B	gb01		5,00	27,03	11,45	7,73	27,03
009_C	gb01		8,00	26,95	11,91	7,98	26,95
009_D	gb01		11,00	26,78	12,17	8,17	26,78
009_E	gb01		14,00	26,94	13,16	9,09	26,94
010_A	gb02		17,00	35,32	28,47	24,56	35,32
010_B	gb02		20,00	36,39	28,64	24,74	36,39
011.1_A	gb02		2,00	49,00	22,32	19,07	49,00
011.1_B	gb02		5,00	48,42	24,91	21,69	48,42
011.1_C	gb02		8,00	47,44	27,17	23,77	47,44
011.1_D	gb02		11,00	46,50	28,48	24,78	46,50
011.1_E	gb02		14,00	45,56	29,29	25,23	45,56
011.1_F	gb02		17,00	44,49	30,26	26,01	44,49
011.2_A	gb02		20,00	43,56	30,29	25,98	43,56
012.1_A	gb02		2,00	49,64	22,71	19,27	49,64
012.1_B	gb02		5,00	49,14	25,49	22,00	49,14
012.1_C	gb02		8,00	48,19	27,22	23,49	48,19
012.1_D	gb02		11,00	47,22	28,49	24,44	47,22
012.1_E	gb02		14,00	45,81	29,38	24,94	45,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
012.1_F	gb02		17,00	44,95	29,97	25,25	44,95
012.2_A	gb02		20,00	44,22	29,83	25,16	44,22
013.1_A	gb02		2,00	49,85	21,15	17,93	49,85
013.1_B	gb02		5,00	49,29	24,27	21,03	49,29
013.1_C	gb02		8,00	48,29	25,30	21,97	48,29
013.1_D	gb02		11,00	47,25	26,01	22,43	47,25
013.1_E	gb02		14,00	45,28	26,72	22,79	45,28
013.1_F	gb02		17,00	44,32	27,33	23,03	44,32
013.2_A	gb02		20,00	43,53	27,59	23,15	43,53
014_A	gb02		5,00	40,49	21,34	18,21	40,49
014_B	gb02		8,00	41,13	22,37	19,24	41,13
014_C	gb02		11,00	40,61	22,43	19,29	40,61
014_D	gb02		14,00	40,03	22,53	19,39	40,03
014_E	gb02		17,00	38,90	22,56	19,38	38,90
014_F	gb02		20,00	38,27	22,70	19,46	38,27
015.1_A	gb02		2,00	25,95	8,05	3,25	25,95
015.1_B	gb02		5,00	26,19	9,28	4,94	26,19
015.1_C	gb02		8,00	26,02	10,16	5,71	26,02
015.1_D	gb02		11,00	25,61	10,31	5,80	25,61
015.1_E	gb02		14,00	24,80	10,25	5,76	24,80
015.1_F	gb02		17,00	24,42	10,31	5,86	24,42
015.2_A	gb02		20,00	24,44	11,41	6,97	24,44
016.1_A	gb02		2,00	25,58	7,48	2,47	25,58
016.1_B	gb02		5,00	25,66	8,53	3,99	25,66
016.1_C	gb02		8,00	25,39	9,14	4,32	25,39
016.1_D	gb02		11,00	24,66	9,36	4,44	24,66
016.1_E	gb02		14,00	24,26	9,52	4,80	24,26
016.1_F	gb02		17,00	23,98	9,60	4,90	23,98
016.2_A	gb02		20,00	24,03	11,02	6,16	24,03
017.1_A	gb02		2,00	24,92	7,49	3,02	24,92
017.1_B	gb02		5,00	25,05	8,85	4,61	25,05
017.1_C	gb02		8,00	24,88	9,44	4,91	24,88
017.1_D	gb02		11,00	24,54	9,76	5,11	24,54
017.1_E	gb02		14,00	24,25	11,07	6,76	24,25
017.1_F	gb02		17,00	24,88	13,05	9,14	24,88
017.2_A	gb02		20,00	26,23	14,48	10,52	26,23
018.1_A	gb03		5,00	42,20	16,58	12,74	42,20
018.1_B	gb03		8,00	42,68	17,59	13,58	42,68
018.1_C	gb03		11,00	42,12	18,42	13,95	42,12
018.1_D	gb03		14,00	41,52	19,71	14,61	41,52
018.1_E	gb03		17,00	40,38	21,18	15,51	40,38
018.1_F	gb03		20,00	38,72	22,43	16,59	38,72
018.2_A	gb03		23,00	38,59	25,54	20,87	38,59
019.1_A	gb03		2,00	46,82	20,82	17,65	46,82
019.1_B	gb03		5,00	46,58	23,37	20,21	46,58
019.1_C	gb03		8,00	46,02	24,57	21,37	46,02
019.1_D	gb03		11,00	45,35	24,71	21,46	45,35
019.1_E	gb03		14,00	43,57	25,08	21,66	43,57
019.1_F	gb03		17,00	42,87	25,50	21,80	42,87
019.2_A	gb03		20,00	42,30	25,83	21,92	42,30
019.2_B	gb03		23,00	41,88	26,33	22,14	41,88
020.1_A	gb03		2,00	43,96	20,60	17,46	43,96
020.1_B	gb03		5,00	43,97	22,62	19,49	43,97
020.1_C	gb03		8,00	43,63	23,86	20,71	43,63
020.1_D	gb03		11,00	43,23	23,97	20,78	43,23
020.1_E	gb03		14,00	41,84	24,16	20,90	41,84
020.1_F	gb03		17,00	41,26	24,41	20,98	41,26
020.2_A	gb03		20,00	40,90	24,71	21,08	40,90
020.2_B	gb03		23,00	40,64	25,05	21,24	40,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
021.1_A	gb03		2,00	41,65	20,03	16,87	41,65
021.1_B	gb03		5,00	42,09	21,96	18,84	42,09
021.1_C	gb03		8,00	41,92	22,90	19,76	41,92
021.1_D	gb03		11,00	41,54	23,39	20,21	41,54
021.1_E	gb03		14,00	40,72	23,55	20,32	40,72
021.1_F	gb03		17,00	40,07	23,66	20,35	40,07
021.2_A	gb03		20,00	39,80	23,99	20,47	39,80
021.2_B	gb03		23,00	39,62	24,27	20,60	39,62
022.1_A	gb03		2,00	28,97	12,33	8,75	28,97
022.1_B	gb03		5,00	29,40	14,36	11,01	29,40
022.1_C	gb03		8,00	29,43	14,99	11,59	29,43
022.1_D	gb03		11,00	29,33	15,18	11,69	29,33
022.1_E	gb03		14,00	29,08	15,26	11,72	29,08
022.1_F	gb03		17,00	28,90	15,36	11,76	28,90
022.2_A	gb03		20,00	28,72	15,47	11,80	28,72
022.2_B	gb03		23,00	28,81	15,84	12,02	28,81
023.1_A	gb03		2,00	20,44	4,25	-1,57	20,44
023.1_B	gb03		5,00	21,25	4,45	-1,00	21,25
023.1_C	gb03		8,00	21,31	5,19	-0,20	21,31
023.1_D	gb03		11,00	21,17	5,86	0,42	21,17
023.1_E	gb03		14,00	20,63	5,85	0,20	20,63
023.1_F	gb03		17,00	20,52	5,79	0,17	20,52
023.2_A	gb03		20,00	20,56	5,89	0,27	20,56
023.2_B	gb03		23,00	21,90	6,83	1,21	21,90
024.1_A	gb03		2,00	21,88	6,00	0,60	21,88
024.1_B	gb03		5,00	22,40	6,54	1,42	22,40
024.1_C	gb03		8,00	22,41	7,57	2,56	22,41
024.1_D	gb03		11,00	21,94	7,88	2,77	21,94
024.1_E	gb03		14,00	21,31	7,80	2,63	21,31
024.1_F	gb03		17,00	21,10	7,84	2,67	21,10
024.2_A	gb03		20,00	20,91	7,87	2,74	20,91
024.2_B	gb03		23,00	21,29	9,48	4,78	21,29
025.1_A	gb03		2,00	24,85	7,86	1,91	24,85
025.1_B	gb03		5,00	25,54	8,26	2,77	25,54
025.1_C	gb03		8,00	25,39	8,85	3,55	25,39
025.1_D	gb03		11,00	25,14	8,83	3,55	25,14
025.1_E	gb03		14,00	24,79	8,95	3,56	24,79
025.1_F	gb03		17,00	24,22	9,44	3,87	24,22
025.2_A	gb03		20,00	23,55	9,77	4,18	23,55
025.2_B	gb03		23,00	23,85	11,62	6,70	23,85
026.1_A	gb04		2,00	38,70	18,88	15,76	38,70
026.1_B	gb04		5,00	39,78	20,49	17,39	39,78
026.1_C	gb04		8,00	40,00	21,56	18,44	40,00
026.1_D	gb04		11,00	39,84	22,37	19,23	39,84
026.1_E	gb04		14,00	39,11	22,54	19,34	39,11
026.1_F	gb04		17,00	38,76	22,71	19,42	38,76
026.2_A	gb04		20,00	38,60	22,93	19,51	38,60
026.2_B	gb04		23,00	38,49	23,18	19,63	38,49
026.2_C	gb04		26,00	38,20	22,66	18,40	38,20
026.2_D	gb04		29,00	37,96	23,59	18,84	37,96
026.2_E	gb04		32,00	37,77	24,13	19,13	37,77
026.2_F	gb04		35,00	37,20	24,46	19,32	37,20
026.3_A	gb04		38,00	35,88	24,51	19,32	35,88
026.3_B	gb04		41,00	35,77	24,80	19,45	35,77
027.1_A	gb04		2,00	38,59	19,86	16,71	38,59
027.1_B	gb04		5,00	39,56	21,96	18,85	39,56
027.1_C	gb04		8,00	39,73	22,75	19,61	39,73
027.1_D	gb04		11,00	39,70	23,38	20,20	39,70
027.1_E	gb04		14,00	39,46	23,52	20,27	39,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
027.1_F	gb04		17,00	38,93	23,72	20,35	38,93
027.2_A	gb04		20,00	38,76	23,88	20,41	38,76
027.2_B	gb04		23,00	38,62	24,44	20,65	38,62
027.2_C	gb04		26,00	38,52	25,29	21,03	38,52
027.2_D	gb04		29,00	38,07	25,43	20,89	38,07
027.2_E	gb04		32,00	37,80	25,24	20,25	37,80
027.2_F	gb04		35,00	37,78	26,14	20,86	37,78
027.3_A	gb04		38,00	37,60	26,06	20,79	37,60
027.3_B	gb04		41,00	37,37	26,09	20,79	37,37
028.1_A	gb04		2,00	37,21	20,52	17,40	37,21
028.1_B	gb04		5,00	38,05	22,40	19,31	38,05
028.1_C	gb04		8,00	38,55	23,15	20,03	38,55
028.1_D	gb04		11,00	38,59	23,75	20,57	38,59
028.1_E	gb04		14,00	38,79	24,04	20,73	38,79
028.1_F	gb04		17,00	38,48	24,54	20,97	38,48
028.2_A	gb04		20,00	38,34	25,01	21,24	38,34
028.2_B	gb04		23,00	38,24	25,93	21,74	38,24
028.2_C	gb04		26,00	38,24	26,65	22,29	38,24
028.2_D	gb04		29,00	38,33	27,73	23,10	38,33
028.2_E	gb04		32,00	38,26	28,00	23,51	38,26
028.2_F	gb04		35,00	38,17	28,08	23,68	38,17
028.3_A	gb04		38,00	38,06	28,05	23,64	38,06
028.3_B	gb04		41,00	37,92	27,96	23,60	37,92
029.1_A	gb04		2,00	27,45	20,59	17,49	27,49
029.1_B	gb04		5,00	29,36	22,47	19,39	29,39
029.1_C	gb04		8,00	30,09	22,84	19,71	30,09
029.1_D	gb04		11,00	30,74	23,33	20,11	30,74
029.1_E	gb04		14,00	31,51	23,95	20,48	31,51
029.1_F	gb04		17,00	32,12	25,48	21,28	32,12
029.2_A	gb04		20,00	32,85	26,35	21,93	32,85
029.2_B	gb04		23,00	33,87	27,44	23,06	33,87
029.2_C	gb04		26,00	33,89	27,01	22,24	33,89
029.2_D	gb04		29,00	34,40	27,71	23,15	34,40
029.2_E	gb04		32,00	35,07	28,48	24,24	35,07
029.2_F	gb04		35,00	35,95	29,47	25,49	35,95
029.3_A	gb04		38,00	36,03	29,55	25,66	36,03
029.3_B	gb04		41,00	36,36	29,86	26,06	36,36
030.1_A	gb04		2,00	18,69	10,56	6,91	18,69
030.1_B	gb04		5,00	19,98	11,96	8,49	19,98
030.1_C	gb04		8,00	20,58	12,58	9,03	20,58
030.1_D	gb04		11,00	20,75	12,78	9,13	20,75
030.1_E	gb04		14,00	20,79	12,83	9,14	20,79
030.1_F	gb04		17,00	20,69	12,78	9,13	20,69
030.2_A	gb04		20,00	20,81	12,82	9,09	20,81
030.2_B	gb04		23,00	19,92	10,27	5,20	19,92
030.2_C	gb04		26,00	28,06	21,25	17,21	28,06
030.2_D	gb04		29,00	31,60	25,39	20,50	31,60
030.2_E	gb04		32,00	32,35	26,16	21,56	32,35
030.2_F	gb04		35,00	33,08	26,92	22,61	33,08
030.3_A	gb04		38,00	34,15	28,00	24,01	34,15
030.3_B	gb04		41,00	35,62	29,42	25,72	35,72
031.1_A	gb04		2,00	18,63	10,35	6,71	18,63
031.1_B	gb04		5,00	19,93	11,73	8,26	19,93
031.1_C	gb04		8,00	20,69	12,45	8,93	20,69
031.1_D	gb04		11,00	20,96	12,66	9,04	20,96
031.1_E	gb04		14,00	21,03	12,76	9,10	21,03
031.1_F	gb04		17,00	24,82	18,02	14,81	24,82
031.2_A	gb04		20,00	24,76	17,94	14,72	24,76
031.2_B	gb04		23,00	23,60	16,69	13,51	23,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
031.2_C	gb04		26,00	23,12	16,11	12,89	23,12
031.2_D	gb04		29,00	19,87	11,47	7,84	19,87
031.2_E	gb04		32,00	18,96	9,94	6,08	18,96
031.2_F	gb04		35,00	18,51	9,18	5,13	18,51
031.3_A	gb04		38,00	18,01	8,93	4,74	18,01
031.3_B	gb04		41,00	19,65	11,43	7,44	19,65
032.1_A	gb04		2,00	21,46	14,30	11,07	21,46
032.1_B	gb04		5,00	23,19	16,19	13,03	23,19
032.1_C	gb04		8,00	23,83	16,77	13,60	23,83
032.1_D	gb04		11,00	21,73	13,68	10,22	21,73
032.1_E	gb04		14,00	21,57	13,55	10,00	21,57
032.1_F	gb04		17,00	21,44	13,46	9,89	21,44
032.2_A	gb04		20,00	21,20	13,28	9,66	21,20
032.2_B	gb04		23,00	18,12	8,31	4,31	18,12
032.2_C	gb04		26,00	17,47	7,14	2,81	17,47
032.2_D	gb04		29,00	16,89	5,75	0,89	16,89
032.2_E	gb04		32,00	16,61	5,42	0,42	16,61
032.2_F	gb04		35,00	16,46	5,37	0,28	16,46
032.3_A	gb04		38,00	16,27	5,37	0,32	16,27
032.3_B	gb04		41,00	17,13	7,04	2,25	17,13
033.1_A	gb04		2,00	19,25	10,19	6,57	19,25
033.1_B	gb04		5,00	20,08	11,21	7,75	20,08
033.1_C	gb04		8,00	21,04	12,41	8,99	21,04
033.1_D	gb04		11,00	21,15	12,33	8,76	21,15
033.1_E	gb04		14,00	21,02	12,13	8,44	21,02
033.1_F	gb04		17,00	20,89	12,08	8,35	20,89
033.2_A	gb04		20,00	20,82	12,01	8,29	20,82
033.2_B	gb04		23,00	18,35	4,98	-0,51	18,35
033.2_C	gb04		26,00	16,66	4,78	-0,69	16,66
033.2_D	gb04		29,00	15,50	4,58	-0,85	15,50
033.2_E	gb04		32,00	15,13	4,55	-0,89	15,13
033.2_F	gb04		35,00	15,04	4,61	-0,86	15,04
033.3_A	gb04		38,00	15,00	4,63	-0,75	15,00
033.3_B	gb04		41,00	15,88	6,30	1,20	15,88
034.1_A	gb04		2,00	24,73	10,77	7,19	24,73
034.1_B	gb04		5,00	25,27	7,18	3,20	25,27
034.1_C	gb04		8,00	25,13	7,30	3,17	25,13
034.1_D	gb04		11,00	24,11	6,80	2,20	24,11
034.1_E	gb04		14,00	23,75	6,54	1,57	23,75
034.1_F	gb04		17,00	23,69	6,42	1,40	23,69
034.2_A	gb04		20,00	23,60	6,25	1,24	23,60
034.2_B	gb04		23,00	23,51	6,11	1,13	23,51
034.2_C	gb04		26,00	23,27	6,03	1,05	23,27
034.2_D	gb04		29,00	23,28	5,99	1,01	23,28
034.2_E	gb04		32,00	23,20	6,00	1,00	23,20
034.2_F	gb04		35,00	23,28	6,15	1,10	23,28
034.3_A	gb04		38,00	23,16	6,14	1,18	23,16
034.3_B	gb04		41,00	23,47	7,76	2,88	23,47
035.1_A	gb04		2,00	27,29	9,67	5,81	27,29
035.1_B	gb04		5,00	28,89	10,85	7,21	28,89
035.1_C	gb04		8,00	29,47	11,64	7,94	29,47
035.1_D	gb04		11,00	29,50	11,35	7,47	29,50
035.1_E	gb04		14,00	28,95	10,44	6,29	28,95
035.1_F	gb04		17,00	28,49	10,25	6,06	28,49
035.2_A	gb04		20,00	28,37	10,13	5,93	28,37
035.2_B	gb04		23,00	28,22	10,03	5,84	28,22
035.2_C	gb04		26,00	28,12	9,93	5,75	28,12
035.2_D	gb04		29,00	28,02	9,88	5,69	28,02
035.2_E	gb04		32,00	27,93	10,20	5,81	27,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
035.2_F	gb04		35,00	27,77	10,29	5,83	27,77
035.3_A	gb04		38,00	27,63	10,24	5,82	27,63
035.3_B	gb04		41,00	27,70	11,23	6,67	27,70
036.1_A	gb05		2,00	33,82	17,77	14,59	33,82
036.1_B	gb05		5,00	34,97	19,86	16,72	34,97
036.1_C	gb05		8,00	36,17	20,11	16,90	36,17
036.1_D	gb05		11,00	36,37	20,89	17,54	36,37
036.1_E	gb05		14,00	36,39	21,97	18,23	36,39
036.1_F	gb05		17,00	36,73	24,56	19,98	36,73
036.2_A	gb05		20,00	36,85	25,95	21,37	36,85
036.2_B	gb05		23,00	37,57	27,61	23,23	37,57
037.1_A	gb05		2,00	31,77	19,94	16,83	31,77
037.1_B	gb05		5,00	32,91	21,22	18,11	32,91
037.1_C	gb05		8,00	33,84	21,66	18,51	33,84
037.1_D	gb05		11,00	34,20	22,36	19,13	34,20
037.1_E	gb05		14,00	34,86	23,23	19,65	34,86
037.1_F	gb05		17,00	36,00	25,66	21,12	36,00
037.2_A	gb05		20,00	36,40	26,73	22,20	36,40
037.2_B	gb05		23,00	36,96	27,97	23,71	36,96
038.1_A	gb05		2,00	29,65	20,15	17,05	29,65
038.1_B	gb05		5,00	31,64	22,15	19,07	31,64
038.1_C	gb05		8,00	31,73	22,28	19,15	31,73
038.1_D	gb05		11,00	32,13	22,95	19,73	32,13
038.1_E	gb05		14,00	33,39	25,17	21,61	33,39
038.1_F	gb05		17,00	34,91	27,12	22,67	34,91
038.2_A	gb05		20,00	35,77	28,01	23,58	35,77
038.2_B	gb05		23,00	36,71	29,04	24,81	36,71
039_A	gb05		23,00	29,95	23,59	17,62	29,95
040.1_A	gb05		2,00	18,39	10,87	7,24	18,39
040.1_B	gb05		5,00	19,85	12,32	8,84	19,85
040.1_C	gb05		8,00	20,16	12,52	8,90	20,16
040.1_D	gb05		11,00	20,37	12,72	9,01	20,37
040.1_E	gb05		14,00	20,41	12,76	9,05	20,41
040.1_F	gb05		17,00	20,45	12,95	9,23	20,45
040.2_A	gb05		20,00	20,66	13,19	9,40	20,66
040.2_B	gb05		23,00	21,28	13,81	9,97	21,28
041.1_A	gb05		2,00	19,02	11,20	7,60	19,02
041.1_B	gb05		5,00	20,28	12,50	9,03	20,28
041.1_C	gb05		8,00	20,56	12,68	9,07	20,56
041.1_D	gb05		11,00	20,79	12,86	9,13	20,79
041.1_E	gb05		14,00	20,79	13,02	9,30	20,79
041.1_F	gb05		17,00	20,76	13,02	9,30	20,76
041.2_A	gb05		20,00	20,83	13,17	9,41	20,83
041.2_B	gb05		23,00	21,45	13,70	9,91	21,45
042.1_A	gb05		2,00	19,30	11,27	7,57	19,30
042.1_B	gb05		5,00	20,63	12,70	9,18	20,63
042.1_C	gb05		8,00	21,03	12,85	9,18	21,03
042.1_D	gb05		11,00	21,32	13,25	9,49	21,32
042.1_E	gb05		14,00	21,32	13,26	9,47	21,32
042.1_F	gb05		17,00	21,24	13,19	9,43	21,24
042.2_A	gb05		20,00	21,16	13,05	9,24	21,16
042.2_B	gb05		23,00	19,62	10,22	5,05	19,62
043.1_A	gb06		2,00	29,70	20,00	16,90	29,70
043.1_B	gb06		5,00	31,70	22,14	19,06	31,70
043.1_C	gb06		8,00	31,85	22,38	19,25	31,85
043.1_D	gb06		11,00	32,54	23,74	20,52	32,54
043.1_E	gb06		14,00	35,54	28,37	25,05	35,54
043.1_F	gb06		17,00	34,94	27,84	23,39	34,94
043.2_A	gb06		20,00	35,77	28,45	23,88	35,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
044.1_A	gb06		2,00	40,99	15,94	12,53	40,99
044.1_A	gb06		2,00	31,85	17,91	14,70	31,85
044.1_B	gb06		5,00	40,84	18,06	14,78	40,84
044.1_B	gb06		5,00	32,55	20,23	17,07	32,55
044.1_C	gb06		8,00	40,47	18,89	15,52	40,47
044.1_C	gb06		8,00	32,64	20,50	17,25	32,64
044.1_D	gb06		11,00	40,00	20,26	16,75	40,00
044.1_D	gb06		11,00	32,86	21,66	18,25	32,86
044.1_E	gb06		14,00	39,70	23,11	19,35	39,70
044.1_E	gb06		14,00	34,12	24,88	20,95	34,12
044.1_F	gb06		17,00	39,50	25,35	20,91	39,50
044.1_F	gb06		17,00	35,20	27,27	22,41	35,20
044.2_A	gb06		20,00	39,46	26,19	21,76	39,46
044.2_A	gb06		20,00	35,71	27,88	23,12	35,71
045.1_A	gb06		2,00	41,22	13,20	9,03	41,22
045.1_B	gb06		5,00	41,36	14,62	10,76	41,36
045.1_C	gb06		8,00	41,17	15,96	12,06	41,17
045.1_D	gb06		11,00	40,86	16,61	12,39	40,86
045.1_E	gb06		14,00	40,47	16,66	12,41	40,47
045.1_F	gb06		17,00	40,03	16,21	12,21	40,03
045.2_A	gb06		20,00	39,58	16,67	12,51	39,58
046.1_A	gb06		2,00	19,79	4,82	-0,53	19,79
046.1_B	gb06		5,00	20,26	5,07	-0,07	20,26
046.1_C	gb06		8,00	20,35	6,08	0,89	20,35
046.1_D	gb06		11,00	20,37	6,63	1,25	20,37
046.1_E	gb06		14,00	20,25	6,66	1,37	20,25
046.1_F	gb06		17,00	20,05	6,78	1,54	20,05
046.2_A	gb06		20,00	20,48	8,74	3,89	20,48
047.1_A	gb06		2,00	18,26	7,78	3,33	18,26
047.1_B	gb06		5,00	18,74	6,72	1,59	18,74
047.1_C	gb06		8,00	18,95	7,45	2,16	18,95
047.1_D	gb06		11,00	19,03	7,71	2,18	19,03
047.1_E	gb06		14,00	18,96	7,65	2,17	18,96
047.1_F	gb06		17,00	18,85	7,71	2,22	18,85
047.2_A	gb06		20,00	19,28	9,49	4,33	19,28
048.1_A	gb06		2,00	19,19	11,41	7,93	19,19
048.1_B	gb06		5,00	20,68	12,89	9,51	20,68
048.1_C	gb06		8,00	20,95	13,11	9,65	20,95
048.1_D	gb06		11,00	20,56	12,57	8,96	20,56
048.1_E	gb06		14,00	20,54	12,66	9,06	20,54
048.1_F	gb06		17,00	20,52	12,71	9,14	20,52
048.2_A	gb06		20,00	21,05	13,39	9,78	21,05
049.1_A	gb07		2,00	24,65	10,23	6,92	24,65
049.1_B	gb07		5,00	25,63	10,95	7,72	25,63
049.1_C	gb07		8,00	27,05	12,43	9,22	27,05
049.1_D	gb07		11,00	27,62	13,00	9,77	27,62
049.1_E	gb07		14,00	27,64	13,15	9,86	27,64
049.1_F	gb07		17,00	27,51	13,17	9,86	27,51
049.2_A	gb07		20,00	27,15	13,12	9,82	27,15
049.2_B	gb07		23,00	26,83	13,06	9,78	26,83
050.1_A	gb07		2,00	18,87	10,56	7,19	18,87
050.1_B	gb07		5,00	20,11	11,51	8,34	20,11
050.1_C	gb07		8,00	21,25	13,19	10,04	21,25
050.1_D	gb07		11,00	20,80	13,39	10,20	20,80
050.1_E	gb07		14,00	20,85	13,48	10,23	20,85
050.1_F	gb07		17,00	20,87	13,50	10,22	20,87
050.2_A	gb07		20,00	20,84	13,45	10,17	20,84
050.2_B	gb07		23,00	20,74	13,44	10,13	20,74
051_A	gb07		23,00	21,39	13,56	10,09	21,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
052.1_A	gb07		5,00	13,82	5,26	1,49	13,82
052.1_B	gb07		8,00	14,83	6,31	2,66	14,83
052.1_C	gb07		11,00	15,56	7,18	3,52	15,56
052.1_D	gb07		14,00	15,89	7,52	3,75	15,89
052.1_E	gb07		17,00	15,82	7,33	3,57	15,82
052.1_F	gb07		20,00	14,83	4,32	-0,60	14,83
052.2_A	gb07		23,00	20,28	12,63	9,08	20,28
053.1_A	gb07		2,00	13,43	5,56	1,81	13,43
053.1_B	gb07		5,00	13,28	5,28	1,55	13,28
053.1_C	gb07		8,00	14,38	6,36	2,75	14,38
053.1_D	gb07		11,00	15,49	7,52	3,94	15,49
053.1_E	gb07		14,00	15,88	7,84	4,15	15,88
053.1_F	gb07		17,00	16,10	8,13	4,26	16,10
053.2_A	gb07		20,00	14,12	4,62	-0,68	14,12
053.2_B	gb07		23,00	19,33	11,87	8,29	19,33
054.1_A	gb07		2,00	11,12	-0,41	-5,78	11,12
054.1_B	gb07		5,00	10,88	-0,89	-6,21	10,88
054.1_C	gb07		8,00	11,75	-0,31	-5,49	11,75
054.1_D	gb07		11,00	12,75	0,51	-4,54	12,75
054.1_E	gb07		14,00	13,49	1,27	-3,80	13,49
054.1_F	gb07		17,00	13,97	2,21	-2,81	13,97
054.2_A	gb07		20,00	14,45	3,25	-1,78	14,45
054.2_B	gb07		23,00	15,24	4,78	-0,18	15,24
055.1_A	gb07		2,00	11,64	-1,17	-6,50	11,64
055.1_B	gb07		5,00	11,51	-1,65	-6,96	11,51
055.1_C	gb07		8,00	12,16	-1,59	-6,59	12,16
055.1_D	gb07		11,00	12,84	-1,30	-6,58	12,84
055.1_E	gb07		14,00	13,29	-0,61	-5,93	13,29
055.1_F	gb07		17,00	13,48	0,04	-5,32	13,48
055.2_A	gb07		20,00	13,95	0,13	-5,22	13,95
055.2_B	gb07		23,00	15,46	0,96	-4,27	15,46
056.1_A	gb07		2,00	13,02	-0,54	-5,95	13,02
056.1_B	gb07		5,00	13,15	-1,23	-6,48	13,15
056.1_C	gb07		8,00	14,07	-0,74	-5,79	14,07
056.1_D	gb07		11,00	14,83	-0,43	-5,65	14,83
056.1_E	gb07		14,00	15,17	0,31	-5,00	15,17
056.1_F	gb07		17,00	15,19	0,83	-4,53	15,19
056.2_A	gb07		20,00	14,83	0,95	-4,40	14,83
056.2_B	gb07		23,00	15,68	1,67	-3,52	15,68
057.1_A	gb07		2,00	16,34	1,05	-4,37	16,34
057.1_B	gb07		5,00	16,91	0,38	-4,69	16,91
057.1_C	gb07		8,00	18,06	0,91	-4,13	18,06
057.1_D	gb07		11,00	18,72	1,73	-3,31	18,72
057.1_E	gb07		14,00	18,87	2,41	-2,74	18,87
057.1_F	gb07		17,00	18,85	2,69	-2,51	18,85
057.2_A	gb07		20,00	18,89	2,84	-2,37	18,89
057.2_B	gb07		23,00	19,31	3,56	-1,51	19,31
058.1_A	gb07		2,00	8,58	-2,29	-7,96	8,58
058.1_B	gb07		5,00	8,18	-2,92	-8,50	8,18
058.1_C	gb07		8,00	8,95	-2,44	-7,87	8,95
058.1_D	gb07		11,00	9,92	-1,73	-7,03	9,92
058.1_E	gb07		14,00	10,64	-1,23	-6,41	10,64
058.1_F	gb07		17,00	11,27	-0,10	-5,31	11,27
058.2_A	gb07		20,00	11,96	0,90	-4,39	11,96
058.2_B	gb07		23,00	13,92	3,78	-1,33	13,92
059.1_A	gb08		2,00	16,36	9,41	6,13	16,36
059.1_B	gb08		5,00	16,23	9,26	6,00	16,23
059.1_C	gb08		8,00	17,34	10,39	7,16	17,34
059.1_D	gb08		11,00	18,50	11,58	8,36	18,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
059.1_E	gb08		14,00	19,04	12,06	8,82	19,04
059.1_F	gb08		17,00	19,28	12,27	8,94	19,28
059.2_A	gb08		20,00	17,97	10,56	7,14	17,97
059.2_B	gb08		23,00	18,82	10,94	7,33	18,82
060.1_A	gb08		2,00	10,34	2,85	-0,90	10,34
060.1_B	gb08		5,00	10,01	2,50	-1,23	10,01
060.1_C	gb08		8,00	10,20	2,59	-1,09	10,20
060.1_D	gb08		11,00	11,14	3,54	-0,14	11,14
060.1_E	gb08		14,00	12,36	4,67	0,99	12,36
060.1_F	gb08		17,00	14,55	6,38	2,64	14,55
060.2_A	gb08		20,00	18,97	10,13	6,73	18,97
060.2_B	gb08		23,00	19,08	10,25	6,84	19,08
061.1_A	gb08		2,00	6,91	-3,26	-8,50	6,91
061.1_B	gb08		5,00	6,40	-3,76	-9,01	6,40
061.1_C	gb08		8,00	6,62	-3,85	-9,04	6,62
061.1_D	gb08		11,00	7,41	-3,05	-8,19	7,41
061.1_E	gb08		14,00	8,41	-2,03	-7,06	8,41
061.1_F	gb08		17,00	9,38	-1,18	-6,21	9,38
061.2_A	gb08		20,00	9,97	-0,65	-6,08	9,97
061.2_B	gb08		23,00	8,41	-1,75	-7,01	8,41
062.1_A	gb08		2,00	7,73	-4,84	-10,40	7,73
062.1_B	gb08		5,00	7,19	-5,52	-11,04	7,19
062.1_C	gb08		8,00	7,20	-5,95	-11,25	7,20
062.1_D	gb08		11,00	7,86	-4,82	-10,21	7,86
062.1_E	gb08		14,00	8,63	-4,13	-9,50	8,63
062.1_F	gb08		17,00	9,54	-3,61	-8,88	9,54
062.2_A	gb08		20,00	10,71	-3,03	-8,31	10,71
062.2_B	gb08		23,00	10,05	-1,70	-6,87	10,05
063.1_A	gb08		2,00	8,54	-3,62	-9,31	8,54
063.1_B	gb08		5,00	8,04	-4,19	-9,87	8,04
063.1_C	gb08		8,00	8,08	-4,14	-9,70	8,08
063.1_D	gb08		11,00	8,60	-3,55	-8,86	8,60
063.1_E	gb08		14,00	9,33	-2,85	-8,09	9,33
063.1_F	gb08		17,00	9,87	-2,25	-7,51	9,87
063.2_A	gb08		20,00	10,25	-1,72	-6,95	10,25
063.2_B	gb08		23,00	11,31	-0,70	-5,83	11,31
064.1_A	gb08		2,00	9,66	-2,87	-8,50	9,66
064.1_B	gb08		5,00	9,32	-3,62	-9,14	9,32
064.1_C	gb08		8,00	9,75	-3,31	-8,69	9,75
064.1_D	gb08		11,00	10,49	-2,52	-7,83	10,49
064.1_E	gb08		14,00	11,14	-1,90	-7,11	11,14
064.1_F	gb08		17,00	12,19	0,19	-4,77	12,19
064.2_A	gb08		20,00	12,61	0,61	-4,41	12,61
064.2_B	gb08		23,00	14,32	1,42	-3,55	14,32
065.1_A	gb09		2,00	4,90	-5,33	-10,79	4,90
065.1_B	gb09		5,00	4,42	-5,83	-11,31	4,42
065.1_C	gb09		8,00	4,62	-5,85	-11,33	4,62
065.1_D	gb09		11,00	5,34	-5,32	-10,69	5,34
065.1_E	gb09		14,00	6,37	-4,52	-9,76	6,37
065.1_F	gb09		17,00	8,03	-3,53	-8,78	8,03
065.2_A	gb09		20,00	11,34	-2,53	-7,77	11,34
066.1_A	gb09		2,00	10,43	3,04	-0,63	10,43
066.1_B	gb09		5,00	10,03	2,63	-1,05	10,03
066.1_C	gb09		8,00	10,23	2,79	-0,85	10,23
066.1_D	gb09		11,00	11,14	3,72	0,06	11,14
066.1_E	gb09		14,00	12,33	4,83	1,17	12,33
066.1_F	gb09		17,00	14,50	6,47	2,81	14,50
066.2_A	gb09		20,00	18,54	9,05	5,64	18,54
067_A	gb09		20,00	16,87	6,31	2,79	16,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
068.1_A	gb09		2,00	5,27	-5,09	-10,14	5,27
068.1_B	gb09		5,00	4,84	-5,50	-10,57	4,84
068.1_C	gb09		8,00	4,66	-5,64	-10,76	4,66
068.1_D	gb09		11,00	5,27	-4,91	-10,10	5,27
068.1_E	gb09		14,00	3,87	-6,43	-11,77	3,87
068.1_F	gb09		17,00	4,81	-5,48	-10,78	4,81
068.2_A	gb09		20,00	6,62	-4,23	-9,27	6,62
069.1_A	gb09		20,00	6,28	-4,56	-9,52	6,28
069.1_A	gb09		2,00	5,54	-5,13	-10,19	5,54
069.1_B	gb09		5,00	5,06	-5,54	-10,61	5,06
069.1_C	gb09		8,00	4,81	-5,74	-10,83	4,81
069.1_D	gb09		11,00	5,40	-5,22	-10,30	5,40
069.1_E	gb09		14,00	5,30	-6,65	-11,93	5,30
069.1_F	gb09		17,00	4,74	-5,76	-11,00	4,74
070.1_A	gb09		2,00	6,21	-7,25	-12,39	6,21
070.1_B	gb09		5,00	5,78	-7,55	-12,77	5,78
070.1_C	gb09		8,00	5,58	-7,80	-13,03	5,58
070.1_D	gb09		11,00	5,96	-7,24	-12,50	5,96
070.1_E	gb09		14,00	5,33	-6,73	-11,89	5,33
070.1_F	gb09		17,00	6,75	-5,44	-10,43	6,75
070.2_A	gb09		20,00	8,49	-3,91	-8,64	8,49
071.1_A	gb09		2,00	6,09	-6,17	-11,60	6,09
071.1_B	gb09		5,00	5,38	-6,64	-12,08	5,38
071.1_C	gb09		8,00	4,90	-7,10	-12,46	4,90
071.1_D	gb09		11,00	5,26	-6,57	-11,88	5,26
071.1_E	gb09		14,00	5,92	-6,08	-11,28	5,92
071.1_F	gb09		17,00	7,47	-4,26	-9,22	7,47
071.2_A	gb09		20,00	9,31	-2,77	-7,57	9,31
072.1_A	gb09		2,00	6,27	-5,39	-10,92	6,27
072.1_B	gb09		5,00	5,76	-6,00	-11,50	5,76
072.1_C	gb09		8,00	5,64	-6,46	-11,80	5,64
072.1_D	gb09		11,00	6,14	-5,65	-11,04	6,14
072.1_E	gb09		14,00	6,87	-4,94	-10,29	6,87
072.1_F	gb09		17,00	8,23	-3,52	-8,59	8,23
072.2_A	gb09		20,00	11,23	1,12	-3,28	11,23
073.1_A	gb10		2,00	19,61	10,98	7,57	19,61
073.1_B	gb10		5,00	21,05	12,08	8,91	21,05
073.1_C	gb10		8,00	22,05	13,74	10,59	22,05
073.1_D	gb10		11,00	21,76	13,79	10,61	21,76
073.1_E	gb10		14,00	21,28	13,84	10,63	21,28
073.1_F	gb10		17,00	21,27	13,82	10,60	21,27
073.2_A	gb10		20,00	21,34	13,92	10,61	21,34
074.1_A	gb10		2,00	20,12	13,07	9,87	20,12
074.1_B	gb10		5,00	21,74	14,78	11,65	21,74
074.1_C	gb10		8,00	22,97	16,21	13,08	23,08
074.1_D	gb10		11,00	23,19	16,26	13,10	23,19
074.1_E	gb10		14,00	23,17	16,31	13,13	23,17
074.1_F	gb10		17,00	23,20	16,32	13,12	23,20
074.2_A	gb10		20,00	23,33	16,41	13,18	23,33
075_A	gb10		5,00	14,55	5,61	1,87	14,55
075_B	gb10		8,00	15,66	6,72	3,12	15,66
075_C	gb10		11,00	16,39	7,41	3,70	16,39
075_D	gb10		14,00	16,67	7,75	3,95	16,67
075_E	gb10		17,00	16,53	7,47	3,74	16,53
075_F	gb10		20,00	14,52	3,15	-1,74	14,52
076_A	gb10		2,00	13,94	5,64	1,86	13,94
077_A	gb11		2,00	16,20	9,27	5,88	16,20
077_B	gb11		5,00	15,94	8,98	5,61	15,94
077_C	gb11		8,00	16,98	10,02	6,69	16,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
077_D	gb11		11,00	18,09	11,12	7,80	18,09
077_E	gb11		14,00	18,94	11,92	8,57	18,94
077_F	gb11		17,00	19,49	12,11	8,68	19,49
078_A	gb11		2,00	11,25	2,64	-1,20	11,25
078_B	gb11		5,00	10,96	2,42	-1,37	10,96
078_C	gb11		8,00	11,25	2,56	-1,22	11,25
078_D	gb11		11,00	12,12	3,50	-0,24	12,12
078_E	gb11		14,00	13,08	4,54	0,83	13,08
078_F	gb11		17,00	13,53	4,75	0,92	13,53
079_A	gb12		2,00	11,10	3,77	0,47	11,10
079_B	gb12		5,00	10,55	3,18	-0,13	10,55
079_C	gb12		8,00	10,87	3,48	0,21	10,87
079_D	gb12		11,00	11,72	4,29	1,02	11,72
079_E	gb12		14,00	12,78	5,21	1,89	12,78
079_F	gb12		17,00	14,67	6,44	2,89	14,67
080_A	gb12		2,00	5,72	-5,09	-10,20	5,72
080_B	gb12		5,00	5,02	-6,28	-12,01	5,02
080_C	gb12		8,00	3,91	-7,54	-12,87	3,91
080_D	gb12		11,00	4,40	-7,05	-12,36	4,40
080_E	gb12		14,00	5,06	-6,43	-11,72	5,06
080_F	gb12		17,00	5,99	-5,70	-11,09	5,99
081_A	gb12		2,00	3,33	-6,77	-12,12	3,33
081_B	gb12		5,00	2,86	-7,22	-12,58	2,86
081_C	gb12		8,00	2,56	-7,57	-12,91	2,56
081_D	gb12		11,00	3,07	-7,10	-12,42	3,07
081_E	gb12		14,00	3,72	-6,48	-11,78	3,72
081_F	gb12		17,00	4,93	-5,30	-10,39	4,93
082.1_A	gb13		2,00	20,63	13,74	10,50	20,63
082.1_B	gb13		5,00	22,24	15,43	12,27	22,27
082.1_C	gb13		8,00	23,53	16,81	13,66	23,66
082.1_D	gb13		11,00	23,62	16,87	13,68	23,68
082.1_E	gb13		14,00	23,69	16,93	13,70	23,70
082.1_F	gb13		17,00	23,74	16,94	13,71	23,74
082.2_A	gb13		20,00	23,95	17,16	13,81	23,95
082.2_B	gb13		23,00	24,52	17,59	14,09	24,52
082.2_C	gb13		26,00	25,63	17,94	14,40	25,63
082.2_D	gb13		29,00	29,50	21,22	16,99	29,50
083.1_A	gb13		20,00	22,68	15,31	11,74	22,68
083.1_A	gb13		2,00	19,05	11,51	8,15	19,05
083.1_B	gb13		23,00	23,47	16,04	12,24	23,47
083.1_B	gb13		5,00	20,61	13,18	9,94	20,61
083.1_C	gb13		26,00	26,14	18,05	13,36	26,14
083.1_C	gb13		8,00	21,90	14,57	11,35	21,90
083.1_D	gb13		29,00	29,96	21,39	16,50	29,96
083.1_D	gb13		11,00	22,00	14,68	11,40	22,00
083.1_E	gb13		14,00	22,19	14,75	11,43	22,19
083.1_F	gb13		17,00	22,27	14,88	11,51	22,27
084.1_A	gb13		2,00	20,50	11,94	8,54	20,50
084.1_B	gb13		5,00	19,55	11,62	8,23	19,55
084.1_C	gb13		8,00	20,23	12,20	8,78	20,23
084.1_D	gb13		11,00	20,05	11,82	8,22	20,05
084.1_E	gb13		14,00	19,91	11,62	7,86	19,91
084.1_F	gb13		17,00	19,80	11,56	7,63	19,80
084.2_A	gb13		20,00	20,12	12,00	7,69	20,12
084.2_B	gb13		23,00	21,25	13,91	8,60	21,25
084.2_C	gb13		26,00	24,70	17,69	11,12	24,70
084.2_D	gb13		29,00	27,42	20,70	14,08	27,42
085.1_A	gb13		2,00	17,28	4,90	0,10	17,28
085.1_B	gb13		5,00	15,21	4,76	0,19	15,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
085.1_C	gb13		8,00	16,39	5,85	1,31	16,39
085.1_D	gb13		11,00	16,88	6,59	1,87	16,88
085.1_E	gb13		14,00	17,13	7,18	2,13	17,13
085.1_F	gb13		17,00	17,41	7,71	2,39	17,41
085.2_A	gb13		20,00	17,71	8,39	2,75	17,71
085.2_B	gb13		23,00	18,78	11,01	4,53	18,78
085.2_C	gb13		26,00	21,40	14,59	7,43	21,40
085.2_D	gb13		29,00	24,86	18,27	11,10	24,86
086_A	gb13		20,00	13,24	2,30	-2,82	13,24
086_B	gb13		23,00	13,22	2,27	-2,83	13,22
086_C	gb13		26,00	13,27	2,42	-2,71	13,27
086_D	gb13		29,00	14,31	4,25	-0,51	14,31
087_A	gb13		20,00	13,29	1,76	-3,03	13,29
087_B	gb13		23,00	13,22	1,77	-3,03	13,22
087_C	gb13		26,00	13,18	1,83	-2,96	13,18
087_D	gb13		29,00	13,84	3,16	-1,32	13,84
088.1_A	gb13		2,00	11,53	0,00	-4,93	11,53
088.1_B	gb13		5,00	11,64	-0,30	-5,12	11,64
088.1_C	gb13		8,00	12,71	0,58	-4,19	12,71
088.1_D	gb13		11,00	13,66	1,57	-3,17	13,66
088.1_E	gb13		14,00	14,26	2,47	-2,07	14,26
088.1_F	gb13		17,00	14,36	2,31	-2,56	14,36
088.2_A	gb13		20,00	15,27	4,78	0,80	15,27
088.2_B	gb13		23,00	17,21	7,81	4,35	17,21
088.2_C	gb13		26,00	17,64	7,48	3,96	17,64
088.2_D	gb13		29,00	21,27	13,03	9,84	21,27
089_A	gb13		23,00	22,71	15,73	12,46	22,71
089_B	gb13		26,00	23,51	15,84	12,52	23,51
089_C	gb13		29,00	27,29	18,82	15,33	27,29
090_A	gb14		2,00	11,46	-0,88	-5,62	11,46
090_B	gb14		5,00	11,41	-1,25	-5,89	11,41
090_C	gb14		8,00	12,48	-0,47	-5,08	12,48
090_D	gb14		11,00	13,39	0,00	-4,82	13,39
090_E	gb14		14,00	14,02	1,11	-3,45	14,02
090_F	gb14		17,00	14,55	1,69	-2,87	14,55
091_A	gb14		2,00	7,60	-4,23	-9,15	7,60
091_B	gb14		5,00	7,23	-4,63	-9,49	7,23
091_C	gb14		8,00	7,41	-4,75	-9,45	7,41
091_D	gb14		11,00	8,13	-4,57	-9,46	8,13
091_E	gb14		14,00	9,44	-2,80	-7,14	9,44
091_F	gb14		17,00	12,13	1,54	-2,24	12,13
092_A	gb14		2,00	4,93	-6,35	-11,86	4,93
092_B	gb14		5,00	4,48	-6,76	-12,30	4,48
092_C	gb14		8,00	4,05	-8,05	-14,57	4,05
092_D	gb14		11,00	4,56	-7,69	-14,11	4,56
092_E	gb14		14,00	5,25	-7,06	-13,37	5,25
092_F	gb14		17,00	6,58	-5,52	-11,12	6,58
093_A	gb15		2,00	3,89	-7,12	-12,45	3,89
093_B	gb15		5,00	3,38	-7,55	-12,89	3,38
093_C	gb15		8,00	3,05	-7,96	-13,25	3,05
093_D	gb15		11,00	3,58	-7,55	-12,79	3,58
093_E	gb15		14,00	4,62	-6,29	-11,57	4,62
094_A	gb15		2,00	3,00	-7,41	-12,58	3,00
094_B	gb15		5,00	2,58	-7,67	-12,93	2,58
094_C	gb15		8,00	2,41	-7,87	-13,17	2,41
094_D	gb15		11,00	2,95	-7,42	-12,68	2,95
094_E	gb15		14,00	3,98	-6,57	-11,69	3,98
095_A	gb15		2,00	5,20	-2,65	-6,76	5,20
095_B	gb15		5,00	4,78	-3,10	-7,25	4,78

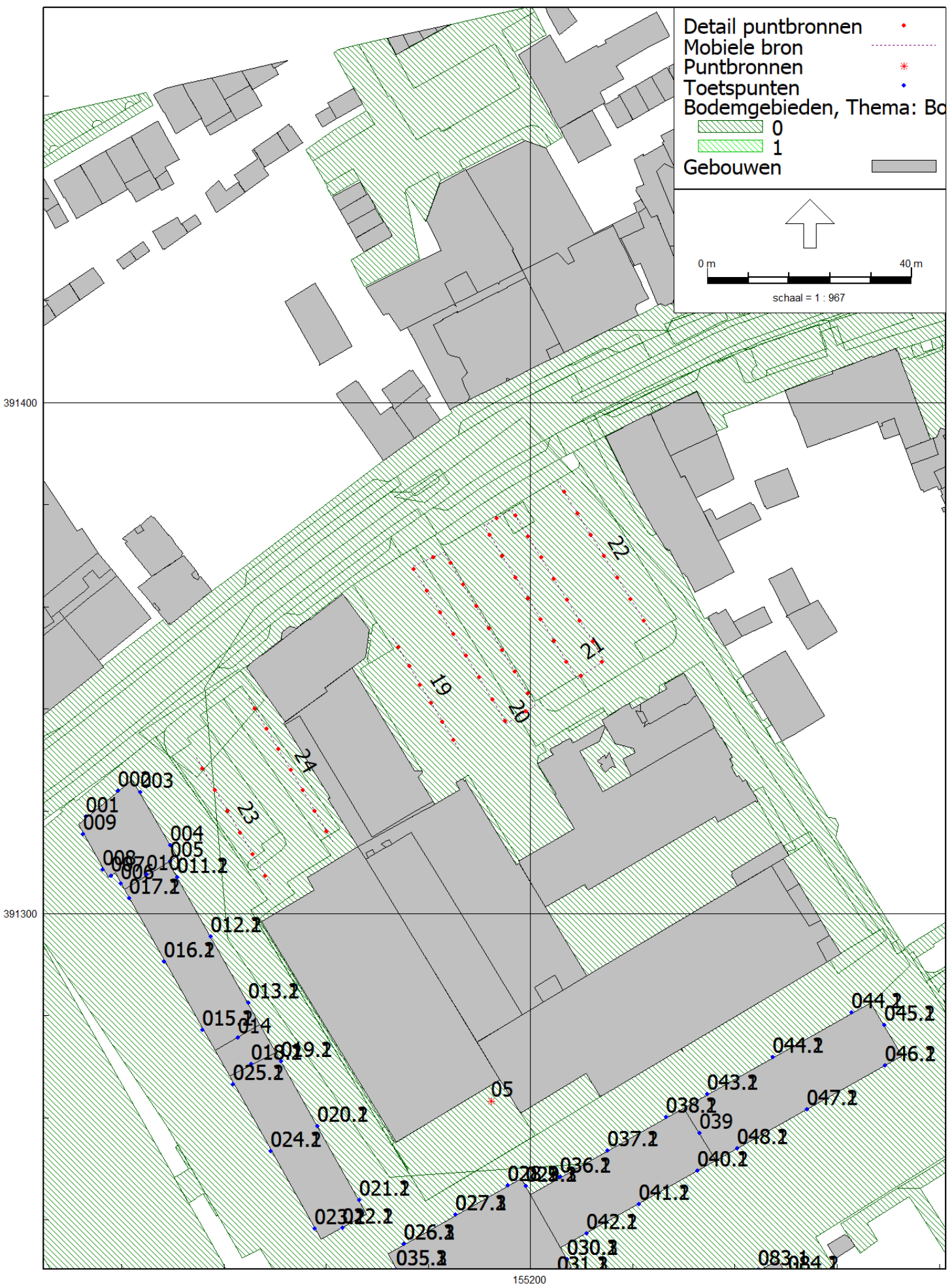
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
095_C	gb15		8,00	4,58	-3,27	-7,35	4,58
095_D	gb15		11,00	5,22	-2,66	-6,68	5,22
095_E	gb15		14,00	4,86	-4,25	-9,18	4,86
096_A	gb15		2,00	2,76	-7,63	-12,89	2,76
096_B	gb15		5,00	2,43	-7,97	-13,24	2,43
096_C	gb15		8,00	2,22	-8,21	-13,45	2,22
096_D	gb15		11,00	2,96	-7,59	-12,70	2,96
096_E	gb15		14,00	4,42	-5,96	-10,79	4,42
097_A	gb15		2,00	4,61	-7,99	-13,21	4,61
097_B	gb15		5,00	4,56	-8,23	-13,44	4,56
097_C	gb15		8,00	4,51	-8,30	-13,46	4,51
097_D	gb15		11,00	4,67	-7,45	-12,48	4,67
097_E	gb15		14,00	6,27	-5,56	-10,27	6,27
098_A	gb15		2,00	1,94	-8,33	-13,56	1,94
098_B	gb15		5,00	1,53	-8,70	-13,95	1,53
098_C	gb15		8,00	1,20	-9,05	-14,29	1,20
098_D	gb15		11,00	1,50	-8,74	-13,99	1,50
098_E	gb15		14,00	2,59	-7,61	-12,66	2,59
099_A	gb15		2,00	2,01	-8,48	-13,37	2,01
099_B	gb15		5,00	1,50	-8,83	-13,74	1,50
099_C	gb15		8,00	1,14	-9,00	-13,99	1,14
099_D	gb15		11,00	1,48	-8,72	-13,68	1,48
099_E	gb15		14,00	2,72	-7,22	-12,05	2,72
100_A	gb15		2,00	4,06	-8,02	-12,75	4,06
100_B	gb15		5,00	3,71	-8,43	-13,15	3,71
100_C	gb15		8,00	3,39	-8,76	-13,47	3,39
100_D	gb15		11,00	3,72	-8,26	-12,99	3,72
100_E	gb15		14,00	5,12	-6,53	-11,07	5,12
101_A	gb15		2,00	4,76	-6,77	-11,67	4,76
101_B	gb15		5,00	4,35	-7,15	-12,07	4,35
101_C	gb15		8,00	4,10	-7,42	-12,33	4,10
101_D	gb15		11,00	4,46	-7,08	-11,89	4,46
101_E	gb15		14,00	5,78	-5,64	-10,32	5,78
102_A	gb15		2,00	6,67	-2,71	-7,14	6,67
102_B	gb15		5,00	6,21	-3,30	-7,69	6,21
102_C	gb15		8,00	6,00	-3,52	-7,84	6,00
102_D	gb15		11,00	6,43	-2,96	-7,21	6,43
102_E	gb15		14,00	7,42	-1,91	-6,13	7,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

17 okt 2024, 09:00



Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	gb01	2,00	55,59	34,74	34,74
001_B	gb01	5,00	55,56	35,82	35,82
001_C	gb01	8,00	55,50	38,21	38,21
001_D	gb01	11,00	55,42	38,88	38,88
001_E	gb01	14,00	55,32	40,47	40,47
002_A	gb01	2,00	58,34	35,60	35,60
002_B	gb01	5,00	58,48	37,55	37,55
002_C	gb01	8,00	58,40	38,80	38,80
002_D	gb01	11,00	58,28	41,28	41,28
002_E	gb01	14,00	58,28	43,88	43,88
003_A	gb01	2,00	69,12	39,60	39,60
003_B	gb01	5,00	68,79	42,27	42,27
003_C	gb01	8,00	68,14	47,60	47,60
003_D	gb01	11,00	67,34	51,68	51,68
003_E	gb01	14,00	66,48	52,87	52,87
004_A	gb01	2,00	69,14	40,46	40,46
004_B	gb01	5,00	68,82	43,27	43,27
004_C	gb01	8,00	67,99	48,73	48,73
004_D	gb01	11,00	67,18	53,10	53,10
004_E	gb01	14,00	66,28	53,67	53,67
005_A	gb01	2,00	70,19	42,32	42,32
005_B	gb01	5,00	69,94	44,94	44,94
005_C	gb01	8,00	69,29	48,96	48,96
005_D	gb01	11,00	68,60	54,19	54,19
005_E	gb01	14,00	67,81	55,14	55,14
006_A	gb01	2,00	46,25	33,27	33,27
006_B	gb01	5,00	46,17	34,66	34,66
006_C	gb01	8,00	46,01	35,78	35,78
006_D	gb01	11,00	45,82	35,22	35,22
006_E	gb01	14,00	46,09	37,01	37,01
007_A	gb01	2,00	46,07	33,16	33,16
007_B	gb01	5,00	45,98	34,53	34,53
007_C	gb01	8,00	45,86	35,89	35,89
007_D	gb01	11,00	45,77	34,31	34,31
007_E	gb01	14,00	46,26	37,98	37,98
008_A	gb01	2,00	46,59	34,12	34,12
008_B	gb01	5,00	46,44	35,57	35,57
008_C	gb01	8,00	46,34	36,96	36,96
008_D	gb01	11,00	46,22	34,20	34,20
008_E	gb01	14,00	46,47	35,86	35,86
009_A	gb01	2,00	48,15	32,99	32,99
009_B	gb01	5,00	47,96	34,51	34,51
009_C	gb01	8,00	47,91	35,53	35,53
009_D	gb01	11,00	47,86	35,48	35,48
009_E	gb01	14,00	48,17	36,65	36,65
010_A	gb02	17,00	56,80	53,18	53,18
010_B	gb02	20,00	61,61	53,26	53,26
011.1_A	gb02	2,00	67,79	41,60	41,60
011.1_B	gb02	5,00	67,66	44,82	44,82
011.1_C	gb02	8,00	67,12	48,52	48,52
011.1_D	gb02	11,00	66,20	51,43	51,43
011.1_E	gb02	14,00	65,43	53,48	53,48
011.1_F	gb02	17,00	64,65	53,67	53,67
011.2_A	gb02	20,00	63,55	53,72	53,72
012.1_A	gb02	2,00	67,31	41,31	41,31
012.1_B	gb02	5,00	67,13	42,04	42,04
012.1_C	gb02	8,00	66,45	48,57	48,57
012.1_D	gb02	11,00	65,86	51,35	51,35
012.1_E	gb02	14,00	65,14	53,99	53,99
012.1_F	gb02	17,00	64,40	54,37	54,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
012.2_A	gb02	20,00	63,19	54,60	54,60
013.1_A	gb02	2,00	63,01	38,21	38,21
013.1_B	gb02	5,00	62,90	42,53	42,53
013.1_C	gb02	8,00	62,69	44,15	44,15
013.1_D	gb02	11,00	62,37	50,71	50,71
013.1_E	gb02	14,00	61,98	51,17	51,17
013.1_F	gb02	17,00	61,54	51,67	51,67
013.2_A	gb02	20,00	61,13	53,94	53,94
014_A	gb02	5,00	56,55	34,48	34,48
014_B	gb02	8,00	56,62	35,59	35,59
014_C	gb02	11,00	56,52	35,75	35,75
014_D	gb02	14,00	56,38	37,59	37,59
014_E	gb02	17,00	56,22	37,73	37,73
014_F	gb02	20,00	56,77	40,63	40,63
015.1_A	gb02	2,00	43,93	32,82	32,82
015.1_B	gb02	5,00	44,14	34,03	34,03
015.1_C	gb02	8,00	43,91	35,00	35,00
015.1_D	gb02	11,00	43,96	34,99	34,99
015.1_E	gb02	14,00	43,61	34,68	34,68
015.1_F	gb02	17,00	43,97	34,57	34,57
015.2_A	gb02	20,00	43,40	36,67	36,67
016.1_A	gb02	2,00	43,86	33,01	33,01
016.1_B	gb02	5,00	43,71	34,36	34,36
016.1_C	gb02	8,00	43,57	35,79	35,79
016.1_D	gb02	11,00	43,38	35,63	35,63
016.1_E	gb02	14,00	43,18	35,62	35,62
016.1_F	gb02	17,00	42,66	35,62	35,62
016.2_A	gb02	20,00	44,64	37,74	37,74
017.1_A	gb02	2,00	44,33	32,56	32,56
017.1_B	gb02	5,00	44,25	33,43	33,43
017.1_C	gb02	8,00	44,13	34,45	34,45
017.1_D	gb02	11,00	43,99	34,29	34,29
017.1_E	gb02	14,00	44,36	34,74	34,74
017.1_F	gb02	17,00	46,66	35,10	35,10
017.2_A	gb02	20,00	47,23	37,89	37,89
018.1_A	gb03	5,00	52,72	39,50	39,50
018.1_B	gb03	8,00	55,55	41,33	41,33
018.1_C	gb03	11,00	57,88	44,58	44,58
018.1_D	gb03	14,00	58,60	49,28	49,28
018.1_E	gb03	17,00	58,70	50,07	50,07
018.1_F	gb03	20,00	58,63	51,90	51,90
018.2_A	gb03	23,00	58,85	52,11	52,11
019.1_A	gb03	2,00	56,25	36,10	36,10
019.1_B	gb03	5,00	57,90	39,75	39,75
019.1_C	gb03	8,00	57,84	41,52	41,52
019.1_D	gb03	11,00	58,73	44,72	44,72
019.1_E	gb03	14,00	59,30	49,53	49,53
019.1_F	gb03	17,00	59,39	50,12	50,12
019.2_A	gb03	20,00	59,24	52,39	52,39
019.2_B	gb03	23,00	59,21	51,59	51,59
020.1_A	gb03	2,00	54,90	34,41	34,41
020.1_B	gb03	5,00	55,91	37,16	37,16
020.1_C	gb03	8,00	56,28	39,27	39,27
020.1_D	gb03	11,00	57,07	44,89	44,89
020.1_E	gb03	14,00	58,64	41,36	41,36
020.1_F	gb03	17,00	59,95	45,07	45,07
020.2_A	gb03	20,00	61,73	48,60	48,60
020.2_B	gb03	23,00	61,62	49,44	49,44
021.1_A	gb03	2,00	64,81	34,46	34,46
021.1_B	gb03	5,00	65,11	35,70	35,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
021.1_C	gb03	8,00	64,99	37,91	37,91
021.1_D	gb03	11,00	63,43	39,77	39,77
021.1_E	gb03	14,00	63,22	43,50	43,50
021.1_F	gb03	17,00	62,96	42,73	42,73
021.2_A	gb03	20,00	62,67	47,64	47,64
021.2_B	gb03	23,00	62,36	48,75	48,75
022.1_A	gb03	2,00	57,15	32,89	32,89
022.1_B	gb03	5,00	58,14	33,21	33,21
022.1_C	gb03	8,00	58,06	34,30	34,30
022.1_D	gb03	11,00	57,95	34,89	34,89
022.1_E	gb03	14,00	57,61	35,08	35,08
022.1_F	gb03	17,00	57,44	35,35	35,35
022.2_A	gb03	20,00	57,24	36,56	36,56
022.2_B	gb03	23,00	57,10	40,03	40,03
023.1_A	gb03	2,00	43,16	31,71	31,71
023.1_B	gb03	5,00	42,72	31,66	31,66
023.1_C	gb03	8,00	42,67	33,05	33,05
023.1_D	gb03	11,00	42,59	33,80	33,80
023.1_E	gb03	14,00	42,49	33,78	33,78
023.1_F	gb03	17,00	42,40	33,76	33,76
023.2_A	gb03	20,00	42,36	33,73	33,73
023.2_B	gb03	23,00	43,01	34,19	34,19
024.1_A	gb03	2,00	39,55	31,86	31,86
024.1_B	gb03	5,00	41,08	32,55	32,55
024.1_C	gb03	8,00	40,98	33,50	33,50
024.1_D	gb03	11,00	40,89	33,69	33,69
024.1_E	gb03	14,00	40,80	33,68	33,68
024.1_F	gb03	17,00	40,65	33,65	33,65
024.2_A	gb03	20,00	40,51	33,67	33,67
024.2_B	gb03	23,00	40,40	34,69	34,69
025.1_A	gb03	2,00	42,48	34,06	34,06
025.1_B	gb03	5,00	44,57	35,09	35,09
025.1_C	gb03	8,00	44,29	36,27	36,27
025.1_D	gb03	11,00	43,73	34,41	34,41
025.1_E	gb03	14,00	43,50	35,80	35,80
025.1_F	gb03	17,00	41,98	36,01	36,01
025.2_A	gb03	20,00	42,11	36,83	36,83
025.2_B	gb03	23,00	43,30	37,88	37,88
026.1_A	gb04	2,00	63,69	33,31	33,31
026.1_B	gb04	5,00	64,06	34,86	34,86
026.1_C	gb04	8,00	63,94	36,76	36,76
026.1_D	gb04	11,00	63,77	38,92	38,92
026.1_E	gb04	14,00	63,55	43,41	43,41
026.1_F	gb04	17,00	63,28	44,65	44,65
026.2_A	gb04	20,00	62,99	46,17	46,17
026.2_B	gb04	23,00	62,66	49,28	49,28
026.2_C	gb04	26,00	60,71	50,33	50,33
026.2_D	gb04	29,00	60,34	50,70	50,70
026.2_E	gb04	32,00	59,97	50,78	50,78
026.2_F	gb04	35,00	59,60	50,75	50,75
026.3_A	gb04	38,00	59,22	51,22	51,22
026.3_B	gb04	41,00	58,85	51,47	51,47
027.1_A	gb04	2,00	66,82	33,63	33,63
027.1_B	gb04	5,00	66,72	35,75	35,75
027.1_C	gb04	8,00	66,51	37,81	37,81
027.1_D	gb04	11,00	66,20	39,91	39,91
027.1_E	gb04	14,00	65,82	43,97	43,97
027.1_F	gb04	17,00	65,39	45,97	45,97
027.2_A	gb04	20,00	64,91	47,24	47,24
027.2_B	gb04	23,00	64,42	50,54	50,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
027.2_C	gb04	26,00	62,38	50,97	50,97
027.2_D	gb04	29,00	61,86	51,24	51,24
027.2_E	gb04	32,00	61,34	51,25	51,25
027.2_F	gb04	35,00	60,84	51,22	51,22
027.3_A	gb04	38,00	60,35	51,20	51,20
027.3_B	gb04	41,00	59,88	51,16	51,16
028.1_A	gb04	2,00	69,50	34,59	34,59
028.1_B	gb04	5,00	69,31	35,97	35,97
028.1_C	gb04	8,00	68,94	38,28	38,28
028.1_D	gb04	11,00	68,41	39,58	39,58
028.1_E	gb04	14,00	67,80	45,70	45,70
028.1_F	gb04	17,00	67,13	48,27	48,27
028.2_A	gb04	20,00	66,45	49,61	49,61
028.2_B	gb04	23,00	65,75	51,35	51,35
028.2_C	gb04	26,00	63,66	51,68	51,68
028.2_D	gb04	29,00	62,98	51,42	51,42
028.2_E	gb04	32,00	62,34	52,09	52,09
028.2_F	gb04	35,00	61,72	52,20	52,20
028.3_A	gb04	38,00	61,13	52,26	52,26
028.3_B	gb04	41,00	58,20	52,26	52,26
029.1_A	gb04	2,00	68,96	33,05	33,05
029.1_B	gb04	5,00	68,80	34,65	34,65
029.1_C	gb04	8,00	68,47	37,61	37,61
029.1_D	gb04	11,00	68,00	41,06	41,06
029.1_E	gb04	14,00	67,44	46,20	46,20
029.1_F	gb04	17,00	66,83	53,45	53,45
029.2_A	gb04	20,00	66,19	53,65	53,65
029.2_B	gb04	23,00	65,54	53,65	53,65
029.2_C	gb04	26,00	64,90	51,72	51,72
029.2_D	gb04	29,00	60,53	51,58	51,58
029.2_E	gb04	32,00	59,88	52,21	52,21
029.2_F	gb04	35,00	59,26	52,27	52,27
029.3_A	gb04	38,00	58,66	52,26	52,26
029.3_B	gb04	41,00	58,10	52,21	52,21
030.1_A	gb04	2,00	42,08	30,60	30,60
030.1_B	gb04	5,00	42,69	31,03	31,03
030.1_C	gb04	8,00	42,60	32,55	32,55
030.1_D	gb04	11,00	42,46	33,37	33,37
030.1_E	gb04	14,00	42,29	33,46	33,46
030.1_F	gb04	17,00	42,09	34,36	34,36
030.2_A	gb04	20,00	41,93	37,42	37,42
030.2_B	gb04	23,00	41,99	36,33	36,33
030.2_C	gb04	26,00	46,28	46,28	46,28
030.2_D	gb04	29,00	52,32	50,52	50,52
030.2_E	gb04	32,00	52,33	51,06	51,06
030.2_F	gb04	35,00	52,29	51,75	51,75
030.3_A	gb04	38,00	53,92	50,70	50,70
030.3_B	gb04	41,00	56,81	50,67	50,67
031.1_A	gb04	2,00	41,38	30,45	30,45
031.1_B	gb04	5,00	42,25	30,61	30,61
031.1_C	gb04	8,00	42,16	31,93	31,93
031.1_D	gb04	11,00	42,03	32,82	32,82
031.1_E	gb04	14,00	41,87	34,49	34,49
031.1_F	gb04	17,00	41,67	34,44	34,44
031.2_A	gb04	20,00	41,45	34,39	34,39
031.2_B	gb04	23,00	40,51	33,52	33,52
031.2_C	gb04	26,00	40,21	32,95	32,95
031.2_D	gb04	29,00	39,88	33,77	33,77
031.2_E	gb04	32,00	39,55	33,80	33,80
031.2_F	gb04	35,00	39,21	32,96	32,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
031.3_A	gb04	38,00	36,59	33,28	33,28
031.3_B	gb04	41,00	36,23	35,27	35,27
032.1_A	gb04	2,00	40,37	31,10	31,10
032.1_B	gb04	5,00	41,59	31,58	31,58
032.1_C	gb04	8,00	41,52	32,91	32,91
032.1_D	gb04	11,00	41,41	33,82	33,82
032.1_E	gb04	14,00	41,27	33,78	33,78
032.1_F	gb04	17,00	41,09	33,55	33,55
032.2_A	gb04	20,00	40,90	33,58	33,58
032.2_B	gb04	23,00	39,95	31,21	31,21
032.2_C	gb04	26,00	39,68	30,94	30,94
032.2_D	gb04	29,00	39,40	30,53	30,53
032.2_E	gb04	32,00	36,83	30,54	30,54
032.2_F	gb04	35,00	36,50	30,59	30,59
032.3_A	gb04	38,00	36,18	31,36	31,36
032.3_B	gb04	41,00	35,85	33,12	33,12
033.1_A	gb04	2,00	40,32	30,97	30,97
033.1_B	gb04	5,00	41,64	31,29	31,29
033.1_C	gb04	8,00	41,59	32,52	32,52
033.1_D	gb04	11,00	41,51	33,62	33,62
033.1_E	gb04	14,00	41,40	33,60	33,60
033.1_F	gb04	17,00	41,28	33,46	33,46
033.2_A	gb04	20,00	41,13	33,77	33,77
033.2_B	gb04	23,00	40,96	32,20	32,20
033.2_C	gb04	26,00	40,77	30,81	30,81
033.2_D	gb04	29,00	39,91	30,64	30,64
033.2_E	gb04	32,00	38,13	31,49	31,49
033.2_F	gb04	35,00	37,88	31,46	31,46
033.3_A	gb04	38,00	37,62	31,21	31,21
033.3_B	gb04	41,00	37,36	32,46	32,46
034.1_A	gb04	2,00	51,25	31,21	31,21
034.1_B	gb04	5,00	53,12	30,21	30,21
034.1_C	gb04	8,00	42,98	31,42	31,42
034.1_D	gb04	11,00	43,32	32,36	32,36
034.1_E	gb04	14,00	42,84	32,23	32,23
034.1_F	gb04	17,00	42,82	31,67	31,67
034.2_A	gb04	20,00	42,70	31,29	31,29
034.2_B	gb04	23,00	42,67	30,82	30,82
034.2_C	gb04	26,00	42,65	30,78	30,78
034.2_D	gb04	29,00	42,62	30,77	30,77
034.2_E	gb04	32,00	42,77	31,55	31,55
034.2_F	gb04	35,00	44,87	32,07	32,07
034.3_A	gb04	38,00	45,30	32,39	32,39
034.3_B	gb04	41,00	45,23	34,26	34,26
035.1_A	gb04	2,00	43,87	35,48	35,48
035.1_B	gb04	5,00	44,55	35,87	35,87
035.1_C	gb04	8,00	47,36	37,26	37,26
035.1_D	gb04	11,00	48,07	37,87	37,87
035.1_E	gb04	14,00	48,04	37,72	37,72
035.1_F	gb04	17,00	48,02	36,25	36,25
035.2_A	gb04	20,00	47,97	35,41	35,41
035.2_B	gb04	23,00	47,94	34,76	34,76
035.2_C	gb04	26,00	47,91	34,54	34,54
035.2_D	gb04	29,00	47,87	35,11	35,11
035.2_E	gb04	32,00	47,83	35,09	35,09
035.2_F	gb04	35,00	47,78	35,12	35,12
035.3_A	gb04	38,00	47,75	36,88	36,88
035.3_B	gb04	41,00	47,85	38,09	38,09
036.1_A	gb05	2,00	66,68	33,02	33,02
036.1_B	gb05	5,00	66,54	33,95	33,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
036.1_C	gb05	8,00	66,25	36,61	36,61
036.1_D	gb05	11,00	65,84	40,69	40,69
036.1_E	gb05	14,00	65,34	47,39	47,39
036.1_F	gb05	17,00	64,79	51,34	51,34
036.2_A	gb05	20,00	64,20	51,86	51,86
036.2_B	gb05	23,00	63,61	51,87	51,87
037.1_A	gb05	2,00	63,18	33,14	33,14
037.1_B	gb05	5,00	63,12	34,84	34,84
037.1_C	gb05	8,00	62,93	37,31	37,31
037.1_D	gb05	11,00	62,61	40,53	40,53
037.1_E	gb05	14,00	62,21	48,28	48,28
037.1_F	gb05	17,00	61,76	51,58	51,58
037.2_A	gb05	20,00	61,27	51,89	51,89
037.2_B	gb05	23,00	60,57	51,94	51,94
038.1_A	gb05	2,00	51,02	32,68	32,68
038.1_B	gb05	5,00	51,73	34,02	34,02
038.1_C	gb05	8,00	51,70	36,57	36,57
038.1_D	gb05	11,00	52,06	41,59	41,59
038.1_E	gb05	14,00	52,00	48,38	48,38
038.1_F	gb05	17,00	53,79	53,79	53,79
038.2_A	gb05	20,00	53,15	53,15	53,15
038.2_B	gb05	23,00	53,07	53,07	53,07
039_A	gb05	23,00	50,94	50,94	50,94
040.1_A	gb05	2,00	39,64	30,74	30,74
040.1_B	gb05	5,00	39,31	31,58	31,58
040.1_C	gb05	8,00	39,25	33,19	33,19
040.1_D	gb05	11,00	39,15	33,61	33,61
040.1_E	gb05	14,00	39,00	33,78	33,78
040.1_F	gb05	17,00	38,89	34,20	34,20
040.2_A	gb05	20,00	38,75	37,58	37,58
040.2_B	gb05	23,00	38,76	36,30	36,30
041.1_A	gb05	2,00	41,76	30,84	30,84
041.1_B	gb05	5,00	42,46	31,49	31,49
041.1_C	gb05	8,00	42,37	33,10	33,10
041.1_D	gb05	11,00	42,23	33,63	33,63
041.1_E	gb05	14,00	42,05	34,17	34,17
041.1_F	gb05	17,00	41,83	34,80	34,80
041.2_A	gb05	20,00	41,59	37,71	37,71
041.2_B	gb05	23,00	41,35	36,20	36,20
042.1_A	gb05	2,00	42,94	32,63	32,63
042.1_B	gb05	5,00	43,20	33,72	33,72
042.1_C	gb05	8,00	43,08	35,25	35,25
042.1_D	gb05	11,00	42,91	35,42	35,42
042.1_E	gb05	14,00	42,69	35,57	35,57
042.1_F	gb05	17,00	42,43	35,81	35,81
042.2_A	gb05	20,00	42,15	36,50	36,50
042.2_B	gb05	23,00	41,86	37,55	37,55
043.1_A	gb06	2,00	49,02	32,73	32,73
043.1_B	gb06	5,00	50,25	34,34	34,34
043.1_C	gb06	8,00	50,50	36,49	36,49
043.1_D	gb06	11,00	50,50	41,09	41,09
043.1_E	gb06	14,00	50,47	49,32	49,32
043.1_F	gb06	17,00	53,37	53,37	53,37
043.2_A	gb06	20,00	54,37	54,37	54,37
044.1_A	gb06	2,00	45,30	39,82	39,82
044.1_A	gb06	2,00	46,94	33,33	33,33
044.1_B	gb06	5,00	46,40	41,39	41,39
044.1_B	gb06	5,00	48,59	34,42	34,42
044.1_C	gb06	8,00	47,26	43,26	43,26
044.1_C	gb06	8,00	48,71	36,81	36,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
044.1_D	gb06	11,00	47,25	44,27	44,27
044.1_D	gb06	11,00	48,71	41,38	41,38
044.1_E	gb06	14,00	48,18	48,18	48,18
044.1_E	gb06	14,00	48,71	48,58	48,58
044.1_F	gb06	17,00	51,48	51,48	51,48
044.1_F	gb06	17,00	53,16	53,16	53,16
044.2_A	gb06	20,00	51,51	51,51	51,51
044.2_A	gb06	20,00	53,16	53,16	53,16
045.1_A	gb06	2,00	43,97	43,97	43,97
045.1_B	gb06	5,00	44,57	44,57	44,57
045.1_C	gb06	8,00	46,12	46,12	46,12
045.1_D	gb06	11,00	46,42	46,42	46,42
045.1_E	gb06	14,00	47,16	47,16	47,16
045.1_F	gb06	17,00	46,35	46,35	46,35
045.2_A	gb06	20,00	46,37	46,37	46,37
046.1_A	gb06	2,00	31,99	31,99	31,99
046.1_B	gb06	5,00	31,01	31,01	31,01
046.1_C	gb06	8,00	32,08	32,08	32,08
046.1_D	gb06	11,00	33,12	33,12	33,12
046.1_E	gb06	14,00	33,21	33,21	33,21
046.1_F	gb06	17,00	33,31	33,31	33,31
046.2_A	gb06	20,00	35,56	35,56	35,56
047.1_A	gb06	2,00	30,99	30,99	30,99
047.1_B	gb06	5,00	31,35	31,35	31,35
047.1_C	gb06	8,00	32,67	32,67	32,67
047.1_D	gb06	11,00	33,60	33,60	33,60
047.1_E	gb06	14,00	33,60	33,60	33,60
047.1_F	gb06	17,00	33,11	33,11	33,11
047.2_A	gb06	20,00	35,10	35,10	35,10
048.1_A	gb06	2,00	36,23	31,35	31,35
048.1_B	gb06	5,00	38,11	31,84	31,84
048.1_C	gb06	8,00	36,21	33,10	33,10
048.1_D	gb06	11,00	33,87	33,87	33,87
048.1_E	gb06	14,00	33,37	32,97	32,97
048.1_F	gb06	17,00	33,66	33,09	33,09
048.2_A	gb06	20,00	35,46	35,46	35,46
049.1_A	gb07	2,00	41,78	30,39	30,39
049.1_B	gb07	5,00	42,08	30,20	30,20
049.1_C	gb07	8,00	43,90	31,24	31,24
049.1_D	gb07	11,00	46,89	32,26	32,26
049.1_E	gb07	14,00	48,00	32,81	32,81
049.1_F	gb07	17,00	48,09	32,66	32,66
049.2_A	gb07	20,00	48,22	31,73	31,73
049.2_B	gb07	23,00	48,21	31,86	31,86
050.1_A	gb07	2,00	35,18	30,96	30,96
050.1_B	gb07	5,00	37,67	27,35	27,35
050.1_C	gb07	8,00	37,72	30,33	30,33
050.1_D	gb07	11,00	37,69	31,38	31,38
050.1_E	gb07	14,00	37,64	31,78	31,78
050.1_F	gb07	17,00	37,58	31,80	31,80
050.2_A	gb07	20,00	37,51	34,10	34,10
050.2_B	gb07	23,00	37,43	32,57	32,57
051_A	gb07	23,00	37,27	35,14	35,14
052.1_A	gb07	5,00	35,03	26,56	26,56
052.1_B	gb07	8,00	36,03	27,25	27,25
052.1_C	gb07	11,00	36,00	28,34	28,34
052.1_D	gb07	14,00	35,97	29,43	29,43
052.1_E	gb07	17,00	35,95	30,01	30,01
052.1_F	gb07	20,00	35,52	30,46	30,46
052.2_A	gb07	23,00	35,91	32,86	32,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
053.1_A	gb07	2,00	29,33	27,03	27,03
053.1_B	gb07	5,00	30,71	26,67	26,67
053.1_C	gb07	8,00	32,24	27,23	27,23
053.1_D	gb07	11,00	32,26	28,23	28,23
053.1_E	gb07	14,00	32,29	29,38	29,38
053.1_F	gb07	17,00	32,34	30,73	30,73
053.2_A	gb07	20,00	32,33	32,29	32,29
053.2_B	gb07	23,00	34,84	32,52	32,52
054.1_A	gb07	2,00	27,87	26,53	26,53
054.1_B	gb07	5,00	28,37	26,01	26,01
054.1_C	gb07	8,00	29,99	26,47	26,47
054.1_D	gb07	11,00	30,10	27,33	27,33
054.1_E	gb07	14,00	30,68	28,22	28,22
054.1_F	gb07	17,00	31,39	28,91	28,91
054.2_A	gb07	20,00	31,56	29,94	29,94
054.2_B	gb07	23,00	31,99	30,58	30,58
055.1_A	gb07	2,00	31,69	26,25	26,25
055.1_B	gb07	5,00	31,01	25,64	25,64
055.1_C	gb07	8,00	31,84	24,94	24,94
055.1_D	gb07	11,00	32,78	25,65	25,65
055.1_E	gb07	14,00	33,90	26,37	26,37
055.1_F	gb07	17,00	34,39	27,08	27,08
055.2_A	gb07	20,00	34,74	27,77	27,77
055.2_B	gb07	23,00	35,45	27,78	27,78
056.1_A	gb07	2,00	33,51	26,55	26,55
056.1_B	gb07	5,00	33,60	25,11	25,11
056.1_C	gb07	8,00	34,91	25,48	25,48
056.1_D	gb07	11,00	34,97	26,23	26,23
056.1_E	gb07	14,00	36,11	26,99	26,99
056.1_F	gb07	17,00	35,99	27,74	27,74
056.2_A	gb07	20,00	36,34	28,19	28,19
056.2_B	gb07	23,00	37,43	28,19	28,19
057.1_A	gb07	2,00	38,42	29,58	29,58
057.1_B	gb07	5,00	38,54	27,22	27,22
057.1_C	gb07	8,00	39,37	27,61	27,61
057.1_D	gb07	11,00	39,57	28,42	28,42
057.1_E	gb07	14,00	38,64	29,25	29,25
057.1_F	gb07	17,00	38,36	29,30	29,30
057.2_A	gb07	20,00	37,30	29,52	29,52
057.2_B	gb07	23,00	37,62	29,16	29,16
058.1_A	gb07	2,00	26,50	24,46	24,46
058.1_B	gb07	5,00	27,65	23,94	23,94
058.1_C	gb07	8,00	29,17	24,52	24,52
058.1_D	gb07	11,00	29,57	25,14	25,14
058.1_E	gb07	14,00	29,58	26,03	26,03
058.1_F	gb07	17,00	30,02	27,10	27,10
058.2_A	gb07	20,00	30,54	28,06	28,06
058.2_B	gb07	23,00	32,76	30,19	30,19
059.1_A	gb08	2,00	31,26	26,79	26,79
059.1_B	gb08	5,00	32,29	26,44	26,44
059.1_C	gb08	8,00	33,81	26,91	26,91
059.1_D	gb08	11,00	34,35	28,07	28,07
059.1_E	gb08	14,00	34,38	29,19	29,19
059.1_F	gb08	17,00	34,40	30,68	30,68
059.2_A	gb08	20,00	33,43	31,76	31,76
059.2_B	gb08	23,00	34,02	32,29	32,29
060.1_A	gb08	2,00	24,60	23,94	23,94
060.1_B	gb08	5,00	24,34	23,64	23,64
060.1_C	gb08	8,00	24,47	23,58	23,58
060.1_D	gb08	11,00	25,36	24,40	24,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
060.1_E	gb08	14,00	26,56	25,59	25,59
060.1_F	gb08	17,00	28,86	27,68	27,68
060.2_A	gb08	20,00	30,47	29,88	29,88
060.2_B	gb08	23,00	30,53	29,84	29,84
061.1_A	gb08	2,00	25,65	24,72	24,72
061.1_B	gb08	5,00	25,19	24,30	24,30
061.1_C	gb08	8,00	25,69	24,01	24,01
061.1_D	gb08	11,00	25,86	24,08	24,08
061.1_E	gb08	14,00	26,61	24,75	24,75
061.1_F	gb08	17,00	27,32	25,39	25,39
061.2_A	gb08	20,00	28,07	26,18	26,18
061.2_B	gb08	23,00	26,85	25,06	25,06
062.1_A	gb08	2,00	27,87	22,24	22,24
062.1_B	gb08	5,00	27,43	21,80	21,80
062.1_C	gb08	8,00	26,39	21,57	21,57
062.1_D	gb08	11,00	26,02	22,74	22,74
062.1_E	gb08	14,00	27,45	23,31	23,31
062.1_F	gb08	17,00	29,00	23,87	23,87
062.2_A	gb08	20,00	28,93	24,44	24,44
062.2_B	gb08	23,00	29,91	25,04	25,04
063.1_A	gb08	2,00	27,54	23,11	23,11
063.1_B	gb08	5,00	26,13	22,63	22,63
063.1_C	gb08	8,00	26,41	22,66	22,66
063.1_D	gb08	11,00	26,96	23,36	23,36
063.1_E	gb08	14,00	29,74	24,47	24,47
063.1_F	gb08	17,00	29,92	25,08	25,08
063.2_A	gb08	20,00	30,56	25,70	25,70
063.2_B	gb08	23,00	30,63	26,32	26,32
064.1_A	gb08	2,00	29,36	24,71	24,71
064.1_B	gb08	5,00	27,91	24,21	24,21
064.1_C	gb08	8,00	28,49	24,25	24,25
064.1_D	gb08	11,00	29,87	24,91	24,91
064.1_E	gb08	14,00	30,22	25,59	25,59
064.1_F	gb08	17,00	34,56	26,83	26,83
064.2_A	gb08	20,00	35,15	27,01	27,01
064.2_B	gb08	23,00	34,45	27,77	27,77
065.1_A	gb09	2,00	24,20	23,34	23,34
065.1_B	gb09	5,00	24,70	22,94	22,94
065.1_C	gb09	8,00	24,53	21,28	21,28
065.1_D	gb09	11,00	24,25	21,88	21,88
065.1_E	gb09	14,00	25,07	22,54	22,54
065.1_F	gb09	17,00	25,81	23,20	23,20
065.2_A	gb09	20,00	26,72	24,05	24,05
066.1_A	gb09	2,00	24,41	23,87	23,87
066.1_B	gb09	5,00	24,10	23,61	23,61
066.1_C	gb09	8,00	24,20	23,53	23,53
066.1_D	gb09	11,00	25,10	24,46	24,46
066.1_E	gb09	14,00	26,35	25,53	25,53
066.1_F	gb09	17,00	28,45	27,47	27,47
066.2_A	gb09	20,00	29,73	28,77	28,77
067_A	gb09	20,00	28,70	27,64	27,64
068.1_A	gb09	2,00	23,19	22,67	22,67
068.1_B	gb09	5,00	22,80	22,31	22,31
068.1_C	gb09	8,00	22,50	21,96	21,96
068.1_D	gb09	11,00	22,99	22,22	22,22
068.1_E	gb09	14,00	21,85	20,83	20,83
068.1_F	gb09	17,00	22,44	21,35	21,35
068.2_A	gb09	20,00	23,04	21,80	21,80
069.1_A	gb09	20,00	24,31	21,95	21,95
069.1_A	gb09	2,00	24,27	22,52	22,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
069.1_B	gb09	5,00	23,89	22,13	22,13
069.1_C	gb09	8,00	24,19	21,76	21,76
069.1_D	gb09	11,00	24,62	22,05	22,05
069.1_E	gb09	14,00	23,17	20,93	20,93
069.1_F	gb09	17,00	23,74	21,43	21,43
070.1_A	gb09	2,00	27,89	21,03	21,03
070.1_B	gb09	5,00	27,49	20,61	20,61
070.1_C	gb09	8,00	27,18	20,21	20,21
070.1_D	gb09	11,00	26,60	20,53	20,53
070.1_E	gb09	14,00	24,94	21,04	21,04
070.1_F	gb09	17,00	26,88	21,56	21,56
070.2_A	gb09	20,00	29,18	22,09	22,09
071.1_A	gb09	2,00	24,68	21,38	21,38
071.1_B	gb09	5,00	24,49	20,96	20,96
071.1_C	gb09	8,00	24,26	20,53	20,53
071.1_D	gb09	11,00	24,74	20,97	20,97
071.1_E	gb09	14,00	25,47	21,52	21,52
071.1_F	gb09	17,00	27,13	22,05	22,05
071.2_A	gb09	20,00	29,98	22,62	22,62
072.1_A	gb09	2,00	25,36	23,15	23,15
072.1_B	gb09	5,00	24,97	22,73	22,73
072.1_C	gb09	8,00	24,90	22,37	22,37
072.1_D	gb09	11,00	25,50	21,67	21,67
072.1_E	gb09	14,00	26,80	22,26	22,26
072.1_F	gb09	17,00	27,57	22,80	22,80
072.2_A	gb09	20,00	30,23	27,93	27,93
073.1_A	gb10	2,00	35,75	29,97	29,97
073.1_B	gb10	5,00	38,14	26,94	26,94
073.1_C	gb10	8,00	38,14	27,82	27,82
073.1_D	gb10	11,00	38,11	29,19	29,19
073.1_E	gb10	14,00	38,07	31,32	31,32
073.1_F	gb10	17,00	38,03	32,70	32,70
073.2_A	gb10	20,00	38,00	34,45	34,45
074.1_A	gb10	2,00	36,30	28,29	28,29
074.1_B	gb10	5,00	38,57	27,89	27,89
074.1_C	gb10	8,00	38,56	28,87	28,87
074.1_D	gb10	11,00	38,54	30,39	30,39
074.1_E	gb10	14,00	38,49	31,41	31,41
074.1_F	gb10	17,00	38,46	33,06	33,06
074.2_A	gb10	20,00	38,42	34,93	34,93
075_A	gb10	5,00	36,21	27,42	27,42
075_B	gb10	8,00	36,79	27,95	27,95
075_C	gb10	11,00	36,75	28,92	28,92
075_D	gb10	14,00	36,70	30,01	30,01
075_E	gb10	17,00	36,64	29,73	29,73
075_F	gb10	20,00	36,27	29,81	29,81
076_A	gb10	2,00	33,13	27,60	27,60
077_A	gb11	2,00	30,77	26,59	26,59
077_B	gb11	5,00	31,48	26,28	26,28
077_C	gb11	8,00	32,85	26,89	26,89
077_D	gb11	11,00	33,87	28,04	28,04
077_E	gb11	14,00	33,91	29,31	29,31
077_F	gb11	17,00	33,94	31,15	31,15
078_A	gb11	2,00	26,24	25,39	25,39
078_B	gb11	5,00	25,85	25,04	25,04
078_C	gb11	8,00	26,11	24,92	24,92
078_D	gb11	11,00	26,92	25,37	25,37
078_E	gb11	14,00	27,99	25,64	25,64
078_F	gb11	17,00	28,91	26,63	26,63
079_A	gb12	2,00	25,84	25,47	25,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
079_B	gb12	5,00	25,33	25,07	25,07
079_C	gb12	8,00	26,24	24,88	24,88
079_D	gb12	11,00	27,18	25,81	25,81
079_E	gb12	14,00	28,14	27,41	27,41
079_F	gb12	17,00	29,30	29,30	29,30
080_A	gb12	2,00	24,15	21,66	21,66
080_B	gb12	5,00	23,77	21,84	21,84
080_C	gb12	8,00	22,46	20,02	20,02
080_D	gb12	11,00	23,08	20,57	20,57
080_E	gb12	14,00	23,67	21,09	21,09
080_F	gb12	17,00	24,26	21,62	21,62
081_A	gb12	2,00	22,47	22,47	22,47
081_B	gb12	5,00	22,13	22,13	22,13
081_C	gb12	8,00	22,40	21,78	21,78
081_D	gb12	11,00	22,86	21,97	21,97
081_E	gb12	14,00	23,43	22,18	22,18
081_F	gb12	17,00	24,01	22,70	22,70
082.1_A	gb13	2,00	38,48	29,59	29,59
082.1_B	gb13	5,00	38,38	29,49	29,49
082.1_C	gb13	8,00	38,38	30,60	30,60
082.1_D	gb13	11,00	38,36	32,11	32,11
082.1_E	gb13	14,00	38,34	33,64	33,64
082.1_F	gb13	17,00	38,30	33,97	33,97
082.2_A	gb13	20,00	38,28	38,26	38,26
082.2_B	gb13	23,00	38,31	38,20	38,20
082.2_C	gb13	26,00	41,55	41,55	41,55
082.2_D	gb13	29,00	49,64	49,64	49,64
083.1_A	gb13	20,00	47,07	47,07	47,07
083.1_A	gb13	2,00	35,89	30,62	30,62
083.1_B	gb13	23,00	43,58	41,47	41,47
083.1_B	gb13	5,00	38,34	30,16	30,16
083.1_C	gb13	26,00	47,29	47,29	47,29
083.1_C	gb13	8,00	38,49	30,15	30,15
083.1_D	gb13	29,00	49,07	49,07	49,07
083.1_D	gb13	11,00	38,49	31,42	31,42
083.1_E	gb13	14,00	38,49	32,70	32,70
083.1_F	gb13	17,00	38,49	34,86	34,86
084.1_A	gb13	2,00	34,32	31,51	31,51
084.1_B	gb13	5,00	36,47	30,38	30,38
084.1_C	gb13	8,00	36,98	30,40	30,40
084.1_D	gb13	11,00	36,93	31,51	31,51
084.1_E	gb13	14,00	36,86	33,01	33,01
084.1_F	gb13	17,00	36,79	33,70	33,70
084.2_A	gb13	20,00	46,76	46,76	46,76
084.2_B	gb13	23,00	41,69	41,69	41,69
084.2_C	gb13	26,00	47,05	47,05	47,05
084.2_D	gb13	29,00	48,42	48,42	48,42
085.1_A	gb13	2,00	31,77	29,17	29,17
085.1_B	gb13	5,00	33,61	28,57	28,57
085.1_C	gb13	8,00	34,90	29,58	29,58
085.1_D	gb13	11,00	34,87	31,05	31,05
085.1_E	gb13	14,00	34,82	31,93	31,93
085.1_F	gb13	17,00	34,77	33,88	33,88
085.2_A	gb13	20,00	38,98	38,98	38,98
085.2_B	gb13	23,00	38,01	38,01	38,01
085.2_C	gb13	26,00	42,79	42,79	42,79
085.2_D	gb13	29,00	46,05	46,05	46,05
086_A	gb13	20,00	34,45	29,60	29,60
086_B	gb13	23,00	34,38	29,18	29,18
086_C	gb13	26,00	34,30	29,20	29,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 bruidsschat en BKL

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
086_D	gb13	29,00	34,21	30,93	30,93
087_A	gb13	20,00	34,91	27,77	27,77
087_B	gb13	23,00	34,83	27,73	27,73
087_C	gb13	26,00	34,75	27,74	27,74
087_D	gb13	29,00	34,65	29,52	29,52
088.1_A	gb13	2,00	34,45	25,39	25,39
088.1_B	gb13	5,00	36,28	24,92	24,92
088.1_C	gb13	8,00	37,37	25,71	25,71
088.1_D	gb13	11,00	37,36	26,62	26,62
088.1_E	gb13	14,00	37,34	27,18	27,18
088.1_F	gb13	17,00	37,33	27,19	27,19
088.2_A	gb13	20,00	37,00	30,14	30,14
088.2_B	gb13	23,00	36,93	28,95	28,95
088.2_C	gb13	26,00	36,88	29,81	29,81
088.2_D	gb13	29,00	42,09	33,39	33,39
089_A	gb13	23,00	38,02	37,17	37,17
089_B	gb13	26,00	38,81	37,87	37,87
089_C	gb13	29,00	45,16	45,16	45,16
090_A	gb14	2,00	31,94	24,92	24,92
090_B	gb14	5,00	33,41	24,37	24,37
090_C	gb14	8,00	35,04	24,94	24,94
090_D	gb14	11,00	35,07	26,22	26,22
090_E	gb14	14,00	35,10	27,04	27,04
090_F	gb14	17,00	35,13	27,91	27,91
091_A	gb14	2,00	25,67	23,83	23,83
091_B	gb14	5,00	25,33	23,41	23,41
091_C	gb14	8,00	25,55	23,17	23,17
091_D	gb14	11,00	26,44	23,84	23,84
091_E	gb14	14,00	27,65	23,80	23,80
091_F	gb14	17,00	29,87	26,16	26,16
092_A	gb14	2,00	23,00	21,32	21,32
092_B	gb14	5,00	22,60	20,91	20,91
092_C	gb14	8,00	22,53	20,48	20,48
092_D	gb14	11,00	23,00	20,92	20,92
092_E	gb14	14,00	23,59	21,45	21,45
092_F	gb14	17,00	24,18	22,00	22,00
093_A	gb15	2,00	23,02	20,79	20,79
093_B	gb15	5,00	23,48	20,39	20,39
093_C	gb15	8,00	23,11	20,05	20,05
093_D	gb15	11,00	22,81	20,26	20,26
093_E	gb15	14,00	23,59	20,85	20,85
094_A	gb15	2,00	22,28	22,28	22,28
094_B	gb15	5,00	21,96	21,96	21,96
094_C	gb15	8,00	21,67	21,67	21,67
094_D	gb15	11,00	22,69	21,85	21,85
094_E	gb15	14,00	23,34	22,13	22,13
095_A	gb15	2,00	22,38	22,38	22,38
095_B	gb15	5,00	22,00	22,00	22,00
095_C	gb15	8,00	21,68	21,68	21,68
095_D	gb15	11,00	22,56	21,90	21,90
095_E	gb15	14,00	23,23	22,49	22,49
096_A	gb15	2,00	22,46	22,13	22,13
096_B	gb15	5,00	22,13	21,89	21,89
096_C	gb15	8,00	21,81	21,72	21,72
096_D	gb15	11,00	22,30	22,03	22,03
096_E	gb15	14,00	23,18	22,53	22,53
097_A	gb15	2,00	24,19	21,92	21,92
097_B	gb15	5,00	24,05	21,76	21,76
097_C	gb15	8,00	23,96	21,31	21,31
097_D	gb15	11,00	24,02	21,54	21,54

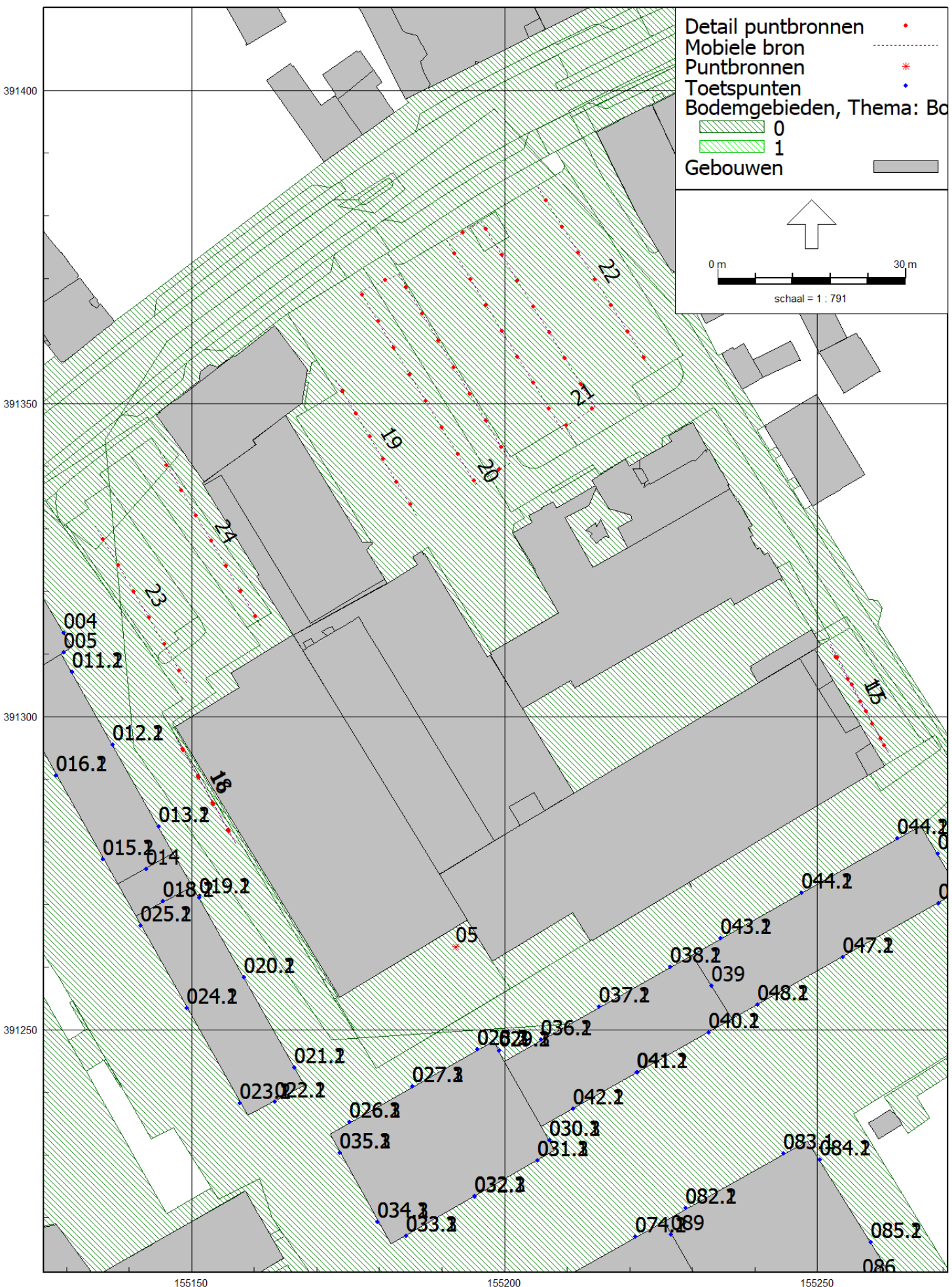
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: industrielawaai D4
Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
bruidsschat en BKL

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	097_E	gb15	14,00	25,52	22,97	22,97
	098_A	gb15	2,00	21,38	21,38	21,38
	098_B	gb15	5,00	21,08	21,08	21,08
	098_C	gb15	8,00	20,80	20,80	20,80
	098_D	gb15	11,00	21,25	20,69	20,69
	098_E	gb15	14,00	21,72	20,64	20,64
	099_A	gb15	2,00	21,63	21,22	21,22
	099_B	gb15	5,00	21,28	20,92	20,92
	099_C	gb15	8,00	20,65	20,65	20,65
	099_D	gb15	11,00	20,49	20,49	20,49
	099_E	gb15	14,00	20,45	20,45	20,45
	100_A	gb15	2,00	25,89	20,16	20,16
	100_B	gb15	5,00	25,63	19,90	19,90
	100_C	gb15	8,00	25,07	19,64	19,64
	100_D	gb15	11,00	25,01	18,98	18,98
	100_E	gb15	14,00	26,36	19,45	19,45
	101_A	gb15	2,00	26,55	21,04	21,04
	101_B	gb15	5,00	26,29	20,77	20,77
	101_C	gb15	8,00	26,05	20,54	20,54
	101_D	gb15	11,00	26,08	19,58	19,58
	101_E	gb15	14,00	26,19	20,10	20,10
	102_A	gb15	2,00	26,25	24,48	24,48
	102_B	gb15	5,00	25,92	23,39	23,39
	102_C	gb15	8,00	23,76	23,76	23,76
	102_D	gb15	11,00	23,47	22,69	22,69
	102_E	gb15	14,00	24,15	23,93	23,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

17 okt 2024, 10:04



Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	gb01		2,00	55,59	34,74	34,74
001_B	gb01		5,00	55,56	35,82	35,82
001_C	gb01		8,00	55,50	38,21	38,21
001_D	gb01		11,00	55,42	38,88	38,88
001_E	gb01		14,00	55,32	40,47	40,47
002_A	gb01		2,00	58,34	35,60	35,60
002_B	gb01		5,00	58,48	37,55	37,55
002_C	gb01		8,00	58,40	38,80	38,80
002_D	gb01		11,00	58,28	41,28	41,28
002_E	gb01		14,00	58,28	43,88	43,88
003_A	gb01		2,00	69,12	39,60	39,60
003_B	gb01		5,00	68,79	42,27	42,27
003_C	gb01		8,00	68,14	47,60	47,60
003_D	gb01		11,00	67,82	51,68	51,68
003_E	gb01		14,00	67,67	52,87	52,87
004_A	gb01		2,00	72,34	40,46	40,46
004_B	gb01		5,00	72,22	43,27	43,27
004_C	gb01		8,00	72,02	48,73	48,73
004_D	gb01		11,00	71,72	53,10	53,10
004_E	gb01		14,00	71,36	53,67	53,67
005_A	gb01		2,00	74,60	42,32	42,32
005_B	gb01		5,00	74,47	44,94	44,94
005_C	gb01		8,00	74,23	48,96	48,96
005_D	gb01		11,00	73,89	54,19	54,19
005_E	gb01		14,00	73,47	55,14	55,14
006_A	gb01		2,00	50,59	33,27	33,27
006_B	gb01		5,00	50,99	34,66	34,66
006_C	gb01		8,00	50,84	35,78	35,78
006_D	gb01		11,00	50,62	35,22	35,22
006_E	gb01		14,00	50,36	37,01	37,01
007_A	gb01		2,00	49,70	33,16	33,16
007_B	gb01		5,00	50,41	34,53	34,53
007_C	gb01		8,00	50,28	35,89	35,89
007_D	gb01		11,00	50,11	34,31	34,31
007_E	gb01		14,00	49,95	37,98	37,98
008_A	gb01		2,00	48,99	34,12	34,12
008_B	gb01		5,00	49,93	35,57	35,57
008_C	gb01		8,00	49,81	36,96	36,96
008_D	gb01		11,00	49,66	34,20	34,20
008_E	gb01		14,00	49,49	35,86	35,86
009_A	gb01		2,00	48,15	32,99	32,99
009_B	gb01		5,00	48,62	34,51	34,51
009_C	gb01		8,00	48,55	35,53	35,53
009_D	gb01		11,00	48,48	35,48	35,48
009_E	gb01		14,00	48,41	36,65	36,65
010_A	gb02		17,00	56,80	53,18	53,18
010_B	gb02		20,00	61,61	53,26	53,26
011.1_A	gb02		2,00	75,13	41,60	41,60
011.1_B	gb02		5,00	74,98	44,82	44,82
011.1_C	gb02		8,00	74,71	48,52	48,52
011.1_D	gb02		11,00	74,32	51,43	51,43
011.1_E	gb02		14,00	73,85	53,48	53,48
011.1_F	gb02		17,00	73,32	53,67	53,67
011.2_A	gb02		20,00	71,57	53,72	53,72
012.1_A	gb02		2,00	79,56	41,31	41,31
012.1_B	gb02		5,00	79,06	42,04	42,04
012.1_C	gb02		8,00	78,18	48,57	48,57
012.1_D	gb02		11,00	77,10	51,35	51,35
012.1_E	gb02		14,00	75,98	53,99	53,99
012.1_F	gb02		17,00	74,88	54,37	54,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
012.2_A	gb02		20,00	73,84	54,60	54,60
013.1_A	gb02		2,00	80,74	38,21	38,21
013.1_B	gb02		5,00	80,08	42,53	42,53
013.1_C	gb02		8,00	78,98	44,15	44,15
013.1_D	gb02		11,00	77,71	50,71	50,71
013.1_E	gb02		14,00	76,44	51,17	51,17
013.1_F	gb02		17,00	75,23	51,67	51,67
013.2_A	gb02		20,00	74,13	53,94	53,94
014_A	gb02		5,00	76,65	34,48	34,48
014_B	gb02		8,00	76,23	35,59	35,59
014_C	gb02		11,00	75,49	35,75	35,75
014_D	gb02		14,00	74,66	37,59	37,59
014_E	gb02		17,00	73,80	37,73	37,73
014_F	gb02		20,00	72,95	40,63	40,63
015.1_A	gb02		2,00	55,58	32,82	32,82
015.1_B	gb02		5,00	55,40	34,03	34,03
015.1_C	gb02		8,00	55,10	35,00	35,00
015.1_D	gb02		11,00	54,69	34,99	34,99
015.1_E	gb02		14,00	54,19	34,68	34,68
015.1_F	gb02		17,00	53,68	34,57	34,57
015.2_A	gb02		20,00	53,34	36,67	36,67
016.1_A	gb02		2,00	54,41	33,01	33,01
016.1_B	gb02		5,00	54,23	34,36	34,36
016.1_C	gb02		8,00	53,91	35,79	35,79
016.1_D	gb02		11,00	53,48	35,63	35,63
016.1_E	gb02		14,00	52,97	35,62	35,62
016.1_F	gb02		17,00	52,40	35,62	35,62
016.2_A	gb02		20,00	51,81	37,74	37,74
017.1_A	gb02		2,00	51,68	32,56	32,56
017.1_B	gb02		5,00	51,68	33,43	33,43
017.1_C	gb02		8,00	51,51	34,45	34,45
017.1_D	gb02		11,00	51,25	34,29	34,29
017.1_E	gb02		14,00	50,95	34,74	34,74
017.1_F	gb02		17,00	50,68	35,10	35,10
017.2_A	gb02		20,00	50,30	37,89	37,89
018.1_A	gb03		5,00	76,18	39,50	39,50
018.1_B	gb03		8,00	75,84	41,33	41,33
018.1_C	gb03		11,00	75,16	44,58	44,58
018.1_D	gb03		14,00	74,38	49,28	49,28
018.1_E	gb03		17,00	73,57	50,07	50,07
018.1_F	gb03		20,00	72,76	51,90	51,90
018.2_A	gb03		23,00	71,96	52,11	52,11
019.1_A	gb03		2,00	79,04	36,10	36,10
019.1_B	gb03		5,00	78,58	39,75	39,75
019.1_C	gb03		8,00	77,78	41,52	41,52
019.1_D	gb03		11,00	76,79	44,72	44,72
019.1_E	gb03		14,00	75,73	49,53	49,53
019.1_F	gb03		17,00	74,70	50,12	50,12
019.2_A	gb03		20,00	73,71	52,39	52,39
019.2_B	gb03		23,00	72,78	51,59	51,59
020.1_A	gb03		2,00	73,38	34,41	34,41
020.1_B	gb03		5,00	73,27	37,16	37,16
020.1_C	gb03		8,00	73,02	39,27	39,27
020.1_D	gb03		11,00	72,67	44,89	44,89
020.1_E	gb03		14,00	72,24	41,36	41,36
020.1_F	gb03		17,00	71,77	45,07	45,07
020.2_A	gb03		20,00	71,25	48,60	48,60
020.2_B	gb03		23,00	70,72	49,44	49,44
021.1_A	gb03		2,00	67,91	34,46	34,46
021.1_B	gb03		5,00	69,37	35,70	35,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
021.1_C	gb03		8,00	69,27	37,91	37,91
021.1_D	gb03		11,00	69,14	39,77	39,77
021.1_E	gb03		14,00	68,97	43,50	43,50
021.1_F	gb03		17,00	68,77	42,73	42,73
021.2_A	gb03		20,00	68,53	47,64	47,64
021.2_B	gb03		23,00	68,26	48,75	48,75
022.1_A	gb03		2,00	57,15	32,89	32,89
022.1_B	gb03		5,00	58,14	33,21	33,21
022.1_C	gb03		8,00	58,06	34,30	34,30
022.1_D	gb03		11,00	57,95	34,89	34,89
022.1_E	gb03		14,00	57,61	35,08	35,08
022.1_F	gb03		17,00	57,44	35,35	35,35
022.2_A	gb03		20,00	57,24	36,56	36,56
022.2_B	gb03		23,00	57,10	40,03	40,03
023.1_A	gb03		2,00	46,42	31,71	31,71
023.1_B	gb03		5,00	48,09	31,66	31,66
023.1_C	gb03		8,00	47,99	33,05	33,05
023.1_D	gb03		11,00	47,89	33,80	33,80
023.1_E	gb03		14,00	47,69	33,78	33,78
023.1_F	gb03		17,00	47,52	33,76	33,76
023.2_A	gb03		20,00	47,34	33,73	33,73
023.2_B	gb03		23,00	47,19	34,19	34,19
024.1_A	gb03		2,00	51,18	31,86	31,86
024.1_B	gb03		5,00	51,31	32,55	32,55
024.1_C	gb03		8,00	51,15	33,50	33,50
024.1_D	gb03		11,00	50,91	33,69	33,69
024.1_E	gb03		14,00	50,58	33,68	33,68
024.1_F	gb03		17,00	50,24	33,65	33,65
024.2_A	gb03		20,00	49,86	33,67	33,67
024.2_B	gb03		23,00	49,41	34,69	34,69
025.1_A	gb03		2,00	54,70	34,06	34,06
025.1_B	gb03		5,00	54,79	35,09	35,09
025.1_C	gb03		8,00	54,54	36,27	36,27
025.1_D	gb03		11,00	54,19	34,41	34,41
025.1_E	gb03		14,00	53,77	35,80	35,80
025.1_F	gb03		17,00	53,31	36,01	36,01
025.2_A	gb03		20,00	52,92	36,83	36,83
025.2_B	gb03		23,00	53,00	37,88	37,88
026.1_A	gb04		2,00	65,77	33,31	33,31
026.1_B	gb04		5,00	68,01	34,86	34,86
026.1_C	gb04		8,00	67,95	36,76	36,76
026.1_D	gb04		11,00	67,86	38,92	38,92
026.1_E	gb04		14,00	67,74	43,41	43,41
026.1_F	gb04		17,00	67,60	44,65	44,65
026.2_A	gb04		20,00	67,43	46,17	46,17
026.2_B	gb04		23,00	67,24	49,28	49,28
026.2_C	gb04		26,00	66,34	50,33	50,33
026.2_D	gb04		29,00	66,11	50,70	50,70
026.2_E	gb04		32,00	65,33	50,78	50,78
026.2_F	gb04		35,00	63,01	50,75	50,75
026.3_A	gb04		38,00	62,83	51,22	51,22
026.3_B	gb04		41,00	61,70	51,47	51,47
027.1_A	gb04		2,00	66,82	33,63	33,63
027.1_B	gb04		5,00	66,72	35,75	35,75
027.1_C	gb04		8,00	66,51	37,81	37,81
027.1_D	gb04		11,00	66,20	39,91	39,91
027.1_E	gb04		14,00	65,88	43,97	43,97
027.1_F	gb04		17,00	65,75	45,97	45,97
027.2_A	gb04		20,00	65,59	47,24	47,24
027.2_B	gb04		23,00	65,39	50,54	50,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	027.2_C	gb04	26,00	65,20	50,97	50,97
	027.2_D	gb04	29,00	64,98	51,24	51,24
	027.2_E	gb04	32,00	64,75	51,25	51,25
	027.2_F	gb04	35,00	64,51	51,22	51,22
	027.3_A	gb04	38,00	64,26	51,20	51,20
	027.3_B	gb04	41,00	64,01	51,16	51,16
	028.1_A	gb04	2,00	69,50	34,59	34,59
	028.1_B	gb04	5,00	69,31	35,97	35,97
	028.1_C	gb04	8,00	68,94	38,28	38,28
	028.1_D	gb04	11,00	68,41	39,58	39,58
	028.1_E	gb04	14,00	67,80	45,70	45,70
	028.1_F	gb04	17,00	67,13	48,27	48,27
	028.2_A	gb04	20,00	66,45	49,61	49,61
	028.2_B	gb04	23,00	65,75	51,35	51,35
	028.2_C	gb04	26,00	63,66	51,68	51,68
	028.2_D	gb04	29,00	62,98	51,42	51,42
	028.2_E	gb04	32,00	62,34	52,09	52,09
	028.2_F	gb04	35,00	61,96	52,20	52,20
	028.3_A	gb04	38,00	62,52	52,26	52,26
	028.3_B	gb04	41,00	62,83	52,26	52,26
	029.1_A	gb04	2,00	68,96	33,05	33,05
	029.1_B	gb04	5,00	68,80	34,65	34,65
	029.1_C	gb04	8,00	68,47	37,61	37,61
	029.1_D	gb04	11,00	68,00	41,06	41,06
	029.1_E	gb04	14,00	67,44	46,20	46,20
	029.1_F	gb04	17,00	66,83	53,45	53,45
	029.2_A	gb04	20,00	66,19	53,65	53,65
	029.2_B	gb04	23,00	65,54	53,65	53,65
	029.2_C	gb04	26,00	64,90	51,72	51,72
	029.2_D	gb04	29,00	60,53	51,58	51,58
	029.2_E	gb04	32,00	59,88	52,21	52,21
	029.2_F	gb04	35,00	59,26	52,27	52,27
	029.3_A	gb04	38,00	58,66	52,26	52,26
	029.3_B	gb04	41,00	58,10	52,21	52,21
	030.1_A	gb04	2,00	42,08	30,60	30,60
	030.1_B	gb04	5,00	42,69	31,03	31,03
	030.1_C	gb04	8,00	42,60	32,55	32,55
	030.1_D	gb04	11,00	42,46	33,37	33,37
	030.1_E	gb04	14,00	42,29	33,46	33,46
	030.1_F	gb04	17,00	42,09	34,36	34,36
	030.2_A	gb04	20,00	43,55	37,42	37,42
	030.2_B	gb04	23,00	43,52	36,33	36,33
	030.2_C	gb04	26,00	46,28	46,28	46,28
	030.2_D	gb04	29,00	52,32	50,52	50,52
	030.2_E	gb04	32,00	52,33	51,06	51,06
	030.2_F	gb04	35,00	52,29	51,75	51,75
	030.3_A	gb04	38,00	53,92	50,70	50,70
	030.3_B	gb04	41,00	56,81	50,67	50,67
	031.1_A	gb04	2,00	41,38	30,45	30,45
	031.1_B	gb04	5,00	42,73	30,61	30,61
	031.1_C	gb04	8,00	43,38	31,93	31,93
	031.1_D	gb04	11,00	43,80	32,82	32,82
	031.1_E	gb04	14,00	43,76	34,49	34,49
	031.1_F	gb04	17,00	43,71	34,44	34,44
	031.2_A	gb04	20,00	43,65	34,39	34,39
	031.2_B	gb04	23,00	42,70	33,52	33,52
	031.2_C	gb04	26,00	42,51	32,95	32,95
	031.2_D	gb04	29,00	42,39	33,77	33,77
	031.2_E	gb04	32,00	42,26	33,80	33,80
	031.2_F	gb04	35,00	42,13	32,96	32,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	031.3_A	gb04	38,00	41,99	33,28	33,28
	031.3_B	gb04	41,00	41,84	35,27	35,27
	032.1_A	gb04	2,00	41,24	31,10	31,10
	032.1_B	gb04	5,00	43,22	31,58	31,58
	032.1_C	gb04	8,00	44,08	32,91	32,91
	032.1_D	gb04	11,00	44,04	33,82	33,82
	032.1_E	gb04	14,00	44,00	33,78	33,78
	032.1_F	gb04	17,00	43,93	33,55	33,55
	032.2_A	gb04	20,00	43,85	33,58	33,58
	032.2_B	gb04	23,00	42,91	31,21	31,21
	032.2_C	gb04	26,00	42,80	30,94	30,94
	032.2_D	gb04	29,00	42,54	30,53	30,53
	032.2_E	gb04	32,00	42,40	30,54	30,54
	032.2_F	gb04	35,00	42,26	30,59	30,59
	032.3_A	gb04	38,00	42,10	31,36	31,36
	032.3_B	gb04	41,00	41,96	33,12	33,12
	033.1_A	gb04	2,00	41,97	30,97	30,97
	033.1_B	gb04	5,00	43,84	31,29	31,29
	033.1_C	gb04	8,00	44,68	32,52	32,52
	033.1_D	gb04	11,00	44,49	33,62	33,62
	033.1_E	gb04	14,00	44,44	33,60	33,60
	033.1_F	gb04	17,00	44,37	33,46	33,46
	033.2_A	gb04	20,00	44,48	33,77	33,77
	033.2_B	gb04	23,00	43,99	32,20	32,20
	033.2_C	gb04	26,00	42,33	30,81	30,81
	033.2_D	gb04	29,00	41,80	30,64	30,64
	033.2_E	gb04	32,00	41,03	31,49	31,49
	033.2_F	gb04	35,00	40,91	31,46	31,46
	033.3_A	gb04	38,00	40,78	31,21	31,21
	033.3_B	gb04	41,00	39,52	32,46	32,46
	034.1_A	gb04	2,00	51,25	31,21	31,21
	034.1_B	gb04	5,00	53,12	30,21	30,21
	034.1_C	gb04	8,00	49,49	31,42	31,42
	034.1_D	gb04	11,00	49,46	32,36	32,36
	034.1_E	gb04	14,00	49,42	32,23	32,23
	034.1_F	gb04	17,00	49,32	31,67	31,67
	034.2_A	gb04	20,00	49,10	31,29	31,29
	034.2_B	gb04	23,00	49,04	30,82	30,82
	034.2_C	gb04	26,00	49,01	30,78	30,78
	034.2_D	gb04	29,00	48,94	30,77	30,77
	034.2_E	gb04	32,00	48,87	31,55	31,55
	034.2_F	gb04	35,00	48,81	32,07	32,07
	034.3_A	gb04	38,00	48,76	32,39	32,39
	034.3_B	gb04	41,00	48,78	34,26	34,26
	035.1_A	gb04	2,00	53,39	35,48	35,48
	035.1_B	gb04	5,00	55,82	35,87	35,87
	035.1_C	gb04	8,00	55,77	37,26	37,26
	035.1_D	gb04	11,00	55,68	37,87	37,87
	035.1_E	gb04	14,00	55,58	37,72	37,72
	035.1_F	gb04	17,00	55,46	36,25	36,25
	035.2_A	gb04	20,00	55,28	35,41	35,41
	035.2_B	gb04	23,00	55,12	34,76	34,76
	035.2_C	gb04	26,00	54,95	34,54	34,54
	035.2_D	gb04	29,00	54,78	35,11	35,11
	035.2_E	gb04	32,00	54,59	35,09	35,09
	035.2_F	gb04	35,00	54,42	35,12	35,12
	035.3_A	gb04	38,00	54,26	36,88	36,88
	035.3_B	gb04	41,00	54,27	38,09	38,09
	036.1_A	gb05	2,00	66,68	33,02	33,02
	036.1_B	gb05	5,00	66,54	33,95	33,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	036.1_C	gb05	8,00	66,25	36,61	36,61
	036.1_D	gb05	11,00	65,84	40,69	40,69
	036.1_E	gb05	14,00	65,34	47,39	47,39
	036.1_F	gb05	17,00	64,79	51,34	51,34
	036.2_A	gb05	20,00	64,20	51,86	51,86
	036.2_B	gb05	23,00	63,61	51,87	51,87
	037.1_A	gb05	2,00	63,18	33,14	33,14
	037.1_B	gb05	5,00	63,12	34,84	34,84
	037.1_C	gb05	8,00	62,93	37,31	37,31
	037.1_D	gb05	11,00	62,61	40,53	40,53
	037.1_E	gb05	14,00	62,21	48,28	48,28
	037.1_F	gb05	17,00	61,76	51,58	51,58
	037.2_A	gb05	20,00	61,27	51,89	51,89
	037.2_B	gb05	23,00	60,57	51,94	51,94
	038.1_A	gb05	2,00	51,02	32,68	32,68
	038.1_B	gb05	5,00	51,73	34,02	34,02
	038.1_C	gb05	8,00	51,70	36,57	36,57
	038.1_D	gb05	11,00	52,06	41,59	41,59
	038.1_E	gb05	14,00	52,00	48,38	48,38
	038.1_F	gb05	17,00	57,34	53,79	53,79
	038.2_A	gb05	20,00	57,58	53,15	53,15
	038.2_B	gb05	23,00	57,62	53,07	53,07
	039_A	gb05	23,00	50,94	50,94	50,94
	040.1_A	gb05	2,00	39,64	30,74	30,74
	040.1_B	gb05	5,00	39,31	31,58	31,58
	040.1_C	gb05	8,00	39,25	33,19	33,19
	040.1_D	gb05	11,00	39,15	33,61	33,61
	040.1_E	gb05	14,00	39,00	33,78	33,78
	040.1_F	gb05	17,00	38,99	34,20	34,20
	040.2_A	gb05	20,00	39,10	37,58	37,58
	040.2_B	gb05	23,00	39,84	36,30	36,30
	041.1_A	gb05	2,00	41,76	30,84	30,84
	041.1_B	gb05	5,00	42,46	31,49	31,49
	041.1_C	gb05	8,00	42,37	33,10	33,10
	041.1_D	gb05	11,00	42,23	33,63	33,63
	041.1_E	gb05	14,00	42,05	34,17	34,17
	041.1_F	gb05	17,00	41,83	34,80	34,80
	041.2_A	gb05	20,00	41,59	37,71	37,71
	041.2_B	gb05	23,00	41,35	36,20	36,20
	042.1_A	gb05	2,00	42,94	32,63	32,63
	042.1_B	gb05	5,00	43,20	33,72	33,72
	042.1_C	gb05	8,00	43,08	35,25	35,25
	042.1_D	gb05	11,00	42,91	35,42	35,42
	042.1_E	gb05	14,00	42,69	35,57	35,57
	042.1_F	gb05	17,00	42,43	35,81	35,81
	042.2_A	gb05	20,00	42,15	36,50	36,50
	042.2_B	gb05	23,00	41,86	37,55	37,55
	043.1_A	gb06	2,00	49,02	32,73	32,73
	043.1_B	gb06	5,00	50,25	34,34	34,34
	043.1_C	gb06	8,00	50,50	36,49	36,49
	043.1_D	gb06	11,00	50,50	41,09	41,09
	043.1_E	gb06	14,00	50,47	49,32	49,32
	043.1_F	gb06	17,00	53,37	53,37	53,37
	043.2_A	gb06	20,00	56,88	54,37	54,37
	044.1_A	gb06	2,00	74,88	39,82	39,82
	044.1_B	gb06	2,00	52,56	33,33	33,33
	044.1_C	gb06	5,00	74,60	41,39	41,39
	044.1_D	gb06	5,00	52,44	34,42	34,42
	044.1_E	gb06	8,00	74,03	43,26	43,26
	044.1_F	gb06	8,00	52,28	36,81	36,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
044.1_D	gb06		11,00	73,28	44,27	44,27
044.1_D	gb06		11,00	52,01	41,38	41,38
044.1_E	gb06		14,00	72,44	48,18	48,18
044.1_E	gb06		14,00	51,94	48,58	48,58
044.1_F	gb06		17,00	71,52	51,48	51,48
044.1_F	gb06		17,00	53,16	53,16	53,16
044.2_A	gb06		20,00	70,71	51,51	51,51
044.2_A	gb06		20,00	53,16	53,16	53,16
045.1_A	gb06		2,00	72,65	43,97	43,97
045.1_B	gb06		5,00	72,47	44,57	44,57
045.1_C	gb06		8,00	72,11	46,12	46,12
045.1_D	gb06		11,00	71,59	46,42	46,42
045.1_E	gb06		14,00	70,98	47,16	47,16
045.1_F	gb06		17,00	70,31	46,35	46,35
045.2_A	gb06		20,00	69,62	46,37	46,37
046.1_A	gb06		2,00	50,87	31,99	31,99
046.1_B	gb06		5,00	50,77	31,01	31,01
046.1_C	gb06		8,00	50,61	32,08	32,08
046.1_D	gb06		11,00	50,37	33,12	33,12
046.1_E	gb06		14,00	50,08	33,21	33,21
046.1_F	gb06		17,00	49,45	33,31	33,31
046.2_A	gb06		20,00	48,88	35,56	35,56
047.1_A	gb06		2,00	47,45	30,99	30,99
047.1_B	gb06		5,00	47,44	31,35	31,35
047.1_C	gb06		8,00	45,49	32,67	32,67
047.1_D	gb06		11,00	45,40	33,60	33,60
047.1_E	gb06		14,00	45,29	33,60	33,60
047.1_F	gb06		17,00	45,14	33,11	33,11
047.2_A	gb06		20,00	44,98	35,10	35,10
048.1_A	gb06		2,00	36,23	31,35	31,35
048.1_B	gb06		5,00	38,11	31,84	31,84
048.1_C	gb06		8,00	38,41	33,10	33,10
048.1_D	gb06		11,00	38,47	33,87	33,87
048.1_E	gb06		14,00	38,46	32,97	32,97
048.1_F	gb06		17,00	38,47	33,09	33,09
048.2_A	gb06		20,00	39,20	35,46	35,46
049.1_A	gb07		2,00	57,02	30,39	30,39
049.1_B	gb07		5,00	57,96	30,20	30,20
049.1_C	gb07		8,00	59,44	31,24	31,24
049.1_D	gb07		11,00	60,04	32,26	32,26
049.1_E	gb07		14,00	60,00	32,81	32,81
049.1_F	gb07		17,00	59,96	32,66	32,66
049.2_A	gb07		20,00	59,91	31,73	31,73
049.2_B	gb07		23,00	59,85	31,86	31,86
050.1_A	gb07		2,00	39,27	30,96	30,96
050.1_B	gb07		5,00	40,60	27,35	27,35
050.1_C	gb07		8,00	41,88	30,33	30,33
050.1_D	gb07		11,00	41,93	31,38	31,38
050.1_E	gb07		14,00	41,49	31,78	31,78
050.1_F	gb07		17,00	41,09	31,80	31,80
050.2_A	gb07		20,00	41,09	34,10	34,10
050.2_B	gb07		23,00	40,84	32,57	32,57
051_A	gb07		23,00	40,32	35,14	35,14
052.1_A	gb07		5,00	36,03	26,56	26,56
052.1_B	gb07		8,00	36,47	27,25	27,25
052.1_C	gb07		11,00	37,30	28,34	28,34
052.1_D	gb07		14,00	37,28	29,43	29,43
052.1_E	gb07		17,00	37,38	30,01	30,01
052.1_F	gb07		20,00	37,74	30,46	30,46
052.2_A	gb07		23,00	38,13	32,86	32,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
053.1_A	gb07		2,00	35,30	27,03	27,03
053.1_B	gb07		5,00	35,05	26,67	26,67
053.1_C	gb07		8,00	35,23	27,23	27,23
053.1_D	gb07		11,00	36,49	28,23	28,23
053.1_E	gb07		14,00	36,56	29,38	29,38
053.1_F	gb07		17,00	37,24	30,73	30,73
053.2_A	gb07		20,00	37,60	32,29	32,29
053.2_B	gb07		23,00	37,40	32,52	32,52
054.1_A	gb07		2,00	36,95	26,53	26,53
054.1_B	gb07		5,00	37,19	26,01	26,01
054.1_C	gb07		8,00	38,38	26,47	26,47
054.1_D	gb07		11,00	39,60	27,33	27,33
054.1_E	gb07		14,00	39,77	28,22	28,22
054.1_F	gb07		17,00	39,80	28,91	28,91
054.2_A	gb07		20,00	39,82	29,94	29,94
054.2_B	gb07		23,00	39,88	30,58	30,58
055.1_A	gb07		2,00	37,09	26,25	26,25
055.1_B	gb07		5,00	37,37	25,64	25,64
055.1_C	gb07		8,00	38,58	24,94	24,94
055.1_D	gb07		11,00	39,81	25,65	25,65
055.1_E	gb07		14,00	39,85	26,37	26,37
055.1_F	gb07		17,00	38,98	27,08	27,08
055.2_A	gb07		20,00	39,95	27,77	27,77
055.2_B	gb07		23,00	39,00	27,78	27,78
056.1_A	gb07		2,00	41,13	26,55	26,55
056.1_B	gb07		5,00	41,37	25,11	25,11
056.1_C	gb07		8,00	42,59	25,48	25,48
056.1_D	gb07		11,00	43,83	26,23	26,23
056.1_E	gb07		14,00	43,99	26,99	26,99
056.1_F	gb07		17,00	44,01	27,74	27,74
056.2_A	gb07		20,00	43,85	28,19	28,19
056.2_B	gb07		23,00	44,85	28,19	28,19
057.1_A	gb07		2,00	46,72	29,58	29,58
057.1_B	gb07		5,00	47,70	27,22	27,22
057.1_C	gb07		8,00	49,19	27,61	27,61
057.1_D	gb07		11,00	49,76	28,42	28,42
057.1_E	gb07		14,00	49,73	29,25	29,25
057.1_F	gb07		17,00	49,65	29,30	29,30
057.2_A	gb07		20,00	49,64	29,52	29,52
057.2_B	gb07		23,00	49,98	29,16	29,16
058.1_A	gb07		2,00	35,24	24,46	24,46
058.1_B	gb07		5,00	35,39	23,94	23,94
058.1_C	gb07		8,00	36,50	24,52	24,52
058.1_D	gb07		11,00	37,66	25,14	25,14
058.1_E	gb07		14,00	38,02	26,03	26,03
058.1_F	gb07		17,00	38,06	27,10	27,10
058.2_A	gb07		20,00	38,17	28,06	28,06
058.2_B	gb07		23,00	38,56	30,19	30,19
059.1_A	gb08		2,00	34,56	26,79	26,79
059.1_B	gb08		5,00	33,94	26,44	26,44
059.1_C	gb08		8,00	35,05	26,91	26,91
059.1_D	gb08		11,00	36,16	28,07	28,07
059.1_E	gb08		14,00	36,67	29,19	29,19
059.1_F	gb08		17,00	36,67	30,68	30,68
059.2_A	gb08		20,00	37,15	31,76	31,76
059.2_B	gb08		23,00	36,82	32,29	32,29
060.1_A	gb08		2,00	32,37	23,94	23,94
060.1_B	gb08		5,00	31,83	23,64	23,64
060.1_C	gb08		8,00	31,77	23,58	23,58
060.1_D	gb08		11,00	32,59	24,40	24,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
060.1_E	gb08		14,00	33,56	25,59	25,59
060.1_F	gb08		17,00	36,31	27,68	27,68
060.2_A	gb08		20,00	45,25	29,88	29,88
060.2_B	gb08		23,00	45,46	29,84	29,84
061.1_A	gb08		2,00	33,59	24,72	24,72
061.1_B	gb08		5,00	33,00	24,30	24,30
061.1_C	gb08		8,00	33,65	24,01	24,01
061.1_D	gb08		11,00	34,44	24,08	24,08
061.1_E	gb08		14,00	35,28	24,75	24,75
061.1_F	gb08		17,00	36,15	25,39	25,39
061.2_A	gb08		20,00	35,94	26,18	26,18
061.2_B	gb08		23,00	34,51	25,06	25,06
062.1_A	gb08		2,00	33,68	22,24	22,24
062.1_B	gb08		5,00	33,10	21,80	21,80
062.1_C	gb08		8,00	33,78	21,57	21,57
062.1_D	gb08		11,00	34,59	22,74	22,74
062.1_E	gb08		14,00	35,09	23,31	23,31
062.1_F	gb08		17,00	36,24	23,87	23,87
062.2_A	gb08		20,00	35,03	24,44	24,44
062.2_B	gb08		23,00	35,07	25,04	25,04
063.1_A	gb08		2,00	33,65	23,11	23,11
063.1_B	gb08		5,00	33,31	22,63	22,63
063.1_C	gb08		8,00	34,22	22,66	22,66
063.1_D	gb08		11,00	35,14	23,36	23,36
063.1_E	gb08		14,00	36,12	24,47	24,47
063.1_F	gb08		17,00	36,31	25,08	25,08
063.2_A	gb08		20,00	36,31	25,70	25,70
063.2_B	gb08		23,00	36,41	26,32	26,32
064.1_A	gb08		2,00	34,88	24,71	24,71
064.1_B	gb08		5,00	34,89	24,21	24,21
064.1_C	gb08		8,00	35,95	24,25	24,25
064.1_D	gb08		11,00	37,04	24,91	24,91
064.1_E	gb08		14,00	37,62	25,59	25,59
064.1_F	gb08		17,00	37,71	26,83	26,83
064.2_A	gb08		20,00	37,82	27,01	27,01
064.2_B	gb08		23,00	38,60	27,77	27,77
065.1_A	gb09		2,00	31,97	23,34	23,34
065.1_B	gb09		5,00	31,39	22,94	22,94
065.1_C	gb09		8,00	31,97	21,28	21,28
065.1_D	gb09		11,00	32,72	21,88	21,88
065.1_E	gb09		14,00	33,52	22,54	22,54
065.1_F	gb09		17,00	34,34	23,20	23,20
065.2_A	gb09		20,00	39,65	24,05	24,05
066.1_A	gb09		2,00	31,96	23,87	23,87
066.1_B	gb09		5,00	31,43	23,61	23,61
066.1_C	gb09		8,00	31,28	23,53	23,53
066.1_D	gb09		11,00	32,04	24,46	24,46
066.1_E	gb09		14,00	32,90	25,53	25,53
066.1_F	gb09		17,00	36,71	27,47	27,47
066.2_A	gb09		20,00	45,06	28,77	28,77
067_A	gb09		20,00	44,52	27,64	27,64
068.1_A	gb09		2,00	31,26	22,67	22,67
068.1_B	gb09		5,00	30,56	22,31	22,31
068.1_C	gb09		8,00	30,49	21,96	21,96
068.1_D	gb09		11,00	31,15	22,22	22,22
068.1_E	gb09		14,00	30,10	20,83	20,83
068.1_F	gb09		17,00	30,76	21,35	21,35
068.2_A	gb09		20,00	31,48	21,80	21,80
069.1_A	gb09		20,00	32,32	21,95	21,95
069.1_A	gb09		2,00	31,48	22,52	22,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
069.1_B	gb09		5,00	30,94	22,13	22,13
069.1_C	gb09		8,00	31,00	21,76	21,76
069.1_D	gb09		11,00	31,69	22,05	22,05
069.1_E	gb09		14,00	30,92	20,93	20,93
069.1_F	gb09		17,00	31,62	21,43	21,43
070.1_A	gb09		2,00	31,84	21,03	21,03
070.1_B	gb09		5,00	31,34	20,61	20,61
070.1_C	gb09		8,00	31,42	20,21	20,21
070.1_D	gb09		11,00	32,08	20,53	20,53
070.1_E	gb09		14,00	31,52	21,04	21,04
070.1_F	gb09		17,00	32,39	21,56	21,56
070.2_A	gb09		20,00	33,07	22,09	22,09
071.1_A	gb09		2,00	31,20	21,38	21,38
071.1_B	gb09		5,00	30,69	20,96	20,96
071.1_C	gb09		8,00	30,98	20,53	20,53
071.1_D	gb09		11,00	31,64	20,97	20,97
071.1_E	gb09		14,00	32,38	21,52	21,52
071.1_F	gb09		17,00	33,17	22,05	22,05
071.2_A	gb09		20,00	33,90	22,62	22,62
072.1_A	gb09		2,00	31,91	23,15	23,15
072.1_B	gb09		5,00	31,35	22,73	22,73
072.1_C	gb09		8,00	31,88	22,37	22,37
072.1_D	gb09		11,00	32,60	21,67	21,67
072.1_E	gb09		14,00	33,41	22,26	22,26
072.1_F	gb09		17,00	34,22	22,80	22,80
072.2_A	gb09		20,00	34,86	27,93	27,93
073.1_A	gb10		2,00	38,39	29,97	29,97
073.1_B	gb10		5,00	39,82	26,94	26,94
073.1_C	gb10		8,00	41,49	27,82	27,82
073.1_D	gb10		11,00	41,53	29,19	29,19
073.1_E	gb10		14,00	41,53	31,32	31,32
073.1_F	gb10		17,00	41,51	32,70	32,70
073.2_A	gb10		20,00	41,50	34,45	34,45
074.1_A	gb10		2,00	37,86	28,29	28,29
074.1_B	gb10		5,00	39,07	27,89	27,89
074.1_C	gb10		8,00	40,68	28,87	28,87
074.1_D	gb10		11,00	40,92	30,39	30,39
074.1_E	gb10		14,00	40,95	31,41	31,41
074.1_F	gb10		17,00	41,01	33,06	33,06
074.2_A	gb10		20,00	41,14	34,93	34,93
075_A	gb10		5,00	38,06	27,42	27,42
075_B	gb10		8,00	39,48	27,95	27,95
075_C	gb10		11,00	40,21	28,92	28,92
075_D	gb10		14,00	40,20	30,01	30,01
075_E	gb10		17,00	40,17	29,73	29,73
075_F	gb10		20,00	39,57	29,81	29,81
076_A	gb10		2,00	36,87	27,60	27,60
077_A	gb11		2,00	35,20	26,59	26,59
077_B	gb11		5,00	34,96	26,28	26,28
077_C	gb11		8,00	36,12	26,89	26,89
077_D	gb11		11,00	37,24	28,04	28,04
077_E	gb11		14,00	38,32	29,31	29,31
077_F	gb11		17,00	38,46	31,15	31,15
078_A	gb11		2,00	33,39	25,39	25,39
078_B	gb11		5,00	32,89	25,04	25,04
078_C	gb11		8,00	33,64	24,92	24,92
078_D	gb11		11,00	34,56	25,37	25,37
078_E	gb11		14,00	35,49	25,64	25,64
078_F	gb11		17,00	36,06	26,63	26,63
079_A	gb12		2,00	32,39	25,47	25,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	079_B	gb12	5,00	31,92	25,07	25,07
	079_C	gb12	8,00	32,30	24,88	24,88
	079_D	gb12	11,00	33,10	25,81	25,81
	079_E	gb12	14,00	33,32	27,41	27,41
	079_F	gb12	17,00	37,26	29,30	29,30
	080_A	gb12	2,00	30,90	21,66	21,66
	080_B	gb12	5,00	30,42	21,84	21,84
	080_C	gb12	8,00	29,21	20,02	20,02
	080_D	gb12	11,00	29,88	20,57	20,57
	080_E	gb12	14,00	30,55	21,09	21,09
	080_F	gb12	17,00	31,29	21,62	21,62
	081_A	gb12	2,00	27,52	22,47	22,47
	081_B	gb12	5,00	26,97	22,13	22,13
	081_C	gb12	8,00	27,07	21,78	21,78
	081_D	gb12	11,00	27,75	21,97	21,97
	081_E	gb12	14,00	28,44	22,18	22,18
	081_F	gb12	17,00	29,21	22,70	22,70
	082.1_A	gb13	2,00	38,48	29,59	29,59
	082.1_B	gb13	5,00	39,60	29,49	29,49
	082.1_C	gb13	8,00	41,16	30,60	30,60
	082.1_D	gb13	11,00	41,13	32,11	32,11
	082.1_E	gb13	14,00	41,09	33,64	33,64
	082.1_F	gb13	17,00	41,04	33,97	33,97
	082.2_A	gb13	20,00	41,00	38,26	38,26
	082.2_B	gb13	23,00	41,24	38,20	38,20
	082.2_C	gb13	26,00	47,57	41,55	41,55
	082.2_D	gb13	29,00	49,64	49,64	49,64
	083.1_A	gb13	20,00	47,07	47,07	47,07
	083.1_A	gb13	2,00	39,71	30,62	30,62
	083.1_B	gb13	23,00	43,58	41,47	41,47
	083.1_B	gb13	5,00	41,73	30,16	30,16
	083.1_C	gb13	26,00	47,29	47,29	47,29
	083.1_C	gb13	8,00	42,58	30,15	30,15
	083.1_D	gb13	29,00	49,07	49,07	49,07
	083.1_D	gb13	11,00	42,54	31,42	31,42
	083.1_E	gb13	14,00	42,49	32,70	32,70
	083.1_F	gb13	17,00	42,42	34,86	34,86
	084.1_A	gb13	2,00	41,52	31,51	31,51
	084.1_B	gb13	5,00	41,69	30,38	30,38
	084.1_C	gb13	8,00	42,57	30,40	30,40
	084.1_D	gb13	11,00	42,56	31,51	31,51
	084.1_E	gb13	14,00	42,52	33,01	33,01
	084.1_F	gb13	17,00	42,38	33,70	33,70
	084.2_A	gb13	20,00	46,76	46,76	46,76
	084.2_B	gb13	23,00	42,33	41,69	41,69
	084.2_C	gb13	26,00	47,05	47,05	47,05
	084.2_D	gb13	29,00	48,42	48,42	48,42
	085.1_A	gb13	2,00	40,46	29,17	29,17
	085.1_B	gb13	5,00	40,93	28,57	28,57
	085.1_C	gb13	8,00	42,39	29,58	29,58
	085.1_D	gb13	11,00	42,40	31,05	31,05
	085.1_E	gb13	14,00	41,69	31,93	31,93
	085.1_F	gb13	17,00	41,67	33,88	33,88
	085.2_A	gb13	20,00	41,73	38,98	38,98
	085.2_B	gb13	23,00	41,11	38,01	38,01
	085.2_C	gb13	26,00	42,79	42,79	42,79
	085.2_D	gb13	29,00	46,05	46,05	46,05
	086_A	gb13	20,00	38,71	29,60	29,60
	086_B	gb13	23,00	38,64	29,18	29,18
	086_C	gb13	26,00	38,56	29,20	29,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	086_D	gb13	29,00	38,47	30,93	30,93
	087_A	gb13	20,00	35,29	27,77	27,77
	087_B	gb13	23,00	35,27	27,73	27,73
	087_C	gb13	26,00	35,36	27,74	27,74
	087_D	gb13	29,00	35,80	29,52	29,52
	088.1_A	gb13	2,00	34,45	25,39	25,39
	088.1_B	gb13	5,00	36,28	24,92	24,92
	088.1_C	gb13	8,00	37,37	25,71	25,71
	088.1_D	gb13	11,00	37,36	26,62	26,62
	088.1_E	gb13	14,00	37,34	27,18	27,18
	088.1_F	gb13	17,00	37,33	27,19	27,19
	088.2_A	gb13	20,00	37,00	30,14	30,14
	088.2_B	gb13	23,00	39,75	28,95	28,95
	088.2_C	gb13	26,00	40,59	29,81	29,81
	088.2_D	gb13	29,00	42,09	33,39	33,39
	089_A	gb13	23,00	41,25	37,17	37,17
	089_B	gb13	26,00	46,70	37,87	37,87
	089_C	gb13	29,00	48,50	45,16	45,16
	090_A	gb14	2,00	33,97	24,92	24,92
	090_B	gb14	5,00	33,95	24,37	24,37
	090_C	gb14	8,00	35,10	24,94	24,94
	090_D	gb14	11,00	36,39	26,22	26,22
	090_E	gb14	14,00	36,89	27,04	27,04
	090_F	gb14	17,00	37,16	27,91	27,91
	091_A	gb14	2,00	32,62	23,83	23,83
	091_B	gb14	5,00	32,08	23,41	23,41
	091_C	gb14	8,00	32,57	23,17	23,17
	091_D	gb14	11,00	33,44	23,84	23,84
	091_E	gb14	14,00	34,48	23,80	23,80
	091_F	gb14	17,00	36,12	26,16	26,16
	092_A	gb14	2,00	29,92	21,32	21,32
	092_B	gb14	5,00	29,38	20,91	20,91
	092_C	gb14	8,00	29,41	20,48	20,48
	092_D	gb14	11,00	30,07	20,92	20,92
	092_E	gb14	14,00	30,76	21,45	21,45
	092_F	gb14	17,00	31,51	22,00	22,00
	093_A	gb15	2,00	29,83	20,79	20,79
	093_B	gb15	5,00	29,31	20,39	20,39
	093_C	gb15	8,00	29,31	20,05	20,05
	093_D	gb15	11,00	29,98	20,26	20,26
	093_E	gb15	14,00	30,66	20,85	20,85
	094_A	gb15	2,00	29,34	22,28	22,28
	094_B	gb15	5,00	28,67	21,96	21,96
	094_C	gb15	8,00	28,49	21,67	21,67
	094_D	gb15	11,00	29,12	21,85	21,85
	094_E	gb15	14,00	28,08	22,13	22,13
	095_A	gb15	2,00	27,12	22,38	22,38
	095_B	gb15	5,00	26,59	22,00	22,00
	095_C	gb15	8,00	26,57	21,68	21,68
	095_D	gb15	11,00	27,24	21,90	21,90
	095_E	gb15	14,00	27,94	22,49	22,49
	096_A	gb15	2,00	27,54	22,13	22,13
	096_B	gb15	5,00	27,18	21,89	21,89
	096_C	gb15	8,00	26,93	21,72	21,72
	096_D	gb15	11,00	27,37	22,03	22,03
	096_E	gb15	14,00	28,35	22,53	22,53
	097_A	gb15	2,00	29,94	21,92	21,92
	097_B	gb15	5,00	29,92	21,76	21,76
	097_C	gb15	8,00	29,91	21,31	21,31
	097_D	gb15	11,00	29,25	21,54	21,54

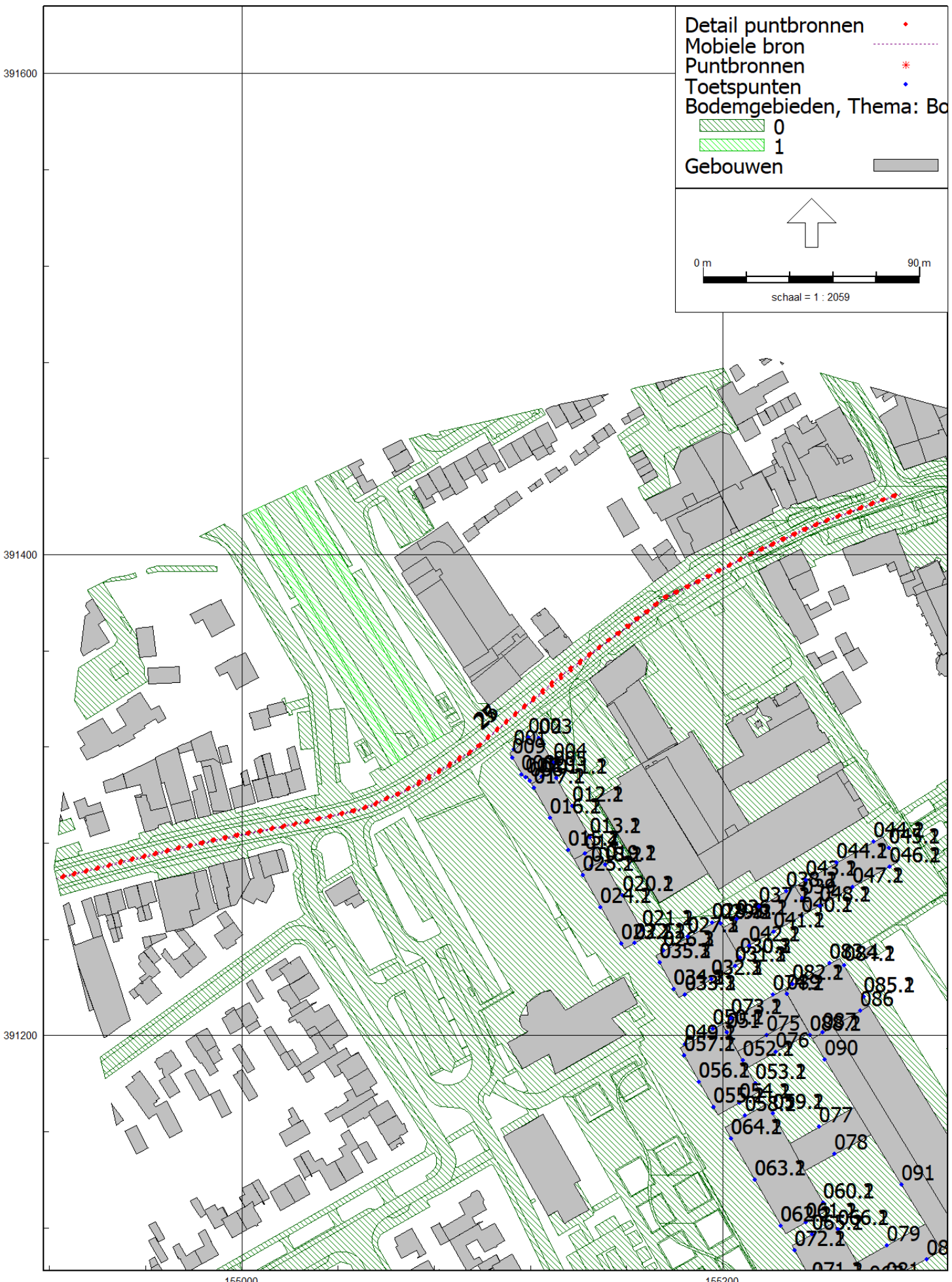
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: industrielawaai D4
Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	097_E	gb15	14,00	30,96	22,97	22,97
	098_A	gb15	2,00	27,97	21,38	21,38
	098_B	gb15	5,00	27,37	21,08	21,08
	098_C	gb15	8,00	26,93	20,80	20,80
	098_D	gb15	11,00	27,38	20,69	20,69
	098_E	gb15	14,00	27,99	20,64	20,64
	099_A	gb15	2,00	28,11	21,22	21,22
	099_B	gb15	5,00	27,65	20,92	20,92
	099_C	gb15	8,00	27,21	20,65	20,65
	099_D	gb15	11,00	27,77	20,49	20,49
	099_E	gb15	14,00	28,36	20,45	20,45
	100_A	gb15	2,00	28,56	20,16	20,16
	100_B	gb15	5,00	28,14	19,90	19,90
	100_C	gb15	8,00	27,76	19,64	19,64
	100_D	gb15	11,00	28,31	18,98	18,98
	100_E	gb15	14,00	28,97	19,45	19,45
	101_A	gb15	2,00	29,49	21,04	21,04
	101_B	gb15	5,00	29,04	20,77	20,77
	101_C	gb15	8,00	28,88	20,54	20,54
	101_D	gb15	11,00	29,46	19,58	19,58
	101_E	gb15	14,00	30,19	20,10	20,10
	102_A	gb15	2,00	30,04	24,48	24,48
	102_B	gb15	5,00	29,56	23,39	23,39
	102_C	gb15	8,00	29,55	23,76	23,76
	102_D	gb15	11,00	30,17	22,69	22,69
	102_E	gb15	14,00	30,89	23,93	23,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

17 okt 2024, 09:00



Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	gb01		2,00	45,43	38,92	31,14	45,43
001_B	gb01		5,00	45,36	38,84	31,06	45,36
001_C	gb01		8,00	44,91	38,39	30,61	44,91
001_D	gb01		11,00	44,34	37,80	30,02	44,34
001_E	gb01		14,00	43,72	37,18	29,40	43,72
002_A	gb01		2,00	45,55	39,04	31,26	45,55
002_B	gb01		5,00	45,48	38,97	31,19	45,48
002_C	gb01		8,00	45,04	38,52	30,74	45,04
002_D	gb01		11,00	44,48	37,95	30,17	44,48
002_E	gb01		14,00	43,87	37,34	29,56	43,87
003_A	gb01		2,00	41,60	35,17	27,39	41,60
003_B	gb01		5,00	41,70	35,26	27,48	41,70
003_C	gb01		8,00	41,38	34,93	27,15	41,38
003_D	gb01		11,00	41,01	34,55	26,77	41,01
003_E	gb01		14,00	40,52	34,05	26,27	40,52
004_A	gb01		2,00	37,76	31,31	23,53	37,76
004_B	gb01		5,00	38,29	31,88	24,10	38,29
004_C	gb01		8,00	38,23	31,81	24,03	38,23
004_D	gb01		11,00	38,10	31,69	23,91	38,10
004_E	gb01		14,00	37,99	31,57	23,79	37,99
005_A	gb01		2,00	22,63	16,09	8,31	22,63
005_B	gb01		5,00	23,06	16,49	8,71	23,06
005_C	gb01		8,00	23,34	16,83	9,05	23,34
005_D	gb01		11,00	23,39	16,88	9,10	23,39
005_E	gb01		14,00	23,98	17,47	9,69	23,98
006_A	gb01		2,00	35,58	29,07	21,29	35,58
006_B	gb01		5,00	36,55	30,07	22,29	36,55
006_C	gb01		8,00	36,69	30,22	22,44	36,69
006_D	gb01		11,00	36,65	30,17	22,39	36,65
006_E	gb01		14,00	36,55	30,07	22,29	36,55
007_A	gb01		2,00	22,49	15,95	8,17	22,49
007_B	gb01		5,00	23,16	16,64	8,86	23,16
007_C	gb01		8,00	23,20	16,69	8,91	23,20
007_D	gb01		11,00	23,11	16,61	8,83	23,11
007_E	gb01		14,00	23,80	17,26	9,48	23,80
008_A	gb01		2,00	39,35	32,98	25,20	39,35
008_B	gb01		5,00	39,68	33,31	25,53	39,68
008_C	gb01		8,00	39,59	33,21	25,43	39,59
008_D	gb01		11,00	39,37	32,98	25,20	39,37
008_E	gb01		14,00	39,06	32,67	24,89	39,06
009_A	gb01		2,00	42,32	35,83	28,05	42,32
009_B	gb01		5,00	42,28	35,78	28,00	42,28
009_C	gb01		8,00	41,88	35,38	27,60	41,88
009_D	gb01		11,00	41,34	34,83	27,05	41,34
009_E	gb01		14,00	40,76	34,26	26,48	40,76
010_A	gb02		17,00	34,65	28,14	20,36	34,65
010_B	gb02		20,00	37,26	30,77	22,99	37,26
011.1_A	gb02		2,00	31,44	24,88	17,10	31,44
011.1_B	gb02		5,00	33,29	26,83	19,05	33,29
011.1_C	gb02		8,00	33,47	27,01	19,23	33,47
011.1_D	gb02		11,00	33,69	27,21	19,43	33,69
011.1_E	gb02		14,00	33,54	27,05	19,27	33,54
011.1_F	gb02		17,00	34,68	28,18	20,40	34,68
011.2_A	gb02		20,00	35,82	29,35	21,57	35,82
012.1_A	gb02		2,00	31,47	24,89	17,11	31,47
012.1_B	gb02		5,00	33,99	27,45	19,67	33,99
012.1_C	gb02		8,00	33,98	27,39	19,61	33,98
012.1_D	gb02		11,00	34,34	27,76	19,98	34,34
012.1_E	gb02		14,00	34,25	27,68	19,90	34,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Lih
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
012.1_F	gb02		17,00	34,19	27,62	19,84	34,19
012.2_A	gb02		20,00	34,19	27,61	19,83	34,19
013.1_A	gb02		2,00	28,58	21,92	14,14	28,58
013.1_B	gb02		5,00	31,77	25,19	17,41	31,77
013.1_C	gb02		8,00	32,41	25,81	18,03	32,41
013.1_D	gb02		11,00	33,00	26,41	18,63	33,00
013.1_E	gb02		14,00	33,07	26,50	18,72	33,07
013.1_F	gb02		17,00	32,96	26,40	18,62	32,96
013.2_A	gb02		20,00	32,91	26,36	18,58	32,91
014_A	gb02		5,00	26,80	20,24	12,46	26,80
014_B	gb02		8,00	27,82	21,31	13,53	27,82
014_C	gb02		11,00	27,83	21,32	13,54	27,83
014_D	gb02		14,00	27,84	21,33	13,55	27,84
014_E	gb02		17,00	27,93	21,47	13,69	27,93
014_F	gb02		20,00	28,16	21,70	13,92	28,16
015.1_A	gb02		2,00	31,45	24,89	17,11	31,45
015.1_B	gb02		5,00	33,19	26,63	18,85	33,19
015.1_C	gb02		8,00	33,84	27,31	19,53	33,84
015.1_D	gb02		11,00	33,99	27,46	19,68	33,99
015.1_E	gb02		14,00	33,94	27,41	19,63	33,94
015.1_F	gb02		17,00	33,94	27,41	19,63	33,94
015.2_A	gb02		20,00	33,92	27,39	19,61	33,92
016.1_A	gb02		2,00	33,48	26,91	19,13	33,48
016.1_B	gb02		5,00	35,20	28,66	20,88	35,20
016.1_C	gb02		8,00	35,49	28,96	21,18	35,49
016.1_D	gb02		11,00	35,54	29,02	21,24	35,54
016.1_E	gb02		14,00	35,53	29,01	21,23	35,53
016.1_F	gb02		17,00	35,46	28,93	21,15	35,46
016.2_A	gb02		20,00	35,34	28,81	21,03	35,34
017.1_A	gb02		2,00	35,81	29,21	21,43	35,81
017.1_B	gb02		5,00	36,81	30,27	22,49	36,81
017.1_C	gb02		8,00	36,94	30,41	22,63	36,94
017.1_D	gb02		11,00	36,91	30,38	22,60	36,91
017.1_E	gb02		14,00	36,79	30,26	22,48	36,79
017.1_F	gb02		17,00	36,65	30,13	22,35	36,65
017.2_A	gb02		20,00	36,76	30,27	22,49	36,76
018.1_A	gb03		5,00	29,12	22,58	14,80	29,12
018.1_B	gb03		8,00	30,61	24,06	16,28	30,61
018.1_C	gb03		11,00	31,57	25,03	17,25	31,57
018.1_D	gb03		14,00	31,85	25,31	17,53	31,85
018.1_E	gb03		17,00	31,72	25,25	17,47	31,72
018.1_F	gb03		20,00	32,00	25,48	17,70	32,00
018.2_A	gb03		23,00	32,57	26,07	18,29	32,57
019.1_A	gb03		2,00	26,86	20,21	12,43	26,86
019.1_B	gb03		5,00	30,17	23,54	15,76	30,17
019.1_C	gb03		8,00	31,64	25,06	17,28	31,64
019.1_D	gb03		11,00	31,87	25,27	17,49	31,87
019.1_E	gb03		14,00	32,01	25,42	17,64	32,01
019.1_F	gb03		17,00	31,96	25,38	17,60	31,96
019.2_A	gb03		20,00	32,31	25,75	17,97	32,31
019.2_B	gb03		23,00	32,35	25,78	18,00	32,35
020.1_A	gb03		2,00	25,41	18,66	10,88	25,41
020.1_B	gb03		5,00	28,29	21,61	13,83	28,29
020.1_C	gb03		8,00	30,09	23,38	15,60	30,09
020.1_D	gb03		11,00	30,29	23,59	15,81	30,29
020.1_E	gb03		14,00	30,49	23,87	16,09	30,49
020.1_F	gb03		17,00	30,40	23,75	15,97	30,40
020.2_A	gb03		20,00	31,00	24,35	16,57	31,00
020.2_B	gb03		23,00	31,55	24,92	17,14	31,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
021.1_A	gb03		2,00	24,43	17,92	10,14	24,43
021.1_B	gb03		5,00	27,06	20,52	12,74	27,06
021.1_C	gb03		8,00	28,73	22,25	14,47	28,73
021.1_D	gb03		11,00	29,59	23,13	15,35	29,59
021.1_E	gb03		14,00	29,49	23,02	15,24	29,49
021.1_F	gb03		17,00	29,58	23,12	15,34	29,58
021.2_A	gb03		20,00	30,22	23,74	15,96	30,22
021.2_B	gb03		23,00	31,01	24,52	16,74	31,01
022.1_A	gb03		2,00	15,94	9,42	1,64	15,94
022.1_B	gb03		5,00	15,90	9,35	1,57	15,90
022.1_C	gb03		8,00	16,83	10,26	2,48	16,83
022.1_D	gb03		11,00	17,68	11,13	3,35	17,68
022.1_E	gb03		14,00	17,98	11,42	3,64	17,98
022.1_F	gb03		17,00	18,29	11,73	3,95	18,29
022.2_A	gb03		20,00	19,64	13,12	5,34	19,64
022.2_B	gb03		23,00	21,83	15,31	7,53	21,83
023.1_A	gb03		2,00	28,21	21,73	13,95	28,21
023.1_B	gb03		5,00	27,86	21,33	13,55	27,86
023.1_C	gb03		8,00	29,12	22,58	14,80	29,12
023.1_D	gb03		11,00	30,01	23,49	15,71	30,01
023.1_E	gb03		14,00	30,27	23,77	15,99	30,27
023.1_F	gb03		17,00	30,43	23,92	16,14	30,43
023.2_A	gb03		20,00	30,56	24,06	16,28	30,56
023.2_B	gb03		23,00	30,55	24,04	16,26	30,55
024.1_A	gb03		2,00	29,38	22,87	15,09	29,38
024.1_B	gb03		5,00	29,56	23,01	15,23	29,56
024.1_C	gb03		8,00	31,02	24,48	16,70	31,02
024.1_D	gb03		11,00	31,52	24,99	17,21	31,52
024.1_E	gb03		14,00	31,66	25,14	17,36	31,66
024.1_F	gb03		17,00	31,66	25,15	17,37	31,66
024.2_A	gb03		20,00	31,64	25,13	17,35	31,64
024.2_B	gb03		23,00	31,64	25,11	17,33	31,64
025.1_A	gb03		2,00	30,44	23,91	16,13	30,44
025.1_B	gb03		5,00	31,46	24,90	17,12	31,46
025.1_C	gb03		8,00	32,67	26,14	18,36	32,67
025.1_D	gb03		11,00	32,97	26,46	18,68	32,97
025.1_E	gb03		14,00	32,96	26,46	18,68	32,96
025.1_F	gb03		17,00	32,92	26,42	18,64	32,92
025.2_A	gb03		20,00	32,90	26,38	18,60	32,90
025.2_B	gb03		23,00	32,91	26,39	18,61	32,91
026.1_A	gb04		2,00	23,48	16,95	9,17	23,48
026.1_B	gb04		5,00	26,15	19,51	11,73	26,15
026.1_C	gb04		8,00	27,83	21,28	13,50	27,83
026.1_D	gb04		11,00	28,98	22,49	14,71	28,98
026.1_E	gb04		14,00	29,06	22,54	14,76	29,06
026.1_F	gb04		17,00	29,18	22,66	14,88	29,18
026.2_A	gb04		20,00	29,88	23,35	15,57	29,88
026.2_B	gb04		23,00	30,46	23,94	16,16	30,46
026.2_C	gb04		26,00	31,26	24,78	17,00	31,26
026.2_D	gb04		29,00	31,81	25,32	17,54	31,81
026.2_E	gb04		32,00	32,07	25,58	17,80	32,07
026.2_F	gb04		35,00	32,09	25,61	17,83	32,09
026.3_A	gb04		38,00	32,16	25,69	17,91	32,16
026.3_B	gb04		41,00	32,16	25,68	17,90	32,16
027.1_A	gb04		2,00	20,39	13,57	5,79	20,39
027.1_B	gb04		5,00	25,68	18,91	11,13	25,68
027.1_C	gb04		8,00	27,66	21,05	13,27	27,66
027.1_D	gb04		11,00	28,83	22,18	14,40	28,83
027.1_E	gb04		14,00	29,00	22,36	14,58	29,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
027.1_F	gb04		17,00	29,25	22,56	14,78	29,25
027.2_A	gb04		20,00	30,38	23,73	15,95	30,38
027.2_B	gb04		23,00	31,05	24,42	16,64	31,05
027.2_C	gb04		26,00	31,44	24,81	17,03	31,44
027.2_D	gb04		29,00	31,59	24,97	17,19	31,59
027.2_E	gb04		32,00	31,89	25,28	17,50	31,89
027.2_F	gb04		35,00	32,03	25,42	17,64	32,03
027.3_A	gb04		38,00	32,22	25,63	17,85	32,22
027.3_B	gb04		41,00	32,20	25,62	17,84	32,20
028.1_A	gb04		2,00	16,78	10,19	2,41	16,78
028.1_B	gb04		5,00	25,53	18,83	11,05	25,53
028.1_C	gb04		8,00	27,79	21,26	13,48	27,79
028.1_D	gb04		11,00	29,16	22,64	14,86	29,16
028.1_E	gb04		14,00	29,85	23,36	15,58	29,85
028.1_F	gb04		17,00	30,16	23,66	15,88	30,16
028.2_A	gb04		20,00	31,24	24,72	16,94	31,24
028.2_B	gb04		23,00	31,38	24,85	17,07	31,38
028.2_C	gb04		26,00	31,56	25,03	17,25	31,56
028.2_D	gb04		29,00	32,00	25,48	17,70	32,00
028.2_E	gb04		32,00	31,91	25,40	17,62	31,91
028.2_F	gb04		35,00	32,04	25,51	17,73	32,04
028.3_A	gb04		38,00	32,23	25,74	17,96	32,23
028.3_B	gb04		41,00	32,22	25,75	17,97	32,22
029.1_A	gb04		2,00	13,94	7,51	-0,27	13,94
029.1_B	gb04		5,00	20,17	13,83	6,05	20,17
029.1_C	gb04		8,00	22,86	16,73	8,95	22,86
029.1_D	gb04		11,00	24,55	18,38	10,60	24,55
029.1_E	gb04		14,00	27,63	21,26	13,48	27,63
029.1_F	gb04		17,00	28,32	21,91	14,13	28,32
029.2_A	gb04		20,00	30,00	23,54	15,76	30,00
029.2_B	gb04		23,00	30,36	23,90	16,12	30,36
029.2_C	gb04		26,00	29,51	23,02	15,24	29,51
029.2_D	gb04		29,00	29,54	23,07	15,29	29,54
029.2_E	gb04		32,00	29,65	23,17	15,39	29,65
029.2_F	gb04		35,00	29,78	23,30	15,52	29,78
029.3_A	gb04		38,00	29,26	22,81	15,03	29,26
029.3_B	gb04		41,00	29,25	22,82	15,04	29,25
030.1_A	gb04		2,00	11,50	4,99	-2,79	11,50
030.1_B	gb04		5,00	11,07	4,55	-3,23	11,07
030.1_C	gb04		8,00	11,72	5,18	-2,60	11,72
030.1_D	gb04		11,00	12,44	5,90	-1,88	12,44
030.1_E	gb04		14,00	13,25	6,69	-1,09	13,25
030.1_F	gb04		17,00	13,67	7,14	-0,64	13,67
030.2_A	gb04		20,00	14,48	7,54	-0,24	14,48
030.2_B	gb04		23,00	16,20	9,65	1,87	16,20
030.2_C	gb04		26,00	26,82	20,31	12,53	26,82
030.2_D	gb04		29,00	27,91	21,40	13,62	27,91
030.2_E	gb04		32,00	28,05	21,54	13,76	28,05
030.2_F	gb04		35,00	27,79	21,27	13,49	27,79
030.3_A	gb04		38,00	27,82	21,31	13,53	27,82
030.3_B	gb04		41,00	27,88	21,36	13,58	27,88
031.1_A	gb04		2,00	15,74	9,24	1,46	15,74
031.1_B	gb04		5,00	16,14	9,62	1,84	16,14
031.1_C	gb04		8,00	16,45	9,90	2,12	16,45
031.1_D	gb04		11,00	17,30	10,76	2,98	17,30
031.1_E	gb04		14,00	18,15	11,61	3,83	18,15
031.1_F	gb04		17,00	18,90	12,37	4,59	18,90
031.2_A	gb04		20,00	19,57	13,13	5,35	19,57
031.2_B	gb04		23,00	18,58	12,02	4,24	18,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
031.2_C	gb04		26,00	15,92	9,28	1,50	15,92
031.2_D	gb04		29,00	16,81	10,24	2,46	16,81
031.2_E	gb04		32,00	14,65	8,15	0,37	14,65
031.2_F	gb04		35,00	12,69	6,15	-1,63	12,69
031.3_A	gb04		38,00	12,89	6,35	-1,43	12,89
031.3_B	gb04		41,00	14,64	8,08	0,30	14,64
032.1_A	gb04		2,00	18,37	11,86	4,08	18,37
032.1_B	gb04		5,00	19,74	13,21	5,43	19,74
032.1_C	gb04		8,00	20,34	13,79	6,01	20,34
032.1_D	gb04		11,00	21,25	14,70	6,92	21,25
032.1_E	gb04		14,00	22,15	15,60	7,82	22,15
032.1_F	gb04		17,00	22,64	16,10	8,32	22,64
032.2_A	gb04		20,00	22,78	16,25	8,47	22,78
032.2_B	gb04		23,00	22,69	16,14	8,36	22,69
032.2_C	gb04		26,00	22,75	16,19	8,41	22,75
032.2_D	gb04		29,00	17,13	10,43	2,65	17,13
032.2_E	gb04		32,00	11,92	5,35	-2,43	11,92
032.2_F	gb04		35,00	11,96	5,40	-2,38	11,96
032.3_A	gb04		38,00	12,04	5,50	-2,28	12,04
032.3_B	gb04		41,00	13,86	7,26	-0,52	13,86
033.1_A	gb04		2,00	18,65	12,12	4,34	18,65
033.1_B	gb04		5,00	20,92	14,37	6,59	20,92
033.1_C	gb04		8,00	21,97	15,41	7,63	21,97
033.1_D	gb04		11,00	22,97	16,42	8,64	22,97
033.1_E	gb04		14,00	23,81	17,26	9,48	23,81
033.1_F	gb04		17,00	24,05	17,51	9,73	24,05
033.2_A	gb04		20,00	24,08	17,54	9,76	24,08
033.2_B	gb04		23,00	23,98	17,45	9,67	23,98
033.2_C	gb04		26,00	23,90	17,37	9,59	23,90
033.2_D	gb04		29,00	15,08	8,48	0,70	15,08
033.2_E	gb04		32,00	12,86	6,37	-1,41	12,86
033.2_F	gb04		35,00	12,98	6,49	-1,29	12,98
033.3_A	gb04		38,00	13,21	6,70	-1,08	13,21
033.3_B	gb04		41,00	15,03	8,49	0,71	15,03
034.1_A	gb04		2,00	24,97	18,46	10,68	24,97
034.1_B	gb04		5,00	25,09	18,52	10,74	25,09
034.1_C	gb04		8,00	26,05	19,47	11,69	26,05
034.1_D	gb04		11,00	27,05	20,46	12,68	27,05
034.1_E	gb04		14,00	27,85	21,28	13,50	27,85
034.1_F	gb04		17,00	28,14	21,56	13,78	28,14
034.2_A	gb04		20,00	28,29	21,71	13,93	28,29
034.2_B	gb04		23,00	28,41	21,84	14,06	28,41
034.2_C	gb04		26,00	28,50	21,94	14,16	28,50
034.2_D	gb04		29,00	27,87	21,35	13,57	27,87
034.2_E	gb04		32,00	28,21	21,69	13,91	28,21
034.2_F	gb04		35,00	28,42	21,92	14,14	28,42
034.3_A	gb04		38,00	28,55	22,03	14,25	28,55
034.3_B	gb04		41,00	28,73	22,21	14,43	28,73
035.1_A	gb04		2,00	23,49	16,89	9,11	23,49
035.1_B	gb04		5,00	23,67	17,03	9,25	23,67
035.1_C	gb04		8,00	24,62	17,97	10,19	24,62
035.1_D	gb04		11,00	25,66	19,01	11,23	25,66
035.1_E	gb04		14,00	26,19	19,54	11,76	26,19
035.1_F	gb04		17,00	26,57	19,93	12,15	26,57
035.2_A	gb04		20,00	26,92	20,29	12,51	26,92
035.2_B	gb04		23,00	27,13	20,54	12,76	27,13
035.2_C	gb04		26,00	27,75	21,20	13,42	27,75
035.2_D	gb04		29,00	29,09	22,55	14,77	29,09
035.2_E	gb04		32,00	29,21	22,67	14,89	29,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
035.2_F	gb04		35,00	29,38	22,85	15,07	29,38
035.3_A	gb04		38,00	29,58	23,04	15,26	29,58
035.3_B	gb04		41,00	29,69	23,15	15,37	29,69
036.1_A	gb05		2,00	16,24	9,61	1,83	16,24
036.1_B	gb05		5,00	24,04	17,31	9,53	24,04
036.1_C	gb05		8,00	26,06	19,47	11,69	26,06
036.1_D	gb05		11,00	27,50	20,90	13,12	27,50
036.1_E	gb05		14,00	29,64	23,09	15,31	29,64
036.1_F	gb05		17,00	30,29	23,75	15,97	30,29
036.2_A	gb05		20,00	30,86	24,32	16,54	30,86
036.2_B	gb05		23,00	31,08	24,54	16,76	31,08
037.1_A	gb05		2,00	14,48	7,92	0,14	14,48
037.1_B	gb05		5,00	15,21	8,63	0,85	15,21
037.1_C	gb05		8,00	16,75	10,14	2,36	16,75
037.1_D	gb05		11,00	20,14	13,50	5,72	20,14
037.1_E	gb05		14,00	28,10	21,54	13,76	28,10
037.1_F	gb05		17,00	29,57	23,04	15,26	29,57
037.2_A	gb05		20,00	30,41	23,87	16,09	30,41
037.2_B	gb05		23,00	30,85	24,32	16,54	30,85
038.1_A	gb05		2,00	12,75	6,21	-1,57	12,75
038.1_B	gb05		5,00	12,79	6,19	-1,59	12,79
038.1_C	gb05		8,00	14,31	7,69	-0,09	14,31
038.1_D	gb05		11,00	18,67	11,98	4,20	18,67
038.1_E	gb05		14,00	27,24	20,66	12,88	27,24
038.1_F	gb05		17,00	29,08	22,54	14,76	29,08
038.2_A	gb05		20,00	29,73	23,15	15,37	29,73
038.2_B	gb05		23,00	30,19	23,61	15,83	30,19
039_A	gb05		23,00	28,06	21,40	13,62	28,06
040.1_A	gb05		2,00	10,97	4,45	-3,33	10,97
040.1_B	gb05		5,00	10,59	4,05	-3,73	10,59
040.1_C	gb05		8,00	11,34	4,78	-3,00	11,34
040.1_D	gb05		11,00	12,30	5,75	-2,03	12,30
040.1_E	gb05		14,00	13,27	6,73	-1,05	13,27
040.1_F	gb05		17,00	13,73	7,17	-0,61	13,73
040.2_A	gb05		20,00	14,34	7,81	0,03	14,34
040.2_B	gb05		23,00	15,72	9,12	1,34	15,72
041.1_A	gb05		2,00	11,93	5,37	-2,41	11,93
041.1_B	gb05		5,00	11,50	4,94	-2,84	11,50
041.1_C	gb05		8,00	12,16	5,59	-2,19	12,16
041.1_D	gb05		11,00	13,07	6,49	-1,29	13,07
041.1_E	gb05		14,00	13,91	7,32	-0,46	13,91
041.1_F	gb05		17,00	14,41	7,81	0,03	14,41
041.2_A	gb05		20,00	14,72	8,08	0,30	14,72
041.2_B	gb05		23,00	15,59	8,97	1,19	15,59
042.1_A	gb05		2,00	13,02	6,49	-1,29	13,02
042.1_B	gb05		5,00	12,96	6,40	-1,38	12,96
042.1_C	gb05		8,00	13,52	6,95	-0,83	13,52
042.1_D	gb05		11,00	14,49	7,91	0,13	14,49
042.1_E	gb05		14,00	15,42	8,84	1,06	15,42
042.1_F	gb05		17,00	16,02	9,41	1,63	16,02
042.2_A	gb05		20,00	16,85	10,52	2,74	16,85
042.2_B	gb05		23,00	16,52	9,98	2,20	16,52
043.1_A	gb06		2,00	11,85	5,33	-2,45	11,85
043.1_B	gb06		5,00	11,83	5,25	-2,53	11,83
043.1_C	gb06		8,00	13,68	7,09	-0,69	13,68
043.1_D	gb06		11,00	18,61	11,95	4,17	18,61
043.1_E	gb06		14,00	27,61	20,97	13,19	27,61
043.1_F	gb06		17,00	29,42	22,87	15,09	29,42
043.2_A	gb06		20,00	29,82	23,23	15,45	29,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
044.1_A	gb06		2,00	14,37	7,82	0,04	14,37
044.1_A	gb06		2,00	11,38	4,83	-2,95	11,38
044.1_B	gb06		5,00	14,56	7,99	0,21	14,56
044.1_B	gb06		5,00	11,31	4,72	-3,06	11,31
044.1_C	gb06		8,00	15,97	9,34	1,56	15,97
044.1_C	gb06		8,00	13,33	6,71	-1,07	13,33
044.1_D	gb06		11,00	20,22	13,59	5,81	20,22
044.1_D	gb06		11,00	18,43	11,75	3,97	18,43
044.1_E	gb06		14,00	26,50	19,82	12,04	26,50
044.1_E	gb06		14,00	27,56	20,92	13,14	27,56
044.1_F	gb06		17,00	29,03	22,45	14,67	29,03
044.1_F	gb06		17,00	29,32	22,70	14,92	29,32
044.2_A	gb06		20,00	30,24	23,70	15,92	30,24
044.2_A	gb06		20,00	30,00	23,40	15,62	30,00
045.1_A	gb06		2,00	19,86	13,63	5,85	19,86
045.1_B	gb06		5,00	20,38	14,17	6,39	20,38
045.1_C	gb06		8,00	21,64	15,34	7,56	21,64
045.1_D	gb06		11,00	23,32	16,96	9,18	23,32
045.1_E	gb06		14,00	24,92	18,61	10,83	24,92
045.1_F	gb06		17,00	25,44	19,10	11,32	25,44
045.2_A	gb06		20,00	26,16	19,84	12,06	26,16
046.1_A	gb06		2,00	9,36	2,85	-4,93	9,36
046.1_B	gb06		5,00	8,86	2,31	-5,47	8,86
046.1_C	gb06		8,00	9,64	3,07	-4,71	9,64
046.1_D	gb06		11,00	10,64	4,06	-3,72	10,64
046.1_E	gb06		14,00	11,44	4,90	-2,88	11,44
046.1_F	gb06		17,00	11,76	5,23	-2,55	11,76
046.2_A	gb06		20,00	13,44	6,84	-0,94	13,44
047.1_A	gb06		2,00	9,89	3,36	-4,42	9,89
047.1_B	gb06		5,00	9,53	2,98	-4,80	9,53
047.1_C	gb06		8,00	10,21	3,65	-4,13	10,21
047.1_D	gb06		11,00	11,15	4,58	-3,20	11,15
047.1_E	gb06		14,00	12,06	5,50	-2,28	12,06
047.1_F	gb06		17,00	12,43	5,88	-1,90	12,43
047.2_A	gb06		20,00	13,68	7,07	-0,71	13,68
048.1_A	gb06		2,00	10,77	4,26	-3,52	10,77
048.1_B	gb06		5,00	10,35	3,79	-3,99	10,35
048.1_C	gb06		8,00	11,04	4,47	-3,31	11,04
048.1_D	gb06		11,00	11,96	5,40	-2,38	11,96
048.1_E	gb06		14,00	12,93	6,36	-1,42	12,93
048.1_F	gb06		17,00	13,35	6,79	-0,99	13,35
048.2_A	gb06		20,00	14,37	7,78	0,00	14,37
049.1_A	gb07		2,00	21,10	14,62	6,84	21,10
049.1_B	gb07		5,00	23,03	16,45	8,67	23,03
049.1_C	gb07		8,00	25,25	18,70	10,92	25,25
049.1_D	gb07		11,00	26,22	19,67	11,89	26,22
049.1_E	gb07		14,00	27,15	20,60	12,82	27,15
049.1_F	gb07		17,00	27,61	21,06	13,28	27,61
049.2_A	gb07		20,00	27,74	21,18	13,40	27,74
049.2_B	gb07		23,00	27,85	21,28	13,50	27,85
050.1_A	gb07		2,00	21,01	14,55	6,77	21,01
050.1_B	gb07		5,00	22,24	15,72	7,94	22,24
050.1_C	gb07		8,00	23,04	16,50	8,72	23,04
050.1_D	gb07		11,00	23,89	17,35	9,57	23,89
050.1_E	gb07		14,00	24,76	18,21	10,43	24,76
050.1_F	gb07		17,00	25,47	18,92	11,14	25,47
050.2_A	gb07		20,00	25,77	19,23	11,45	25,77
050.2_B	gb07		23,00	25,99	19,42	11,64	25,99
051_A	gb07		23,00	15,61	8,95	1,17	15,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
052.1_A	gb07		5,00	8,47	1,88	-5,90	8,47
052.1_B	gb07		8,00	8,84	2,23	-5,55	8,84
052.1_C	gb07		11,00	9,61	3,00	-4,78	9,61
052.1_D	gb07		14,00	10,42	3,82	-3,96	10,42
052.1_E	gb07		17,00	10,62	4,03	-3,75	10,62
052.1_F	gb07		20,00	11,75	5,13	-2,65	11,75
052.2_A	gb07		23,00	14,72	8,18	0,40	14,72
053.1_A	gb07		2,00	8,88	2,33	-5,45	8,88
053.1_B	gb07		5,00	8,33	1,77	-6,01	8,33
053.1_C	gb07		8,00	8,57	1,97	-5,81	8,57
053.1_D	gb07		11,00	9,30	2,71	-5,07	9,30
053.1_E	gb07		14,00	10,23	3,62	-4,16	10,23
053.1_F	gb07		17,00	11,12	4,51	-3,27	11,12
053.2_A	gb07		20,00	12,40	5,72	-2,06	12,40
053.2_B	gb07		23,00	14,03	7,36	-0,42	14,03
054.1_A	gb07		2,00	8,59	2,06	-5,72	8,59
054.1_B	gb07		5,00	8,08	1,56	-6,22	8,08
054.1_C	gb07		8,00	8,30	1,73	-6,05	8,30
054.1_D	gb07		11,00	9,10	2,54	-5,24	9,10
054.1_E	gb07		14,00	10,29	3,72	-4,06	10,29
054.1_F	gb07		17,00	11,75	5,15	-2,63	11,75
054.2_A	gb07		20,00	12,92	6,32	-1,46	12,92
054.2_B	gb07		23,00	15,76	9,36	1,58	15,76
055.1_A	gb07		2,00	17,35	10,81	3,03	17,35
055.1_B	gb07		5,00	21,95	15,43	7,65	21,95
055.1_C	gb07		8,00	22,82	16,28	8,50	22,82
055.1_D	gb07		11,00	23,67	17,12	9,34	23,67
055.1_E	gb07		14,00	24,50	17,95	10,17	24,50
055.1_F	gb07		17,00	25,32	18,77	10,99	25,32
055.2_A	gb07		20,00	25,69	19,14	11,36	25,69
055.2_B	gb07		23,00	25,84	19,30	11,52	25,84
056.1_A	gb07		2,00	17,75	11,22	3,44	17,75
056.1_B	gb07		5,00	22,27	15,76	7,98	22,27
056.1_C	gb07		8,00	23,65	17,15	9,37	23,65
056.1_D	gb07		11,00	24,56	18,05	10,27	24,56
056.1_E	gb07		14,00	25,43	18,92	11,14	25,43
056.1_F	gb07		17,00	26,14	19,64	11,86	26,14
056.2_A	gb07		20,00	26,39	19,90	12,12	26,39
056.2_B	gb07		23,00	26,53	20,04	12,26	26,53
057.1_A	gb07		2,00	19,01	12,46	4,68	19,01
057.1_B	gb07		5,00	22,10	15,50	7,72	22,10
057.1_C	gb07		8,00	24,51	17,94	10,16	24,51
057.1_D	gb07		11,00	25,48	18,91	11,13	25,48
057.1_E	gb07		14,00	26,41	19,83	12,05	26,41
057.1_F	gb07		17,00	26,93	20,37	12,59	26,93
057.2_A	gb07		20,00	27,08	20,53	12,75	27,08
057.2_B	gb07		23,00	27,21	20,65	12,87	27,21
058.1_A	gb07		2,00	6,84	0,28	-7,50	6,84
058.1_B	gb07		5,00	6,31	-0,25	-8,03	6,31
058.1_C	gb07		8,00	6,38	-0,22	-8,00	6,38
058.1_D	gb07		11,00	7,14	0,55	-7,23	7,14
058.1_E	gb07		14,00	8,36	1,78	-6,00	8,36
058.1_F	gb07		17,00	9,56	2,96	-4,82	9,56
058.2_A	gb07		20,00	11,02	4,43	-3,35	11,02
058.2_B	gb07		23,00	14,95	8,37	0,59	14,95
059.1_A	gb08		2,00	8,26	1,70	-6,08	8,26
059.1_B	gb08		5,00	7,88	1,34	-6,44	7,88
059.1_C	gb08		8,00	7,97	1,38	-6,40	7,97
059.1_D	gb08		11,00	8,86	2,26	-5,52	8,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
059.1_E	gb08		14,00	9,98	3,38	-4,40	9,98
059.1_F	gb08		17,00	11,41	4,79	-2,99	11,41
059.2_A	gb08		20,00	12,47	5,87	-1,91	12,47
059.2_B	gb08		23,00	14,35	7,71	-0,07	14,35
060.1_A	gb08		2,00	6,86	0,33	-7,45	6,86
060.1_B	gb08		5,00	5,93	-0,60	-8,38	5,93
060.1_C	gb08		8,00	5,58	-0,96	-8,74	5,58
060.1_D	gb08		11,00	6,04	-0,52	-8,30	6,04
060.1_E	gb08		14,00	6,86	0,30	-7,48	6,86
060.1_F	gb08		17,00	8,32	1,77	-6,01	8,32
060.2_A	gb08		20,00	9,88	3,28	-4,50	9,88
060.2_B	gb08		23,00	11,68	4,97	-2,81	11,68
061.1_A	gb08		2,00	6,83	0,27	-7,51	6,83
061.1_B	gb08		5,00	6,21	-0,35	-8,13	6,21
061.1_C	gb08		8,00	5,72	-0,85	-8,63	5,72
061.1_D	gb08		11,00	6,31	-0,26	-8,04	6,31
061.1_E	gb08		14,00	7,36	0,78	-7,00	7,36
061.1_F	gb08		17,00	8,36	1,77	-6,01	8,36
061.2_A	gb08		20,00	9,43	2,82	-4,96	9,43
061.2_B	gb08		23,00	7,88	1,26	-6,52	7,88
062.1_A	gb08		2,00	16,16	9,38	1,60	16,16
062.1_B	gb08		5,00	19,93	13,30	5,52	19,93
062.1_C	gb08		8,00	19,86	13,21	5,43	19,86
062.1_D	gb08		11,00	20,51	13,86	6,08	20,51
062.1_E	gb08		14,00	21,18	14,54	6,76	21,18
062.1_F	gb08		17,00	21,86	15,22	7,44	21,86
062.2_A	gb08		20,00	22,50	15,86	8,08	22,50
062.2_B	gb08		23,00	23,11	16,48	8,70	23,11
063.1_A	gb08		2,00	16,15	9,55	1,77	16,15
063.1_B	gb08		5,00	20,76	14,20	6,42	20,76
063.1_C	gb08		8,00	20,94	14,37	6,59	20,94
063.1_D	gb08		11,00	21,67	15,10	7,32	21,67
063.1_E	gb08		14,00	22,38	15,81	8,03	22,38
063.1_F	gb08		17,00	23,09	16,52	8,74	23,09
063.2_A	gb08		20,00	23,78	17,21	9,43	23,78
063.2_B	gb08		23,00	24,17	17,62	9,84	24,17
064.1_A	gb08		2,00	16,43	9,86	2,08	16,43
064.1_B	gb08		5,00	21,51	14,99	7,21	21,51
064.1_C	gb08		8,00	22,07	15,53	7,75	22,07
064.1_D	gb08		11,00	22,86	16,33	8,55	22,86
064.1_E	gb08		14,00	23,65	17,12	9,34	23,65
064.1_F	gb08		17,00	24,44	17,91	10,13	24,44
064.2_A	gb08		20,00	25,03	18,50	10,72	25,03
064.2_B	gb08		23,00	25,23	18,71	10,93	25,23
065.1_A	gb09		2,00	5,26	-1,32	-9,10	5,26
065.1_B	gb09		5,00	4,34	-2,24	-10,02	4,34
065.1_C	gb09		8,00	3,85	-2,74	-10,52	3,85
065.1_D	gb09		11,00	4,38	-2,22	-10,00	4,38
065.1_E	gb09		14,00	5,40	-1,21	-8,99	5,40
065.1_F	gb09		17,00	6,27	-0,35	-8,13	6,27
065.2_A	gb09		20,00	7,47	0,83	-6,95	7,47
066.1_A	gb09		2,00	5,96	-0,57	-8,35	5,96
066.1_B	gb09		5,00	5,15	-1,39	-9,17	5,15
066.1_C	gb09		8,00	4,89	-1,66	-9,44	4,89
066.1_D	gb09		11,00	5,50	-1,07	-8,85	5,50
066.1_E	gb09		14,00	6,61	0,04	-7,74	6,61
066.1_F	gb09		17,00	8,36	1,77	-6,01	8,36
066.2_A	gb09		20,00	9,60	3,00	-4,78	9,60
067_A	gb09		20,00	8,70	2,11	-5,67	8,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
068.1_A	gb09		2,00	4,91	-1,65	-9,43	4,91
068.1_B	gb09		5,00	4,56	-2,01	-9,79	4,56
068.1_C	gb09		8,00	4,27	-2,31	-10,09	4,27
068.1_D	gb09		11,00	4,52	-2,06	-9,84	4,52
068.1_E	gb09		14,00	3,03	-3,59	-11,37	3,03
068.1_F	gb09		17,00	3,69	-2,93	-10,71	3,69
068.2_A	gb09		20,00	5,13	-1,52	-9,30	5,13
069.1_A	gb09		20,00	6,45	-0,13	-7,91	6,45
069.1_A	gb09		2,00	11,16	4,23	-3,55	11,16
069.1_B	gb09		5,00	13,62	7,07	-0,71	13,62
069.1_C	gb09		8,00	13,33	6,79	-0,99	13,33
069.1_D	gb09		11,00	13,49	6,92	-0,86	13,49
069.1_E	gb09		14,00	13,95	7,38	-0,40	13,95
069.1_F	gb09		17,00	4,51	-2,06	-9,84	4,51
070.1_A	gb09		2,00	15,97	9,41	1,63	15,97
070.1_B	gb09		5,00	18,78	12,31	4,53	18,78
070.1_C	gb09		8,00	18,51	12,03	4,25	18,51
070.1_D	gb09		11,00	18,89	12,40	4,62	18,89
070.1_E	gb09		14,00	19,47	12,97	5,19	19,47
070.1_F	gb09		17,00	20,11	13,62	5,84	20,11
070.2_A	gb09		20,00	20,70	14,19	6,41	20,70
071.1_A	gb09		2,00	16,11	9,59	1,81	16,11
071.1_B	gb09		5,00	19,16	12,69	4,91	19,16
071.1_C	gb09		8,00	18,91	12,42	4,64	18,91
071.1_D	gb09		11,00	19,39	12,89	5,11	19,39
071.1_E	gb09		14,00	20,03	13,52	5,74	20,03
071.1_F	gb09		17,00	20,69	14,20	6,42	20,69
071.2_A	gb09		20,00	21,30	14,80	7,02	21,30
072.1_A	gb09		2,00	16,16	9,39	1,61	16,16
072.1_B	gb09		5,00	19,50	12,90	5,12	19,50
072.1_C	gb09		8,00	19,36	12,74	4,96	19,36
072.1_D	gb09		11,00	19,94	13,31	5,53	19,94
072.1_E	gb09		14,00	20,58	13,94	6,16	20,58
072.1_F	gb09		17,00	21,27	14,63	6,85	21,27
072.2_A	gb09		20,00	21,92	15,29	7,51	21,92
073.1_A	gb10		2,00	16,31	9,90	2,12	16,31
073.1_B	gb10		5,00	16,71	10,32	2,54	16,71
073.1_C	gb10		8,00	17,00	10,58	2,80	17,00
073.1_D	gb10		11,00	17,81	11,37	3,59	17,81
073.1_E	gb10		14,00	18,80	12,35	4,57	18,80
073.1_F	gb10		17,00	19,65	13,20	5,42	19,65
073.2_A	gb10		20,00	20,44	13,91	6,13	20,44
074.1_A	gb10		2,00	9,44	2,94	-4,84	9,44
074.1_B	gb10		5,00	8,83	2,31	-5,47	8,83
074.1_C	gb10		8,00	9,27	2,73	-5,05	9,27
074.1_D	gb10		11,00	10,06	3,52	-4,26	10,06
074.1_E	gb10		14,00	11,05	4,51	-3,27	11,05
074.1_F	gb10		17,00	12,23	5,66	-2,12	12,23
074.2_A	gb10		20,00	13,46	6,85	-0,93	13,46
075_A	gb10		5,00	8,48	1,93	-5,85	8,48
075_B	gb10		8,00	8,86	2,30	-5,48	8,86
075_C	gb10		11,00	9,74	3,17	-4,61	9,74
075_D	gb10		14,00	10,91	4,34	-3,44	10,91
075_E	gb10		17,00	10,71	4,16	-3,62	10,71
075_F	gb10		20,00	11,02	4,42	-3,36	11,02
076_A	gb10		2,00	9,31	2,79	-4,99	9,31
077_A	gb11		2,00	7,89	1,33	-6,45	7,89
077_B	gb11		5,00	7,57	1,01	-6,77	7,57
077_C	gb11		8,00	7,72	1,13	-6,65	7,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
077_D	gb11		11,00	8,82	2,22	-5,56	8,82
077_E	gb11		14,00	10,05	3,45	-4,33	10,05
077_F	gb11		17,00	11,11	4,48	-3,30	11,11
078_A	gb11		2,00	7,08	0,58	-7,20	7,08
078_B	gb11		5,00	6,24	-0,29	-8,07	6,24
078_C	gb11		8,00	6,03	-0,49	-8,27	6,03
078_D	gb11		11,00	6,63	0,10	-7,68	6,63
078_E	gb11		14,00	7,54	0,99	-6,79	7,54
078_F	gb11		17,00	7,20	0,71	-7,07	7,20
079_A	gb12		2,00	4,74	-1,75	-9,53	4,74
079_B	gb12		5,00	4,47	-2,04	-9,82	4,47
079_C	gb12		8,00	4,48	-2,05	-9,83	4,48
079_D	gb12		11,00	5,47	-1,10	-8,88	5,47
079_E	gb12		14,00	7,09	0,50	-7,28	7,09
079_F	gb12		17,00	9,24	2,64	-5,14	9,24
080_A	gb12		2,00	3,50	-3,04	-10,82	3,50
080_B	gb12		5,00	3,15	-3,39	-11,17	3,15
080_C	gb12		8,00	1,99	-4,57	-12,35	1,99
080_D	gb12		11,00	2,20	-4,36	-12,14	2,20
080_E	gb12		14,00	2,74	-3,82	-11,60	2,74
080_F	gb12		17,00	3,58	-3,01	-10,79	3,58
081_A	gb12		2,00	2,95	-3,57	-11,35	2,95
081_B	gb12		5,00	2,55	-3,99	-11,77	2,55
081_C	gb12		8,00	2,18	-4,37	-12,15	2,18
081_D	gb12		11,00	2,32	-4,25	-12,03	2,32
081_E	gb12		14,00	2,86	-3,69	-11,47	2,86
081_F	gb12		17,00	3,79	-2,78	-10,56	3,79
082_1_A	gb13		2,00	9,41	2,86	-4,92	9,41
082_1_B	gb13		5,00	8,81	2,25	-5,53	8,81
082_1_C	gb13		8,00	9,35	2,79	-4,99	9,35
082_1_D	gb13		11,00	10,25	3,69	-4,09	10,25
082_1_E	gb13		14,00	11,37	4,78	-3,00	11,37
082_1_F	gb13		17,00	12,92	6,32	-1,46	12,92
082_2_A	gb13		20,00	14,77	8,07	0,29	14,77
082_2_B	gb13		23,00	18,29	11,29	3,51	18,29
082_2_C	gb13		26,00	19,66	13,01	5,23	19,66
082_2_D	gb13		29,00	28,59	22,03	14,25	28,59
083_1_A	gb13		20,00	16,07	9,02	1,24	16,07
083_1_A	gb13		2,00	8,65	2,11	-5,67	8,65
083_1_B	gb13		23,00	19,91	13,32	5,54	19,91
083_1_B	gb13		5,00	8,15	1,62	-6,16	8,15
083_1_C	gb13		26,00	25,54	18,99	11,21	25,54
083_1_C	gb13		8,00	8,79	2,24	-5,54	8,79
083_1_D	gb13		29,00	28,33	21,79	14,01	28,33
083_1_D	gb13		11,00	9,87	3,29	-4,49	9,87
083_1_E	gb13		14,00	11,31	4,74	-3,04	11,31
083_1_F	gb13		17,00	13,25	6,67	-1,11	13,25
084_1_A	gb13		2,00	10,10	3,55	-4,23	10,10
084_1_B	gb13		5,00	8,13	1,54	-6,24	8,13
084_1_C	gb13		8,00	8,61	2,01	-5,77	8,61
084_1_D	gb13		11,00	9,46	2,85	-4,93	9,46
084_1_E	gb13		14,00	10,59	3,98	-3,80	10,59
084_1_F	gb13		17,00	12,30	5,69	-2,09	12,30
084_2_A	gb13		20,00	14,13	7,45	-0,33	14,13
084_2_B	gb13		23,00	17,58	10,80	3,02	17,58
084_2_C	gb13		26,00	25,85	19,22	11,44	25,85
084_2_D	gb13		29,00	26,34	19,73	11,95	26,34
085_1_A	gb13		2,00	10,01	3,44	-4,34	10,01
085_1_B	gb13		5,00	8,09	1,54	-6,24	8,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
085.1_C	gb13		8,00	8,45	1,86	-5,92	8,45
085.1_D	gb13		11,00	9,36	2,77	-5,01	9,36
085.1_E	gb13		14,00	10,58	3,96	-3,82	10,58
085.1_F	gb13		17,00	12,21	5,63	-2,15	12,21
085.2_A	gb13		20,00	16,09	10,05	2,27	16,09
085.2_B	gb13		23,00	15,31	8,60	0,82	15,31
085.2_C	gb13		26,00	23,16	16,41	8,63	23,16
085.2_D	gb13		29,00	25,40	18,75	10,97	25,40
086_A	gb13		20,00	9,43	2,84	-4,94	9,43
086_B	gb13		23,00	9,46	2,87	-4,91	9,46
086_C	gb13		26,00	9,75	3,17	-4,61	9,75
086_D	gb13		29,00	11,03	4,40	-3,38	11,03
087_A	gb13		20,00	9,37	2,82	-4,96	9,37
087_B	gb13		23,00	9,54	3,00	-4,78	9,54
087_C	gb13		26,00	9,63	3,08	-4,70	9,63
087_D	gb13		29,00	10,37	3,78	-4,00	10,37
088.1_A	gb13		2,00	8,30	1,75	-6,03	8,30
088.1_B	gb13		5,00	7,88	1,32	-6,46	7,88
088.1_C	gb13		8,00	8,22	1,66	-6,12	8,22
088.1_D	gb13		11,00	9,10	2,52	-5,26	9,10
088.1_E	gb13		14,00	10,11	3,52	-4,26	10,11
088.1_F	gb13		17,00	10,68	4,18	-3,60	10,68
088.2_A	gb13		20,00	12,28	5,62	-2,16	12,28
088.2_B	gb13		23,00	16,80	9,85	2,07	16,80
088.2_C	gb13		26,00	17,52	10,90	3,12	17,52
088.2_D	gb13		29,00	18,90	12,25	4,47	18,90
089_A	gb13		23,00	14,20	7,45	-0,33	14,20
089_B	gb13		26,00	16,66	9,99	2,21	16,66
089_C	gb13		29,00	24,25	17,61	9,83	24,25
090_A	gb14		2,00	7,90	1,37	-6,41	7,90
090_B	gb14		5,00	7,51	0,98	-6,80	7,51
090_C	gb14		8,00	7,73	1,18	-6,60	7,73
090_D	gb14		11,00	8,66	2,09	-5,69	8,66
090_E	gb14		14,00	9,85	3,26	-4,52	9,85
090_F	gb14		17,00	11,29	4,69	-3,09	11,29
091_A	gb14		2,00	5,71	-0,85	-8,63	5,71
091_B	gb14		5,00	5,46	-1,09	-8,87	5,46
091_C	gb14		8,00	5,37	-1,18	-8,96	5,37
091_D	gb14		11,00	6,24	-0,34	-8,12	6,24
091_E	gb14		14,00	7,63	1,04	-6,74	7,63
091_F	gb14		17,00	9,22	2,70	-5,08	9,22
092_A	gb14		2,00	3,34	-3,26	-11,04	3,34
092_B	gb14		5,00	2,44	-4,17	-11,95	2,44
092_C	gb14		8,00	1,94	-4,67	-12,45	1,94
092_D	gb14		11,00	2,09	-4,54	-12,32	2,09
092_E	gb14		14,00	2,63	-4,00	-11,78	2,63
092_F	gb14		17,00	3,59	-3,02	-10,80	3,59
093_A	gb15		2,00	10,39	3,64	-4,14	10,39
093_B	gb15		5,00	11,55	4,92	-2,86	11,55
093_C	gb15		8,00	11,48	4,83	-2,95	11,48
093_D	gb15		11,00	11,88	5,22	-2,56	11,88
093_E	gb15		14,00	12,64	5,98	-1,80	12,64
094_A	gb15		2,00	2,86	-3,73	-11,51	2,86
094_B	gb15		5,00	2,49	-4,08	-11,86	2,49
094_C	gb15		8,00	2,21	-4,38	-12,16	2,21
094_D	gb15		11,00	2,40	-4,22	-12,00	2,40
094_E	gb15		14,00	3,31	-3,33	-11,11	3,31
095_A	gb15		2,00	4,08	-2,51	-10,29	4,08
095_B	gb15		5,00	3,76	-2,84	-10,62	3,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: industrielawaai D4
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Lih
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
095_C	gb15		8,00	3,42	-3,17	-10,95	3,42
095_D	gb15		11,00	3,54	-3,05	-10,83	3,54
095_E	gb15		14,00	4,47	-2,15	-9,93	4,47
096_A	gb15		2,00	2,77	-3,83	-11,61	2,77
096_B	gb15		5,00	2,48	-4,11	-11,89	2,48
096_C	gb15		8,00	2,25	-4,37	-12,15	2,25
096_D	gb15		11,00	2,47	-4,16	-11,94	2,47
096_E	gb15		14,00	3,80	-2,85	-10,63	3,80
097_A	gb15		2,00	2,94	-3,65	-11,43	2,94
097_B	gb15		5,00	2,66	-3,94	-11,72	2,66
097_C	gb15		8,00	2,51	-4,11	-11,89	2,51
097_D	gb15		11,00	2,34	-4,27	-12,05	2,34
097_E	gb15		14,00	3,91	-2,75	-10,53	3,91
098_A	gb15		2,00	2,04	-4,49	-12,27	2,04
098_B	gb15		5,00	1,43	-5,10	-12,88	1,43
098_C	gb15		8,00	1,14	-5,40	-13,18	1,14
098_D	gb15		11,00	1,07	-5,47	-13,25	1,07
098_E	gb15		14,00	2,29	-4,30	-12,08	2,29
099_A	gb15		2,00	7,15	0,50	-7,28	7,15
099_B	gb15		5,00	2,25	-4,36	-12,14	2,25
099_C	gb15		8,00	1,97	-4,64	-12,42	1,97
099_D	gb15		11,00	2,02	-4,59	-12,37	2,02
099_E	gb15		14,00	3,85	-2,74	-10,52	3,85
100_A	gb15		2,00	16,33	9,63	1,85	16,33
100_B	gb15		5,00	17,45	10,96	3,18	17,45
100_C	gb15		8,00	17,20	10,71	2,93	17,20
100_D	gb15		11,00	17,19	10,69	2,91	17,19
100_E	gb15		14,00	17,71	11,22	3,44	17,71
101_A	gb15		2,00	15,77	9,07	1,29	15,77
101_B	gb15		5,00	17,94	11,42	3,64	17,94
101_C	gb15		8,00	17,68	11,15	3,37	17,68
101_D	gb15		11,00	17,79	11,24	3,46	17,79
101_E	gb15		14,00	18,32	11,76	3,98	18,32
102_A	gb15		2,00	15,70	8,93	1,15	15,70
102_B	gb15		5,00	18,27	11,68	3,90	18,27
102_C	gb15		8,00	18,02	11,43	3,65	18,02
102_D	gb15		11,00	18,26	11,64	3,86	18,26
102_E	gb15		14,00	18,82	12,20	4,42	18,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

