



**Büter Hydraulics BV te Emmen; geluid in
omgeving van uitbreiding**

Onderdeel bestemmingsplan



Büter Hydraulics BV te Emmen; geluid in omgeving van uitbreiding

Onderdeel bestemmingsplan

opdrachtgever Büter Hydraulics BV te Emmen
rapportnummer F 20571-3-RA-002
datum 26 augustus 2015
referentie PvV/PvV/CJ/F 20571-3-RA-002
verantwoordelijke ir. P.P.A. van Vugt
opsteller ir. P.P.A. van Vugt
 +31 79 3470317
 p.vanvugt@peutz.nl

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 79 347 03 47, info@peutz.nl, www.peutz.nl
opdrachten volgens 'De nieuwe regeling 2011' (DNR 2011) ingeschreven kvk onder nummer 12028033
lid NL-ingenieurs, iso-9001:2008 gecertificeerd

mook – zoetermeer – groningen – düsseldorf – dortmund – berlijn – leuven – parijs – lyon – sevilla

Inhoudsopgave

1 Inleiding	4
2 Uitgangspunten	5
2.1 Vigerende bestemmingsplan	5
2.2 Beschouwde fasen en varianten	5
2.3 Metingen	5
2.3.1 Meetmethode en meetinstrumenten	5
2.3.2 Meetresultaten	6
2.4 Representatieve bedrijfssituatie	7
2.4.1 Stationaire bronnen	7
2.4.2 Transportbewegingen	9
2.5 Resumé geluidbronnen	10
3 Berekeningen	13
3.1 Akoestische modelvorming	13
3.2 Rekenresultaten	13
3.2.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	13
3.2.2 Maximale geluidniveaus	14
4 Beoordeling en conclusie	16
Bijlage 1 Bronsterkteberekeningen	
Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel	
Bijlage 3 Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	
Bijlage 4 Resultaten maximale geluidniveaus	

1 Inleiding

In opdracht van Büter Hydraulics BV (Büter) is een onderzoek verricht naar het geluid in de (woon)omgeving ten gevolge van de activiteiten van Büter aan de Pioniersweg 4 te Emmen. Büter vervaardigt met name hydraulische cilinders. Büter is voornemens de inrichting uit te breiden in oostelijke richting.

Het vigerende bestemmingsplan voor dit plangebied dient te worden aangepast. In dat kader is de huidige situatie en de situatie na uitbreiding beschouwd. Voor de situatie na uitbreiding is een tweetal fasen beschouwd namelijk de situatie met de uitbreiding van Büter conform de huidige concrete plannen van Büter (fase 1) en de situatie met maximale invulling van hetgeen het nieuwe bestemmingsplan qua bebouwing mogelijk gaat maken (fase 2). Voor beide fasen is nog een tweetal uitvoeringsvarianten beschouwd. De uitvoeringsvarianten betreffen akoestische voorzieningen.

Voorliggend rapport is een samenvoeging van de rapporten F 20571-1-RA-001 d.d. 8 september 2014 en F 20571-2-RA-003 d.d. 22 januari 2015 waarbij de effecten ten gevolge van de beoogde activiteiten van Büter inzichtelijk worden gemaakt en de maximale planologische mogelijkheden van het nieuwe bestemmingsplan gerelateerd aan de beoogde activiteiten van Büter.

2 **Uitgangspunten**

2.1 **Vigerende bestemmingsplan**

Het vigerende bestemmingsplan Barger-Oosterveld is vastgesteld op 18 december 2008. De vigerende bestemming voor het plangebied is deels sport en deels bedrijventerrein (milieucategorie 2). In figuur 1 is de verbeelding uit het huidige bestemmingsplan opgenomen. In figuur 2 is het plangebied weergegeven.

2.2 **Beschouwde fasen en varianten**

In het kader van het nieuwe bestemmingsplan is de huidige situatie en de situatie na uitbreiding beschouwd. Voor de situatie na uitbreiding is een tweetal fasen beschouwd namelijk de situatie met de uitbreiding van Büter conform de huidige concrete plannen van Büter (fase 1) en de situatie met maximale invulling van hetgeen het bestemmingsplan qua bebouwing mogelijk gaat maken (fase 2). Een en ander is weergegeven in figuur 3.

Voor beide fasen is nog een tweetal uitvoeringsvarianten beschouwd. De uitvoeringsvarianten betreffen (zie figuur 3):

- akoestische maatregelen aan het luchtaanzuigrooster van de bestaande compressor (toepassen coulissendemper);
- akoestische maatregelen aan de compressor en de realisatie van een geluidscherm van 3 m hoog langs de oostelijke terreingrens van het bestaande terrein en de zuidelijke terreingrens van de uitbreiding. Het scherm is circa 350 meter lang en aan de zijde van de geluidbronnen (zijde Büter) absorberend uitgevoerd.

2.3 **Metingen**

2.3.1 **Meetmethode en meetinstrumenten**

Op 15 juli 2014 zijn geluidmetingen verricht aan voor het geluid naar de omgeving relevante installaties en activiteiten op het terrein van Büter. De geluidmetingen voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' uit 1999 (Handleiding). Uitgegaan is van methode II van de Handleiding.

De gehanteerde methode gaat uit van het bepalen van het geluidvermogen van de relevante geluidbronnen waarna middels overdrachtsberekeningen het immisssieniveau in de omgeving bepaald wordt.

De metingen werden uitgevoerd met behulp van de volgende instrumenten:

- Precision Sound Level Meter, fabricaat Brüel & Kjær, type 2250 met microfoon, fabricaat Brüel & Kjær, type 4189, met windbol;
- Akoestische ijkbron, fabricaat Brüel & Kjær, type 4231.

Nadien zijn de metingen geanalyseerd met behulp van analyse software Spectralyzer, door Peutz, versie 3.4.1.

De nauwkeurigheid van de geluidniveaumeter bedraagt volgens IEC 60651 type 1 voor de octaafband met middenfrequentie van 63 Hz \pm 1,5 dB, voor de octaafbanden met middenfrequenties van 125 t/m 4000 Hz \pm 1 dB en kan voor de octaafband met middenfrequentie van 8000 Hz +1,5 tot -3 dB bedragen. De akoestische ijkbron geeft een geluidniveau van 93,8 (\pm 0,25) dB bij 25 °C en van 93,8 (\pm 0,5) dB bij 0 °C of 50 °C bij een frequentie van 1000 (\pm 15) Hz.

2.3.2 Meetresultaten

In tabel 2.1 zijn de resultaten van de geluidmetingen samengevat. De metingen zijn verricht tijdens een representatieve bedrijfssituatie (opgave Büter).

t2.1 Resultaten geluidmetingen

Meting betreft	Meetafstand (m)	Oppervlakte (m ²)	L _{eq} in dB(A)
Gebouw A :			
- open deur noordzijde	-	15	73
- nagalmniveau lasafdeling	-	-	76
- nagalmniveau opslagruimte noord	-	-	57
- nagalmniveau opslagruimte zuid	-	-	63
Gebouw B:			
- rooster west compressor	0,1	1,5	93
- gevel compressor	0,1	6,3	72
- rooster noord compressor	0,1	1,5	85
- rooster noord oost compressor	0,1	1,5	84
- rooster oost compressor	0,1	1,5	93
- nagalmniveau	-	-	75
Gebouw C (spuiterij):			
- nagalmniveau noordzijde	-	-	66
- nagalmniveau zuidzijde	-	-	75
- open deur westgevel	-	2	72
Gebouw C (reiniging):			
- nagalmniveau	-	-	72
- rooster compressor zuid	0,1	1	68
- rooster compressor noord	0,1	0,8	72
Gebouw D :			
- nagalmniveau montage	-	-	69
- nagalmniveau magazijn	-	-	52
Overig:			
gasheftruck (representatieve activiteiten)	5	-	65

Op 15 juli 2014 zijn tevens geluidisolatiemetingen verricht aan de toegepaste scheidingsconstructies. De metingen zijn verricht door de geluidreductie te bepalen middels een ruisachtig signaal (ruisbron). In onderstaande tabel zijn de resultaten van de metingen opgenomen.

t2.2 Resultaten metingen geluidisolatie

Betreft	Geluidisolatie in dB per octaafband Hz								R _{gem} (125-2000 Hz) in dB
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
roldeur	3	14	19	19	18	20	28	30	18
gevel	7	16	18	17	19	30	30	30	20
beglazing	6	15	14	19	23	35	31	33	21

2.4 Representatieve bedrijfssituatie

Uitgegaan is van een representatieve bedrijfssituatie (dat is een maximale bedrijfssituatie op een representatieve dag die meer dan twaalf keer per jaar voorkomt). De bedrijfssituatie is in overleg met Büter vastgesteld. De inrichting is 22 uur per etmaal in bedrijf middels drie ploegendiensten. De overige twee uren wordt er gewisseld van ploegen. Eénmaal in de dagperiode en éénmaal in de nachtperiode. Op zondag is de inrichting gesloten. In de avond- en nachtperiode zijn de deuren gesloten. In de dagperiode zijn de deuren van de productieruimten open (worst-case). In onderstaande tekst wordt gesproken over binnenniveaus. Het betreft hier de equivalente binnenniveaus. Daar waar aan de orde is rekening gehouden met de inzet van een kraanbraan.

2.4.1 Stationaire bronnen

In de huidige situatie is sprake van een viertal bedrijfshallen (A tot en met D). De uitbreiding omvat de realisatie van een tweetal bedrijfshallen (productiehal en opslaghal). Relevant voor het geluid naar de omgeving zijn de uitstralende gevel- en dakdelen en (openstaande) roldeuren. Daarnaast is sprake van een tweetal containers op het buitenterrein met in pandig opgestelde compressoren (zie figuur 3).

Gebouw A (opslag en lasafdeling)

In gebouw A is de lasafdeling en opslag van onder meer gereed product gesitueerd. Relevante geluidbronnen voor het geluid naar de omgeving zijn de openstaande deuren aan de oostzijde en het glazen deel van de gevel aan de westzijde bij de lasafdeling. De overige geveldelen zijn niet relevant gezien de opbouw en de activiteiten (opslag). Het binnenniveau bedraagt 76 dB(A) ter hoogte van de lasafdeling en 57 tot 63 dB(A) ter hoogte van de opslaggedeelten.

Gebouw B (draaierij en verspaningsafdeling)

In gebouw B worden de basisonderdelen voor de cilinders vervaardigd. Voor het productieproces is aan de noordzijde van het gebouw een container gesitueerd met daarin opgesteld een aantal compressoren. Relevante geluidbronnen zijn de gevels en ventilatieroosters van de container met de in pandig opgestelde compressor. De roosters in

de container hebben een relatief hoog geluidvermogen. Tevens is er richting de oostelijk gelegen woningen sprake van een vrije uitstraling, ook in de situatie na uitbreiding. Vooruitlopend op de rekenresultaten is het oostelijk gesitueerde ventilatierooster voorzien van een coulissendemper met een minimale tussenschakeldemping van 15 dB. Het bronvermogen voor demping bedraagt 97 dB(A). Het bronvermogen na demping bedraagt 82 dB(A).

Voor wat betreft de geluidbronnen van gebouw B zelf geldt dat de deuren en geveldelen relevant zijn voor het geluid naar de omgeving. De noordelijk gelegen deuren zijn gesloten. De zuidelijk gelegen deur is geopend. Het binnenniveau bedraagt 75 dB(A).

Gebouw C (reiniging en spuitrij)

Gebouw C bestaat uit twee gedeelten, de spuitrij en de reiniging. In de spuitrij worden de onderdelen gespoten en in de reiniging worden de onderdelen schoongemaakt voorafgaande aan het spuiten. Aan de oostzijde van het gebouw is een container gesitueerd met daarin een compressor. Relevant voor het geluid naar de omgeving zijn de ventilatieroosters van de compressor en de gesloten deuren. Geveldelen zijn niet relevant want die zijn voor dit gebouw uitgevoerd in steens metselwerk. Het binnenniveau van de spuitrij bedraagt 66 tot 75 dB(A) (respectievelijk noord- en zuidzijde). Ter hoogte van de reiniging bedraagt het binnenniveau 72 dB(A).

Gebouw D (montage en opslag)

In gebouw D vindt de montage van de onderdelen plaats (aan de westzijde van het gebouw) en de opslag van gereed product (oostzijde). Relevante geluidbronnen zijn de gesloten deuren van het gebouwdeel waar montage plaatsvindt (deuren noordzijde) en de geveldelen. Het binnenniveau ter hoogte van de montage bedraagt 69 dB(A). Het binnenniveau van het magazijn bedraagt 52 dB(A).

Fase 1 uitbreiding: Nieuwe productie- en opslaghal

In de productiehal gaat productie plaatsvinden op een wijze zoals thans gebeurt in gebouw B. Voor de prognose van het geluid naar de omgeving ten gevolge van de activiteiten in de productiehal is dus uitgegaan van een geluidproductie als voor gebouw B. Het binnenniveau bedraagt 75 dB(A).

Uitgegaan is van een gevelopbouw met een geluidisolatie van 25 dB ($R_{gem}(125-2000 \text{ Hz})$) voor de nieuw te realiseren productiehal.

In de opslaghal vindt opslag plaats identiek aan de activiteiten in gebouw D voor wat betreft het opslagdeel. Het binnenniveau bedraagt 52 dB(A). Deuren van het gebouw zijn in principe gesloten en worden alleen geopend voor het doorlaten van goederen. Intern transport vindt plaats met een kraanbaan. Bij de optredende binnenniveau is dus rekening gehouden met de gebruik van een kraanbaan. Gezien de beperkte gebruiksduur is de bijdrage beperkt. Mogelijke trillingen in de bedrijfsbebouwing leiden op een afstand van meer dan 50 m niet tot voelbare trillingen.

De opslag van grondstoffen als plaatmateriaal of te recyclen restmateriaal op het buitenterrein vindt niet plaats. De enige activiteiten op het buitenterrein zijn heftruck- en vrachtwagenbewegingen.

Fase 2 uitbreiding: Uitbreiding nieuwe opslaghal en productiehal

In fase 2 worden de nieuwe productiehal en opslaghal verder uitgebreid conform de maximale mogelijkheden van het nieuwe bestemmingplan (maximaal bebouwingspercentage van 75%). Het binnenniveau voor de productiehal bedraagt 75 dB(A). Het binnenniveau voor de opslaghal bedraagt 52 dB(A). Een en ander is weergegeven in figuur 3. De opslag van grondstoffen als plaatmateriaal of te recyclen restmateriaal op het buitenterrein vindt niet plaats. De enige activiteiten op het buitenterrein zijn heftruck- en vrachtwagenbewegingen.

2.4.2 Transportbewegingen

In onderstaande tabel zijn de aantallen vrachtwagens, busjes en auto's op het terrein van Büter gegeven voor de situatie na uitbreiding. In figuur 3 zijn de routes met bijbehorende aantallen opgenomen. De gegevens hebben betrekking op een representatief etmaal (opgave Büter). In fase 2 vindt aanvoer van grondstoffen plaats middels 3 vrachtwagens in plaats van 2 vrachtwagens voor fase 1 (tussen haakjes).

t2.3 Verkeersaantallen geprojecteerde situatie

Omschrijving	Dag (07.00-19.00u)	Avond (19.00-23.00u)	Nacht (23.00-07.00u)
Zware motorvoertuigen			
- levering grondstoffen	2 (3)		
- afvoer afval	1		
- afvoer schroot	1		
- afvoer product	4	2	2
Middelzware motorvoertuigen			
- busjes			
Lichte motorvoertuigen			
- auto's personeel en bezoekers	2		
	60	45	45

Het verschil in aantallen tussen aan- en afvoer (meer afvoer dan aanvoer) wordt veroorzaakt door:

- aanvoer van grondstoffen vindt met name in compacte vorm plaats (plaatmateriaal, kabels en buizen) zodat veel 'massa' per vrachtwagen wordt vervoerd;
- aanvoer vindt veelal plaats door dezelfde leveranciers zodat aanvoer van grondstoffen gecombineerd kan worden;
- afvoer van product vindt plaats naar een groot aantal klanten waarbij transporten niet altijd kunnen worden gecombineerd;
- afvoer van product neemt meer ruimte in vanwege beschermende verpakking etc. dan de aanvoer van de grondstoffen, zo kan er minder 'massa' per vrachtwagen worden vervoerd.

Voor het intern transport beschikt Büter over een vijftal gasheftrucks en een drietal elektrische heftrucks. De gas aandreven heftrucks zijn circa 50% effectief in bedrijf gedurende de dagperiode, 25% effectief in gebruik gedurende de avondperiode en 10% effectief in gebruik gedurende de nachtperiode. Voor de heftrucks is een bronvermogen aangehouden van 89 dB(A) gebaseerd op metingen aan een representatieve situatie (deels rijden beladen en deels rijden onbeladen) bij Büter.

In alle gevallen vindt de activiteit plaats op het buitenterrein. De elektrische heftrucks zijn met name in de productiehallen in bedrijf en daarmee niet relevant voor het geluid naar de omgeving.

2.5 Resumé geluidbronnen

In onderstaande tabellen 2.4 en 2.5 is een overzicht opgenomen van de gehanteerde bronvermogens. Voor een onderbouwing van de bronvermogens gebaseerd op de metingen wordt verwezen naar bijlage 1.

t2.4 Stationaire bronnen

Bronnr.	Omschrijving	Bronhoogte in m	L _{WR} in dB(A)	Bedrijfsduur in uren		
				Dag	Avond	Nacht
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3	77	11,0	4,0	7,0
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3	71	11,0	4,0	7,0
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3	71	11,0	4,0	7,0
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3	72	11,0	4,0	7,0
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3	72	11,0	4,0	7,0
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,5	68	11,0	4,0	7,0
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,5	68	--	4,0	7,0
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,5	88	11,0	--	--
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,5	88	11,0	--	--
1 R1 – 1 R6	Gebouw 1 raam 32,5m	8	70	11,0	4,0	7,0
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3	56	11,0	4,0	7,0
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3	56	11,0	4,0	7,0
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3	56	11,0	4,0	7,0
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3	56	11,0	4,0	7,0
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3	56	11,0	4,0	7,0
2 G6	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3	56	11,0	4,0	7,0
2 G7	Magazijn gevel zuid (oost)	3	56	11,0	4,0	7,0
2 G7	Gebouw 2 gevel west (zuid)	3	56	11,0	4,0	7,0
2 G8	Gebouw 2 gevel west (zuid)	3	56	11,0	4,0	7,0
2 GD1	Gebouw 2 gesloten deur west (noord)	2,5	48	11,0	4,0	7,0
2 GD1	Gebouw 2 gesloten deur west (zuid)	2,5	48	11,0	4,0	7,0
2 R1 – 2 R12	Gebouw 2 dakraam	8	52	11,0	4,0	7,0
3 G1 – 3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel	3	77	11,0	4,0	7,0

Bronnr.	Omschrijving	Bronhoogte in m	L _{wr} in dB(A)	Bedrijfsduur in uren		
				Dag	Avond	Nacht
3 R1 – 3 R2	Gebouw 3 raam (Fase 2)	8	70	11,0	4,0	7,0
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4	66	11,0	4,0	7,0
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4	66	11,0	4,0	7,0
A GD1	Lasafdeling noord gesloten deur 1	2,5	51	--	4,0	7,0
A GD2	Lasafdeling noord gesloten deur 2	2,5	51	--	4,0	7,0
A GD3	Lasafdeling opslag zuid gesloten deur	2,5	51	--	4,0	7,0
A OD1	Lasafdeling noord open deur 1	2,5	68	11,0	--	--
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,5	86	11,0	--	--
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,5	74	11,0	--	--
B C1	Compressor container rooster west	1	97	11,0	4,0	7,0
B C2	Compressor container gevel west	1,5	81	11,0	4,0	7,0
B C3	Compressor container rooster noord	1	89	11,0	4,0	7,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1	88	11,0	4,0	7,0
B C5	Compressor container rooster oost	1	82	11,0	4,0	7,0
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3	76	11,0	4,0	7,0
B G2 – B G7	Draaierij Gevel 5-8 32,5m	3	77	11,0	4,0	7,0
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,5	68	--	4,0	7,0
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,5	68	11,0	4,0	7,0
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,5	68	--	4,0	7,0
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,5	88	11,0	--	--
B R1 – B R6	Draaierij raam 32,5m	8	70	11,0	4,0	7,0
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1	74	11,0	4,0	7,0
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1	70	11,0	4,0	7,0
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2	55	--	4,0	7,0
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2	59	--	4,0	7,0
C OD1	Spuiterij open deur noord	2	73	11,0	--	--
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2	82	11,0	--	--
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2	62	--	4,0	7,0
C OD3	Reiniging open deur noord	2	79	11,0	--	--
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3	71	11,0	4,0	7,0
D G2	Montage gevel noord 30m	3	71	11,0	4,0	7,0
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3	56	11,0	4,0	7,0
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3	56	11,0	4,0	7,0
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3	56	11,0	4,0	7,0
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3	56	11,0	4,0	7,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3	71	11,0	4,0	7,0
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3	71	11,0	4,0	7,0
D G8	Gebouw 2 gevel west (noord)	3	56	11,0	4,0	7,0
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,5	63	11,0	4,0	7,0
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,5	63	--	4,0	7,0
D OD2	Montage open deur noord 1	2,5	82	11,0	--	--
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,5	63	--	4,0	7,0

Bronnr.	Omschrijving	Bronhoogte in m	L _{WR} in dB(A)	Bedrijfsduur in uren		
				Dag	Avond	Nacht
D OD2	Montage open deur noord 2	2,5	82	11,0	--	--
D OD3	Magazijn gesloten deur noord 1	2,5	48	11,0	4,0	7,0
D OD4	Magazijn gesloten deur noord 2	2,5	48	11,0	4,0	7,0
D R1 – D R4	Montage dakraam	8	64	11,0	4,0	7,0
D R5 – D R8	Magazijn dakraam	8	52	11,0	4,0	7,0

t2.5 Mobiele bronnen

Bronnr.	Omschrijving	Bronhoogte in m	L _{WR} in dB(A)	Bedrijfsduur		
				Dag	Avond	Nacht
H1	Heftruck gebouw A	1	89	6,0	1,0	0,8
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1	89	3,0	0,5	0,4
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1	89	3,0	0,5	0,4
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1	89	6,0	1,0	0,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1	89	3,0	0,5	0,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1	89	3,0	0,5	0,4
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1	89	6,0	1,0	0,8

Aantallen bewegingen						
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	88	60	50	50
M02	LV Ingang richting noord	0,75	88	60	40	40
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	104	6	2	2
M04	ZV gebouw C	0,75	104	2	2	2
M05	ZV gebouw 1	0,75	104	6	--	--
M06	ZV gebouw D	0,75	104	4	--	--
M07	ZV gebouw A	0,75	104	2	1	1

3 Berekeningen

3.1 Akoestische modelvorming

Bij de berekeningen is uitgegaan van de 'Handleiding meten en rekenen Industrielawaai' uit 1999 (Handleiding).

In het onderhavige geval is voor de berekeningen gebruik gemaakt van de volgende in de Handleiding vermelde methode:

- methode II.2: Geconcentreerde bronnen;
- methode II.3: Aangepast meetvlak;
- methode II.7: Geluiduitstraling door gebouwen;
- methode II.8: Berekening van de overdracht.

De berekeningen zijn uitgevoerd voor octaafbanden met middenfrequentie van 31,5 t/m 8000 Hz. De geluidbronnen zijn ten behoeve van het rekenmodel geschematiseerd met behulp van puntbronnen. Een puntbron heeft naar iedere richting dezelfde geluidemissie, tenzij gebruik is gemaakt van een sectorindicator waarmee de geluidemissie tot een bepaalde richting (sector) wordt beperkt. Bij een aantal geluidbronnen is het totale bronvermogen verdeeld over meerdere puntbronnen, waarbij per deelpuntbron een geluidreductie is toegepast.

De gehanteerde geluidvermogens zijn gebaseerd op de verrichte metingen. Voor een overzicht van de bronsterkteberekeningen wordt verwezen naar bijlage 1. Het akoestisch rekenmodel is opgenomen in bijlage 2.

3.2 Rekenresultaten

3.2.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

In tabel 3.1 is het berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) ter hoogte van de beoordelingsposities gegeven. In bijlage 3 is een meer gedetailleerd overzicht van de rekenresultaten opgenomen. Voor de dagperiode bedraagt de beoordelingshoogte 1,5 meter hoogte en voor de avond- en nachtperiode 5 meter.

t3.1 Berekend langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Positie (zie figuur 1)	Omschrijving	$L_{A,T}$ in dB(A) (etmaalwaarde)						
		Huidig	Fase 1			Fase 2		
			zonder aanvullende maatregelen	maatregelen compressor	maatregelen compressor en scherm	zonder aanvullende maatregelen	maatregelen compressor	maatregelen compressor en scherm
BW01	St. Gerardusstraat 141	46	46	39	39	39	38	38
T03	St. Gerardusstraat 133 West	47	38	34	34	34	33	33
T04	St. Gerardusstraat 127	37	36	35	35	34	34	34
BW02	West St. Gerardusstraat 139	43	43	37	37	37	35	35
T06	Parkstraat 15 West	42	37	37	36	37	36	36
T05	St. Gerardusstraat 121 West	36	35	35	34	35	34	34
T07	Parkstraat 30 Noord	36	36	36	35	37	37	36
T08	Parkstraat 12 Noord West	35	36	36	35	36	36	36
T09	Splitting 35 Noord	34	34	34	34	35	35	35

3.2.2 Maximale geluidniveaus

Relevante maximale geluidniveaus ($L_{A,max}$) ter hoogte van woningen in de omgeving worden veroorzaakt door het remmen en optrekken van vrachtwagens en klepperende lepels van de kleine gasheftrucks ($L_{WR,max} = 110$ dB(A)). Dergelijke maximale geluidniveaus kunnen gedurende het gehele etmaal optreden.

In tabel 3.2 zijn de berekende maximale geluidniveaus ($L_{A,max}$) in de dagperiode ter hoogte van de beoordelingsposities gegeven. Voor de dagperiode geldt een beoordelingshoogte van 1,5 meter. In bijlage 4 zijn de resultaten opgenomen.

t3.2 Berekende maximale geluidniveaus (dagperiode)

Positie (zie figuur 1)	Omschrijving	$L_{A,max}$ in dB(A)						
		Huidig	Fase 1			Fase 2		
			zonder aanvullende maatregelen	maatregelen compressor	maatregelen compressor en scherm	zonder aanvullende maatregelen	maatregelen compressor	maatregelen compressor en scherm
BW01	St. Gerardusstraat 141	46	40	40	40	42	42	42
T03	St. Gerardusstraat 133 West	48	48	48	44	38	38	38
T04	St. Gerardusstraat 127	50	54	54	54	48	48	45
BW02	West St. Gerardusstraat 139	29	32	32	32	34	34	34
T06	Parkstraat 15 West	51	54	54	51	54	54	51
T05	St. Gerardusstraat 121 West	46	47	47	45	47	47	45
T07	Parkstraat 30 Noord	50	51	51	50	50	50	50
T08	Parkstraat 12 Noord West	52	56	56	55	56	56	55
T09	Splitting 35 Noord	50	52	52	50	52	52	50

In tabel 3.3 zijn de berekende maximale geluidniveaus (L_{Amax}) in de avond- en nachtperiode ter hoogte van de beoordelingsposities gegeven. Voor de avond- en nachtperiode geldt een beoordelingshoogte van 5 meter. In bijlage 4 zijn de resultaten opgenomen.

t3.3 Berekende maximale geluidniveaus (avond- en nachtperiode)

Positie (zie figuur 1)	Omschrijving	L_{Amax} in dB(A)						
		Huidig	Fase 1			Fase 2		
			zonder aanvullende maatregelen	maatregelen compressor	maatregelen compressor en scherm	zonder aanvullende maatregelen	maatregelen compressor	maatregelen compressor en scherm
BW01	St. Gerardusstraat 141	47	43	43	43	43	43	43
T03	St. Gerardusstraat 133 West	49	40	40	40	40	40	40
T04	St. Gerardusstraat 127	49	53	53	53	46	46	46
BW02	West St. Gerardusstraat 139	43	39	39	39	41	41	41
T06	Parkstraat 15 West	51	51	51	51	51	51	51
T05	St. Gerardusstraat 121 West	47	50	50	50	49	49	49
T07	Parkstraat 30 Noord	51	51	51	51	51	51	51
T08	Parkstraat 12 Noord West	52	52	52	52	52	52	52
T09	Splitting 35 Noord	50	50	50	50	50	50	50

4 Beoordeling en conclusie

Op basis van het onderzoek kan het volgende worden geconcludeerd.

- Er wordt in de situatie na uitbreiding ruimschoots voldaan aan de richtwaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde ter hoogte van reguliere woningen voor wat betreft de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus. Dit geldt voor beide fases en varianten.
- De uitbreiding (zowel fase 1 als fase 2) resulteert in een lagere of min of meer vergelijkbare geluidbelasting dan in de huidige situatie. Dit wordt veroorzaakt door de afscherpende werking van de te realiseren bebouwing van de uitbreiding.
- De maximale geluidniveaus na uitbreiding bedragen maximaal 54 dB(A) en nemen daarmee beperkt toe ten opzichte van de huidige situatie. Dergelijke niveaus zijn inpasbaar.
- Aanvullende maatregelen aan de bestaande compressor reduceren de geluidbelasting nog verder.
- De realisatie van een geluidsschermbaan langs de terreingrens is vanuit akoestisch oogpunt niet effectief, maar zal met name de mogelijke visuele hinder reduceren.

De te realiseren variant is de variant met maatregelen aan de compressor en het geluidsschermbaan op de terreingrens.

Op basis van ervaring is bekend dat de trillingen ten gevolge van de voorgenomen activiteiten dusdanig laag zijn dat op een afstand van meer dan 50 m de trillingssterkte lager is dan 0,1, hetgeen niet leidt tot voelbare trillingen.

Gezien het voorgaande is sprake van een goede ruimtelijke ordening.

Zoetermeer,



Dit rapport bevat 16 pagina's en 3 figuren

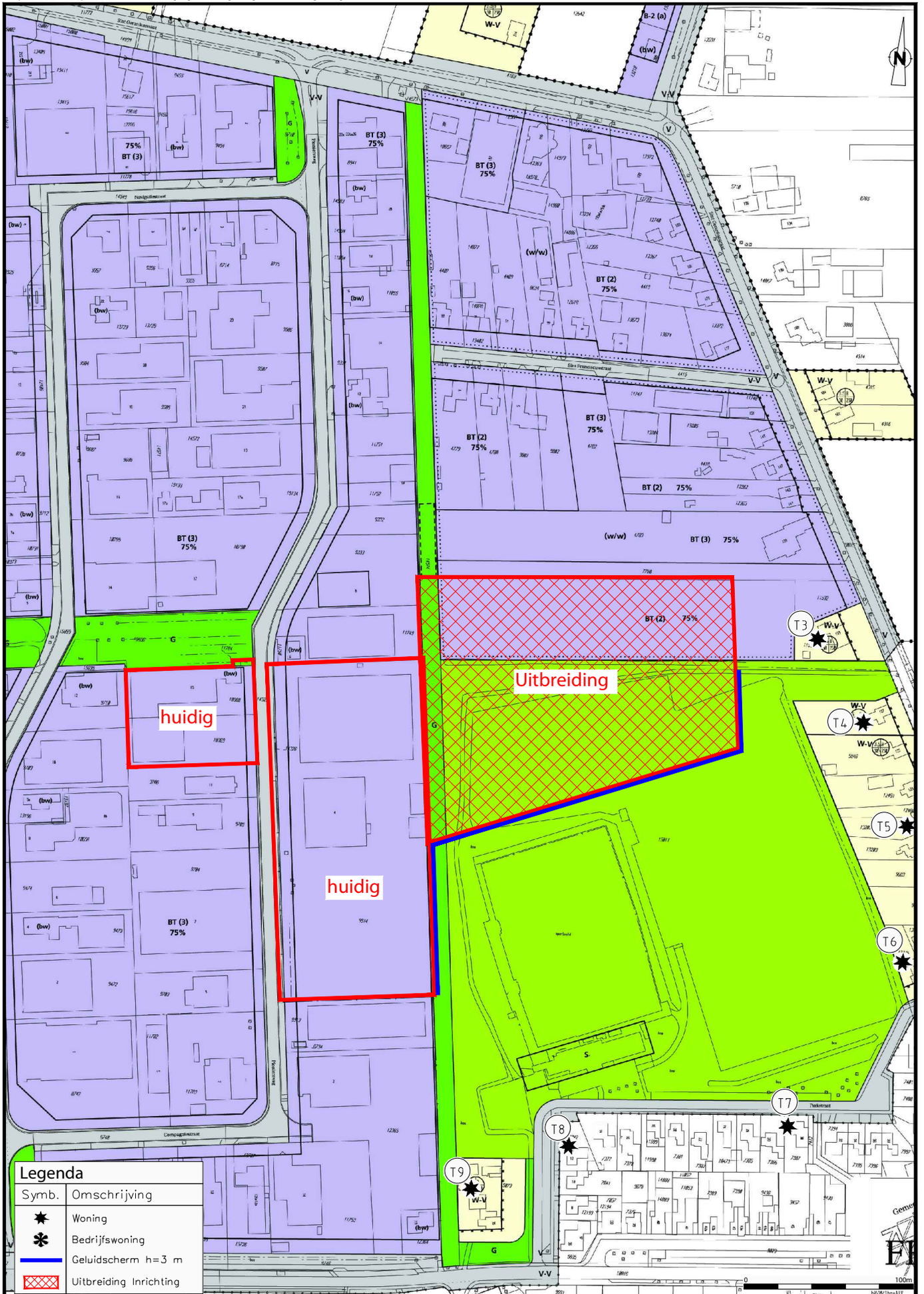
Bijlage 1 bevat 17 pagina's

Bijlage 2 bevat 25 pagina's en 3 figuren

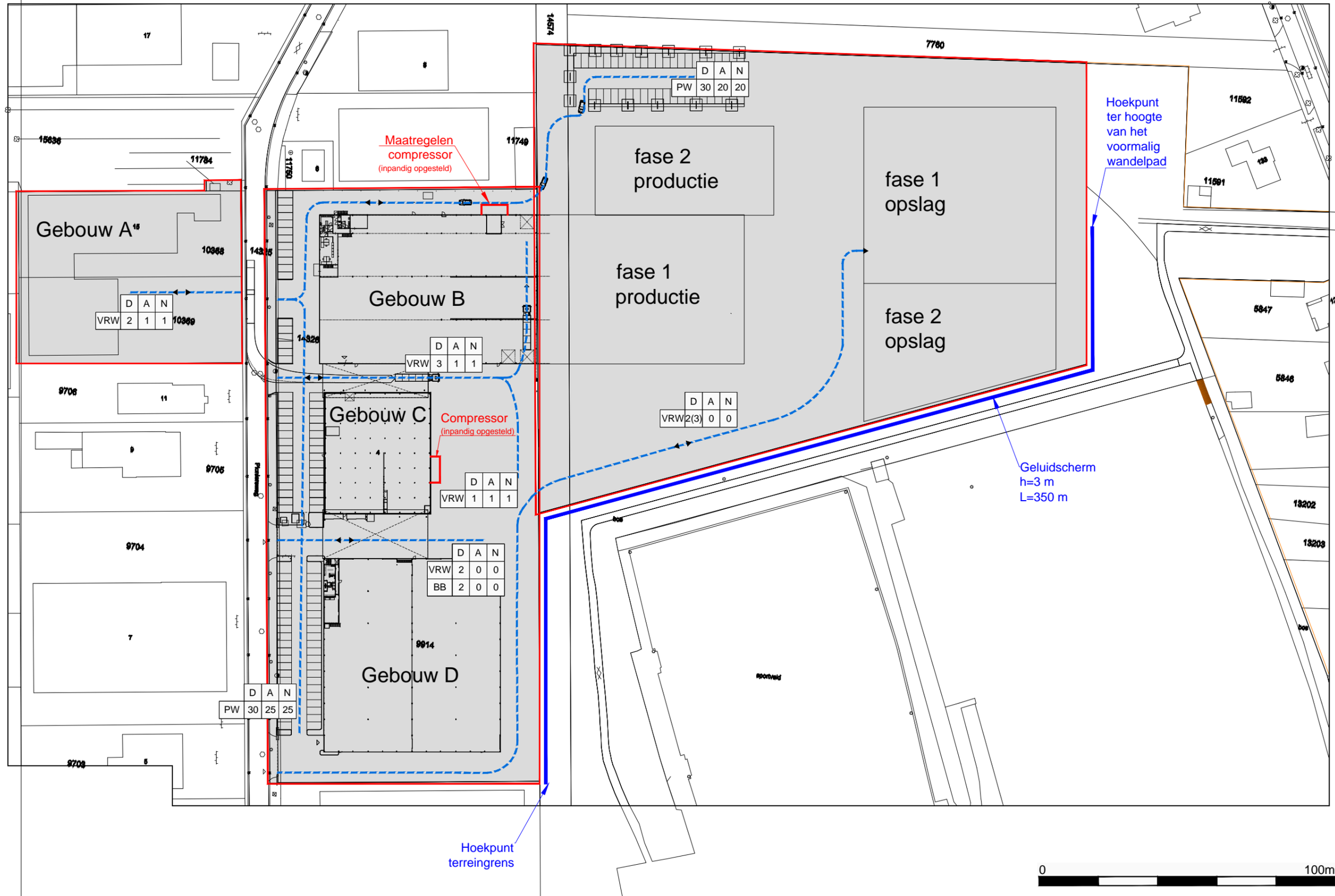
Bijlage 3 bevat 55 pagina's

Bijlage 4 bevat 55 pagina's

P:\Projecten\FV 20571 Buter Hydraulics BV Te Emmen Geluid In Omgeving Van Uitbreiding\tekeningen\F20571-3-RA-003-Fig1-2EE.dwg



F:\Projecten\F20571 Buter Hydraulics BV Te Emmen Gebuid in Omgeving Van Uitbreiding\tekeningen\F20571-3-RA-003-Fig3EE.dwg





Bijlage 1

Bronsterkte- berekeningen

Bronsterkte berekeningen aangepast meetvlak

Omschrijving: Compressor noordzijde; roosterW; 1 x 1,5m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	2	87,7	89,1	90,4	91,2	90,7	88,7	84,6	80,5	70,1	93,1
10 log S	1,5 m ²	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
ΔL_F		-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		91,5	92,9	94,2	95,0	94,5	92,5	88,4	84,3	73,9	96,9
L_{WR} (A-gewogen)		52,1	66,7	78,1	86,4	91,3	92,5	89,6	85,3	72,8	96,9

Hoogte ref vlak	1,5		
Breedte Ref vlak	1		
meetafstand (m)	0,2		

Referentievlak S_{ref} (m)	1,5	Q =	0,6
Meetvlak S_m (m)	2,5	$\Delta L_F =$	-1,0

Omschrijving: Compressor noordzijde; gevel; 2,44 x 2,6 m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	3	74,7	76,6	75,7	74,2	70,7	65,8	58,4	52,7	41,8	71,8
10 log S	6,34 m ²	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
ΔL_F		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		83,7	85,6	84,7	83,2	79,7	74,8	67,4	61,7	50,8	80,9
L_{WR} (A-gewogen)		44,3	59,4	68,6	74,6	76,5	74,8	68,6	62,7	49,7	80,9

Hoogte ref vlak	2,44		
Breedte Ref vlak	2,6		
meetafstand (m)	0,2		

Referentievlak S_{ref} (m)	6,34	Q =	0,76
Meetvlak S_m (m)	8,36	$\Delta L_F =$	-2,0

Omschrijving: Compressor noordzijde; roosterN; 1 x 1,5 m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	4	80,6	81,3	87,6	85,7	82,9	79,7	73,9	74,3	64,2	85,1
10 log S	1,5 m ²	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
ΔL_F		-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		84,4	85,1	91,4	89,5	86,7	83,5	77,7	78,1	68,0	88,8
L_{WR} (A-gewogen)		45,0	58,9	75,3	80,9	83,5	83,5	78,9	79,1	66,9	88,8

Hoogte ref vlak	1		
Breedte Ref vlak	1,5		
meetafstand (m)	0,2		

Referentievlak S_{ref} (m)	1,5	Q =	0,6
Meetvlak S_m (m)	2,5	$\Delta L_F =$	-1,0

Omschrijving: Compressor noordzijde; roosterN(O); 1 x 1,5 m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	5	80,9	81,6	85,9	84,6	82,3	80,6	73,9	68,9	56,9	84,6
10 log S	1,5 m ²	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
ΔL_F		-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		84,7	85,4	89,7	88,4	86,1	84,4	77,7	72,7	60,7	88,4
L_{WR} (A-gewogen)		45,3	59,2	73,6	79,8	82,9	84,4	78,9	73,7	59,6	88,4

Hoogte ref vlak	1		
Breedte Ref vlak	1,5		
meetafstand (m)	0,2		

Referentievlak S_{ref} (m)	1,5	Q =	0,6
Meetvlak S_m (m)	2,5	$\Delta L_F =$	-1,0

Omschrijving: Compressor noordzijde; roosterO; 1 x 1,5 m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	6	89,0	90,7	89,8	93,0	90,7	88,5	84,3	77,6	68,6	93,0
10 log S	1,5 m ²	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
ΔL_F		-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		92,8	94,5	93,6	96,8	94,5	92,3	88,1	81,4	72,4	96,8
L_{WR} (A-gewogen)		53,4	68,3	77,5	88,2	91,3	92,3	89,3	82,4	71,3	96,8

Hoogte ref vlak	1
Breedte Ref vlak	1,5
meetafstand (m)	0,2

Referentievlak S_{ref} (m)	1,5	Q =	0,6
Meetvlak S_m (m)	2,5	$\Delta L_F =$	-1,0

Omschrijving: compressor-reiniging; roosterO(Z);1 x 1m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	14	62,2	64,3	63,6	64,3	65,8	63,9	60,1	53,9	43,2	68,1
10 log S	1 m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ΔL_F		-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		64,2	66,3	65,6	66,3	67,8	65,9	62,1	55,9	45,2	70,1
L_{WR} (A-gewogen)		24,8	40,1	49,5	57,7	64,6	65,9	63,3	56,9	44,1	70,1

Hoogte ref vlak	1
Breedte Ref vlak	1
meetafstand (m)	0,2

Referentievlak S_{ref} (m)	1	Q =	0,56
Meetvlak S_m (m)	1,8	$\Delta L_F =$	-1,0

Omschrijving: compressor-reiniging; roosterO(N);0,8 x 1m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	15	65,8	68,9	70,1	64,8	68,8	68,9	64,9	60,7	50,1	72,5
10 log S	0,8 m ²	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
ΔL_F		-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		66,8	69,9	71,1	65,8	69,8	69,9	65,9	61,7	51,1	73,5
L_{WR} (A-gewogen)		27,4	43,7	55,0	57,2	66,6	69,9	67,1	62,7	50,0	73,5

Hoogte ref vlak	0,8
Breedte Ref vlak	1
meetafstand (m)	0,2

Referentievlak S_{ref} (m)	0,8	Q =	0,53
Meetvlak S_m (m)	1,52	$\Delta L_F =$	-1,0

Omschrijving: Spuiterij; open deur westgevel; 0,8x2,5m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	18	70,2	78,1	69,6	71,0	67,7	67,3	65,8	61,1	55,5	72,4
10 log S	2 m ²	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
ΔL_F		-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		75,2	83,1	74,6	76,0	72,7	72,3	70,8	66,1	60,5	77,4
L_{WR} (A-gewogen)		35,8	56,9	58,5	67,4	69,5	72,3	72,0	67,1	59,4	77,4

Hoogte ref vlak	0,8
Breedte Ref vlak	2,5
meetafstand (m)	0,2

Referentievlak S_{ref} (m)	2	Q =	0,6
Meetvlak S_m (m)	3,32	$\Delta L_F =$	-1,0

Omschrijving: Lasafdeling; open deur oostgevel; 3 x 5m											
Meetmethode: II.3: Aangepast meetvlak											
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	19	72,0	77,6	70,3	66,2	69,6	66,6	65,7	65,5	63,7	73,2
10 log S	15 m ²	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	
ΔL_F		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
<hr/>											
L_{WR}		84,8	90,4	83,1	79,0	82,4	79,4	78,5	78,3	76,5	86,0
L_{WR} (A-gewogen)		45,4	64,2	67,0	70,4	79,2	79,4	79,7	79,3	75,4	86,0

Hoogte ref vlak	3		
Breedte Ref vlak	5		
meetafstand (m)	0,2		

Referentievlak S_{ref} (m)	15	Q =	0,82
Meetvlak S_m (m)	18,2	$\Delta L_F =$	-2,0

Isolatiewaarden												
Omschrijving, zend:		Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m										
Omschrijving, ontvang:		Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m										
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz										
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L_{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1	
L_{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7	
<hr/>												
D (reductie)		-4,4	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1	D_{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8	$R_{A,POP}$: 63-2000 Hz
											14,1	$R_{A,HOUSE}$: 63-2000 Hz
<hr/>												
Omschrijving, zend:		Isolatiemeting gevel(paneel); binnenniveau op 1m										
Omschrijving, ontvang:		Isolatiemeting gevel(paneel); buitenniveau op 1m										
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz										
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L_{eq} zend	24	53,4	69,2	81,7	82,1	80,4	80,2	81,6	73,0	64,6	86,0	
L_{eq} ontvang	27	54,9	59,1	62,3	61,5	60,2	58,6	48,1	40,2	31,7	61,9	
<hr/>												
D (reductie)		-1,5	10,1	19,4	20,6	20,2	21,6	33,5	32,8	32,9	23,1	D_{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	19,4	$R_{A,POP}$: 63-2000 Hz
											16,5	$R_{A,HOUSE}$: 63-2000 Hz
<hr/>												
Omschrijving, zend:		Isolatiemeting dubbelglas; binnenniveau op 1m										
Omschrijving, ontvang:		Isolatiemeting dubbelglas; buitenniveau op 1m										
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz										
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L_{eq} zend	25	51,0	68,2	79,7	82,5	78,5	79,0	79,6	72,7	65,5	84,6	
L_{eq} ontvang	28	53,4	59,4	61,6	66,0	56,1	53,4	41,9	39,0	29,4	60,1	
<hr/>												
D (reductie)		-2,4	8,8	18,1	16,5	22,4	25,6	37,7	33,7	36,1	24,1	D_{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	5,8	15,1	13,5	19,4	22,6	34,7	30,7	33,1	19,7	$R_{A,POP}$: 63-2000 Hz
											15,5	$R_{A,HOUSE}$: 63-2000 Hz

Bronsterkte berekeningen uitstraling gebouw

Omschrijving: Gebouw B: Draaierij open deuren												
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen												
meetafstand (m) -												
record nr.												
Octaafband met middenfrequentie in Hz												
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	Hoogte ref vlak 4,5
												Breedte Ref vlak 5
L _{eq} gemeten	9	65,6	67,1	69,9	70,4	71,8	70,3	67,4	66,3	64,2	75,4	
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
10 log S	22,5 m ²	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5		
R		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
<hr/>												
L _{WR}		78,1	79,6	82,4	82,9	84,3	82,8	79,9	78,8	76,7	87,9	
L _{WR (A-gewogen)}		38,7	53,4	66,3	74,3	81,1	82,8	81,1	79,8	75,6	87,9	

Omschrijving: Gebouw B: Draaierij gesloten deuren												
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen												
meetafstand (m) -												
record nr.												
Octaafband met middenfrequentie in Hz												
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	Hoogte ref vlak 4,5
												Breedte ref vlak 5
L _{eq} gemeten	9	65,6	67,1	69,9	70,4	71,8	70,3	67,4	66,3	64,2	75,4	
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
10 log S	22,5 m ²	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5		
R		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5		
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
<hr/>												
L _{WR}		76,1	76,5	68,5	63,5	65,7	64,7	59,6	50,5	47,2	68,3	
L _{WR (A-gewogen)}		36,7	50,3	52,4	54,9	62,5	64,7	60,8	51,5	46,1	68,3	
=====												
Betreft: Omschrijving												
Omschrijving, zend: Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m												
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m												
record nr.												
Octaafband met middenfrequentie in Hz												
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1	
L _{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7	
<hr/>												
D (reductie)		5,0	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1	D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8	R _{A,POP} : 63-2000 Hz
											14,1	R _{A,HOUSE} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw B: Draaierij ramen											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
record											Hoogte ref vlak
nr.											Breedte ref vlak
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L_{eq} gemeten	9	65,6	67,1	69,9	70,4	71,8	70,3	67,4	66,3	64,2	75,4
C_d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	48,75 m ²	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
R		2,0	5,8	15,1	13,5	19,4	22,6	34,7	30,7	33,1	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L_{WR}		79,5	77,2	70,7	72,8	68,3	63,6	48,6	51,5	47,0	69,5
L_{WR} (A-gewogen)		40,1	51,0	54,6	64,2	65,1	63,6	49,8	52,5	45,9	69,5
=====											
Betreft: Omschrijving											
Omschrijving, zend: Isolatiemeting dubbelglas; binnenniveau op 1m											
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting dubbelglas; buitenniveau op 1m											
record											
nr.											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L_{eq} zend	25	51,0	68,2	79,7	82,5	78,5	79,0	79,6	72,7	65,5	84,6
L_{eq} ontvang	28	53,4	59,4	61,6	66,0	56,1	53,4	41,9	39,0	29,4	60,1
=====											
D (reductie)		5,0	8,8	18,1	16,5	22,4	25,6	37,7	33,7	36,1	24,1 D_{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	5,8	15,1	13,5	19,4	22,6	34,7	30,7	33,1	19,7 $R_{A, pop}$: 63-2000 Hz
											15,5 $R_{A, house}$: 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw B: Draaierij wanden (25m)											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
record											Hoogte ref vlak
nr.											Breedte ref vlak
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L_{eq} gemeten	9	65,6	67,1	69,9	70,4	71,8	70,3	67,4	66,3	64,2	75,4
C_d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	150 m ²	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	
R		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L_{WR}		84,4	80,8	74,3	73,6	75,4	72,5	57,7	57,3	55,1	76,0
L_{WR} (A-gewogen)		45,0	54,6	58,2	65,0	72,2	72,5	58,9	58,3	54,0	76,0
=====											
Betreft: Omschrijving											
Omschrijving, zend: Isolatiemeting gevel(paneel); binnenniveau op 1m											
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting gevel(paneel); buitenniveau op 1m											
record											
nr.											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L_{eq} zend	24	53,4	69,2	81,7	82,1	80,4	80,2	81,6	73,0	64,6	86,0
L_{eq} ontvang	27	54,9	59,1	62,3	61,5	60,2	58,6	48,1	40,2	31,7	61,9
=====											
D (reductie)		5,0	10,1	19,4	20,6	20,2	21,6	33,5	32,8	32,9	23,1 D_{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	19,4 $R_{A, pop}$: 63-2000 Hz
											16,5 $R_{A, house}$: 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw B: Draaierij wanden (32,5m)											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
record											Hoogte ref vlak
nr.											Breedte ref vlak
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} gemeten	9	65,6	67,1	69,9	70,4	71,8	70,3	67,4	66,3	64,2	75,4
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	195 m ²	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	
R		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		85,5	81,9	75,4	74,7	76,5	73,6	58,8	58,4	56,2	77,1
L _{WR} (A-gewogen)		46,1	55,7	59,3	66,1	73,3	73,6	60,0	59,4	55,1	77,1

Betreft:	Omschrijving										
Omschrijving, zend:	Isolatiemeting gevel(paneel); binnenniveau op 1m										
Omschrijving, ontvang:	Isolatiemeting gevel(paneel); buitenniveau op 1m										
record											
nr.											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} zend	24	53,4	69,2	81,7	82,1	80,4	80,2	81,6	73,0	64,6	86,0
L _{eq} ontvang	27	54,9	59,1	62,3	61,5	60,2	58,6	48,1	40,2	31,7	61,9
D (reductie)		5,0	10,1	19,4	20,6	20,2	21,6	33,5	32,8	32,9	23,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	19,4 R _{A,POP} : 63-2000 Hz
											16,5 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw C: Spuiterij open deur noordzijde											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
record											Hoogte ref vlak
nr.											Breedte ref vlak
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} gemeten	11	65,1	71,5	67,2	64,1	61,3	61,0	59,7	54,3	48,8	66,1
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	6,25 m ²	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
R		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		72,1	78,5	74,2	71,1	68,3	68,0	66,7	61,3	55,8	73,0
L _{WR} (A-gewogen)		32,7	52,3	58,1	62,5	65,1	68,0	67,9	62,3	54,7	73,0

Omschrijving: Gebouw C: Spuiterij gesloten deur noordzijde											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	11	65,1	71,5	67,2	64,1	61,3	61,0	59,7	54,3	48,8	66,1
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	6,25 m ²	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
R		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		70,1	75,4	60,3	51,7	49,7	49,9	46,4	33,0	26,3	55,2
L _{WR} (A-gewogen)		30,7	49,2	44,2	43,1	46,5	49,9	47,6	34,0	25,2	55,2

Betreft: Omschrijving											
Omschrijving, zend: Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m											
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1
L _{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7
D (reductie)		5,0	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8 R _{A,POP} : 63-2000 Hz
											14,1 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw C: Spuiterij open deur zuidzijde											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	12	64,7	71,9	68,9	65,7	71,2	69,8	66,6	67,0	61,0	74,8
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	6,25 m ²	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
R		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		71,7	78,9	75,9	72,7	78,2	76,8	73,6	74,0	68,0	81,7
L _{WR} (A-gewogen)		32,3	52,7	59,8	64,1	75,0	76,8	74,8	75,0	66,9	81,7

Omschrijving: Gebouw C: Spuiterij gesloten deur zuidzijde											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	12	64,7	71,9	68,9	65,7	71,2	69,8	66,6	67,0	61,0	74,8
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	6,25 m ²	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
R		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		69,7	75,8	62,0	53,3	59,6	58,7	53,3	45,7	38,5	62,2
L _{WR} (A-gewogen)		30,3	49,6	45,9	44,7	56,4	58,7	54,5	46,7	37,4	62,2

Betreft:	Omschrijving										
Omschrijving, zend:	Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m										
Omschrijving, ontvang:	Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m										
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1
L _{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7
D (reductie)		5,0	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8 R _{A,pop} : 63-2000 Hz
											14,1 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw C: Reiniging open deur											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	13	60,9	65,2	69,9	68,5	66,5	66,7	65,3	64,0	62,7	72,3
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	6,25 m ²	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
R		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		67,9	72,2	76,9	75,5	73,5	73,7	72,3	71,0	69,7	79,3
L _{WR} (A-gewogen)		28,5	46,0	60,8	66,9	70,3	73,7	73,5	72,0	68,6	79,3

Omschrijving: Gebouw C: Reiniging gesloten deur											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	13	60,9	65,2	69,9	68,5	66,5	66,7	65,3	64,0	62,7	72,3
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	6,25 m ²	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
R		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		65,9	69,1	63,0	56,1	54,9	55,6	52,0	42,7	40,2	59,4
L _{WR} (A-gewogen)		26,5	42,9	46,9	47,5	51,7	55,6	53,2	43,7	39,1	59,4

Betreft: Omschrijving											
Omschrijving, zend: Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m											
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1
L _{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7

D (reductie)		5,0	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8 R _{A, pop} : 63-2000 Hz
											14,1 R _{A, house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw D: Montage afdeling open deuren											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	16	52,5	66,8	66,6	65,3	63,4	65,5	63,2	57,7	53,2	69,5
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	22,5 m ²	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	
R		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	

L _{WR}		65,0	79,3	79,1	77,8	75,9	78,0	75,7	70,2	65,7	82,0
L _{WR} (A-gewogen)		25,6	53,1	63,0	69,2	72,7	78,0	76,9	71,2	64,6	82,0

Omschrijving: Gebouw D: Montage afdeling gesloten deuren											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											Hoogte ref vlak
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	Breedte ref vlak
											4,5
											5
L _{eq} gemeten	16	52,5	66,8	66,6	65,3	63,4	65,5	63,2	57,7	53,2	69,5
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	22,5 m ²	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	
R		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		63,0	76,2	65,2	58,4	57,3	59,9	55,4	41,9	36,2	63,0
L _{WR} (A-gewogen)		23,6	50,0	49,1	49,8	54,1	59,9	56,6	42,9	35,1	63,0
=====											
Betreft:	Omschrijving										
Omschrijving, zend:	Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m										
Omschrijving, ontvang:	Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m										
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1
L _{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7
D (reductie)		5,0	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8 R _{A,pop} : 63-2000 Hz
											14,1 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw D: Montage afdeling ramen											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											Hoogte ref vlak
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	Breedte ref vlak
											1,5
											32,5
L _{eq} gemeten	16	52,5	66,8	66,6	65,3	63,4	65,5	63,2	57,7	53,2	69,5
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	48,75 m ²	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
R		2,0	5,8	15,1	13,5	19,4	22,6	34,7	30,7	33,1	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		66,4	76,9	67,4	67,7	59,9	58,8	44,4	42,9	36,0	63,7
L _{WR} (A-gewogen)		27,0	50,7	51,3	59,1	56,7	58,8	45,6	43,9	34,9	63,7
=====											
Betreft:	Omschrijving										
Omschrijving, zend:	Isolatiemeting dubbelglas; binnenniveau op 1m										
Omschrijving, ontvang:	Isolatiemeting dubbelglas; buitenniveau op 1m										
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} zend	25	51,0	68,2	79,7	82,5	78,5	79,0	79,6	72,7	65,5	84,6
L _{eq} ontvang	28	53,4	59,4	61,6	66,0	56,1	53,4	41,9	39,0	29,4	60,1
D (reductie)		5,0	8,8	18,1	16,5	22,4	25,6	37,7	33,7	36,1	24,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	5,8	15,1	13,5	19,4	22,6	34,7	30,7	33,1	19,7 R _{A,pop} : 63-2000 Hz
											15,5 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw D: montage afdeling gevel (per 32,5m)											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
record											Hoogte ref vlak
nr.											Breedte ref vlak
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} gemeten	16	52,5	66,8	66,6	65,3	63,4	65,5	63,2	57,7	53,2	69,5
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	195 m ²	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	
R		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		72,4	81,6	72,1	69,6	68,1	68,8	54,6	49,8	45,2	71,2
L _{WR} (A-gewogen)		33,0	55,4	56,0	61,0	64,9	68,8	55,8	50,8	44,1	71,2
=====											
Betreft: Omschrijving											
Omschrijving, zend: Isolatiemeting gevel(paneel); binnenniveau op 1m											
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting gevel(paneel); buitenniveau op 1m											
record											
nr.											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} zend	24	53,4	69,2	81,7	82,1	80,4	80,2	81,6	73,0	64,6	86,0
L _{eq} ontvang	27	54,9	59,1	62,3	61,5	60,2	58,6	48,1	40,2	31,7	61,9
=====											
D (reductie)		5,0	10,1	19,4	20,6	20,2	21,6	33,5	32,8	32,9	23,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	19,4 R _{A,pop} : 63-2000 Hz
											16,5 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw D: montage afdeling gevel (per 30m)											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
record											Hoogte ref vlak
nr.											Breedte ref vlak
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} gemeten	16	52,5	66,8	66,6	65,3	63,4	65,5	63,2	57,7	53,2	69,5
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	180 m ²	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	
R		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		72,1	81,3	71,8	69,3	67,8	68,5	54,3	49,5	44,9	70,9
L _{WR} (A-gewogen)		32,7	55,1	55,7	60,7	64,6	68,5	55,5	50,5	43,8	70,9
=====											
Betreft: Omschrijving											
Omschrijving, zend: Isolatiemeting gevel(paneel); binnenniveau op 1m											
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting gevel(paneel); buitenniveau op 1m											
record											
nr.											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} zend	24	53,4	69,2	81,7	82,1	80,4	80,2	81,6	73,0	64,6	86,0
L _{eq} ontvang	27	54,9	59,1	62,3	61,5	60,2	58,6	48,1	40,2	31,7	61,9
=====											
D (reductie)		5,0	10,1	19,4	20,6	20,2	21,6	33,5	32,8	32,9	23,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	19,4 R _{A,pop} : 63-2000 Hz
											16,5 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw D: Magazijn open deuren													
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen													
meetafstand (m) -													
	record	Octaafband met middenfrequentie in Hz										Hoogte ref vlak	4,5
	nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	Breedte ref vlak	5
L_{eq} gemeten	17	49,5	58,1	59,8	55,2	47,6	45,1	41,6	36,1	28,3	51,9		
C_d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
10 log S	22,5 m ²	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5			
R		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0			
L_{WR}		62,0	70,6	72,3	67,7	60,1	57,6	54,1	48,6	40,8	64,4		
L_{WR} (A-gewogen)		22,6	44,4	56,2	59,1	56,9	57,6	55,3	49,6	39,7	64,4		

Omschrijving: Gebouw D: magazijn gesloten deuren													
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen													
meetafstand (m) -													
	record	Octaafband met middenfrequentie in Hz										Hoogte ref vlak	4,5
	nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	Breedte ref vlak	5
L_{eq} gemeten	17	49,5	58,1	59,8	55,2	47,6	45,1	41,6	36,1	28,3	51,9		
C_d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
10 log S	22,5 m ²	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5			
R		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5			
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0			
L_{WR}		60,0	67,5	58,4	48,3	41,5	39,5	33,8	20,3	11,3	47,7		
L_{WR} (A-gewogen)		20,6	41,3	42,3	39,7	38,3	39,5	35,0	21,3	10,2	47,7		
=====													
Betreft: Omschrijving													
Omschrijving, zend: Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m													
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m													
	record	Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)		
L_{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1		
L_{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7		
D (reductie)		5,0	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1	D_{gem} : 125-2000 Hz	
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8	$R_{A,pop}$: 63-2000 Hz	
											14,1	$R_{A,house}$: 63-2000 Hz	

Omschrijving: Gebouw D: magazijn ramen												
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen												
meetafstand (m) -												
Octaafband met middenfrequentie in Hz											Hoogte ref vlak	
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		dB(A)	Breedte ref vlak
L _{eq} gemeten	17	49,5	58,1	59,8	55,2	47,6	45,1	41,6	36,1	28,3	51,9	1,5
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		32,5
10 log S	48,75 m ²	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9		
R		2,0	5,8	15,1	13,5	19,4	22,6	34,7	30,7	33,1		
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
=====												
L _{WR}		63,4	68,2	60,6	57,6	44,1	38,4	22,8	21,3	11,1	51,5	
L _{WR} (A-gewogen)		24,0	42,0	44,5	49,0	40,9	38,4	24,0	22,3	10,0	51,5	
=====												
Betreft: Omschrijving												
Omschrijving, zend: Isolatiemeting dubbelglas; binnenniveau op 1m												
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting dubbelglas; buitenniveau op 1m												
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		dB(A)	
L _{eq} zend	25	51,0	68,2	79,7	82,5	78,5	79,0	79,6	72,7	65,5	84,6	
L _{eq} ontvang	28	53,4	59,4	61,6	66,0	56,1	53,4	41,9	39,0	29,4	60,1	
=====												
D (reductie)		5,0	8,8	18,1	16,5	22,4	25,6	37,7	33,7	36,1	24,1	D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	5,8	15,1	13,5	19,4	22,6	34,7	30,7	33,1	19,7	R _{A,pop} : 63-2000 Hz
											15,5	R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw D: Magazijn gevel (per 32,5 m)												
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen												
meetafstand (m) -												
Octaafband met middenfrequentie in Hz											Hoogte ref vlak	
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		dB(A)	Breedte ref vlak
L _{eq} gemeten	17	49,5	58,1	59,8	55,2	47,6	45,1	41,6	36,1	28,3	51,9	6
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		32,5
10 log S	195 m ²	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9		
R		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9		
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
=====												
L _{WR}		69,4	72,9	65,3	59,5	52,3	48,4	33,0	28,2	20,3	56,1	
L _{WR} (A-gewogen)		30,0	46,7	49,2	50,9	49,1	48,4	34,2	29,2	19,2	56,1	
=====												
Betreft: Omschrijving												
Omschrijving, zend: Isolatiemeting gevel(paneel); binnenniveau op 1m												
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting gevel(paneel); buitenniveau op 1m												
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		dB(A)	
L _{eq} zend	24	53,4	69,2	81,7	82,1	80,4	80,2	81,6	73,0	64,6	86,0	
L _{eq} ontvang	27	54,9	59,1	62,3	61,5	60,2	58,6	48,1	40,2	31,7	61,9	
=====												
D (reductie)		5,0	10,1	19,4	20,6	20,2	21,6	33,5	32,8	32,9	23,1	D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	19,4	R _{A,pop} : 63-2000 Hz
											16,5	R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw D: Magazijn gevel (per 30 m)											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	17	49,5	58,1	59,8	55,2	47,6	45,1	41,6	36,1	28,3	51,9
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	180 m ²	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	
R		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		69,1	72,6	65,0	59,2	52,0	48,1	32,7	27,9	20,0	55,8
L _{WR} (A-gewogen)		29,7	46,4	48,9	50,6	48,8	48,1	33,9	28,9	18,9	55,8

Betreft: Omschrijving											
Omschrijving, zend: Isolatiemeting gevel(paneel); binnenniveau op 1m											
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting gevel(paneel); buitenniveau op 1m											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} zend	24	53,4	69,2	81,7	82,1	80,4	80,2	81,6	73,0	64,6	86,0
L _{eq} ontvang	27	54,9	59,1	62,3	61,5	60,2	58,6	48,1	40,2	31,7	61,9
D (reductie)		5,0	10,1	19,4	20,6	20,2	21,6	33,5	32,8	32,9	23,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	7,1	16,4	17,6	17,2	18,6	30,5	29,8	29,9	19,4 R _{A,pop} : 63-2000 Hz
											16,5 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw A: opslag noord open deuren											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	21	60,1	65,9	59,4	49,9	52,2	50,1	49,4	49,8	46,7	57,0
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	15 m ²	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	
R		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		70,9	76,7	70,2	60,7	63,0	60,9	60,2	60,6	57,5	67,7
L _{WR} (A-gewogen)		31,5	50,5	54,1	52,1	59,8	60,9	61,4	61,6	56,4	67,7

Hoogte ref vlak 6
Breedte ref vlak 30

Hoogte ref vlak 3
Breedte ref vlak 5

Omschrijving: Gebouw A: opslag noord gesloten deuren											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	21	60,1	65,9	59,4	49,9	52,2	50,1	49,4	49,8	46,7	57,0
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	15 m ²	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	
R		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		68,9	73,6	56,3	41,3	44,4	42,8	39,9	32,3	28,0	50,6
L _{WR} (A-gewogen)		29,5	47,4	40,2	32,7	41,2	42,8	41,1	33,3	26,9	50,6

Betreft:	Omschrijving										
Omschrijving, zend:	Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m										
Omschrijving, ontvang:	Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m										
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1
L _{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7
D (reductie)		5,0	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8 R _{A,POP} : 63-2000 Hz
											14,1 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw A: opslag zuid open deur											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
	record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	22	56,4	66,0	62,0	56,2	61,0	57,6	55,2	54,5	49,1	63,3
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	15 m ²	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	
R		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		67,2	76,8	72,8	67,0	71,8	68,4	66,0	65,3	59,9	74,1
L _{WR} (A-gewogen)		27,8	50,6	56,7	58,4	68,6	68,4	67,2	66,3	58,8	74,1

Omschrijving: Gebouw A: opslag zuid gesloten deur											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} gemeten	22	56,4	66,0	62,0	56,2	61,0	57,6	55,2	54,5	49,1	63,3
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	15 m ²	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	
R		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
=====											
L _{WR}		65,2	73,7	58,9	47,6	53,2	50,3	45,7	37,0	30,4	55,4
L _{WR} (A-gewogen)		25,8	47,5	42,8	39,0	50,0	50,3	46,9	38,0	29,3	55,4

Betreft: Omschrijving											
Omschrijving, zend: Isolatiemeting roldeur; binnenniveau op 1m											
Omschrijving, ontvang: Isolatiemeting roldeur; buitenniveau op 1m											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} zend	23	50,4	67,4	79,5	84,4	80,6	78,6	80,0	73,0	64,9	85,1
L _{eq} ontvang	26	54,8	61,3	62,6	62,0	59,0	57,5	56,7	41,7	32,4	62,7
D (reductie)		5,0	6,1	16,9	22,4	21,6	21,1	23,3	31,3	32,5	21,1 D _{gem} : 125-2000 Hz
R (isolatie)		2,0	3,1	13,9	19,4	18,6	18,1	20,3	28,3	29,5	18,8 R _{A,POP} : 63-2000 Hz
											14,1 R _{A,house} : 63-2000 Hz

Omschrijving: Gebouw A: Lasafdeling glaswand											
Meetmethode: II.7: Geluiduitstraling door gebouwen											
meetafstand (m) -											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} gemeten	20	72,4	80,5	76,8	69,6	71,7	70,0	68,9	68,9	68,1	76,5
C _d		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
10 log S	121,5 m ²	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	
R		5,0	20,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	38,0	35,0	geluidisolatie glas 8mm
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		87,2	80,3	73,6	63,4	61,5	57,8	60,7	50,7	52,9	66,4
L _{WR} (A-gewogen)		47,8	54,1	57,5	54,8	58,3	57,8	61,9	51,7	51,8	66,4

Geconcentreerde bronnen

Omschrijving: LPG-heftruck (Toyota SAS 30); op 5m											
Meetmethode: II.2: Geconcentreerde bronnen											
meetafstand (m) 5											
Octaafband met middenfrequentie in Hz											
record nr.	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
L _{eq} gemeten	29	77,4	78,2	70,6	65,3	63,2	59,4	56,5	53,3	49,3	65,7
D _{geo}		25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
D _{licht}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
D _{bodem}		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
L _{WR}		100,4	101,2	93,6	88,3	86,2	82,4	79,5	76,3	72,3	88,7
L _{WR} (A-gewogen)		61,0	75,0	77,5	79,7	83,0	82,4	80,7	77,3	71,2	88,7



Bijlage 2

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: 1. Huidige Situatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	10,00	60	50	50	--	56,80	66,90	71,40	72,80	84,00	82,20	79,00	79,90	88,01
M02	LV Ingang richting noord	0,75	10,00	60	40	40	--	56,80	66,90	71,40	72,80	84,00	82,20	79,00	79,90	88,01
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	10,00	6	2	2	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M04	ZV gebouw C	0,75	10,00	2	2	2	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M05	ZV gebouw 1	0,75	10,00	4	--	--	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M06	ZV gebouw D	0,75	10,00	4	--	--	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M07	ZV gebouw A	0,75	10,00	2	1	1	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70

Model: 1. Huidige Situatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	260814,79	533159,04	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,40	66,30	74,30	81,10	82,80	81,10	79,80
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	260655,60	533190,74	4,00	0,00	4,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,10	57,50	54,80	58,30	57,80	61,90	51,70
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	260662,77	533200,95	4,00	0,00	4,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,10	57,50	54,80	58,30	57,80	61,90	51,70
A GD1	Lasafdeling noord gesloten deur 1	260707,03	533187,92	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A GD2	Lasafdeling noord gesloten deur 2	260672,98	533176,90	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A GD3	Lasafdeling opslag zuid gesloten deur	260689,77	533158,62	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A OD1	Lasafdeling noord open deur 1	260706,83	533188,67	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	50,50	54,10	52,10	59,80	60,90	61,40	61,60
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	260672,83	533177,53	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	64,20	67,00	70,40	79,20	79,40	79,70	79,30
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	260690,00	533157,38	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	50,60	56,70	58,40	68,60	68,40	67,20	66,30
B C1	Compressor container rooster west	260800,40	533208,74	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	66,70	78,10	86,40	91,30	92,50	89,60	85,30
B C2	Compressor container gevel west	260800,29	533209,74	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	59,40	68,60	74,60	76,50	74,80	68,60	62,70
B C3	Compressor container rooster noord	260801,36	533211,08	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	58,90	75,30	80,90	83,50	83,50	78,90	79,10
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	260810,49	533211,98	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	59,20	73,60	79,80	82,90	84,40	78,90	73,70
B C5	Compressor container rooster oost	260812,38	533210,07	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	68,30	77,50	88,20	91,30	92,30	89,30	82,40
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	260756,65	533167,15	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,60	58,20	65,00	72,20	72,50	58,90	58,30
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	260775,87	533206,14	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	260796,77	533208,28	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	260823,06	533173,51	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	260820,71	533196,25	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	260803,51	533157,49	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	260779,35	533155,13	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	260816,04	533210,12	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	260815,16	533159,03	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	260821,18	533159,67	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	260820,71	533159,63	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,40	66,30	74,30	81,10	82,80	81,10	79,80
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	260774,04	533194,43	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	260801,21	533197,39	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	260775,27	533181,25	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	260802,33	533184,01	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	260776,80	533165,82	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	260803,87	533168,58	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	260802,98	533113,14	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	43,70	55,00	57,20	66,60	69,90	67,10	62,70
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	260803,52	533108,48	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	40,10	49,50	57,70	64,60	65,90	63,30	56,90
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	260770,42	533145,24	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	49,20	44,20	43,10	46,50	49,90	47,60	34,00
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	260788,64	533147,17	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	42,90	46,90	47,50	51,70	55,60	53,20	43,70
C OD1	Spuiterij open deur noord	260770,66	533145,28	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	52,30	58,10	62,50	65,10	68,00	67,90	62,30
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	260774,70	533103,87	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	49,60	45,90	44,70	56,40	58,70	54,50	46,70
C OD2	Spuiterij open deur zuid	260775,18	533103,89	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	52,70	59,80	64,10	75,00	76,80	74,80	75,00
C OD3	Reiniging open deur noord	260788,41	533147,15	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	46,00	60,80	66,90	70,30	73,70	73,50	72,00
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	260768,32	533070,62	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,40	56,00	61,00	64,90	68,80	55,80	50,80
D G2	Montage gevel noord 30m	260782,37	533090,02	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,10	55,70	60,70	64,60	68,50	55,50	50,50
D G3	Magazijn gevel noord 30m	260810,24	533092,92	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90

Model: 1. Huidige Situatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
1 OD2	75,60	87,86
A G1	51,80	66,34
A G2	51,80	66,34
A GD1	26,90	50,64
A GD2	26,90	50,64
A GD3	26,90	50,64
A OD1	56,40	67,77
A OD2	75,40	86,04
A OD3	58,80	74,10
B C1	72,80	96,90
B C2	49,70	80,83
B C3	66,90	88,86
B C4	59,60	88,40
B C5	71,30	96,82
B G1	54,00	76,04
B G2	55,10	77,14
B G3	55,10	77,14
B G4	55,10	77,14
B G4	55,10	77,14
B G6	55,10	77,14
B G7	55,10	77,14
B GD2	46,10	68,27
B GD2	46,10	68,27
B GD3	46,10	68,27
B OD2	75,60	87,86
B R1	45,90	69,49
B R2	45,90	69,49
B R3	45,90	69,49
B R4	45,90	69,49
B R5	45,90	69,49
B R6	45,90	69,49
C C1	50,00	73,48
C C2	44,10	70,05
C GD1	25,20	55,24
C GD3	39,10	59,43
C OD1	54,70	73,08
C OD2	37,40	62,23
C OD2	66,90	81,76
C OD3	68,60	79,33
D G1	44,10	71,21
D G2	43,80	70,91
D G3	18,90	55,81

Model: 1. Huidige Situatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	260828,30	533077,98	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	260831,42	533050,11	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	260818,49	533027,37	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	260771,22	533042,97	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,40	56,00	61,00	64,90	68,80	55,80	50,80
D G8	Montage gevel zuid 30m	260788,61	533024,24	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,10	55,70	60,70	64,60	68,50	55,50	50,50
D GD1	Montage gesloten deur west 1	260773,01	533027,37	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	260775,37	533089,28	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD2	Montage open deur noord 1	260775,59	533089,35	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,10	63,00	69,20	72,70	78,00	76,90	71,20
D OD2	Montage open deur noord 2	260788,74	533090,79	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,10	63,00	69,20	72,70	78,00	76,90	71,20
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	260788,48	533090,80	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD3	Magazijn gesloten deur noord 1	260804,05	533092,32	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
D OD4	Magazijn gesloten deur noord 2	260815,90	533093,79	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
D R1	Montage dakraam 1	260781,25	533072,41	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R2	Montage dakraam 2	260792,31	533073,52	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R3	Montage dakraam 3	260784,01	533045,50	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R4	Montage dakraam 4	260795,26	533046,60	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R5	Magazijn dakraam 1	260807,24	533075,54	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R6	Magazijn dakraam 2	260818,12	533077,20	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R7	Magazijn dakraam 3	260810,14	533048,43	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R8	Magazijn dakraam 4	260820,92	533049,63	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
H1	Heftruck gebouw A	260695,65	533179,34	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	6,000	1,000	0,800	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H2	Heftruck gebouw B/C 2	260799,74	533147,69	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H2	Heftruck gebouw B/C 3	260772,30	533148,37	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H3	Heftruck gebouw B/C 1	260793,59	533100,56	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	6,000	1,000	0,800	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	260819,78	533153,79	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 03	ZV ingang noord piek	260747,48	533147,60	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 04	ZV lasafdeling	260710,94	533172,60	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	260752,74	533093,02	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	260818,05	533106,84	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 07	LV ingang piek	260744,35	533173,62	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	78,00	84,40	80,70	92,30	96,40	94,10	85,90
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	260794,53	533101,19	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	260772,61	533147,43	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	260800,06	533146,75	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	260697,60	533179,38	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90

Model: 1. Huidige Situatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
D G4	19,20	56,11
D G5	19,20	56,11
D G6	18,90	55,81
D G8	44,10	71,21
D G8	43,80	70,91
D GD1	35,10	62,99
D OD1	35,10	62,99
D OD2	64,60	81,97
D OD2	64,60	81,97
D OD2	35,10	62,99
D OD3	10,20	47,70
D OD4	10,20	47,70
D R1	34,90	63,72
D R2	34,90	63,72
D R3	34,90	63,72
D R4	34,90	63,72
D R5	10,00	51,56
D R6	10,00	51,56
D R7	10,00	51,56
D R8	10,00	51,56
H1	71,20	88,69
H2	71,20	88,69
H2	71,20	88,69
H3	71,20	88,69
PIEK 02	85,20	109,78
PIEK 03	85,20	109,78
PIEK 04	85,20	109,78
PIEK 05	85,20	109,78
PIEK 06	85,20	109,78
PIEK 07	75,20	99,78
PIEK 10	85,20	109,78
PIEK 10	85,20	109,78
PIEK 10	85,20	109,78
PIEK 11	85,20	109,78

Model: 1. Huidige Situatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	H-1	H-n	ISO M	Hdef.	Cp	Ref.L 1k	Ref.R 1k
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00

Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	10,00	60	50	50	--	56,80	66,90	71,40	72,80	84,00	82,20	79,00	79,90	88,01
M02	LV Ingang richting noord	0,75	10,00	60	40	40	--	56,80	66,90	71,40	72,80	84,00	82,20	79,00	79,90	88,01
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	10,00	6	2	2	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M04	ZV gebouw C	0,75	10,00	2	2	2	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M05	ZV gebouw 1	0,75	10,00	6	--	--	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M06	ZV gebouw D	0,75	10,00	4	--	--	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M07	ZV gebouw A	0,75	10,00	2	1	1	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70

Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	260841,51	533212,92	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	260862,41	533215,05	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	260886,68	533202,33	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	49,00	53,00	60,00	67,00	67,00	53,00	53,00
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	260888,93	533180,33	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	49,00	53,00	60,00	67,00	67,00	53,00	53,00
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	260869,15	533164,26	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,00	54,00	61,00	68,00	68,00	55,00	55,00
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	260844,91	533161,95	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,00	54,00	61,00	68,00	68,00	55,00	55,00
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	260886,82	533166,45	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	260881,76	533216,90	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	260814,79	533159,04	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,40	66,30	74,30	81,10	82,80	81,10	79,80
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	260886,53	533166,39	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,40	66,30	74,30	81,10	82,80	81,10	79,80
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	260839,68	533201,20	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	260866,85	533204,16	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	260840,91	533188,02	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	260867,98	533190,78	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	260842,44	533172,60	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	260869,51	533175,36	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	260945,88	533261,97	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	260976,76	533265,22	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	260994,82	533250,28	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	260997,50	533222,58	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
2 G5	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	260985,01	533199,66	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
2 G6	Magazijn gevel zuid (oost)	260954,31	533196,40	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
2 G7	Gebouw 2 gevel west (zuid)	260937,61	533216,06	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
2 GD1	Gebouw 2 gesloten deur west (noord)	260934,80	533241,79	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
2 GD1	Gebouw 2 gesloten deur west (zuid)	260937,51	533218,08	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
2 R1	Gebouw 2 dakraam 1	260947,56	533245,74	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	260958,71	533247,02	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	260973,40	533248,56	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	260984,33	533249,60	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	260987,46	533221,83	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	260976,60	533220,46	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	260961,71	533218,08	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R8	Gebouw 2 dakraam 8	260950,57	533216,81	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	260655,60	533190,74	4,00	0,00	4,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,10	57,50	54,80	58,30	57,80	61,90	51,70
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	260662,77	533200,95	4,00	0,00	4,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,10	57,50	54,80	58,30	57,80	61,90	51,70
A GD1	Lasafdeling noord gesloten deur 1	260707,03	533187,92	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A GD2	Lasafdeling noord gesloten deur 2	260672,98	533176,90	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A GD3	Lasafdeling opslag zuid gesloten deur	260689,77	533158,62	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A OD1	Lasafdeling noord open deur 1	260706,83	533188,67	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	50,50	54,10	52,10	59,80	60,90	61,40	61,60
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	260672,83	533177,53	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	64,20	67,00	70,40	79,20	79,40	79,70	79,30
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	260690,00	533157,38	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	50,60	56,70	58,40	68,60	68,40	67,20	66,30
B C1	Compressor container rooster west	260800,40	533208,74	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	66,70	78,10	86,40	91,30	92,50	89,60	85,30

Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
1 G1	55,10	77,14
1 G2	55,10	77,14
1 G3	49,00	70,72
1 G4	49,00	70,72
1 G5	50,00	71,75
1 G6	50,00	71,75
1 GD2	46,10	68,27
1 GD2	46,10	68,27
1 OD2	75,60	87,86
1 OD2	75,60	87,86
1 R1	45,90	69,49
1 R2	45,90	69,49
1 R3	45,90	69,49
1 R4	45,90	69,49
1 R5	45,90	69,49
1 R6	45,90	69,49
2 G1	18,90	55,81
2 G2	18,90	55,81
2 G3	19,20	56,11
2 G4	19,20	56,11
2 G5	18,90	55,81
2 G6	18,90	55,81
2 G7	19,20	56,11
2 GD1	10,20	47,70
2 GD1	10,20	47,70
2 R1	10,00	51,56
2 R2	10,00	51,56
2 R3	10,00	51,56
2 R4	10,00	51,56
2 R5	10,00	51,56
2 R6	10,00	51,56
2 R7	10,00	51,56
2 R8	10,00	51,56
A G1	51,80	66,34
A G2	51,80	66,34
A GD1	26,90	50,64
A GD2	26,90	50,64
A GD3	26,90	50,64
A OD1	56,40	67,77
A OD2	75,40	86,04
A OD3	58,80	74,10
B C1	72,80	96,90

Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
B C2	Compressor container gevel west	260800,29	533209,74	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	59,40	68,60	74,60	76,50	74,80	68,60	62,70
B C3	Compressor container rooster noord	260801,36	533211,08	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	58,90	75,30	80,90	83,50	83,50	78,90	79,10
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	260810,49	533211,98	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	59,20	73,60	79,80	82,90	84,40	78,90	73,70
B C5	Compressor container rooster oost	260812,38	533210,07	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	53,30	62,50	73,20	76,30	77,30	74,30	67,40
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	260756,65	533167,15	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,60	58,20	65,00	72,20	72,50	58,90	58,30
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	260775,87	533206,14	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	260796,77	533208,28	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	260803,51	533157,49	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	260779,35	533155,13	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	260815,16	533159,03	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	260816,04	533210,12	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	260821,18	533159,67	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	260820,71	533159,63	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,40	66,30	74,30	81,10	82,80	81,10	79,80
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	260774,04	533194,43	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	260801,21	533197,39	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	260775,27	533181,25	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	260802,33	533184,01	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	260776,80	533165,82	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	260803,87	533168,58	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	260802,98	533113,14	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	43,70	55,00	57,20	66,60	69,90	67,10	62,70
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	260803,52	533108,48	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	40,10	49,50	57,70	64,60	65,90	63,30	56,90
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	260770,42	533145,24	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	49,20	44,20	43,10	46,50	49,90	47,60	34,00
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	260788,64	533147,17	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	42,90	46,90	47,50	51,70	55,60	53,20	43,70
C OD1	Spuiterij open deur noord	260770,66	533145,28	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	52,30	58,10	62,50	65,10	68,00	67,90	62,30
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	260774,70	533103,87	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	49,60	45,90	44,70	56,40	58,70	54,50	46,70
C OD2	Spuiterij open deur zuid	260775,18	533103,89	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	52,70	59,80	64,10	75,00	76,80	74,80	75,00
C OD3	Reiniging open deur noord	260788,41	533147,15	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	46,00	60,80	66,90	70,30	73,70	73,50	72,00
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	260768,32	533070,62	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,40	56,00	61,00	64,90	68,80	55,80	50,80
D G2	Montage gevel noord 30m	260782,37	533090,02	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,10	55,70	60,70	64,60	68,50	55,50	50,50
D G3	Magazijn gevel noord 30m	260810,24	533092,92	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	260828,30	533077,98	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	260831,42	533050,11	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	260818,49	533027,37	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
D G8	Montage gevel zuid 30m	260788,61	533024,24	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,10	55,70	60,70	64,60	68,50	55,50	50,50
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	260771,22	533042,97	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,40	56,00	61,00	64,90	68,80	55,80	50,80
D G8	Gebouw 2 gevel west (noord)	260934,50	533244,30	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
D GD1	Montage gesloten deur west 1	260773,01	533027,37	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	260775,37	533089,28	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD2	Montage open deur noord 1	260775,59	533089,35	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,10	63,00	69,20	72,70	78,00	76,90	71,20
D OD2	Montage open deur noord 2	260788,74	533090,79	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,10	63,00	69,20	72,70	78,00	76,90	71,20
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	260788,48	533090,80	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD3	Magazijn gesloten deur noord 1	260804,05	533092,32	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30

Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
B C2	49,70	80,83
B C3	66,90	88,86
B C4	59,60	88,40
B C5	56,30	81,82
B G1	54,00	76,04
B G2	55,10	77,14
B G3	55,10	77,14
B G6	55,10	77,14
B G7	55,10	77,14
B GD2	46,10	68,27
B GD2	46,10	68,27
B GD3	46,10	68,27
B OD2	75,60	87,86
B R1	45,90	69,49
B R2	45,90	69,49
B R3	45,90	69,49
B R4	45,90	69,49
B R5	45,90	69,49
B R6	45,90	69,49
C C1	50,00	73,48
C C2	44,10	70,05
C GD1	25,20	55,24
C GD3	39,10	59,43
C OD1	54,70	73,08
C OD2	37,40	62,23
C OD2	66,90	81,76
C OD3	68,60	79,33
D G1	44,10	71,21
D G2	43,80	70,91
D G3	18,90	55,81
D G4	19,20	56,11
D G5	19,20	56,11
D G6	18,90	55,81
D G8	43,80	70,91
D G8	44,10	71,21
D G8	19,20	56,11
D GD1	35,10	62,99
D OD1	35,10	62,99
D OD2	64,60	81,97
D OD2	64,60	81,97
D OD2	35,10	62,99
D OD3	10,20	47,70

Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
D OD4	Magazijn gesloten deur noord 2	260815,90	533093,79	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
D R1	Montage dakraam 1	260781,25	533072,41	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R2	Montage dakraam 2	260792,31	533073,52	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R3	Montage dakraam 3	260784,01	533045,50	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R4	Montage dakraam 4	260795,26	533046,60	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R5	Magazijn dakraam 1	260807,24	533075,54	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R6	Magazijn dakraam 2	260818,12	533077,20	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R7	Magazijn dakraam 3	260810,14	533048,43	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R8	Magazijn dakraam 4	260820,92	533049,63	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
H1	Heftruck gebouw A	260695,65	533179,34	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	6,000	1,000	0,800	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H2	Heftruck gebouw B/C 2	260799,74	533147,69	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H2	Heftruck gebouw B/C 3	260772,30	533148,37	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H3	Heftruck gebouw B/C 1	260793,59	533100,56	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	6,000	1,000	0,800	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	260917,29	533184,42	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	260878,67	533229,14	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	260923,88	533244,20	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	6,000	1,000	0,800	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	260842,61	533117,24	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	260934,28	533215,16	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	260935,90	533153,49	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	260819,78	533153,79	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 05	ZV ingang noord piek	260747,48	533147,60	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 06	ZV lasafdeling	260710,94	533172,60	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	260752,74	533093,02	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	260818,05	533106,84	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 09	LV ingang piek	260744,35	533173,62	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	78,00	84,40	80,70	92,30	96,40	94,10	85,90
PIEK 10	LV ingang piek	260873,02	533261,96	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	78,00	84,40	80,70	92,30	96,40	94,10	85,90
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	260922,31	533245,14	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	260908,25	533230,84	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	260915,72	533185,36	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	260800,06	533146,75	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	260794,53	533101,19	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	260772,61	533147,43	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	260697,60	533179,38	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	260837,63	533027,27	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90

Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
D OD4	10,20	47,70
D R1	34,90	63,72
D R2	34,90	63,72
D R3	34,90	63,72
D R4	34,90	63,72
D R5	10,00	51,56
D R6	10,00	51,56
D R7	10,00	51,56
D R8	10,00	51,56
H1	71,20	88,69
H2	71,20	88,69
H2	71,20	88,69
H3	71,20	88,69
H4	71,20	88,69
H4	71,20	88,69
H5	71,20	88,69
PIEK 01	85,20	109,78
PIEK 02	85,20	109,78
PIEK 03	85,20	109,78
PIEK 04	85,20	109,78
PIEK 05	85,20	109,78
PIEK 06	85,20	109,78
PIEK 07	85,20	109,78
PIEK 08	85,20	109,78
PIEK 09	75,20	99,78
PIEK 10	75,20	99,78
PIEK 11	85,20	109,78
PIEK 12	85,20	109,78
PIEK 13	85,20	109,78
PIEK 14	85,20	109,78
PIEK 15	85,20	109,78
PIEK 16	85,20	109,78
PIEK 17	85,20	109,78
PIEK 18	85,20	109,78

Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	H-1	H-n	ISO M	Hdef.	Cp	Ref.L 1k	Ref.R 1k
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Absorberend Scherm	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,20
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	10,00	60	50	50	--	56,80	66,90	71,40	72,80	84,00	82,20	79,00	79,90	88,01
M02	LV Ingang richting noord	0,75	10,00	60	40	40	--	56,80	66,90	71,40	72,80	84,00	82,20	79,00	79,90	88,01
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	10,00	6	2	2	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M04	ZV gebouw C	0,75	10,00	2	2	2	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M05	ZV gebouw 1	0,75	10,00	6	--	--	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M06	ZV gebouw D	0,75	10,00	4	--	--	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70
M07	ZV gebouw A	0,75	10,00	2	1	1	--	80,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00	81,00	103,70

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaielveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	260841,51	533212,92	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	260886,68	533202,33	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	49,00	53,00	60,00	67,00	67,00	53,00	53,00
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	260888,93	533180,33	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	49,00	53,00	60,00	67,00	67,00	53,00	53,00
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	260869,15	533164,26	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,00	54,00	61,00	68,00	68,00	55,00	55,00
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	260844,91	533161,95	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,00	54,00	61,00	68,00	68,00	55,00	55,00
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	260885,44	533211,86	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	260886,82	533166,45	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	260814,79	533159,04	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,40	66,30	74,30	81,10	82,80	81,10	79,80
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	260886,53	533166,39	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,40	66,30	74,30	81,10	82,80	81,10	79,80
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	260839,68	533201,20	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	260866,85	533204,16	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	260840,91	533188,02	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	260867,98	533190,78	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	260842,44	533172,60	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	260869,51	533175,36	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	260945,88	533261,97	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	260976,76	533265,22	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	260994,82	533250,28	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	260997,50	533222,58	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	261000,17	533196,57	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
2 G6	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	260986,76	533172,57	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
2 G7	Magazijn gevel zuid (oost)	260957,64	533169,42	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
2 G7	Gebouw 2 gevel west (zuid)	260940,80	533189,45	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
2 G8	Gebouw 2 gevel west (zuid)	260937,61	533216,06	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
2 GD1	Gebouw 2 gesloten deur west (noord)	260934,80	533241,79	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
2 GD1	Gebouw 2 gesloten deur west (zuid)	260937,51	533218,08	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
2 R1	Gebouw 2 dakraam 1	260947,56	533245,74	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R10	Gebouw 2 dakraam 10	260979,14	533194,12	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R11	Gebouw 2 dakraam 11	260964,26	533192,60	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R12	Gebouw 2 dakraam 12	260952,92	533191,40	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	260958,71	533247,02	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	260973,40	533248,56	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	260984,33	533249,60	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	260987,46	533221,83	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	260976,60	533220,46	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	260961,71	533218,08	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R8	Gebouw 2 dakraam 8	260950,57	533216,81	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	260990,01	533195,27	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	260844,09	533227,40	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
3 G2	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	260854,15	533243,83	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	260890,60	533247,55	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	260904,17	533234,57	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
1 G1	55,10	77,14
1 G3	49,00	70,72
1 G4	49,00	70,72
1 G5	50,00	71,75
1 G6	50,00	71,75
1 GD2	46,10	68,27
1 GD2	46,10	68,27
1 OD2	75,60	87,86
1 OD2	75,60	87,86
1 R1	45,90	69,49
1 R2	45,90	69,49
1 R3	45,90	69,49
1 R4	45,90	69,49
1 R5	45,90	69,49
1 R6	45,90	69,49
2 G1	18,90	55,81
2 G2	18,90	55,81
2 G3	19,20	56,11
2 G4	19,20	56,11
2 G5	19,20	56,11
2 G6	18,90	55,81
2 G7	18,90	55,81
2 G7	19,20	56,11
2 G8	19,20	56,11
2 GD1	10,20	47,70
2 GD1	10,20	47,70
2 R1	10,00	51,56
2 R10	10,00	51,56
2 R11	10,00	51,56
2 R12	10,00	51,56
2 R2	10,00	51,56
2 R3	10,00	51,56
2 R4	10,00	51,56
2 R5	10,00	51,56
2 R6	10,00	51,56
2 R7	10,00	51,56
2 R8	10,00	51,56
2 R9	10,00	51,56
3 G1	55,10	77,14
3 G2	55,10	77,14
3 G3	55,10	77,14
3 G4	55,10	77,14

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	260894,63	533217,61	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	260889,18	533225,85	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	260861,27	533222,93	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	260887,85	533239,33	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
3 R2	Gebouw 3 raam 2 (Fase 2)	260859,87	533236,43	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	260655,60	533190,74	4,00	0,00	4,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,10	57,50	54,80	58,30	57,80	61,90	51,70
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	260662,77	533200,95	4,00	0,00	4,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,10	57,50	54,80	58,30	57,80	61,90	51,70
A GD1	Lasafdeling noord gesloten deur 1	260707,03	533187,92	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A GD2	Lasafdeling noord gesloten deur 2	260672,98	533176,90	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A GD3	Lasafdeling opslag zuid gesloten deur	260689,77	533158,62	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	47,40	40,20	32,70	41,20	42,80	41,10	33,30
A OD1	Lasafdeling noord open deur 1	260706,83	533188,67	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	50,50	54,10	52,10	59,80	60,90	61,40	61,60
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	260672,83	533177,53	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	64,20	67,00	70,40	79,20	79,40	79,70	79,30
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	260690,00	533157,38	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	50,60	56,70	58,40	68,60	68,40	67,20	66,30
B C1	Compressor container rooster west	260800,40	533208,74	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	66,70	78,10	86,40	91,30	92,50	89,60	85,30
B C2	Compressor container gevel west	260800,29	533209,74	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	59,40	68,60	74,60	76,50	74,80	68,60	62,70
B C3	Compressor container rooster noord	260801,36	533211,08	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	58,90	75,30	80,90	83,50	83,50	78,90	79,10
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	260810,49	533211,98	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	59,20	73,60	79,80	82,90	84,40	78,90	73,70
B C5	Compressor container rooster oost	260812,38	533210,07	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	53,30	62,50	73,20	76,30	77,30	74,30	67,40
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	260756,65	533167,15	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	54,60	58,20	65,00	72,20	72,50	58,90	58,30
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	260775,87	533206,14	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	260796,77	533208,28	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	260803,51	533157,49	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	260779,35	533155,13	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,70	59,30	66,10	73,30	73,60	60,00	59,40
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	260815,16	533159,03	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	260816,04	533210,12	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	260821,18	533159,67	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,30	52,40	54,90	62,50	64,70	60,80	51,50
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	260820,71	533159,63	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,40	66,30	74,30	81,10	82,80	81,10	79,80
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	260774,04	533194,43	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	260801,21	533197,39	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	260775,27	533181,25	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	260802,33	533184,01	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	260776,80	533165,82	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	260803,87	533168,58	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	51,00	54,60	64,20	65,10	63,60	49,80	52,50
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	260802,98	533113,14	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	43,70	55,00	57,20	66,60	69,90	67,10	62,70
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	260803,52	533108,48	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	40,10	49,50	57,70	64,60	65,90	63,30	56,90
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	260770,42	533145,24	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	49,20	44,20	43,10	46,50	49,90	47,60	34,00
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	260788,64	533147,17	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	42,90	46,90	47,50	51,70	55,60	53,20	43,70
C OD1	Spuiterij open deur noord	260770,66	533145,28	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	52,30	58,10	62,50	65,10	68,00	67,90	62,30
C OD2	Spuiterij open deur zuid	260775,18	533103,89	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	52,70	59,80	64,10	75,00	76,80	74,80	75,00
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	260774,70	533103,87	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	49,60	45,90	44,70	56,40	58,70	54,50	46,70
C OD3	Reiniging open deur noord	260788,41	533147,15	2,00	0,00	2,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	46,00	60,80	66,90	70,30	73,70	73,50	72,00
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	260768,32	533070,62	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,40	56,00	61,00	64,90	68,80	55,80	50,80

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
3 G5	55,10	77,14
3 R1	45,90	69,49
3 R1	45,90	69,49
3 R1	45,90	69,49
3 R2	45,90	69,49
A G1	51,80	66,34
A G2	51,80	66,34
A GD1	26,90	50,64
A GD2	26,90	50,64
A GD3	26,90	50,64
A OD1	56,40	67,77
A OD2	75,40	86,04
A OD3	58,80	74,10
B C1	72,80	96,90
B C2	49,70	80,83
B C3	66,90	88,86
B C4	59,60	88,40
B C5	56,30	81,82
B G1	54,00	76,04
B G2	55,10	77,14
B G3	55,10	77,14
B G6	55,10	77,14
B G7	55,10	77,14
B GD2	46,10	68,27
B GD2	46,10	68,27
B GD3	46,10	68,27
B OD2	75,60	87,86
B R1	45,90	69,49
B R2	45,90	69,49
B R3	45,90	69,49
B R4	45,90	69,49
B R5	45,90	69,49
B R6	45,90	69,49
C C1	50,00	73,48
C C2	44,10	70,05
C GD1	25,20	55,24
C GD3	39,10	59,43
C OD1	54,70	73,08
C OD2	66,90	81,76
C OD2	37,40	62,23
C OD3	68,60	79,33
D G1	44,10	71,21

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
D G2	Montage gevel noord 30m	260782,37	533090,02	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,10	55,70	60,70	64,60	68,50	55,50	50,50
D G3	Magazijn gevel noord 30m	260810,24	533092,92	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	260828,30	533077,98	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	260831,42	533050,11	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	260818,49	533027,37	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,40	48,90	50,60	48,80	48,10	33,90	28,90
D G8	Montage gevel zuid 30m	260788,61	533024,24	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,10	55,70	60,70	64,60	68,50	55,50	50,50
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	260771,22	533042,97	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	55,40	56,00	61,00	64,90	68,80	55,80	50,80
D G8	Gebouw 2 gevel west (noord)	260934,50	533244,30	3,00	0,00	3,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	46,70	49,20	50,90	49,10	48,40	34,20	29,20
D GD1	Montage gesloten deur west 1	260773,01	533027,37	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	260775,37	533089,28	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD2	Montage open deur noord 1	260775,59	533089,35	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,10	63,00	69,20	72,70	78,00	76,90	71,20
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	260788,48	533090,80	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	--	4,000	7,000	50,00	49,10	49,80	54,10	59,90	56,60	42,90
D OD2	Montage open deur noord 2	260788,74	533090,79	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	--	--	53,10	63,00	69,20	72,70	78,00	76,90	71,20
D OD3	Magazijn gesloten deur noord 1	260804,05	533092,32	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
D OD4	Magazijn gesloten deur noord 2	260815,90	533093,79	2,50	0,00	2,50	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	41,30	42,30	39,70	38,30	39,50	35,00	21,30
D R1	Montage dakraam 1	260781,25	533072,41	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R2	Montage dakraam 2	260792,31	533073,52	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R3	Montage dakraam 3	260784,01	533045,50	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R4	Montage dakraam 4	260795,26	533046,60	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	50,70	51,30	59,10	56,70	58,80	45,60	43,90
D R5	Magazijn dakraam 1	260807,24	533075,54	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R6	Magazijn dakraam 2	260818,12	533077,20	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R7	Magazijn dakraam 3	260810,14	533048,43	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
D R8	Magazijn dakraam 4	260820,92	533049,63	8,00	0,00	8,00	Relatief	Normale puntbron	10,995	4,000	7,000	42,00	44,50	49,00	40,90	38,40	24,00	22,30
H1	Heftruck gebouw A	260695,65	533179,34	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	6,000	1,000	0,800	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H2	Heftruck gebouw B/C 2	260799,74	533147,69	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H2	Heftruck gebouw B/C 1	260772,30	533148,37	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H3	Heftruck gebouw B/C 3	260793,59	533100,56	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	6,000	1,000	0,800	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	260917,29	533184,42	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	260907,31	533229,90	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	3,000	0,500	0,400	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	260923,88	533244,20	1,00	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	6,000	1,000	0,800	75,00	77,50	79,70	83,00	82,40	80,70	77,30
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	260842,61	533117,24	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	260934,28	533215,16	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	260935,90	533153,49	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	260819,78	533153,79	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 05	ZV ingang noord piek	260747,48	533147,60	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 06	ZV lasafdeling	260710,94	533172,60	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	260752,74	533093,02	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	260818,05	533106,84	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 09	LV ingang piek	260744,35	533173,62	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	78,00	84,40	80,70	92,30	96,40	94,10	85,90
PIEK 10	LV ingang piek	260873,02	533261,96	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	78,00	84,40	80,70	92,30	96,40	94,10	85,90
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	260922,31	533245,14	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	260908,25	533230,84	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
D G2	43,80	70,91
D G3	18,90	55,81
D G4	19,20	56,11
D G5	19,20	56,11
D G6	18,90	55,81
D G8	43,80	70,91
D G8	44,10	71,21
D G8	19,20	56,11
D GD1	35,10	62,99
D OD1	35,10	62,99
D OD2	64,60	81,97
D OD2	35,10	62,99
D OD2	64,60	81,97
D OD3	10,20	47,70
D OD4	10,20	47,70
D R1	34,90	63,72
D R2	34,90	63,72
D R3	34,90	63,72
D R4	34,90	63,72
D R5	10,00	51,56
D R6	10,00	51,56
D R7	10,00	51,56
D R8	10,00	51,56
H1	71,20	88,69
H2	71,20	88,69
H2	71,20	88,69
H3	71,20	88,69
H4	71,20	88,69
H4	71,20	88,69
H5	71,20	88,69
PIEK 01	85,20	109,78
PIEK 02	85,20	109,78
PIEK 03	85,20	109,78
PIEK 04	85,20	109,78
PIEK 05	85,20	109,78
PIEK 06	85,20	109,78
PIEK 07	85,20	109,78
PIEK 08	85,20	109,78
PIEK 09	75,20	99,78
PIEK 10	75,20	99,78
PIEK 11	85,20	109,78
PIEK 12	85,20	109,78

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

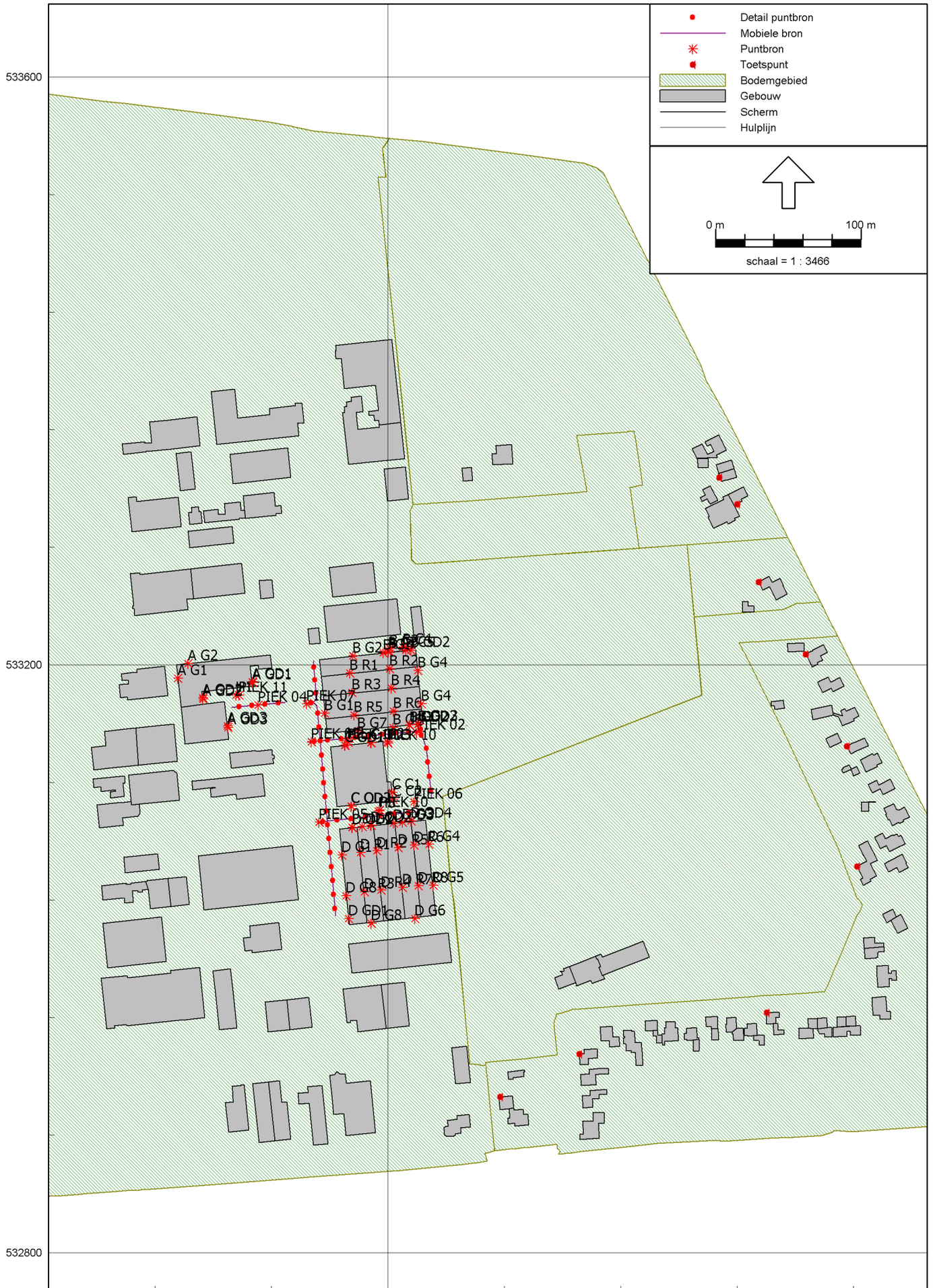
Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H	Hdef.	Type	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	260915,72	533185,36	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	260800,06	533146,75	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	260794,53	533101,19	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	260772,61	533147,43	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	260697,60	533179,38	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	4,000	8,000	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	260837,63	533027,27	1,50	0,00	1,50	Relatief	Normale puntbron	12,000	--	--	88,00	94,40	90,70	102,30	106,40	104,10	95,90

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

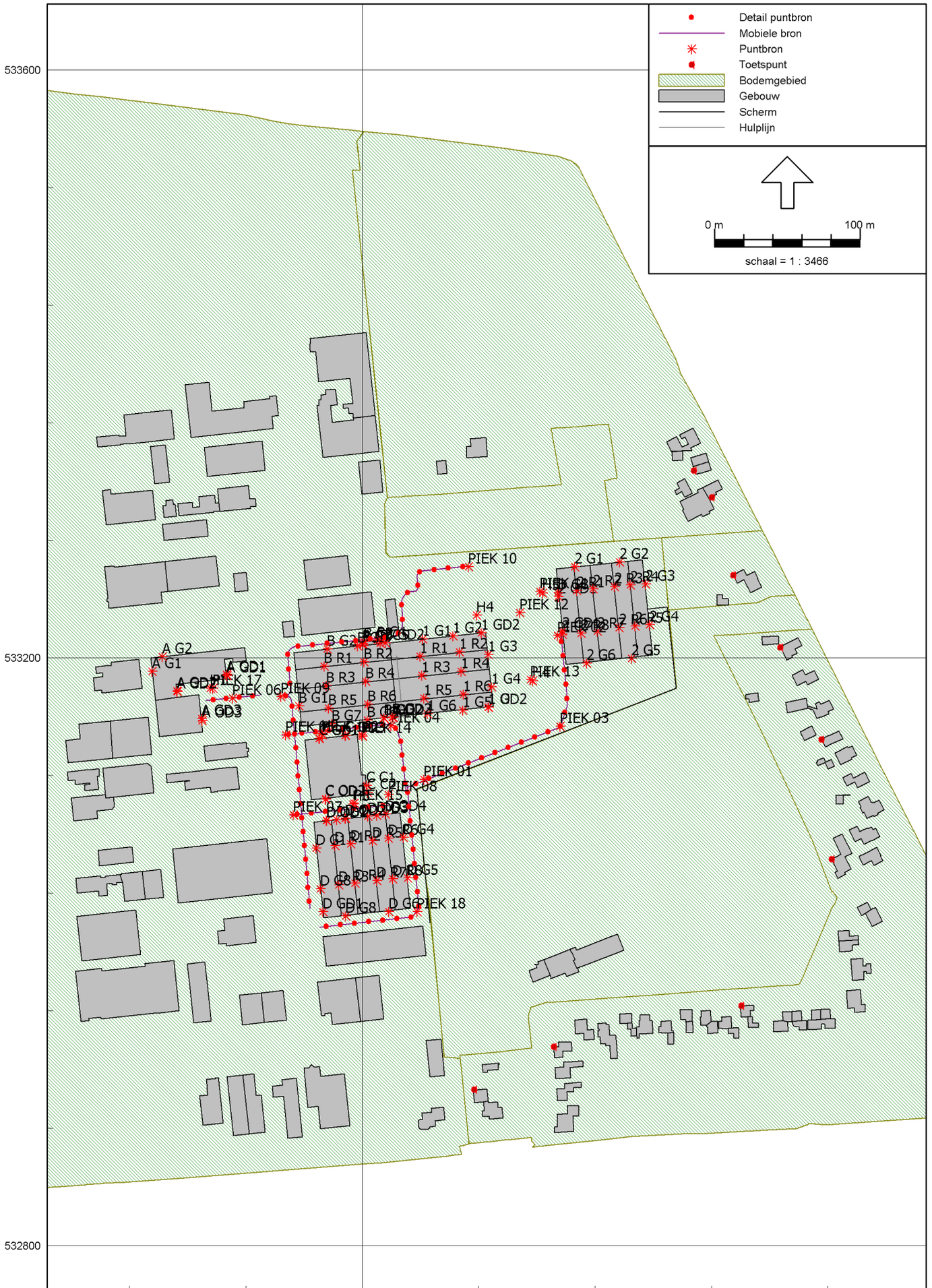
Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
PIEK 13	85,20	109,78
PIEK 14	85,20	109,78
PIEK 15	85,20	109,78
PIEK 16	85,20	109,78
PIEK 17	85,20	109,78
PIEK 18	85,20	109,78

Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

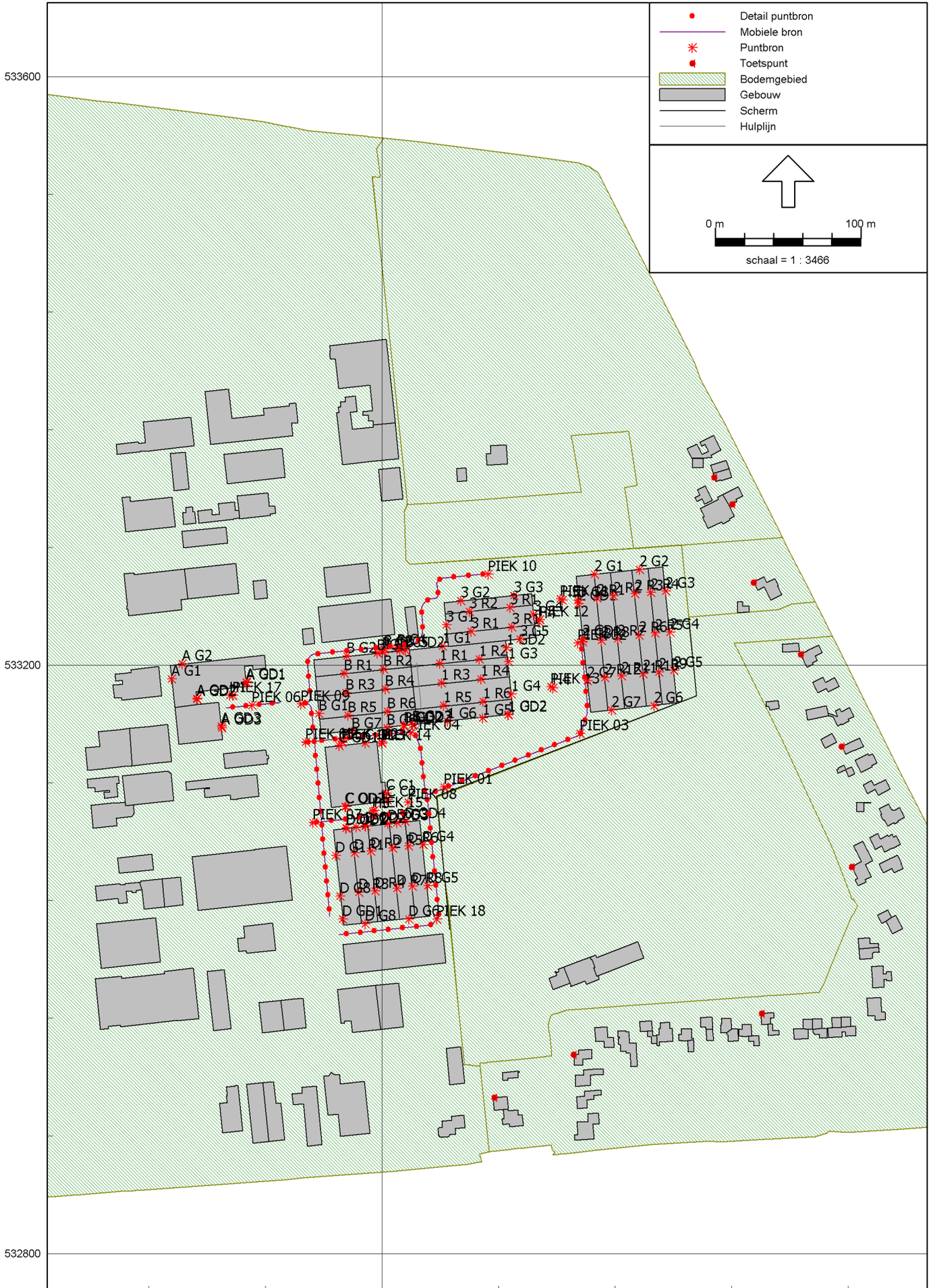
Naam	Omschr.	H-1	H-n	ISO M	Hdef.	Cp	Ref.L 1k	Ref.R 1k
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Terreinschermdak 3 m	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,20
S1	Schermdak (Fase 2) gebouw 3	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak (Fase 2) gebouw 3	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S1	Schermdak gebouw B	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00
S2	Schermdak gebouw D	2,00	2,00	7,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,00	0,00



25 aug 2015, 15:25



25 aug 2015, 15:26





Bijlage 3

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_A - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_A	St. Gerardusstraat 141	1,50	36,5	36,7	36,1	46,1
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	35,8	36,2	35,6	45,6
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	21,8	22,2	21,6	31,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	20,4	20,8	20,2	30,2
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	16,2	16,6	16,0	26,0
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	15,2	15,6	15,0	25,0
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,8	14,2	13,6	23,6
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	17,4	14,4	10,4	20,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	10,5	10,9	10,3	20,3
M04	ZV gebouw C	0,75	7,6	12,4	9,4	19,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	7,1	7,5	6,9	16,9
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,8	10,8	6,8	16,8
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	7,0	7,4	6,8	16,8
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	7,0	7,4	6,8	16,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	6,9	7,2	6,7	16,7
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	13,3	10,3	6,3	16,3
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,7	--	--	15,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	5,8	6,1	5,6	15,6
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	5,3	5,7	5,1	15,1
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	15,0	--	--	15,0
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	4,1	4,5	3,9	13,9
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	3,4	3,8	3,2	13,2
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	2,5	2,9	2,3	12,3
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	4,5	4,5	1,5	11,5
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	1,5	1,9	1,3	11,3
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	1,4	1,8	1,2	11,2
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	8,2	5,1	1,2	11,2
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,9	2,1	-0,9	9,1
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	9,1	--	--	9,1
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
M06	ZV gebouw D	0,75	8,0	--	--	8,0
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-2,8	-2,4	-3,0	7,0
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-2,5	-3,1	6,9
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	6,9	--	--	6,9
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	4,9	--	--	4,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-5,0	-4,6	-5,2	4,8
M07	ZV gebouw A	0,75	-4,0	-2,3	-5,3	4,7
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-5,2	-4,9	-5,4	4,6
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	4,4	--	--	4,4
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-6,6	-6,2	-6,8	3,3
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	2,6	--	--	2,6
M05	ZV gebouw 1	0,75	2,5	--	--	2,5
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-7,7	-7,3	-7,9	2,1
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-7,4	-8,0	2,0
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-7,9	-7,5	-8,1	1,9
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-8,6	-8,2	-8,8	1,2
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-9,0	-6,0	-9,0	1,0
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-8,7	-9,3	0,7
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-8,9	-9,4	0,6
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-9,3	-8,9	-9,5	0,5
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-9,4	-9,0	-9,6	0,5
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-9,7	-9,3	-9,9	0,1
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-10,5	-10,1	-10,7	-0,7
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-10,4	-11,0	-1,0
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-10,9	-10,5	-11,1	-1,1
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-11,7	-12,3	-2,3
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	-2,6	--	--	-2,6
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	-2,7	--	--	-2,7
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-13,2	-12,9	-13,4	-3,4
Rest			-3,9	-4,7	-5,2	4,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_B - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_B	St. Gerardusstraat 141	5,00	36,9	37,0	36,4	46,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	35,9	36,3	35,7	45,7
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	22,5	22,9	22,3	32,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	22,0	22,4	21,8	31,8
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	19,0	19,4	18,8	28,8
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	15,0	15,4	14,8	24,8
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	14,7	15,1	14,5	24,5
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	21,2	18,2	14,2	24,2
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,6	14,0	13,4	23,4
M04	ZV gebouw C	0,75	9,2	14,0	10,9	20,9
B C2	Compressor container gevel west	1,50	9,2	9,6	9,0	19,0
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	9,1	9,5	8,9	18,9
H1	Heftruck gebouw A	1,00	15,8	12,7	8,8	18,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,1	8,4	7,9	17,9
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	14,5	11,5	7,5	17,5
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	17,3	--	--	17,3
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	6,9	7,3	6,7	16,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	6,8	7,2	6,6	16,6
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	6,6	7,0	6,4	16,4
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	16,3	--	--	16,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	6,4	6,7	6,2	16,2
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	6,2	6,5	6,0	16,0
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	5,8	6,2	5,6	15,6
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	5,8	6,2	5,6	15,6
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	4,6	4,9	4,4	14,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	4,5	4,9	4,3	14,3
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	14,3	--	--	14,3
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	7,2	7,2	4,2	14,2
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	3,0	7,0	4,0	14,0
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	13,3	--	--	13,3
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	3,3	3,7	3,1	13,1
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	9,4	6,4	2,4	12,4
M06	ZV gebouw D	0,75	12,0	--	--	12,0
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-0,5	-0,1	-0,7	9,3
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	8,6	--	--	8,6
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-1,4	-2,0	8,0
M07	ZV gebouw A	0,75	-2,0	-0,2	-3,3	6,8
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-3,7	-0,7	-3,7	6,3
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-3,3	-3,8	6,2
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-3,7	-3,3	-3,9	6,1
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-3,9	-3,5	-4,1	6,0
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	5,6	--	--	5,6
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-4,3	-4,9	5,1
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,6	-5,2	-5,8	4,3
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	3,9	--	--	3,9
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
M05	ZV gebouw 1	0,75	3,4	--	--	3,4
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,3
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-7,3	-6,9	-7,5	2,6
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-7,6	-7,2	-7,8	2,2
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-7,8	-7,5	-8,0	2,0
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-7,5	-8,1	1,9
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-8,1	-7,8	-8,3	1,7
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-8,3	-7,9	-8,5	1,5
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	1,3	--	--	1,3
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-10,1	-9,7	-10,3	-0,3
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-10,0	-10,5	-0,5
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-10,7	-11,3	-1,3
Rest			1,6	-4,1	-4,7	5,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_A - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_A	St. Gerardusstraat 139	1,50	18,8	18,8	18,0	28,0
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	17,2	17,6	17,0	27,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	6,7	7,0	6,5	16,5
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	3,2	3,6	3,0	13,0
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	7,9	4,9	0,9	10,9
B C1	Compressor container rooster west	1,00	-0,6	-0,2	-0,8	9,2
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-3,3	-2,9	-3,5	6,5
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
H1	Heftruck gebouw A	1,00	2,6	-0,4	-4,4	5,6
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	0,2	-2,8	-6,8	3,2
M04	ZV gebouw C	0,75	-9,1	-4,3	-7,3	2,7
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	-0,4	-3,4	-7,4	2,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-9,4	-9,0	-9,6	0,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-9,5	-9,1	-9,7	0,3
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-9,5	-9,1	-9,7	0,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-9,9	-9,5	-10,1	-0,1
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-10,4	-10,0	-10,6	-0,6
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-10,4	-10,1	-10,6	-0,6
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-10,6	-10,2	-10,8	-0,8
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-10,7	-10,3	-10,9	-0,9
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-11,0	-10,6	-11,2	-1,2
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-11,3	-10,9	-11,5	-1,5
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-12,3	-11,9	-12,5	-2,5
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	-12,4	-12,0	-12,6	-2,6
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	-3,0	--	--	-3,0
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	-10,6	-10,6	-13,7	-3,7
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-14,9	-10,9	-13,9	-3,9
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	-5,0	--	--	-5,0
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-15,3	-14,9	-15,5	-5,5
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-15,5	-15,1	-15,7	-5,7
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-16,1	-15,7	-16,3	-6,3
M06	ZV gebouw D	0,75	-6,5	--	--	-6,5
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	-6,9	--	--	-6,9
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-16,7	-17,3	-7,3
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-17,8	-17,4	-18,0	-8,0
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	-8,2	--	--	-8,2
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-17,7	-18,3	-8,3
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-18,4	-18,0	-18,6	-8,6
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-18,7	-18,3	-18,9	-8,9
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-18,8	-18,4	-19,0	-9,0
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-18,8	-18,4	-19,0	-9,0
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-19,4	-19,0	-19,6	-9,6
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	-9,7	--	--	-9,7
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-19,6	-19,2	-19,8	-9,8
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-19,3	-19,9	-9,9
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-19,6	-20,2	-10,2
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-20,0	-19,6	-20,2	-10,2
M07	ZV gebouw A	0,75	-19,3	-17,5	-20,5	-10,5
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-20,4	-20,0	-20,6	-10,6
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-20,6	-20,2	-20,8	-10,8
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	-11,4	--	--	-11,4
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-22,2	-21,8	-22,4	-12,4
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-21,9	-22,5	-12,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-23,0	-20,0	-23,0	-13,0
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-22,7	-23,3	-13,3
D R6	Magazijn dakraam 2	8,00	-23,4	-23,1	-23,6	-13,6
D R8	Magazijn dakraam 4	8,00	-23,8	-23,4	-24,0	-14,0
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-24,0	-23,6	-24,2	-14,2
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	-14,9	--	--	-14,9
Rest			-10,6	-17,0	-17,5	-7,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_B - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_B	St. Gerardusstraat 139	5,00	33,5	33,5	32,9	42,9
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	31,9	32,3	31,7	41,7
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	22,5	22,9	22,3	32,3
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	20,8	21,2	20,6	30,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	18,5	18,8	18,3	28,3
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	19,7	16,7	12,8	22,8
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	10,8	11,2	10,6	20,6
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	10,6	10,9	10,4	20,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	10,2	10,6	10,0	20,0
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	9,5	9,9	9,3	19,3
H1	Heftruck gebouw A	1,00	15,1	12,1	8,1	18,1
M04	ZV gebouw C	0,75	5,9	10,7	7,7	17,7
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	14,0	11,0	7,0	17,0
B C2	Compressor container gevel west	1,50	6,4	6,8	6,2	16,2
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	11,2	8,2	4,2	14,2
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	4,4	4,7	4,2	14,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	6,4	6,4	3,4	13,4
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,4	3,7	3,2	13,2
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	3,2	3,6	3,0	13,0
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	3,2	3,6	3,0	13,0
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	12,7	--	--	12,7
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	1,4	5,4	2,4	12,4
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	12,3	--	--	12,3
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	2,3	2,7	2,1	12,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	2,2	2,6	2,0	12,0
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	2,1	2,5	1,9	11,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	2,0	2,4	1,8	11,8
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	2,0	2,4	1,8	11,8
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	10,9	--	--	10,9
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	9,8	--	--	9,8
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-0,5	-0,1	-0,7	9,3
M06	ZV gebouw D	0,75	8,7	--	--	8,7
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	6,5	--	--	6,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-3,4	-3,0	-3,6	6,4
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,3	-4,0	-4,5	5,5
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,3
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-4,9	-4,6	-5,1	4,9
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-5,2	-5,8	4,2
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,6	-5,2	-5,8	4,2
M07	ZV gebouw A	0,75	-4,7	-2,9	-5,9	4,1
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-5,5	-6,1	4,0
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-6,5	-7,0	3,0
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-6,5	-7,1	2,9
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-7,5	-4,5	-7,5	2,5
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-7,7	-7,3	-7,9	2,1
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	1,1	--	--	1,1
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	0,8	--	--	0,8
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-9,8	-9,4	-10,0	0,0
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	-0,3	--	--	-0,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	-0,3	--	--	-0,3
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-10,1	-9,7	-10,3	-0,3
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-9,8	-10,4	-0,4
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	-0,8	--	--	-0,8
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-11,4	-11,0	-11,6	-1,6
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-11,7	-11,3	-11,9	-1,9
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-11,7	-11,3	-11,9	-1,9
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-12,0	-11,6	-12,2	-2,2
Rest			-2,0	-4,1	-4,6	5,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_A - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_A	St. Gerardusstraat 133 West	1,50	36,0	36,0	35,4	45,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	34,6	35,0	34,4	44,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	23,6	24,0	23,4	33,4
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	23,3	23,7	23,1	33,1
B C1	Compressor container rooster west	1,00	16,9	17,2	16,7	26,7
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	22,9	19,9	15,9	25,9
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,3	13,7	13,1	23,1
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,2	13,5	13,0	23,0
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	11,8	12,2	11,6	21,6
M04	ZV gebouw C	0,75	9,7	14,5	11,5	21,5
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	11,7	12,0	11,5	21,5
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	18,2	15,2	11,3	21,3
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	14,8	11,8	7,8	17,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	7,9	8,3	7,7	17,7
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	9,7	9,7	6,7	16,7
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	16,1	--	--	16,1
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,0	10,0	6,0	16,0
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	15,7	--	--	15,7
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	5,4	5,8	5,2	15,2
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	5,1	5,5	4,9	14,9
B C2	Compressor container gevel west	1,50	5,1	5,4	4,9	14,9
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	5,0	5,4	4,8	14,8
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	13,9	--	--	13,9
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	4,1	4,5	3,9	13,9
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	2,5	6,5	3,5	13,5
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,6	3,9	3,4	13,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	3,5	3,8	3,3	13,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	3,4	3,7	3,2	13,2
M06	ZV gebouw D	0,75	13,0	--	--	13,0
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	2,8	3,2	2,6	12,6
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	2,8	3,2	2,6	12,6
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	2,7	3,1	2,5	12,5
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	12,0	--	--	12,0
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	9,5	--	--	9,5
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,1	-0,7	-1,3	8,8
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-1,2	-1,8	8,2
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	8,1	--	--	8,1
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-1,9	-1,5	-2,1	7,9
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,6	-2,2	7,8
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-2,8	-2,5	-3,0	7,0
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-3,1	-3,7	6,4
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-3,7	-3,3	-3,9	6,1
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	6,0	--	--	6,0
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-4,3	-4,9	5,1
M07	ZV gebouw A	0,75	-4,9	-3,1	-6,1	3,9
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	3,2	--	--	3,2
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-6,9	-3,9	-6,9	3,1
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-7,0	-6,6	-7,2	2,9
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-7,2	-6,8	-7,4	2,6
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-7,3	-6,9	-7,5	2,5
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-7,4	-7,0	-7,6	2,4
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-7,5	-7,1	-7,7	2,4
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-7,5	-8,1	1,9
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-7,9	-7,6	-8,1	1,9
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	1,0	--	--	1,0
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-8,6	-9,1	0,9
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-9,1	-8,7	-9,3	0,7
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-11,1	-10,7	-11,3	-1,3
Rest			-0,7	-3,7	-4,3	5,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_B - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_B	St. Gerardusstraat 133 West	5,00	37,5	37,5	36,9	46,9
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	36,1	36,5	35,9	45,9
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	25,1	25,5	24,9	34,9
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	24,9	25,3	24,7	34,7
B C1	Compressor container rooster west	1,00	18,7	19,1	18,5	28,5
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	23,9	20,9	16,9	26,9
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	15,3	15,7	15,1	25,1
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	15,2	15,6	15,0	25,0
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	13,7	14,1	13,5	23,5
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,7	14,1	13,5	23,5
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	19,8	16,7	12,8	22,8
M04	ZV gebouw C	0,75	10,6	15,4	12,4	22,4
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	16,8	13,8	9,8	19,8
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	11,9	11,9	8,9	18,9
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,9	9,3	8,7	18,7
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	8,2	8,6	8,0	18,0
H1	Heftruck gebouw A	1,00	14,2	11,2	7,3	17,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	17,1	--	--	17,1
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	7,1	7,5	6,9	16,9
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	7,0	7,4	6,8	16,8
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,7	--	--	16,7
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	6,9	7,3	6,7	16,7
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	6,8	7,2	6,6	16,6
B C2	Compressor container gevel west	1,50	6,7	7,1	6,5	16,5
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	6,5	6,9	6,3	16,3
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	6,5	6,9	6,3	16,3
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	6,4	6,8	6,2	16,2
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	6,3	6,7	6,1	16,1
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,5	--	--	15,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	4,4	8,4	5,4	15,4
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,4	5,8	5,2	15,2
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	15,1	--	--	15,1
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	14,1	--	--	14,1
M06	ZV gebouw D	0,75	13,9	--	--	13,9
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	10,3	--	--	10,3
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-0,1	0,3	-0,3	9,7
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-0,5	-1,1	8,9
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-0,8	-1,4	8,6
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-1,6	-1,2	-1,8	8,2
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	7,3	--	--	7,3
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-2,2	-2,8	7,2
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
M07	ZV gebouw A	0,75	-2,1	-0,4	-3,4	6,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-2,9	-3,5	6,6
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-3,5	-0,4	-3,5	6,6
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	4,9	--	--	4,9
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-5,5	-5,2	-5,7	4,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	4,1	--	--	4,1
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-6,3	-6,9	3,2
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-6,9	-6,5	-7,1	2,9
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-6,9	-6,5	-7,1	2,9
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-8,1	-7,7	-8,3	1,7
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-7,9	-8,5	1,5
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	1,2	--	--	1,2
Rest			-2,3	-1,9	-2,5	7,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_A - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_A	St. Gerardusstraat 127 West	1,50	30,5	27,8	26,0	36,0
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	18,1	18,5	17,9	27,9
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	18,0	18,4	17,8	27,8
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	24,2	21,2	17,3	27,3
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	14,8	15,1	14,6	24,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	14,3	14,7	14,1	24,1
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	20,4	17,4	13,5	23,5
M04	ZV gebouw C	0,75	11,5	16,3	13,3	23,3
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	12,8	13,2	12,6	22,6
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	12,7	13,1	12,5	22,5
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	13,3	13,3	10,3	20,3
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	10,4	10,8	10,2	20,2
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	17,1	14,1	10,1	20,1
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	18,9	--	--	18,9
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	18,3	--	--	18,3
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	18,0	--	--	18,0
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	7,8	8,2	7,6	17,6
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	6,6	7,0	6,4	16,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	5,2	9,2	6,2	16,2
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	16,0	--	--	16,0
H1	Heftruck gebouw A	1,00	12,9	9,9	5,9	15,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	6,0	6,4	5,8	15,8
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	5,6	6,0	5,4	15,4
M06	ZV gebouw D	0,75	15,0	--	--	15,0
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	14,7	--	--	14,7
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	4,3	4,7	4,1	14,1
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	13,2	--	--	13,2
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	3,0	3,4	2,8	12,8
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
B C2	Compressor container gevel west	1,50	3,0	3,4	2,8	12,8
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	2,9	3,3	2,7	12,7
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	2,6	2,9	2,4	12,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	2,4	2,8	2,2	12,2
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	1,6	1,9	1,4	11,4
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	1,0	0,5	10,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	0,2	0,6	0,0	10,0
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,2	0,5	-0,1	10,0
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	0,5	-0,1	9,9
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	0,0	-0,6	9,4
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	8,8	--	--	8,8
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-1,4	-2,0	8,0
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-2,0	-1,6	-2,2	7,9
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	7,1	--	--	7,1
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-2,4	-3,0	7,1
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,4
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-4,9	-1,9	-4,9	5,1
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-4,9	-4,5	-5,1	4,9
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,5
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-5,1	-5,6	4,4
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,8	-5,5	-6,0	4,0
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-5,9	-5,6	-6,1	3,9
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-6,1	-5,7	-6,3	3,7
M07	ZV gebouw A	0,75	-5,6	-3,8	-6,8	3,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	2,9	--	--	2,9
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-6,7	-7,2	2,8
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-8,0	-7,6	-8,2	1,8
Rest			-0,3	-2,8	-3,4	6,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_B - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_B	St. Gerardusstraat 127 West	5,00	31,2	29,0	27,4	37,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	20,6	21,0	20,4	30,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	19,9	20,2	19,7	29,7
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	24,0	21,0	17,0	27,0
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	17,1	17,5	16,9	26,9
B C1	Compressor container rooster west	1,00	16,4	16,8	16,2	26,2
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	14,6	15,0	14,4	24,4
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	14,6	14,9	14,4	24,4
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	21,3	18,3	14,3	24,3
M04	ZV gebouw C	0,75	10,7	15,5	12,4	22,4
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	14,1	14,1	11,1	21,1
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	18,0	15,0	11,0	21,0
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	19,2	--	--	19,2
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,8	9,2	8,6	18,6
H1	Heftruck gebouw A	1,00	14,9	11,9	8,0	18,0
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	7,8	8,2	7,6	17,6
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	7,7	8,1	7,5	17,5
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	17,4	--	--	17,4
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	17,4	--	--	17,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	5,7	9,7	6,7	16,7
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,6	--	--	16,6
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	6,7	7,1	6,5	16,5
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	6,3	6,6	6,1	16,1
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	6,3	6,6	6,1	16,1
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	15,6	--	--	15,6
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	5,7	6,1	5,5	15,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	5,3	5,7	5,1	15,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,3	5,6	5,1	15,1
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,0	--	--	15,0
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	4,9	5,3	4,7	14,7
B C2	Compressor container gevel west	1,50	4,9	5,2	4,7	14,7
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	4,5	4,9	4,3	14,3
M06	ZV gebouw D	0,75	14,3	--	--	14,3
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	14,1	--	--	14,1
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,5	3,9	3,3	13,3
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	2,2	2,6	2,0	12,0
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	2,1	2,5	1,9	11,9
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	1,1	1,5	0,9	10,9
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	1,1	0,6	10,6
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-0,6	-0,2	-0,8	9,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-0,2	-0,8	9,2
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-0,3	-0,9	9,2
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-1,1	1,9	-1,1	8,9
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,0	-1,6	8,4
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	8,0	--	--	8,0
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-1,8	-2,3	7,7
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,4
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,7
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-4,3	-3,9	-4,5	5,5
M07	ZV gebouw A	0,75	-3,4	-1,6	-4,6	5,4
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,3
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-4,2	-4,8	5,2
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-5,6	-5,2	-5,8	4,2
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-5,8	-5,4	-6,0	4,0
M05	ZV gebouw 1	0,75	3,6	--	--	3,6
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-6,6	-7,2	2,9
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-7,5	-7,1	-7,7	2,3
Rest			1,7	-2,3	-2,9	7,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_A - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_A	St. Gerardusstraat 121 West	1,50	26,2	22,3	20,0	30,0
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	20,5	17,5	13,5	23,5
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	9,7	10,1	9,5	19,5
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	9,6	10,0	9,4	19,4
M04	ZV gebouw C	0,75	6,6	11,4	8,3	18,3
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,0	8,4	7,8	17,8
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	14,8	11,8	7,8	17,8
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	13,6	10,6	6,6	16,6
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	16,5	--	--	16,5
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,1	--	--	16,1
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	5,8	6,2	5,6	15,6
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	15,2	--	--	15,2
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	5,0	5,4	4,8	14,8
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	4,7	5,0	4,5	14,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	4,6	5,0	4,4	14,4
B C1	Compressor container rooster west	1,00	4,6	4,9	4,4	14,4
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	4,4	4,7	4,2	14,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	6,9	6,9	3,9	13,9
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	3,9	4,3	3,7	13,7
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	13,5	--	--	13,5
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	13,4	--	--	13,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	2,1	6,1	3,1	13,1
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	2,2	2,6	2,0	12,0
M06	ZV gebouw D	0,75	11,6	--	--	11,6
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	0,8	1,2	0,6	10,6
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-0,2	0,2	-0,4	9,6
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-0,8	-0,5	-1,0	9,0
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-1,0	-1,6	8,4
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,4	-2,0	8,0
H1	Heftruck gebouw A	1,00	5,0	2,0	-2,0	8,0
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-2,3	-2,9	7,1
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-3,5	-4,1	5,9
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-3,6	-4,2	5,8
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,4
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	3,7	--	--	3,7
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-6,9	-6,5	-7,1	2,9
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-6,9	-6,5	-7,1	2,9
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-6,9	-6,6	-7,1	2,9
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-7,4	-7,1	-7,6	2,4
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-7,5	-7,1	-7,7	2,3
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-7,7	-7,3	-7,9	2,1
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-8,0	-7,6	-8,2	1,8
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-9,0	-8,6	-9,2	0,8
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-9,4	-9,1	-9,6	0,4
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-10,3	-9,9	-10,5	-0,5
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-10,5	-10,2	-10,7	-0,7
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-11,1	-10,7	-11,3	-1,3
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-11,8	-11,4	-12,0	-2,0
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	-2,0	--	--	-2,0
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-12,2	-11,8	-12,4	-2,4
D OD4	Magazijn gesloten deur noord 2	2,50	-14,0	-13,7	-14,2	-4,2
M07	ZV gebouw A	0,75	-13,2	-11,5	-14,5	-4,5
D OD3	Magazijn gesloten deur noord 1	2,50	-14,4	-14,0	-14,6	-4,6
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-14,8	-14,4	-15,0	-5,0
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-14,9	-14,5	-15,1	-5,1
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-15,1	-15,7	-5,7
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-15,6	-15,2	-15,8	-5,8
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-15,7	-15,3	-15,9	-5,9
Rest			-1,4	-7,5	-8,2	1,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_B - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_B	St. Gerardusstraat 121 West	5,00	31,0	28,0	26,5	36,5
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	21,1	21,5	20,9	30,9
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	17,8	18,2	17,6	27,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	16,9	17,3	16,7	26,7
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	21,4	18,4	14,4	24,4
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	19,7	16,7	12,7	22,7
M04	ZV gebouw C	0,75	10,6	15,3	12,3	22,3
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	22,3	--	--	22,3
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	22,2	--	--	22,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,1	15,1	12,0	22,0
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	18,8	15,8	11,8	21,8
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	11,7	12,0	11,5	21,5
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	11,6	12,0	11,4	21,4
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	11,6	12,0	11,4	21,4
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	11,1	11,5	10,9	20,9
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	11,0	11,4	10,8	20,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,8	9,2	8,6	18,6
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	8,5	8,9	8,3	18,3
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	17,3	--	--	17,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	17,3	--	--	17,3
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,8	--	--	16,8
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	7,0	7,3	6,8	16,8
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	5,5	9,5	6,5	16,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	16,1	--	--	16,1
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	6,2	6,5	6,0	16,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	5,7	6,1	5,5	15,5
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,4	5,7	5,2	15,2
H1	Heftruck gebouw A	1,00	10,7	7,7	3,7	13,7
B C2	Compressor container gevel west	1,50	3,8	4,2	3,6	13,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	3,8	3,2	13,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	3,7	3,1	13,1
M06	ZV gebouw D	0,75	12,3	--	--	12,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-0,4	0,0	-0,6	9,5
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-0,4	-1,0	9,0
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-0,8	-1,4	8,6
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-1,6	-2,1	7,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-2,9	0,1	-2,9	7,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-3,2	-2,9	-3,4	6,6
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	5,9	--	--	5,9
M07	ZV gebouw A	0,75	-3,1	-1,3	-4,3	5,7
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,5	-4,2	-4,7	5,3
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-4,5	-4,2	-4,7	5,3
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-4,7	-4,3	-4,9	5,1
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,5	-5,1	-5,7	4,4
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-5,6	-5,2	-5,8	4,2
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,2
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-5,8	-5,4	-6,0	4,0
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-5,8	-5,4	-6,0	4,0
D G3	Magazijn gevel noord 30m	3,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,3
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-7,3	-6,9	-7,5	2,5
M05	ZV gebouw 1	0,75	2,0	--	--	2,0
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	2,0	--	--	2,0
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-8,0	-7,6	-8,2	1,8
A GD2	Lasafdeling noord gesloten deur 2	2,50	--	-10,6	-11,2	-1,2
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-11,3	-11,9	-1,9
Rest			0,3	-3,4	-3,9	6,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_A - Parkstraat 15 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_A	Parkstraat 15 West	1,50	34,1	32,2	31,1	41,1
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	29,9	30,2	29,7	39,7
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	23,7	20,7	16,7	26,7
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	23,2	20,2	16,2	26,2
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,3	--	--	25,3
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	25,1	--	--	25,1
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	15,2	15,6	15,0	25,0
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	14,9	15,3	14,7	24,7
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	14,8	15,1	14,6	24,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	14,7	15,1	14,5	24,5
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	14,3	14,7	14,1	24,1
M04	ZV gebouw C	0,75	12,2	17,0	14,0	24,0
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	16,3	16,3	13,3	23,3
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	13,3	13,7	13,1	23,1
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	11,0	11,3	10,8	20,8
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	17,7	14,7	10,7	20,7
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	9,2	9,6	9,0	19,0
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	18,3	--	--	18,3
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	8,0	8,4	7,8	17,8
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	7,4	7,8	7,2	17,2
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,5	10,5	6,5	16,5
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,9	6,3	16,3
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,9	6,3	16,3
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	4,4	8,4	5,4	15,4
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	3,7	4,0	3,5	13,5
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,6	--	--	12,6
M06	ZV gebouw D	0,75	12,5	--	--	12,5
M07	ZV gebouw A	0,75	3,3	5,1	2,0	12,1
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	11,4	--	--	11,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	1,2	1,6	1,0	11,0
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	0,7	0,1	10,1
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-1,6	1,4	-1,6	8,4
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,2	--	--	8,2
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	6,6	--	--	6,6
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-3,3	-2,9	-3,5	6,5
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
M05	ZV gebouw 1	0,75	6,3	--	--	6,3
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-3,6	-3,3	-3,8	6,2
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-3,8	-3,5	-4,0	6,0
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,9
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,0	-3,7	-4,2	5,8
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-4,5	-4,2	-4,7	5,3
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-4,7	-4,3	-4,9	5,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-4,7	-4,3	-4,9	5,1
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-4,8	-4,4	-5,0	5,0
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-4,8	-4,4	-5,0	5,0
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,5
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-5,3	-5,9	4,1
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	3,4	--	--	3,4
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-6,8	-7,4	2,6
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	2,2	--	--	2,2
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-8,0	-7,6	-8,2	1,8
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-8,1	-7,7	-8,3	1,7
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-8,4	-8,0	-8,6	1,4
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-9,7	-9,3	-9,9	0,1
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-11,2	-10,8	-11,4	-1,4
Rest			-2,8	-2,3	-2,9	7,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_B - Parkstraat 15 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_B	Parkstraat 15 West	5,00	34,4	32,5	31,5	41,5
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	30,1	30,5	29,9	39,9
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	23,8	20,8	16,8	26,8
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	23,4	20,4	16,4	26,4
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	15,8	16,2	15,6	25,6
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,6	--	--	25,6
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	25,4	--	--	25,4
B C1	Compressor container rooster west	1,00	15,6	16,0	15,4	25,4
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	15,5	15,9	15,3	25,3
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	15,5	15,9	15,3	25,3
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	15,0	15,3	14,8	24,8
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	14,4	14,8	14,2	24,2
M04	ZV gebouw C	0,75	12,3	17,1	14,1	24,1
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	16,4	16,4	13,4	23,4
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	11,0	11,4	10,8	20,8
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	17,8	14,8	10,8	20,8
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	10,3	10,7	10,1	20,1
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	18,5	--	--	18,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	8,1	8,5	7,9	17,9
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	7,6	8,0	7,4	17,4
H1	Heftruck gebouw A	1,00	14,1	11,1	7,1	17,1
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	7,3	6,7	16,7
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	7,2	6,6	16,6
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,8	--	--	15,8
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	4,4	8,4	5,4	15,4
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	4,4	4,8	4,2	14,2
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,6	--	--	12,6
M06	ZV gebouw D	0,75	12,6	--	--	12,6
M07	ZV gebouw A	0,75	3,6	5,3	2,3	12,3
B C2	Compressor container gevel west	1,50	2,4	2,7	2,2	12,2
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	0,8	0,2	10,2
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,7	--	--	8,7
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-1,5	1,5	-1,5	8,5
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-2,0	-1,6	-2,2	7,8
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-2,5	-2,2	-2,7	7,3
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	6,7	--	--	6,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-3,4	-3,0	-3,6	6,4
M05	ZV gebouw 1	0,75	6,4	--	--	6,4
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-3,5	-3,2	-3,7	6,3
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-3,6	-3,2	-3,8	6,2
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-3,6	-3,2	-3,8	6,2
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-3,6	-3,2	-3,8	6,2
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-4,8	-4,5	-5,0	5,0
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-5,0	-4,6	-5,2	4,8
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	4,4	--	--	4,4
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-5,3	-5,9	4,1
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,1
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	2,7	--	--	2,7
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-7,4	-7,0	-7,6	2,5
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-7,1	-7,6	2,4
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-7,6	-7,2	-7,8	2,2
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-7,9	-7,5	-8,1	1,9
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-8,3	-7,9	-8,5	1,5
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-9,5	-9,1	-9,7	0,3
Rest			-1,9	-1,4	-2,0	8,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_A - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_A	Parkstraat 30 Noord	1,50	30,5	26,8	24,7	34,7
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	16,1	16,5	15,9	25,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	22,5	19,5	15,6	25,6
H1	Heftruck gebouw A	1,00	21,9	18,9	14,9	24,9
B C1	Compressor container rooster west	1,00	14,7	15,1	14,5	24,5
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	23,2	--	--	23,2
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	23,0	--	--	23,0
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	13,1	13,5	12,9	22,9
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,1	13,4	12,9	22,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	12,9	13,2	12,7	22,7
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	12,5	12,9	12,3	22,3
M04	ZV gebouw C	0,75	10,2	15,0	12,0	22,0
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	14,8	14,8	11,7	21,7
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	17,5	14,5	10,5	20,5
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	9,9	10,3	9,7	19,7
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	7,7	8,1	7,5	17,5
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	6,3	6,6	6,1	16,1
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	16,0	--	--	16,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	6,0	6,4	5,8	15,8
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	12,5	9,5	5,5	15,5
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	4,9	4,4	14,4
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	4,8	4,2	14,2
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	3,2	3,6	3,0	13,0
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,4	--	--	12,4
M07	ZV gebouw A	0,75	3,5	5,3	2,3	12,3
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	2,5	2,8	2,3	12,3
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	2,2	2,6	2,0	12,0
B C2	Compressor container gevel west	1,50	1,5	1,9	1,3	11,3
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,1	0,4	-0,1	9,9
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-2,4	1,6	-1,4	8,6
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-3,2	-2,9	-3,4	6,6
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,6	-4,3	-4,8	5,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	4,9	--	--	4,9
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,1	-4,8	-5,3	4,7
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,1
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-5,9	-5,6	-6,1	3,9
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-5,7	-6,2	3,8
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	3,5	--	--	3,5
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-6,5	-6,2	-6,7	3,3
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,1
M06	ZV gebouw D	0,75	2,8	--	--	2,8
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-7,1	-6,7	-7,3	2,7
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-7,3	-6,9	-7,5	2,5
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-7,3	-7,0	-7,5	2,5
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	2,2	--	--	2,2
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-8,1	-7,7	-8,3	1,7
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-8,2	-7,8	-8,4	1,6
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	1,4	--	--	1,4
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-9,7	-9,4	-9,9	0,1
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-10,2	-7,2	-10,2	-0,2
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-9,7	-10,3	-0,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	-0,8	--	--	-0,8
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-10,7	-10,3	-10,9	-0,9
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-10,7	-10,3	-10,9	-0,9
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-10,4	-11,0	-1,0
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	-1,3	--	--	-1,3
Rest			-1,5	-3,3	-3,9	6,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_B - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_B	Parkstraat 30 Noord	5,00	31,2	27,8	25,7	35,7
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	23,5	20,5	16,6	26,6
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	16,7	17,1	16,5	26,5
H1	Heftruck gebouw A	1,00	23,3	20,3	16,3	26,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	15,2	15,6	15,0	25,0
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	13,8	14,2	13,6	23,6
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	23,5	--	--	23,5
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,6	14,0	13,4	23,4
M04	ZV gebouw C	0,75	11,6	16,4	13,4	23,4
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	23,3	--	--	23,3
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	13,5	13,9	13,3	23,3
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,1	13,5	12,9	22,9
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,3	15,3	12,3	22,3
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	11,7	12,1	11,5	21,5
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	18,2	15,2	11,2	21,2
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	10,6	11,0	10,4	20,4
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	8,2	8,6	8,0	18,0
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	16,7	--	--	16,7
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	6,7	7,1	6,5	16,5
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	13,1	10,1	6,1	16,1
M07	ZV gebouw A	0,75	7,0	8,8	5,7	15,7
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	5,2	4,6	14,6
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	5,1	4,5	14,5
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	3,2	3,6	3,0	13,0
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,8	--	--	12,8
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	2,5	2,9	2,3	12,3
B C2	Compressor container gevel west	1,50	2,2	2,5	2,0	12,0
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,7	1,1	0,5	10,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,0	3,0	0,0	10,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,3	--	--	8,3
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-1,7	-1,3	-1,9	8,1
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	5,5	--	--	5,5
M05	ZV gebouw 1	0,75	5,1	--	--	5,1
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-5,4	-2,4	-5,4	4,6
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,6
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-5,6	-5,2	-5,8	4,2
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,1
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-5,3	-5,9	4,1
M06	ZV gebouw D	0,75	4,0	--	--	4,0
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	3,0	--	--	3,0
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-7,3	-6,9	-7,5	2,5
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-7,3	-6,9	-7,5	2,5
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-7,7	-7,4	-7,9	2,1
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	2,0	--	--	2,0
D R8	Magazijn dakraam 4	8,00	-9,1	-8,7	-9,3	0,7
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	0,7	--	--	0,7
D R6	Magazijn dakraam 2	8,00	-9,2	-8,8	-9,4	0,6
C GD1	Spuiterij gesloten deur noord	2,00	--	-9,6	-10,2	-0,2
Rest			0,2	-2,0	-2,6	7,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T08_A - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T08_A	Parkstraat 12 Noord West	1,50	30,9	26,4	24,2	34,2
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	24,0	21,0	17,0	27,0
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,7	--	--	24,7
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,7	--	--	24,7
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	14,1	14,4	13,9	23,9
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,9	14,3	13,7	23,7
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,1	13,5	12,9	22,9
M04	ZV gebouw C	0,75	11,1	15,9	12,9	22,9
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	12,9	13,3	12,7	22,7
H1	Heftruck gebouw A	1,00	19,3	16,3	12,3	22,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,4	12,8	12,2	22,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,1	15,1	12,1	22,1
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	9,5	9,9	9,3	19,3
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	16,1	13,1	9,1	19,1
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,0	8,4	7,8	17,8
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,4	5,8	15,8
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,3	5,7	15,7
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,0	5,4	4,8	14,8
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	14,1	--	--	14,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	4,1	4,5	3,9	13,9
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	3,0	3,3	2,8	12,8
D R4	Montage dakraam 4	8,00	2,5	2,8	2,3	12,3
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	9,0	6,0	2,0	12,0
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	0,4	4,3	1,3	11,3
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	1,3	1,7	1,1	11,1
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	0,9	1,3	0,7	10,7
D R2	Montage dakraam 2	8,00	0,7	1,1	0,5	10,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	0,7	1,0	0,5	10,5
D R3	Montage dakraam 3	8,00	0,6	1,0	0,4	10,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
D R1	Montage dakraam 1	8,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	8,8	--	--	8,8
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	8,0	--	--	8,0
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-2,3	-2,0	-2,5	7,5
M07	ZV gebouw A	0,75	-1,4	0,4	-2,6	7,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-2,8	-2,4	-3,0	7,1
M05	ZV gebouw 1	0,75	6,9	--	--	6,9
M06	ZV gebouw D	0,75	6,0	--	--	6,0
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-4,2	-4,8	5,2
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	4,2	--	--	4,2
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-5,8	-5,4	-6,0	4,0
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,5
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-6,6	-6,2	-6,8	3,2
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-6,3	-6,8	3,2
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,1
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-6,9	-6,5	-7,1	2,9
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	2,8	--	--	2,8
D R8	Magazijn dakraam 4	8,00	-7,0	-6,6	-7,2	2,8
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-6,8	-7,4	2,6
D R7	Magazijn dakraam 3	8,00	-7,2	-6,9	-7,4	2,6
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-7,5	-7,1	-7,7	2,4
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	2,0	--	--	2,0
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-7,8	-7,4	-8,0	2,0
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-7,9	-7,5	-8,1	2,0
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-8,4	-8,0	-8,6	1,4
D R5	Magazijn dakraam 1	8,00	-8,9	-8,6	-9,1	0,9
A GD3	Lasafdeling opslag zuid gesloten deur	2,50	--	-9,2	-9,7	0,3
Rest			0,4	-2,1	-3,0	7,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T08_B - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T08_B	Parkstraat 12 Noord West	5,00	32,0	27,5	25,4	35,4
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	24,6	21,5	17,6	27,6
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	26,1	--	--	26,1
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,3	--	--	25,3
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	15,3	15,7	15,1	25,1
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	15,1	15,5	14,9	24,9
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	14,4	14,8	14,2	24,2
H1	Heftruck gebouw A	1,00	21,2	18,2	14,2	24,2
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	14,2	14,6	14,0	24,0
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,5	13,9	13,3	23,3
M04	ZV gebouw C	0,75	11,5	16,2	13,2	23,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,5	15,5	12,4	22,4
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	11,1	11,4	10,9	20,9
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	17,4	14,4	10,4	20,4
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,8	9,2	8,6	18,6
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	7,8	7,2	17,2
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	7,4	7,7	7,2	17,2
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	7,0	6,4	16,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	6,3	6,7	6,1	16,1
D R4	Montage dakraam 4	8,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,3	5,6	5,1	15,1
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	14,6	--	--	14,6
D R2	Montage dakraam 2	8,00	4,1	4,4	3,9	13,9
D R3	Montage dakraam 3	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	2,9	3,3	2,7	12,7
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	2,9	3,3	2,7	12,7
D R1	Montage dakraam 1	8,00	2,9	3,3	2,7	12,7
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	1,7	5,7	2,7	12,7
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	9,5	6,5	2,5	12,5
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	1,5	1,9	1,3	11,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	10,7	--	--	10,7
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,7	1,1	0,5	10,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	10,4	--	--	10,4
M07	ZV gebouw A	0,75	0,9	2,6	-0,4	9,6
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-0,8	-0,4	-1,0	9,0
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,2	-0,8	-1,4	8,6
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,4	--	--	8,4
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	7,6	--	--	7,6
M05	ZV gebouw 1	0,75	7,3	--	--	7,3
M06	ZV gebouw D	0,75	7,2	--	--	7,2
D R8	Magazijn dakraam 4	8,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,3
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-3,7	-4,3	5,7
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,3
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-4,3	-4,9	5,1
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-4,8	-4,4	-5,0	5,0
D R7	Magazijn dakraam 3	8,00	-4,8	-4,5	-5,0	5,0
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	4,7	--	--	4,7
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-5,5	-5,1	-5,7	4,3
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-5,6	-5,2	-5,8	4,2
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-5,5	-6,1	3,9
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
D R5	Magazijn dakraam 1	8,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,3
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,1
D R6	Magazijn dakraam 2	8,00	-7,1	-6,7	-7,3	2,7
Rest			2,0	-1,1	-2,0	8,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T09_A - Splitting 35 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T09_A	Splitting 35 Noord	1,50	29,1	24,1	22,4	32,4
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,4	--	--	24,4
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,2	--	--	24,2
M04	ZV gebouw C	0,75	12,4	17,2	14,1	24,1
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,9	14,2	13,7	23,7
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,1	13,5	12,9	22,9
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	12,7	13,1	12,5	22,5
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,2	12,6	12,0	22,0
H1	Heftruck gebouw A	1,00	16,5	13,5	9,5	19,5
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	9,5	9,9	9,3	19,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	15,7	12,6	8,7	18,7
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	10,9	10,9	7,9	17,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	7,4	7,8	7,2	17,2
D R4	Montage dakraam 4	8,00	6,6	6,9	6,4	16,4
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	12,5	9,5	5,5	15,5
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,0	5,5	15,5
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	5,9	5,3	15,3
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	4,7	5,1	4,5	14,5
D R3	Montage dakraam 3	8,00	4,3	4,7	4,1	14,1
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	3,2	3,6	3,0	13,0
D R2	Montage dakraam 2	8,00	2,2	2,6	2,0	12,0
D R1	Montage dakraam 1	8,00	0,8	1,2	0,6	10,6
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	0,3	0,7	0,1	10,1
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	7,0	4,0	0,0	10,0
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-0,1	0,3	-0,3	9,7
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-0,3	0,1	-0,5	9,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,8	2,2	-0,9	9,1
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,8	-2,4	-3,0	7,0
M05	ZV gebouw 1	0,75	6,7	--	--	6,7
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-3,2	-2,9	-3,4	6,6
M06	ZV gebouw D	0,75	6,2	--	--	6,2
M07	ZV gebouw A	0,75	-2,8	-1,1	-4,1	5,9
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	5,5	--	--	5,5
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	3,5	--	--	3,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,3
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	3,3	--	--	3,3
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-6,6	-6,2	-6,8	3,2
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,2
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-6,9	-6,6	-7,1	2,9
D R7	Magazijn dakraam 3	8,00	-7,2	-6,9	-7,4	2,6
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-7,3	-6,9	-7,5	2,6
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-7,4	-7,0	-7,6	2,4
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-7,4	-7,0	-7,6	2,4
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	2,1	--	--	2,1
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-7,8	-7,4	-8,0	2,0
D R8	Magazijn dakraam 4	8,00	-8,1	-7,7	-8,3	1,7
D R6	Magazijn dakraam 2	8,00	-8,6	-8,2	-8,8	1,2
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	0,9	--	--	0,9
D R5	Magazijn dakraam 1	8,00	-9,2	-8,9	-9,4	0,6
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	0,5	--	--	0,5
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-9,1	-9,7	0,3
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-10,6	-10,2	-10,8	-0,8
A GD3	Lasafdeling opslag zuid gesloten deur	2,50	--	-11,0	-11,5	-1,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-11,7	-8,7	-11,7	-1,7
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-13,0	-12,7	-13,2	-3,2
Rest			-1,6	-4,6	-5,2	4,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T09_B - Splitting 35 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T09_B	Splitting 35 Noord	5,00	30,2	25,5	23,8	33,8
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,8	--	--	24,8
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,7	--	--	24,7
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	14,8	15,2	14,6	24,6
M04	ZV gebouw C	0,75	12,5	17,3	14,3	24,3
B G4	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	14,1	14,4	13,9	23,9
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	13,7	14,1	13,5	23,5
H1	Heftruck gebouw A	1,00	20,0	17,0	13,1	23,1
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,0	13,4	12,8	22,8
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	10,1	10,5	9,9	19,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	9,7	10,1	9,5	19,5
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	16,2	13,2	9,2	19,2
D R4	Montage dakraam 4	8,00	9,4	9,8	9,2	19,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	11,3	11,3	8,3	18,3
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	15,1	12,1	8,2	18,2
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	8,0	8,4	7,8	17,8
D R2	Montage dakraam 2	8,00	6,9	7,3	6,7	16,7
D R3	Montage dakraam 3	8,00	6,8	7,1	6,6	16,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,5	5,9	15,9
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,4	5,8	15,8
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,7	6,0	5,5	15,5
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	5,1	5,5	4,9	14,9
D R1	Montage dakraam 1	8,00	4,3	4,7	4,1	14,1
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	10,5	7,5	3,5	13,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	1,7	5,6	2,6	12,6
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	2,7	3,1	2,5	12,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	11,0	--	--	11,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	9,9	--	--	9,9
M07	ZV gebouw A	0,75	1,1	2,8	-0,2	9,8
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,3	-0,9	-1,5	8,5
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-1,3	-1,0	-1,5	8,5
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,7	-1,3	-1,9	8,1
M06	ZV gebouw D	0,75	8,0	--	--	8,0
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	7,3	--	--	7,3
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	7,1	--	--	7,1
M05	ZV gebouw 1	0,75	6,9	--	--	6,9
D R7	Magazijn dakraam 3	8,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-4,0	-3,7	-4,2	5,8
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-4,7	-4,3	-4,9	5,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-5,0	-4,6	-5,2	4,8
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
D R8	Magazijn dakraam 4	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-5,5	-5,1	-5,7	4,3
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-6,0	-5,6	-6,2	3,8
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-5,6	-6,2	3,8
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	3,7	--	--	3,7
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	3,3	--	--	3,3
D R6	Magazijn dakraam 2	8,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,1
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,1
D R5	Magazijn dakraam 1	8,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,1
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-6,7	-7,2	2,8
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-8,3	-8,0	-8,5	1,5
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-8,4	-8,0	-8,6	1,4
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-9,6	-6,6	-9,6	0,4
Rest			2,0	-2,6	-3,2	6,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_A - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_A	St. Gerardusstraat 141	1,50	30,4	29,6	28,3	38,3
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	21,3	21,7	21,1	31,1
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	20,8	21,2	20,6	30,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	20,3	20,7	20,1	30,1
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	17,8	18,2	17,6	27,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	24,3	21,3	17,3	27,3
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	17,2	17,6	17,0	27,0
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	15,9	16,3	15,7	25,7
M02	LV Ingang richting noord	0,75	14,3	17,3	14,3	24,3
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	10,5	10,9	10,3	20,3
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	16,6	13,6	9,6	19,6
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	7,9	8,3	7,7	17,7
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	14,6	11,5	7,6	17,6
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	7,3	7,7	7,1	17,1
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,8	10,8	6,8	16,8
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	7,0	7,4	6,8	16,8
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	7,0	7,4	6,8	16,8
B C2	Compressor container gevel west	1,50	6,8	7,1	6,6	16,6
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	6,2	6,5	6,0	16,0
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	12,7	9,7	5,7	15,7
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,7	--	--	15,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	12,6	9,6	5,6	15,6
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	5,8	6,2	5,6	15,6
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	4,5	4,8	4,3	14,3
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	2,5	2,9	2,3	12,3
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	2,5	2,9	2,3	12,3
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	2,3	2,7	2,1	12,1
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	2,3	2,6	2,0	12,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	2,2	2,6	2,0	12,0
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	2,0	2,4	1,8	11,8
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	1,5	1,9	1,3	11,3
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	1,4	1,8	1,2	11,2
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	1,3	1,6	1,1	11,1
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	1,2	1,6	1,0	11,0
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	1,2	1,6	1,0	11,0
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3,00	1,1	1,5	0,9	10,9
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	3,8	3,8	0,8	10,8
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-0,3	0,1	-0,5	9,5
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-1,0	-0,6	-1,2	8,9
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-1,0	-0,7	-1,2	8,8
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-3,0	1,0	-2,0	8,0
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	4,9	1,9	-2,1	7,9
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	7,2	--	--	7,2
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-3,0	-2,7	-3,2	6,8
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	6,4	--	--	6,4
M04	ZV gebouw C	0,75	-6,6	-1,8	-4,8	5,2
M07	ZV gebouw A	0,75	-4,0	-2,3	-5,3	4,7
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,7
2 R1	Gebouw 2 dakraam 1	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-5,4	-5,1	-5,6	4,4
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,2
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,1
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-6,0	-5,6	-6,2	3,9
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	3,7	--	--	3,7
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	3,5	--	--	3,5
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	3,2	--	--	3,2
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	8,00	-7,4	-7,0	-7,6	2,4
Rest			8,9	3,9	3,3	13,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_B - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_B	St. Gerardusstraat 141	5,00	31,3	30,6	29,4	39,4
B C1	Compressor container rooster west	1,00	21,9	22,3	21,7	31,7
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	21,8	22,2	21,6	31,6
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	20,9	21,3	20,7	30,7
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	18,7	19,1	18,5	28,5
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	18,6	19,0	18,4	28,4
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	17,9	18,3	17,7	27,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	24,0	21,0	17,0	27,0
M02	LV Ingang richting noord	0,75	15,0	18,1	15,0	25,0
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	13,6	14,0	13,4	23,4
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	17,5	14,5	10,6	20,6
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	9,8	10,2	9,6	19,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	16,6	13,6	9,6	19,6
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	9,1	9,5	8,9	18,9
H1	Heftruck gebouw A	1,00	15,8	12,7	8,8	18,8
B C2	Compressor container gevel west	1,50	8,8	9,2	8,6	18,6
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	8,5	8,9	8,3	18,3
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	8,4	8,8	8,2	18,2
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	8,1	8,5	7,9	17,9
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	7,9	8,3	7,7	17,7
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	7,7	8,1	7,5	17,5
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	17,3	--	--	17,3
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	14,2	11,2	7,2	17,2
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	13,8	10,8	6,8	16,8
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	6,8	7,2	6,6	16,6
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	6,2	6,5	6,0	16,0
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	5,8	6,2	5,6	15,6
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	5,3	5,7	5,1	15,1
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	5,2	5,5	5,0	15,0
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	5,0	5,4	4,8	14,8
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	5,0	5,4	4,8	14,8
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	4,6	4,9	4,4	14,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	4,5	4,9	4,3	14,3
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	6,6	6,6	3,6	13,6
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3,00	3,2	3,5	3,0	13,0
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	3,0	3,4	2,8	12,8
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	3,0	3,4	2,8	12,8
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	2,8	3,2	2,6	12,6
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	2,5	2,9	2,3	12,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	12,2	--	--	12,2
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	0,7	4,7	1,7	11,7
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	0,9	1,3	0,7	10,7
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	0,8	1,2	0,6	10,6
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-0,5	-0,1	-0,7	9,3
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-0,7	-0,4	-0,9	9,1
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-0,8	-0,4	-1,0	9,0
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-1,0	-0,6	-1,2	8,8
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	5,7	2,7	-1,3	8,7
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-1,8	-1,5	-2,0	8,0
M04	ZV gebouw C	0,75	-4,2	0,6	-2,4	7,6
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	8,00	-2,3	-1,9	-2,5	7,5
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	7,4	--	--	7,4
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	7,2	--	--	7,2
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	-2,8	-2,5	-3,0	7,0
M07	ZV gebouw A	0,75	-2,0	-0,2	-3,3	6,8
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	6,5	--	--	6,5
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	6,4	--	--	6,4
2 R1	Gebouw 2 dakraam 1	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
2 R8	Gebouw 2 dakraam 8	8,00	-4,3	-3,9	-4,5	5,5
Rest			11,7	6,4	5,8	15,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_A - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_A	St. Gerardusstraat 139	1,50	15,6	14,1	12,5	22,5
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	6,7	7,0	6,5	16,5
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	3,2	3,6	3,0	13,0
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	2,2	2,6	2,0	12,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	6,4	3,4	-0,6	9,4
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	6,4	3,3	-0,6	9,4
B C1	Compressor container rooster west	1,00	-0,6	-0,2	-0,8	9,2
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	-0,8	-0,4	-1,0	9,0
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	5,4	2,4	-1,6	8,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	4,6	1,6	-2,4	7,6
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-3,3	-2,9	-3,5	6,5
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-3,6	-3,2	-3,8	6,3
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
H1	Heftruck gebouw A	1,00	2,6	-0,4	-4,4	5,6
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-4,7	-1,7	-4,7	5,3
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,4
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
M05	ZV gebouw 1	0,75	2,5	--	--	2,5
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	-0,6	-3,6	-7,6	2,5
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-8,0	-7,7	-8,2	1,8
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-8,7	-8,3	-8,9	1,1
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-9,3	-8,9	-9,5	0,5
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-9,4	-9,0	-9,6	0,4
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-9,4	-9,0	-9,6	0,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-9,5	-9,1	-9,7	0,3
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-9,7	-9,4	-9,9	0,1
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-9,8	-9,4	-10,0	0,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-10,3	-9,9	-10,5	-0,5
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-10,4	-10,0	-10,6	-0,6
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-10,4	-10,1	-10,6	-0,6
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	-10,5	-10,1	-10,7	-0,7
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3,00	-10,6	-10,3	-10,8	-0,8
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	-10,7	-10,3	-10,9	-0,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	-4,0	-7,0	-11,0	-1,0
M04	ZV gebouw C	0,75	-12,9	-8,1	-11,1	-1,1
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-11,0	-10,6	-11,2	-1,2
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-11,1	-10,7	-11,3	-1,3
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-11,6	-11,2	-11,8	-1,8
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-11,8	-11,4	-12,0	-2,0
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-11,9	-11,5	-12,1	-2,1
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-12,0	-11,6	-12,2	-2,2
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-12,1	-11,7	-12,3	-2,3
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-12,3	-11,9	-12,5	-2,5
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-12,5	-12,2	-12,7	-2,7
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-13,1	-12,7	-13,3	-3,3
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-13,2	-12,8	-13,4	-3,4
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	-13,2	-12,8	-13,4	-3,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-13,2	-12,8	-13,4	-3,4
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	-3,7	--	--	-3,7
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-15,0	-11,0	-14,0	-4,0
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	-12,2	-12,2	-15,2	-5,2
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-15,3	-14,9	-15,5	-5,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	-5,6	--	--	-5,6
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-15,5	-15,1	-15,7	-5,7
2 R1	Gebouw 2 dakraam 1	8,00	-15,8	-15,4	-16,0	-6,0
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-15,9	-15,5	-16,1	-6,1
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	-6,9	--	--	-6,9
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	8,00	-17,2	-16,8	-17,4	-7,4
M06	ZV gebouw D	0,75	-7,7	--	--	-7,7
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	-7,9	--	--	-7,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-18,1	-17,7	-18,3	-8,3
Rest			-3,8	-6,0	-6,7	3,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_B - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_B	St. Gerardusstraat 139	5,00	29,0	28,3	27,2	37,2
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	21,4	21,8	21,2	31,2
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	20,5	20,8	20,3	30,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	18,2	18,6	18,0	28,0
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	16,9	17,3	16,7	26,7
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	13,5	13,9	13,3	23,3
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	12,0	12,4	11,8	21,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	18,4	15,4	11,5	21,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	10,4	13,4	10,4	20,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	10,2	10,6	10,0	20,0
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	16,5	13,5	9,5	19,5
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	9,5	9,9	9,3	19,3
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	15,7	12,7	8,7	18,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	15,6	12,5	8,6	18,6
H1	Heftruck gebouw A	1,00	15,1	12,1	8,1	18,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	8,2	8,5	8,0	18,0
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	6,5	6,9	6,3	16,3
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	6,2	6,6	6,0	16,0
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	13,0	10,0	6,0	16,0
B C2	Compressor container gevel west	1,50	5,8	6,2	5,6	15,6
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	5,1	5,5	4,9	14,9
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	4,9	5,2	4,7	14,7
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	4,5	4,9	4,3	14,3
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	3,7	4,0	3,5	13,5
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,4	3,7	3,2	13,2
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	3,2	3,6	3,0	13,0
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	3,2	3,6	3,0	13,0
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	2,3	2,7	2,1	12,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	2,2	2,6	2,0	12,0
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	2,1	2,5	1,9	11,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	2,0	2,4	1,8	11,8
M05	ZV gebouw 1	0,75	11,7	--	--	11,7
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	4,3	4,3	1,3	11,3
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	1,3	1,7	1,1	11,1
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	0,4	0,8	0,2	10,2
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	0,0	0,4	-0,2	9,8
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,3	2,7	-0,3	9,7
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3,00	-0,7	-0,3	-0,9	9,1
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-1,2	-0,9	-1,4	8,6
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-1,3	-0,9	-1,5	8,5
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-1,6	-1,2	-1,8	8,2
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	4,6	1,5	-2,4	7,6
M04	ZV gebouw C	0,75	-4,2	0,6	-2,5	7,5
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	7,5	--	--	7,5
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	6,9	--	--	6,9
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	6,8	--	--	6,8
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	6,7	--	--	6,7
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,4
2 R1	Gebouw 2 dakraam 1	8,00	-3,6	-3,2	-3,8	6,2
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	8,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-4,2	-3,9	-4,4	5,6
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,3	-4,0	-4,5	5,5
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,3
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	4,4	--	--	4,4
Rest			10,6	6,0	5,2	15,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_A - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_A	St. Gerardusstraat 133 West	1,50	24,4	22,5	20,7	30,7
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,5	12,9	12,3	22,3
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	12,2	12,6	12,0	22,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	12,0	12,4	11,8	21,8
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	17,1	14,1	10,1	20,1
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	15,1	12,1	8,2	18,2
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	7,9	8,3	7,7	17,7
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	7,7	8,1	7,5	17,5
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	13,5	10,5	6,5	16,5
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	12,7	9,7	5,7	15,7
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	4,5	4,9	4,3	14,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	13,9	--	--	13,9
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	4,0	4,4	3,8	13,8
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	3,8	4,2	3,6	13,6
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	2,5	2,8	2,3	12,3
H1	Heftruck gebouw A	1,00	9,1	6,1	2,1	12,1
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	1,9	2,3	1,7	11,7
M02	LV Ingang richting noord	0,75	0,7	3,7	0,7	10,7
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	7,3	4,3	0,3	10,3
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	0,3	0,7	0,1	10,1
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	0,2	0,5	0,0	10,0
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-1,2	-0,8	-1,4	8,6
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-1,3	-0,9	-1,5	8,6
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-1,4	-1,0	-1,6	8,4
M04	ZV gebouw C	0,75	-3,6	1,2	-1,8	8,2
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-1,7	-1,4	-1,9	8,1
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-2,2	-1,8	-2,4	7,6
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	4,4	1,4	-2,6	7,5
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-2,5	-2,2	-2,7	7,3
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-2,5	-2,2	-2,7	7,3
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-2,8	-2,4	-3,0	7,0
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-2,8	-2,5	-3,0	7,0
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	6,2	--	--	6,2
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-3,9	-3,6	-4,1	5,9
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	8,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,3
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	-1,9	-1,9	-4,9	5,1
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-4,8	-4,4	-5,0	5,1
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-6,9	-2,9	-5,9	4,1
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	3,8	--	--	3,8
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-6,1	-5,7	-6,3	3,7
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	3,4	--	--	3,4
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	3,2	--	--	3,2
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	3,2	--	--	3,2
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	3,1	--	--	3,1
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-6,9	-6,5	-7,1	2,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-7,5	-7,1	-7,7	2,3
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	-7,6	-7,2	-7,8	2,2
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	2,0	--	--	2,0
Rest			5,9	4,4	3,7	13,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_B - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_B	St. Gerardusstraat 133 West	5,00	26,8	25,0	23,6	33,6
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	15,2	15,6	15,0	25,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	15,0	15,4	14,8	24,8
B C1	Compressor container rooster west	1,00	14,1	14,5	13,9	23,9
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	18,2	15,2	11,2	21,2
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	10,7	11,0	10,5	20,5
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	10,0	10,4	9,8	19,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	16,1	13,1	9,1	19,1
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	15,1	12,1	8,1	18,1
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	14,6	11,6	7,7	17,7
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	7,4	7,8	7,2	17,2
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	7,1	7,5	6,9	16,9
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	7,0	7,4	6,8	16,8
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	6,7	7,1	6,5	16,5
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	6,7	7,0	6,5	16,5
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	6,6	7,0	6,4	16,4
M05	ZV gebouw 1	0,75	16,0	--	--	16,0
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	5,9	6,3	5,7	15,7
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	5,5	5,9	5,3	15,3
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	5,4	5,8	5,2	15,2
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	5,4	5,7	5,2	15,2
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	10,9	7,9	3,9	13,9
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	4,0	4,3	3,8	13,8
M02	LV Ingang richting noord	0,75	3,8	6,8	3,8	13,8
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	3,9	4,3	3,7	13,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,9	4,2	3,7	13,7
H1	Heftruck gebouw A	1,00	10,3	7,3	3,3	13,3
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	3,0	3,3	2,8	12,8
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	1,8	2,2	1,6	11,6
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	1,2	1,5	1,0	11,0
M04	ZV gebouw C	0,75	-0,8	3,9	0,9	10,9
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	0,6	1,0	0,4	10,4
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	10,2	--	--	10,2
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	0,4	0,8	0,2	10,2
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	0,2	0,6	0,0	10,0
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	1,9	1,9	-1,1	8,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	5,8	2,8	-1,2	8,8
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	-1,1	-0,7	-1,3	8,7
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-1,3	-1,0	-1,5	8,5
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-1,4	-1,0	-1,6	8,4
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	8,1	--	--	8,1
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,8	-1,5	-2,0	8,0
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	7,8	--	--	7,8
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	7,8	--	--	7,8
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-3,2	0,8	-2,2	7,8
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-2,8	-2,4	-3,0	7,0
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	-2,8	-2,4	-3,0	7,0
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	8,00	-2,8	-2,5	-3,0	7,0
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	6,7	--	--	6,7
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,3
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,3
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
Rest			11,4	6,9	6,2	16,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_A - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_A	St. Gerardusstraat 127 West	1,50	31,3	26,7	23,8	33,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	23,8	20,8	16,8	26,8
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	23,5	20,5	16,5	26,5
M05	ZV gebouw 1	0,75	24,6	--	--	24,6
M04	ZV gebouw C	0,75	11,4	16,2	13,2	23,2
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	19,7	16,7	12,7	22,7
B C1	Compressor container rooster west	1,00	11,8	12,1	11,6	21,6
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	20,5	--	--	20,5
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	10,4	10,8	10,2	20,2
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	18,9	--	--	18,9
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	8,8	9,2	8,6	18,6
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	18,3	--	--	18,3
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	7,6	8,0	7,4	17,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	13,7	10,7	6,7	16,7
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	6,6	7,0	6,4	16,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	4,9	8,9	5,9	15,9
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	12,6	9,6	5,6	15,6
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	5,7	6,0	5,5	15,5
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	5,6	6,0	5,4	15,4
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	5,6	6,0	5,4	15,4
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	14,7	--	--	14,7
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	4,8	5,2	4,6	14,6
H1	Heftruck gebouw A	1,00	11,2	8,2	4,2	14,2
M06	ZV gebouw D	0,75	14,1	--	--	14,1
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	4,1	4,5	3,9	13,9
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	3,6	3,9	3,4	13,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	3,5	3,9	3,3	13,3
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	6,1	6,1	3,1	13,1
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	3,2	3,6	3,0	13,0
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	3,2	3,6	3,0	13,0
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	2,8	3,2	2,6	12,6
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	2,2	1,6	11,6
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	8,6	5,6	1,6	11,6
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	1,6	2,0	1,4	11,4
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	1,6	1,9	1,4	11,4
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	0,7	0,1	10,1
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	0,2	0,6	0,0	10,0
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	0,1	-0,4	9,6
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,5
2 G5	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-0,4	-0,1	-0,6	9,4
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	9,4	--	--	9,4
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-1,3	1,7	-1,3	8,7
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	-1,9	-1,5	-2,1	7,9
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-2,1	-1,8	-2,3	7,7
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	7,3	--	--	7,3
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
2 G6	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	-2,8	-2,4	-3,0	7,0
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,9
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-2,8	-3,4	6,6
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,4
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-4,4	-4,1	-4,6	5,4
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,3
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-4,9	-4,5	-5,1	4,9
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	-5,0	-4,6	-5,2	4,8
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	-5,0	-4,6	-5,2	4,8
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,5
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,8	-5,5	-6,0	4,0
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
Rest			10,2	6,3	5,6	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_B - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_B	St. Gerardusstraat 127 West	5,00	31,8	27,7	25,1	35,1
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	24,9	21,9	17,9	27,9
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	23,3	20,3	16,3	26,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	20,8	17,8	13,8	23,8
M05	ZV gebouw 1	0,75	23,6	--	--	23,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,3	13,7	13,1	23,1
M04	ZV gebouw C	0,75	10,6	15,4	12,4	22,4
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	21,7	--	--	21,7
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	11,0	11,4	10,8	20,8
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	9,2	9,6	9,0	19,0
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	9,2	9,6	9,0	19,0
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,8	9,1	8,6	18,6
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	8,3	8,7	8,1	18,1
H1	Heftruck gebouw A	1,00	14,9	11,9	8,0	18,0
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	7,7	8,1	7,5	17,5
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	17,4	--	--	17,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	13,9	10,9	7,0	17,0
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	7,1	7,5	6,9	16,9
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	7,0	7,4	6,8	16,8
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	6,9	7,3	6,7	16,7
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,6	--	--	16,6
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	13,5	10,5	6,5	16,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	5,5	9,5	6,5	16,5
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	6,5	6,9	6,3	16,3
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	5,9	6,3	5,7	15,7
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	15,6	--	--	15,6
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	5,7	6,1	5,5	15,5
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	12,2	9,2	5,2	15,2
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	5,3	5,7	5,1	15,1
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	5,3	5,7	5,1	15,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,2	5,6	5,0	15,0
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,0	--	--	15,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,1	5,5	4,9	14,9
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	5,0	5,4	4,8	14,8
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	4,7	5,1	4,5	14,5
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	7,3	7,3	4,3	14,3
M06	ZV gebouw D	0,75	13,7	--	--	13,7
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	3,6	3,9	3,4	13,4
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,5	3,9	3,3	13,3
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	3,5	2,9	12,9
M02	LV Ingang richting noord	0,75	2,9	5,9	2,9	12,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	3,0	3,4	2,8	12,8
2 G5	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	2,9	3,3	2,7	12,7
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	2,9	3,3	2,7	12,7
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,6	--	--	12,6
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	2,1	2,5	1,9	11,9
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	1,7	2,0	1,5	11,5
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	1,7	2,0	1,5	11,5
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	1,5	1,8	1,3	11,3
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	1,1	1,5	0,9	10,9
2 G6	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	0,4	0,8	0,2	10,2
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	0,4	0,8	0,2	10,2
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-0,9	-0,5	-1,1	8,9
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-0,7	-1,2	8,8
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,3	-1,9	8,1
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-2,1	-1,8	-2,3	7,7
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	7,6	--	--	7,6
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,4
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-2,1	-2,7	7,3
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
Rest			11,7	9,3	8,6	18,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_A - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_A	St. Gerardusstraat 121 West	1,50	26,7	22,0	19,3	29,3
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	19,2	16,2	12,3	22,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	16,0	13,0	9,0	19,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	15,3	12,3	8,3	18,3
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,0	8,3	7,8	17,8
M04	ZV gebouw C	0,75	5,3	10,1	7,1	17,1
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	13,6	10,6	6,6	16,6
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	16,4	--	--	16,4
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,0	--	--	16,0
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	15,1	--	--	15,1
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	5,0	5,4	4,8	14,8
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	7,6	7,6	4,6	14,6
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	4,7	5,0	4,5	14,5
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	14,5	--	--	14,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	4,5	4,9	4,3	14,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	14,2	--	--	14,2
B C1	Compressor container rooster west	1,00	4,0	4,4	3,8	13,8
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	13,5	--	--	13,5
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	13,4	--	--	13,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	2,1	6,1	3,1	13,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	3,0	3,3	2,8	12,8
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	0,4	0,8	0,2	10,2
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	0,2	0,6	0,0	10,0
M06	ZV gebouw D	0,75	9,8	--	--	9,8
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-0,2	0,2	-0,4	9,6
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
H1	Heftruck gebouw A	1,00	4,9	1,9	-2,1	7,9
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-1,5	-2,1	7,9
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,9	-2,5	7,5
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	4,3	1,3	-2,7	7,3
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-2,4	-3,0	7,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	3,8	0,8	-3,2	6,8
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-3,1	-2,7	-3,3	6,7
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-2,8	-3,4	6,6
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-3,5	-4,1	5,9
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-3,6	-4,2	5,8
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,4
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	3,7	--	--	3,7
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	3,3	--	--	3,3
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-6,6	-6,2	-6,8	3,2
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-6,9	-6,5	-7,1	2,9
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-7,2	-6,8	-7,4	2,6
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-7,4	-7,1	-7,6	2,4
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-7,5	-7,1	-7,7	2,3
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-7,8	-4,8	-7,8	2,2
2 G5	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-7,7	-7,3	-7,9	2,1
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-8,0	-7,6	-8,2	1,8
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-8,3	-7,9	-8,5	1,5
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-8,4	-8,0	-8,6	1,4
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-8,7	-8,3	-8,9	1,2
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-9,0	-8,6	-9,2	0,8
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-9,3	-9,0	-9,5	0,5
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-9,4	-9,0	-9,6	0,4
Rest			4,5	3,6	3,0	13,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_B - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_B	St. Gerardusstraat 121 West	5,00	32,2	27,0	24,5	34,5
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	22,1	19,0	15,1	25,1
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	24,7	--	--	24,7
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	21,1	18,1	14,1	24,1
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	20,5	17,5	13,5	23,5
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,9	15,9	12,9	22,9
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	22,3	--	--	22,3
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	22,2	--	--	22,2
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,3	12,7	12,1	22,1
M04	ZV gebouw C	0,75	10,4	15,2	12,1	22,1
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	18,8	15,8	11,8	21,8
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	11,7	12,0	11,5	21,5
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	11,3	11,6	11,1	21,1
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	11,1	11,5	10,9	20,9
M05	ZV gebouw 1	0,75	20,3	--	--	20,3
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,7	9,1	8,5	18,5
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	7,9	8,3	7,7	17,7
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	17,3	--	--	17,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	17,2	--	--	17,2
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	7,2	7,6	7,0	17,0
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	7,1	7,4	6,9	16,9
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,8	--	--	16,8
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	6,7	7,1	6,5	16,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	5,5	9,5	6,5	16,5
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	6,4	6,7	6,2	16,2
M02	LV Ingang richting noord	0,75	6,2	9,2	6,2	16,2
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	16,1	--	--	16,1
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	6,2	6,5	6,0	16,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	12,7	9,7	5,7	15,7
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,1	5,5	15,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	5,6	6,0	5,4	15,4
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,0	5,4	4,8	14,8
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	4,2	4,6	4,0	14,0
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	10,7	7,7	3,7	13,7
H1	Heftruck gebouw A	1,00	10,6	7,6	3,6	13,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	3,8	3,2	13,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	3,7	3,1	13,1
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,5	--	--	12,5
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	1,2	1,6	1,0	11,0
M06	ZV gebouw D	0,75	11,0	--	--	11,0
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-0,4	0,0	-0,6	9,5
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-0,5	-0,1	-0,7	9,3
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-0,9	-0,5	-1,1	9,0
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-0,8	-1,4	8,6
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-1,4	-1,0	-1,6	8,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,2	-1,8	8,2
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,0	-1,6	-2,2	7,8
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
2 G5	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-2,3	-1,9	-2,5	7,5
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-1,9	-2,5	7,5
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-3,2	-2,9	-3,4	6,6
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-3,3	-2,9	-3,5	6,5
Rest			10,9	8,9	8,1	18,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_A - Parkstraat 15 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_A	Parkstraat 15 West	1,50	33,8	28,4	25,8	35,8
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	27,3	--	--	27,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	22,6	19,6	15,6	25,6
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	22,4	19,4	15,4	25,4
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,3	--	--	25,3
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	25,1	--	--	25,1
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	21,9	18,9	15,0	25,0
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	14,9	15,2	14,7	24,7
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	14,3	14,6	14,1	24,1
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	16,5	16,5	13,5	23,5
M04	ZV gebouw C	0,75	11,7	16,5	13,5	23,5
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,6	14,0	13,4	23,4
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	20,2	17,2	13,2	23,2
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	18,6	15,6	11,6	21,6
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	11,2	11,6	11,0	21,0
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	17,3	14,3	10,3	20,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	20,3	--	--	20,3
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	10,5	10,9	10,3	20,3
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	10,4	10,8	10,2	20,2
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	9,8	10,2	9,6	19,6
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	9,5	9,9	9,3	19,3
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	18,3	--	--	18,3
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	8,7	8,1	18,1
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	7,8	8,2	7,6	17,6
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,5	10,5	6,5	16,5
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,8	6,2	16,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,7	6,1	16,1
M02	LV Ingang richting noord	0,75	6,1	9,1	6,1	16,1
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	4,4	8,4	5,3	15,3
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	5,3	5,7	5,1	15,1
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	3,0	3,3	2,8	12,8
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	2,8	3,2	2,6	12,6
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,6	--	--	12,6
M07	ZV gebouw A	0,75	3,3	5,0	2,0	12,0
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	11,3	--	--	11,3
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,3	0,7	0,1	10,1
M06	ZV gebouw D	0,75	9,8	--	--	9,8
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	0,3	-0,3	9,7
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,2	--	--	8,2
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	6,5	--	--	6,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-3,3	-2,9	-3,5	6,5
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	-3,3	-2,9	-3,5	6,5
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-3,4	-3,0	-3,6	6,4
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-3,6	-3,3	-3,8	6,2
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-3,8	-3,5	-4,0	6,0
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,9
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,0	-3,7	-4,2	5,8
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-4,1	-3,8	-4,3	5,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-4,5	-4,2	-4,7	5,3
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-4,7	-4,3	-4,9	5,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-4,7	-4,3	-4,9	5,1
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-4,8	-4,4	-5,0	5,0
2 G5	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-4,8	-4,4	-5,0	5,0
Rest			9,3	7,4	6,9	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_B - Parkstraat 15 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_B	Parkstraat 15 West	5,00	34,3	28,9	26,4	36,4
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	27,6	--	--	27,6
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	22,9	19,9	15,9	25,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	22,9	19,9	15,9	25,9
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,6	--	--	25,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	22,6	19,6	15,6	25,6
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	25,4	--	--	25,4
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	15,5	15,9	15,3	25,3
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	14,9	15,3	14,7	24,7
B C1	Compressor container rooster west	1,00	14,2	14,6	14,0	24,0
M04	ZV gebouw C	0,75	12,0	16,8	13,8	23,8
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	16,6	16,6	13,6	23,6
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	20,5	17,5	13,5	23,5
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	18,8	15,8	11,8	21,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	12,0	12,3	11,8	21,8
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	11,8	12,2	11,6	21,6
M05	ZV gebouw 1	0,75	21,1	--	--	21,1
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	11,2	11,5	11,0	21,0
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	11,1	11,5	10,9	20,9
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	17,5	14,5	10,5	20,5
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	10,6	11,0	10,4	20,4
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	18,5	--	--	18,5
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	9,0	8,4	18,4
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	8,0	8,3	7,8	17,8
H1	Heftruck gebouw A	1,00	14,1	11,1	7,1	17,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	6,8	7,2	6,6	16,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	7,2	6,6	16,6
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	7,1	6,5	16,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	6,3	9,3	6,3	16,3
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	6,1	6,5	5,9	15,9
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	6,1	6,5	5,9	15,9
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,8	--	--	15,8
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	4,4	8,4	5,4	15,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	3,6	4,0	3,4	13,4
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,6	--	--	12,6
M07	ZV gebouw A	0,75	3,6	5,3	2,3	12,3
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	1,2	1,6	1,0	11,0
M06	ZV gebouw D	0,75	10,6	--	--	10,6
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	0,4	-0,2	9,8
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-0,5	-0,1	-0,7	9,3
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,7	--	--	8,7
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-1,1	-0,7	-1,3	8,7
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-1,6	-1,2	-1,8	8,2
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-2,0	-1,6	-2,2	7,8
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-2,5	-2,2	-2,7	7,3
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-2,5	-2,2	-2,7	7,3
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	6,6	--	--	6,6
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-3,3	-2,9	-3,5	6,5
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	-3,4	-3,0	-3,6	6,4
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-3,5	-3,2	-3,7	6,3
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-3,6	-3,2	-3,8	6,2
Rest			10,2	8,4	7,8	17,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_A - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_A	Parkstraat 30 Noord	1,50	32,1	27,0	24,3	34,3
H1	Heftruck gebouw A	1,00	21,9	18,9	14,9	24,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	21,8	18,8	14,8	24,8
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	24,7	--	--	24,7
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	23,2	--	--	23,2
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	20,1	17,1	13,1	23,1
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	23,0	--	--	23,0
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	12,8	13,2	12,6	22,6
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	18,7	15,7	11,7	21,7
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	14,6	14,6	11,6	21,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	11,6	12,0	11,4	21,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	18,2	15,2	11,2	21,2
M04	ZV gebouw C	0,75	9,3	14,1	11,1	21,1
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	17,8	14,8	10,8	20,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	11,0	11,4	10,8	20,8
M05	ZV gebouw 1	0,75	18,8	--	--	18,8
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	8,8	9,2	8,6	18,6
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	8,7	9,1	8,5	18,5
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	8,3	8,7	8,1	18,1
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	7,9	8,3	7,7	17,7
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	7,7	8,1	7,5	17,5
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	7,3	7,7	7,1	17,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	7,1	7,5	6,9	16,9
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	16,0	--	--	16,0
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,2	5,7	15,7
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	12,5	9,5	5,5	15,5
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	4,8	4,2	14,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	4,6	4,0	14,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	3,8	4,2	3,6	13,6
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	3,2	3,6	3,0	13,0
M02	LV Ingang richting noord	0,75	2,8	5,8	2,8	12,8
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,4	--	--	12,4
M07	ZV gebouw A	0,75	3,5	5,3	2,3	12,3
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-0,3	0,0	-0,5	9,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-2,4	1,6	-1,4	8,6
M06	ZV gebouw D	0,75	7,4	--	--	7,4
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-3,2	-2,9	-3,4	6,6
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,6	-4,3	-4,8	5,2
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,1	-4,8	-5,3	4,7
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-5,4	-5,1	-5,6	4,4
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-5,8	-5,4	-6,0	4,0
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-5,9	-5,6	-6,1	3,9
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-6,0	-5,6	-6,2	3,8
2 G5	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-6,1	-5,7	-6,3	3,7
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-6,2	-5,9	-6,4	3,6
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-5,9	-6,5	3,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	3,5	--	--	3,5
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-6,5	-6,2	-6,7	3,3
2 G6	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	-6,6	-6,2	-6,8	3,2
Rest			8,9	5,3	4,7	14,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_B - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_B	Parkstraat 30 Noord	5,00	32,7	28,0	25,2	35,2
H1	Heftruck gebouw A	1,00	23,3	20,3	16,3	26,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	23,0	20,0	16,0	26,0
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	24,8	--	--	24,8
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	23,5	--	--	23,5
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	20,5	17,4	13,5	23,5
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	23,3	--	--	23,3
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	13,4	13,8	13,2	23,2
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	12,8	13,2	12,6	22,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	19,4	16,4	12,4	22,4
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	19,3	16,3	12,3	22,3
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,2	15,2	12,2	22,2
M04	ZV gebouw C	0,75	10,4	15,1	12,1	22,1
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,0	12,4	11,8	21,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	18,0	15,0	11,0	21,0
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	10,6	11,0	10,4	20,4
M05	ZV gebouw 1	0,75	19,5	--	--	19,5
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	9,5	9,9	9,3	19,3
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	9,3	9,7	9,1	19,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	9,3	9,6	9,1	19,1
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	8,9	9,2	8,7	18,7
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	8,3	8,7	8,1	18,1
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	7,7	8,1	7,5	17,5
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	16,7	--	--	16,7
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	13,1	10,1	6,1	16,1
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,4	5,8	15,8
M07	ZV gebouw A	0,75	7,0	8,8	5,7	15,7
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	5,1	4,5	14,5
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	4,9	4,4	14,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	4,3	4,7	4,1	14,1
M02	LV Ingang richting noord	0,75	3,6	6,6	3,6	13,6
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,7	--	--	12,7
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,7	1,0	0,5	10,5
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,0	3,0	0,0	10,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,3	--	--	8,3
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-1,7	-1,3	-1,9	8,1
M06	ZV gebouw D	0,75	8,1	--	--	8,1
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,8	-2,4	-3,0	7,0
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	5,5	--	--	5,5
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,3
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,8
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,8
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	-5,5	-5,2	-5,7	4,3
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-5,6	-5,2	-5,8	4,2
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,1
Rest			9,6	6,7	6,1	16,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T08_A - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T08_A	Parkstraat 12 Noord West	1,50	31,9	26,9	24,0	34,0
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	23,3	20,3	16,3	26,3
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	22,6	19,6	15,6	25,6
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,7	--	--	24,7
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,6	--	--	24,6
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	13,9	14,3	13,7	23,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	19,6	16,6	12,6	22,6
H1	Heftruck gebouw A	1,00	19,3	16,3	12,3	22,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,3	12,7	12,1	22,1
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	14,9	14,9	11,9	21,9
M04	ZV gebouw C	0,75	9,4	14,2	11,2	21,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	21,0	--	--	21,0
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	16,1	13,1	9,1	19,1
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	9,1	9,4	8,9	18,9
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	8,6	9,0	8,4	18,4
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	7,9	8,3	7,7	17,7
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,2	5,6	15,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,1	5,5	15,5
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	14,9	--	--	14,9
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	4,3	4,7	4,1	14,1
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	14,1	--	--	14,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	4,1	4,5	3,9	13,9
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	3,8	4,1	3,6	13,6
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	3,0	3,3	2,8	12,8
D R4	Montage dakraam 4	8,00	2,5	2,8	2,3	12,3
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	9,0	6,0	2,0	12,0
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	0,4	4,3	1,3	11,3
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	1,3	1,7	1,1	11,1
D R2	Montage dakraam 2	8,00	0,7	1,1	0,5	10,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	0,7	1,0	0,5	10,5
D R3	Montage dakraam 3	8,00	0,6	1,0	0,4	10,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	0,5	0,8	0,3	10,3
D R1	Montage dakraam 1	8,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-0,1	0,3	-0,3	9,7
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-0,8	-0,4	-1,0	9,0
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	8,8	--	--	8,8
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	8,0	--	--	8,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	4,8	1,8	-2,2	7,8
M06	ZV gebouw D	0,75	7,8	--	--	7,8
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-1,9	-2,5	7,6
M07	ZV gebouw A	0,75	-1,4	0,4	-2,6	7,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-2,8	-2,4	-3,0	7,1
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-3,1	-2,7	-3,3	6,7
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-4,2	-3,9	-4,4	5,6
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-4,5	-5,1	4,9
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	4,2	--	--	4,2
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-6,0	-2,9	-6,0	4,1
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-5,8	-5,4	-6,0	4,0
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-6,0	-5,6	-6,2	3,9
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
2 G7	Gebouw 2 gevel west (zuid)	3,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,5
2 G6	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,3
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-6,6	-6,2	-6,8	3,2
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-6,3	-6,8	3,2
Rest			8,8	6,1	5,6	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T08_B - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T08_B	Parkstraat 12 Noord West	5,00	33,1	27,9	25,2	35,2
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	24,1	21,1	17,1	27,1
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	26,1	--	--	26,1
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	23,1	20,1	16,1	26,1
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,3	--	--	25,3
B G6	Draaijerij Gevel 8 32,5m	3,00	15,2	15,6	15,0	25,0
H1	Heftruck gebouw A	1,00	21,2	18,2	14,2	24,2
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,4	13,8	13,2	23,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	22,8	--	--	22,8
M04	ZV gebouw C	0,75	11,0	15,7	12,7	22,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	19,6	16,6	12,6	22,6
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,4	15,4	12,3	22,3
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	17,4	14,4	10,4	20,4
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	10,3	10,7	10,1	20,1
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	10,1	10,5	9,9	19,9
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	18,6	--	--	18,6
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,8	9,2	8,6	18,6
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	7,4	7,7	7,2	17,2
B GD2	Draaijerij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	7,6	7,1	17,1
B GD3	Draaijerij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,8	6,2	16,2
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	6,0	6,4	5,8	15,8
D R4	Montage dakraam 4	8,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B G7	Draaijerij Gevel 7 32,5m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,4	5,8	5,2	15,2
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,2	5,6	5,0	15,0
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	14,6	--	--	14,6
D R2	Montage dakraam 2	8,00	4,1	4,4	3,9	13,9
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	3,4	3,8	3,2	13,2
D R3	Montage dakraam 3	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	2,9	3,3	2,7	12,7
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	2,9	3,3	2,7	12,7
D R1	Montage dakraam 1	8,00	2,9	3,3	2,7	12,7
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	1,7	5,7	2,7	12,7
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	9,5	6,5	2,5	12,5
B G3	Draaijerij Gevel 5 32,5m	3,00	1,5	1,8	1,3	11,3
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	1,0	1,3	0,8	10,8
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	10,7	--	--	10,7
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	1,1	0,5	10,5
B G2	Draaijerij Gevel 6 32,5m	3,00	0,7	1,0	0,5	10,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	10,4	--	--	10,4
M07	ZV gebouw A	0,75	0,9	2,6	-0,4	9,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	5,9	2,9	-1,1	9,0
M06	ZV gebouw D	0,75	8,8	--	--	8,8
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-1,4	-1,0	-1,6	8,4
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,4	--	--	8,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,7	-1,3	-1,9	8,2
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	7,6	--	--	7,6
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-3,1	-2,7	-3,3	6,7
D R8	Magazijn dakraam 4	8,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,3
B R6	Draaijerij raam 6 32,5m	8,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,3
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-3,5	-3,2	-3,7	6,3
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-3,7	-3,3	-3,9	6,1
B R5	Draaijerij raam 5 32,5m	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
B R4	Draaijerij raam 4 32,5m	8,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-3,9	-4,5	5,5
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,3
Rest			9,8	8,4	7,7	17,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T09_A - Splitting 35 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T09_A	Splitting 35 Noord	1,50	31,8	25,4	22,8	32,8
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	22,3	19,2	15,3	25,3
M04	ZV gebouw C	0,75	13,4	18,1	15,1	25,1
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	24,6	--	--	24,6
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,4	--	--	24,4
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,2	--	--	24,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	23,3	--	--	23,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,2	12,5	12,0	22,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	18,4	15,4	11,4	21,4
H1	Heftruck gebouw A	1,00	16,5	13,5	9,5	19,5
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	8,9	9,3	8,7	18,7
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	8,9	9,3	8,7	18,7
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	15,7	12,6	8,7	18,7
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	8,4	8,8	8,2	18,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	10,9	10,9	7,9	17,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	7,4	7,8	7,2	17,2
D R4	Montage dakraam 4	8,00	6,6	6,9	6,4	16,4
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	12,5	9,5	5,5	15,5
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,0	5,4	15,4
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	5,9	5,4	15,4
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	5,8	5,3	15,3
D R3	Montage dakraam 3	8,00	4,3	4,7	4,1	14,1
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	4,2	4,5	4,0	14,0
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	3,2	3,6	3,0	13,0
D R2	Montage dakraam 2	8,00	2,2	2,6	2,0	12,0
D R1	Montage dakraam 1	8,00	0,8	1,2	0,6	10,6
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	0,3	0,7	0,1	10,1
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	7,0	4,0	0,0	10,0
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-0,1	0,3	-0,3	9,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	6,5	3,5	-0,5	9,5
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-0,3	0,1	-0,5	9,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,8	2,2	-0,9	9,1
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-1,7	-1,3	-1,9	8,1
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-3,4	-3,0	-3,6	6,4
M06	ZV gebouw D	0,75	6,2	--	--	6,2
M07	ZV gebouw A	0,75	-2,8	-1,1	-4,1	5,9
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	5,5	--	--	5,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-4,9	-1,9	-4,9	5,1
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-5,7	-5,4	-5,9	4,1
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
1 G2	Gebouw 1 Gevel 3 32,5m	3,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	3,5	--	--	3,5
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,3
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	3,3	--	--	3,3
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-6,6	-6,2	-6,8	3,2
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,2
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
2 G5	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-6,9	-6,6	-7,1	2,9
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-6,9	-6,6	-7,1	2,9
Rest			8,4	4,9	4,3	14,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T09_B - Splitting 35 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T09_B	Splitting 35 Noord	5,00	32,6	26,6	24,1	34,1
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	23,0	20,0	16,0	26,0
M04	ZV gebouw C	0,75	13,6	18,4	15,4	25,4
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	25,0	--	--	25,0
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,8	--	--	24,8
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,7	--	--	24,7
M05	ZV gebouw 1	0,75	24,1	--	--	24,1
H1	Heftruck gebouw A	1,00	20,0	17,0	13,1	23,1
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,0	13,4	12,8	22,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	18,9	15,9	11,9	21,9
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	9,8	10,2	9,6	19,6
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	9,8	10,2	9,6	19,6
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	9,7	10,1	9,5	19,5
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	9,6	10,0	9,4	19,4
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	16,2	13,2	9,2	19,2
D R4	Montage dakraam 4	8,00	9,4	9,8	9,2	19,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	11,3	11,3	8,3	18,3
H3	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	15,1	12,1	8,2	18,2
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	8,0	8,4	7,8	17,8
D R2	Montage dakraam 2	8,00	6,9	7,3	6,7	16,7
D R3	Montage dakraam 3	8,00	6,8	7,1	6,6	16,6
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,5	6,0	16,0
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,4	5,9	15,9
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,4	5,8	15,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	5,1	5,5	4,9	14,9
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,0	5,4	4,8	14,8
D R1	Montage dakraam 1	8,00	4,3	4,7	4,1	14,1
H2	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	10,5	7,5	3,5	13,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	1,7	5,6	2,6	12,6
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	2,7	3,1	2,5	12,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	11,0	--	--	11,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	9,9	--	--	9,9
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	6,8	3,8	-0,2	9,9
M07	ZV gebouw A	0,75	1,1	2,8	-0,2	9,8
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-0,6	-0,2	-0,8	9,2
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,3	-0,9	-1,5	8,5
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-1,3	-1,0	-1,5	8,5
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
M06	ZV gebouw D	0,75	8,0	--	--	8,0
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	7,3	--	--	7,3
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	7,1	--	--	7,1
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-3,7	-3,3	-3,9	6,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,1
D R7	Magazijn dakraam 3	8,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-4,2	-1,2	-4,2	5,8
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-4,0	-3,7	-4,2	5,8
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-4,3	-4,0	-4,5	5,5
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-4,7	-4,3	-4,9	5,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-5,0	-4,6	-5,2	4,8
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-5,0	-4,7	-5,2	4,8
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,5
Rest			9,8	6,8	6,2	16,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Sb. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_A - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_A	St. Gerardusstraat 141	1,50	27,9	27,1	25,9	35,9
B C1	Compressor container rooster west	1,00	19,2	19,6	19,0	29,0
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	19,0	19,4	18,8	28,8
3 G2	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	14,8	15,2	14,6	24,6
M02	LV Ingang richting noord	0,75	13,5	16,5	13,5	23,5
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	13,3	13,7	13,1	23,1
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	13,1	13,4	12,9	22,9
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	12,6	13,0	12,4	22,4
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	10,4	10,8	10,2	20,2
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	10,0	10,4	9,8	19,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	16,7	13,7	9,7	19,7
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	16,6	13,6	9,6	19,6
3 R2	Gebouw 3 raam 2 (Fase 2)	8,00	8,9	9,3	8,7	18,7
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	14,6	11,5	7,6	17,6
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	3,00	7,6	7,9	7,4	17,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	7,1	7,5	6,9	16,9
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,8	10,8	6,8	16,8
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,7	--	--	15,7
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	12,7	9,6	5,7	15,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	5,4	5,8	5,2	15,2
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	12,0	9,0	5,0	15,0
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	5,2	5,6	5,0	15,0
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	4,5	4,8	4,3	14,3
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	4,0	4,4	3,8	13,8
B C2	Compressor container gevel west	1,50	4,0	4,4	3,8	13,8
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	4,0	4,4	3,8	13,8
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	3,8	4,2	3,6	13,6
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	3,7	4,1	3,5	13,5
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	3,4	3,8	3,2	13,2
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	3,4	3,8	3,2	13,2
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	2,9	3,3	2,7	12,7
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	2,5	2,9	2,3	12,3
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	2,3	2,7	2,1	12,1
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	2,3	2,6	2,0	12,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	2,2	2,6	2,0	12,0
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	1,5	1,9	1,3	11,3
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	1,4	1,8	1,2	11,2
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	1,3	1,6	1,1	11,1
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	1,2	1,6	1,0	11,0
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3,00	1,1	1,5	0,9	10,9
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	3,7	3,7	0,7	10,7
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-0,3	0,1	-0,5	9,5
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-1,0	-0,6	-1,2	8,8
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-1,0	-0,7	-1,2	8,8
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	4,8	1,8	-2,2	7,8
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-3,3	0,7	-2,3	7,7
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	-2,2	-1,8	-2,4	7,6
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	6,9	--	--	6,9
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-3,0	-2,7	-3,2	6,8
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	6,4	--	--	6,4
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-4,1	-3,8	-4,3	5,7
M04	ZV gebouw C	0,75	-6,6	-1,8	-4,8	5,2
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,5
2 R1	Gebouw 2 dakraam 1	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-5,4	-5,1	-5,6	4,4
B GD2	Gebouw B gesloten Noord	2,50	-5,6	-5,3	-5,8	4,2
M07	ZV gebouw A	0,75	-4,8	-3,0	-6,0	4,0
Rest			12,1	6,6	6,0	16,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_B - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_B	St. Gerardusstraat 141	5,00	29,5	28,8	27,6	37,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	20,6	21,0	20,4	30,4
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	19,6	20,0	19,4	29,4
3 G2	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	17,4	17,8	17,2	27,2
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	16,0	16,3	15,8	25,8
M02	LV Ingang richting noord	0,75	14,5	17,5	14,5	24,5
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	12,3	12,7	12,1	22,1
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	12,3	12,7	12,1	22,1
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	12,2	12,6	12,0	22,0
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	11,8	12,2	11,6	21,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	18,4	15,4	11,4	21,4
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	3,00	11,6	12,0	11,4	21,4
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	17,5	14,5	10,5	20,5
3 R2	Gebouw 3 raam 2 (Fase 2)	8,00	10,4	10,7	10,2	20,2
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	9,7	10,1	9,5	19,5
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	9,1	9,5	8,9	18,9
H1	Heftruck gebouw A	1,00	15,8	12,7	8,8	18,8
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	8,6	9,0	8,4	18,4
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	8,4	8,8	8,2	18,2
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	8,1	8,5	7,9	17,9
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	8,1	8,5	7,9	17,9
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	7,9	8,3	7,7	17,7
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	7,7	8,1	7,5	17,5
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	7,7	8,1	7,5	17,5
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	7,5	7,9	7,3	17,3
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	17,3	--	--	17,3
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	14,1	11,1	7,1	17,1
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	14,0	11,0	7,0	17,0
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	13,8	10,8	6,8	16,8
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	6,8	7,2	6,6	16,6
B C2	Compressor container gevel west	1,50	6,6	7,0	6,4	16,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	6,1	6,4	5,9	15,9
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	5,8	6,2	5,6	15,6
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	5,3	5,7	5,1	15,1
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	5,2	5,5	5,0	15,0
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	5,0	5,4	4,8	14,8
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	5,0	5,4	4,8	14,8
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	4,6	4,9	4,4	14,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	4,5	4,9	4,3	14,3
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	6,5	6,5	3,5	13,5
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3,00	3,2	3,5	3,0	13,0
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	3,0	3,4	2,8	12,8
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	2,0	2,4	1,8	11,8
M05	ZV gebouw 1	0,75	11,8	--	--	11,8
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	0,7	4,7	1,7	11,7
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	1,0	1,4	0,8	10,8
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	0,9	1,3	0,7	10,7
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	0,8	1,2	0,6	10,6
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-0,5	-0,1	-0,7	9,3
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	-0,7	-0,3	-0,9	9,2
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-0,7	-0,4	-0,9	9,1
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-0,8	-0,4	-1,0	9,0
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-1,0	-0,6	-1,2	8,8
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	5,3	2,3	-1,7	8,3
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-1,9	-1,5	-2,0	8,0
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	8,00	-1,9	-1,6	-2,1	7,9
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
M04	ZV gebouw C	0,75	-4,2	0,6	-2,4	7,6
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	8,00	-2,3	-1,9	-2,5	7,5
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	7,4	--	--	7,4
Rest			15,2	9,6	8,8	18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Sb. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_A - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_A	St. Gerardusstraat 139	1,50	15,1	13,3	11,4	21,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	7,8	4,7	0,8	10,8
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	0,8	1,2	0,6	10,6
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	6,4	3,3	-0,6	9,4
B C1	Compressor container rooster west	1,00	-0,6	-0,2	-0,8	9,2
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	-0,9	-0,5	-1,1	9,0
3 G2	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	-1,0	-0,6	-1,2	8,8
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	5,3	2,3	-1,7	8,3
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	4,5	1,5	-2,5	7,5
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	-2,3	-2,0	-2,5	7,5
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	3,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
H1	Heftruck gebouw A	1,00	1,6	-1,4	-5,4	4,6
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-5,4	-2,4	-5,4	4,6
3 R2	Gebouw 3 raam 2 (Fase 2)	8,00	-6,1	-5,7	-6,3	3,7
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,4
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,1
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	-0,6	-3,6	-7,6	2,5
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	-7,5	-7,1	-7,7	2,3
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-8,0	-7,7	-8,2	1,8
M05	ZV gebouw 1	0,75	1,4	--	--	1,4
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	-8,6	-8,3	-8,8	1,2
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-8,7	-8,4	-8,9	1,1
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-9,3	-8,9	-9,5	0,5
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-9,4	-9,0	-9,6	0,4
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-9,4	-9,0	-9,6	0,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-9,4	-9,1	-9,6	0,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-9,5	-9,1	-9,7	0,3
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-9,8	-9,4	-10,0	0,1
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-9,8	-9,4	-10,0	0,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-10,3	-9,9	-10,5	-0,5
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-10,4	-10,0	-10,6	-0,6
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-10,4	-10,1	-10,6	-0,6
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	-10,5	-10,1	-10,7	-0,7
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3,00	-10,6	-10,3	-10,8	-0,8
M04	ZV gebouw C	0,75	-12,6	-7,9	-10,9	-0,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	-4,0	-7,0	-11,0	-1,0
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-10,9	-10,6	-11,1	-1,1
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-11,1	-10,7	-11,3	-1,3
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-11,6	-11,2	-11,8	-1,8
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-11,8	-11,4	-12,0	-2,0
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-11,8	-11,4	-12,0	-2,0
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-11,9	-11,5	-12,1	-2,1
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-12,0	-11,6	-12,2	-2,2
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-12,1	-11,7	-12,3	-2,3
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-12,3	-11,9	-12,5	-2,5
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-12,5	-12,2	-12,7	-2,7
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-13,1	-12,7	-13,3	-3,3
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-13,2	-12,8	-13,4	-3,4
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	-13,2	-12,8	-13,4	-3,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-13,2	-12,9	-13,4	-3,4
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	-3,7	--	--	-3,7
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-15,0	-11,0	-14,0	-4,0
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	8,00	-14,5	-14,1	-14,7	-4,7
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-15,0	-14,7	-15,2	-5,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	-12,2	-12,2	-15,2	-5,2
A G1	Lasafdeling glazen gevel west	4,00	-15,3	-14,9	-15,5	-5,5
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	-15,3	-14,9	-15,5	-5,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	-5,6	--	--	-5,6
Rest			0,6	-3,4	-4,0	6,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_B - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_B	St. Gerardusstraat 139	5,00	27,2	26,1	24,7	34,7
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	15,4	15,8	15,2	25,2
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	14,7	15,1	14,5	24,5
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	14,5	14,9	14,3	24,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	14,0	14,4	13,8	23,8
3 G2	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	12,9	13,3	12,7	22,7
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	10,0	10,4	9,8	19,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	16,8	13,8	9,8	19,8
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	16,4	13,4	9,5	19,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	8,9	11,9	8,9	18,9
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	3,00	9,0	9,4	8,8	18,8
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	15,7	12,7	8,7	18,7
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	8,8	9,2	8,6	18,6
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	8,8	9,2	8,6	18,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	15,5	12,5	8,5	18,5
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	8,5	8,9	8,3	18,3
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	8,1	8,5	7,9	17,9
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	7,5	7,9	7,3	17,3
3 R2	Gebouw 3 raam 2 (Fase 2)	8,00	6,9	7,3	6,7	16,7
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	6,7	7,1	6,5	16,5
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,4	10,4	6,4	16,4
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	6,5	6,9	6,3	16,3
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	6,3	6,6	6,1	16,1
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	6,2	6,6	6,0	16,0
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	13,0	10,0	6,0	16,0
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	5,1	5,5	4,9	14,9
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	4,9	5,2	4,7	14,7
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	4,5	4,9	4,3	14,3
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	3,7	4,0	3,5	13,5
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	3,4	3,8	3,2	13,2
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,4	3,7	3,2	13,2
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	3,2	3,6	3,0	13,0
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	2,3	2,7	2,1	12,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	2,2	2,6	2,0	12,0
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	2,0	2,4	1,8	11,8
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	4,3	4,3	1,3	11,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	11,1	--	--	11,1
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	1,2	1,6	1,0	11,0
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	0,3	0,7	0,1	10,1
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,3	2,7	-0,4	9,7
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	-0,6	-0,3	-0,8	9,2
2 G1	Gebouw 1 gevel noord 1	3,00	-0,7	-0,3	-0,9	9,1
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-1,2	-0,9	-1,4	8,6
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-1,3	-1,0	-1,5	8,5
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-1,6	-1,2	-1,8	8,2
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
M04	ZV gebouw C	0,75	-3,9	0,9	-2,2	7,9
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-2,0	-1,6	-2,2	7,8
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	4,5	1,5	-2,5	7,6
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	7,4	--	--	7,4
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	6,9	--	--	6,9
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	6,8	--	--	6,8
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	6,7	--	--	6,7
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,3
Rest			12,6	9,2	8,5	18,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Sb. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_A - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_A	St. Gerardusstraat 133 West	1,50	24,1	22,0	20,0	30,0
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,5	12,9	12,3	22,3
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	16,7	13,7	9,7	19,7
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	16,3	13,3	9,3	19,3
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	14,8	11,8	7,8	17,8
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	7,9	8,3	7,7	17,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	13,9	10,9	6,9	16,9
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	6,6	6,9	6,4	16,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	6,3	6,7	6,1	16,1
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	4,2	4,6	4,0	14,0
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	4,1	4,4	3,9	13,9
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	2,6	3,0	2,4	12,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	2,0	2,3	1,8	11,8
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	1,7	2,1	1,5	11,5
H1	Heftruck gebouw A	1,00	8,5	5,5	1,5	11,5
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	0,8	1,2	0,6	10,6
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	0,6	1,0	0,4	10,4
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	7,2	4,2	0,2	10,2
3 R2	Gebouw 3 raam 2 (Fase 2)	8,00	0,4	0,7	0,2	10,2
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	3,00	0,3	0,7	0,1	10,1
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	0,2	0,6	0,0	10,0
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	0,2	0,6	0,0	10,0
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
M05	ZV gebouw 1	0,75	9,8	--	--	9,8
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-0,1	0,3	-0,3	9,7
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-0,7	-0,4	-0,9	9,1
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-0,9	2,1	-0,9	9,1
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-1,2	-0,8	-1,4	8,6
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	-1,2	-0,8	-1,4	8,6
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-1,3	-1,0	-1,5	8,5
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,1
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	8,00	-2,3	-1,9	-2,5	7,5
M04	ZV gebouw C	0,75	-4,2	0,5	-2,5	7,5
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	4,3	1,3	-2,7	7,3
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,3
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-2,8	-2,5	-3,0	7,0
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
3 G2	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-3,1	-2,7	-3,3	6,7
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-3,1	-2,7	-3,3	6,7
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	6,2	--	--	6,2
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
2 R10	Gebouw 2 dakraam 10	8,00	-3,9	-3,6	-4,1	5,9
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,9
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-4,0	-3,7	-4,2	5,8
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
2 R7	Gebouw 2 dakraam 7	8,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	-2,0	-2,0	-5,0	5,0
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-5,5	-5,1	-5,7	4,4
2 R11	Gebouw 2 dakraam 11	8,00	-5,6	-5,2	-5,8	4,2
Rest			11,9	5,9	5,0	15,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_B - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_B	St. Gerardusstraat 133 West	5,00	26,4	24,6	23,0	33,0
B C1	Compressor container rooster west	1,00	14,1	14,5	13,9	23,9
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	18,0	15,0	11,0	21,0
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	17,6	14,6	10,7	20,7
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	10,0	10,4	9,8	19,8
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	9,1	9,5	8,9	18,9
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	15,7	12,7	8,8	18,8
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	8,2	8,6	8,0	18,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	15,0	12,0	8,0	18,0
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	8,2	8,5	8,0	18,0
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	8,1	8,5	7,9	17,9
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	7,1	7,5	6,9	16,9
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	7,1	7,4	6,9	16,9
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	6,6	7,0	6,4	16,4
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	6,6	7,0	6,4	16,4
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	6,6	7,0	6,4	16,4
3 R2	Gebouw 3 raam 2 (Fase 2)	8,00	6,6	6,9	6,4	16,4
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	6,5	6,9	6,3	16,3
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	5,9	6,3	5,7	15,7
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	5,4	5,8	5,2	15,2
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	5,4	5,7	5,2	15,2
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	5,4	5,7	5,2	15,2
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	3,00	4,9	5,3	4,7	14,7
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	4,4	4,8	4,2	14,2
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	10,9	7,9	3,9	13,9
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	3,9	4,3	3,7	13,7
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	3,9	4,3	3,7	13,7
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	3,9	4,2	3,7	13,7
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	3,9	4,2	3,7	13,7
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,8	4,2	3,6	13,6
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
H1	Heftruck gebouw A	1,00	9,8	6,8	2,8	12,8
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	3,0	3,3	2,8	12,8
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	2,9	3,3	2,7	12,7
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	2,2	2,6	2,0	12,0
M05	ZV gebouw 1	0,75	12,0	--	--	12,0
M02	LV Ingang richting noord	0,75	1,6	4,6	1,6	11,6
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	1,8	2,2	1,6	11,6
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	1,2	1,5	1,0	11,0
M04	ZV gebouw C	0,75	-1,2	3,6	0,6	10,6
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	0,6	1,0	0,4	10,4
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	10,2	--	--	10,2
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-0,1	0,3	-0,3	9,7
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	-0,2	0,2	-0,4	9,6
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	-0,2	0,2	-0,4	9,6
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	8,00	-0,3	0,0	-0,5	9,5
3 G2	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	1,9	1,9	-1,1	8,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	5,7	2,7	-1,3	8,8
2 G2	Gebouw 2 gevel noord 2	3,00	-1,1	-0,7	-1,3	8,7
2 R3	Gebouw 2 dakraam 3	8,00	-1,3	-1,0	-1,5	8,5
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	-1,7	-1,3	-1,9	8,1
2 R6	Gebouw 2 dakraam 6	8,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,8	-1,5	-2,0	8,0
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	7,8	--	--	7,8
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	7,7	--	--	7,7
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	7,5	--	--	7,5
2 R2	Gebouw 2 dakraam 2	8,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-3,7	0,3	-2,7	7,3
2 R10	Gebouw 2 dakraam 10	8,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
Rest			13,3	9,6	9,0	19,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_A - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_A	St. Gerardusstraat 127 West	1,50	26,8	22,8	20,3	30,3
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	21,3	18,3	14,3	24,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	11,8	12,1	11,6	21,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	14,6	11,6	7,6	17,6
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	14,4	11,4	7,4	17,4
M05	ZV gebouw 1	0,75	17,4	--	--	17,4
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	17,2	--	--	17,2
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	6,9	7,2	6,7	16,7
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	12,9	9,9	5,9	15,9
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	11,8	8,8	4,8	14,8
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	14,5	--	--	14,5
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	4,4	4,8	4,2	14,2
M04	ZV gebouw C	0,75	2,2	6,9	3,9	13,9
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	4,1	4,5	3,9	13,9
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	13,4	--	--	13,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	3,5	3,9	3,3	13,3
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	3,2	3,6	3,0	13,0
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	2,2	2,6	2,0	12,0
H1	Heftruck gebouw A	1,00	8,9	5,8	1,9	11,9
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	0,5	4,5	1,5	11,5
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	1,4	1,8	1,2	11,2
M06	ZV gebouw D	0,75	11,0	--	--	11,0
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	7,4	4,3	0,4	10,4
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	0,3	0,7	0,1	10,1
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	0,3	0,6	0,1	10,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	0,2	0,6	0,0	10,0
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	0,2	0,5	-0,1	10,0
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,5
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	9,2	--	--	9,2
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-0,9	-0,6	-1,1	8,9
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-0,7	-1,3	8,7
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-2,0	-1,6	-2,2	7,8
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	-2,8	-2,4	-3,0	7,1
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,8	-2,5	-3,0	7,0
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,9
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-3,1	-2,7	-3,3	6,7
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,4
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	-0,7	-0,7	-3,7	6,3
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-3,6	-3,2	-3,8	6,2
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	8,00	-3,6	-3,2	-3,8	6,2
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-3,8	-3,5	-4,0	6,0
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-3,5	-4,1	5,9
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-3,7	-4,3	5,7
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-4,4	-1,4	-4,4	5,6
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	-4,2	-3,9	-4,4	5,6
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-4,9	-4,5	-5,1	4,9
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	-5,0	-4,6	-5,2	4,8
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
2 R10	Gebouw 2 dakraam 10	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,5
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,5
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,8	-5,5	-6,0	4,0
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	-6,0	-5,6	-6,2	3,8
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-6,1	-5,7	-6,3	3,7
2 G6	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-6,1	-5,8	-6,3	3,7
Rest			11,0	7,5	6,9	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_B - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_B	St. Gerardusstraat 127 West	5,00	29,1	25,7	23,5	33,5
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	23,3	20,3	16,3	26,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,3	13,7	13,1	23,1
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	17,6	14,6	10,6	20,6
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	9,2	9,5	9,0	19,0
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	9,1	9,5	8,9	18,9
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	8,9	9,3	8,7	18,7
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	15,5	12,5	8,5	18,5
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	15,2	12,2	8,2	18,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	18,1	--	--	18,1
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	8,0	8,4	7,8	17,8
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	17,4	--	--	17,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	7,1	7,5	6,9	16,9
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	7,0	7,4	6,8	16,8
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,6	--	--	16,6
M04	ZV gebouw C	0,75	4,8	9,6	6,5	16,5
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	6,6	7,0	6,4	16,4
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	6,6	6,9	6,4	16,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	13,3	10,2	6,3	16,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	6,4	6,8	6,2	16,2
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,1	10,1	6,1	16,1
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	5,7	6,1	5,5	15,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	15,4	--	--	15,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	5,4	5,8	5,2	15,2
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	5,3	5,7	5,1	15,1
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	5,3	5,7	5,1	15,1
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	5,2	5,6	5,0	15,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,2	5,6	5,0	15,0
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	5,1	5,4	4,9	14,9
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	14,6	--	--	14,6
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	4,7	5,1	4,5	14,5
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	4,5	4,8	4,3	14,3
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	3,2	7,1	4,1	14,1
M06	ZV gebouw D	0,75	13,3	--	--	13,3
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	3,5	3,9	3,3	13,3
1 R1	Gebouw 1 raam 1 32,5m	8,00	2,9	3,3	2,7	12,7
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	2,8	3,2	2,6	12,6
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	9,3	6,3	2,3	12,3
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	2,5	2,8	2,3	12,3
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	2,1	2,5	1,9	11,9
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	1,7	2,0	1,5	11,5
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	1,4	1,8	1,2	11,2
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	1,2	1,6	1,0	11,0
B R1	Draaierij raam 1 32,5m	8,00	1,1	1,5	0,9	10,9
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	10,4	--	--	10,4
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	0,4	0,8	0,2	10,2
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-0,2	2,8	-0,2	9,8
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-0,1	0,3	-0,3	9,7
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	8,00	-0,9	-0,5	-1,1	8,9
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-0,7	-1,2	8,8
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-1,1	-0,7	-1,3	8,7
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	1,7	1,7	-1,3	8,7
3 R2	Gebouw 3 raam 2 (Fase 2)	8,00	-1,4	-1,0	-1,6	8,4
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,2	-1,8	8,2
2 R4	Gebouw 2 dakraam 4	8,00	-2,1	-1,8	-2,3	7,7
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	-2,3	-1,9	-2,5	7,6
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	-2,8	-2,4	-3,0	7,1
Rest			13,2	10,8	10,2	20,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Sb. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_A - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_A	St. Gerardusstraat 121 West	1,50	26,5	21,8	19,1	29,1
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	19,2	16,2	12,3	22,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	16,0	13,0	9,0	19,0
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,0	8,3	7,8	17,8
M04	ZV gebouw C	0,75	5,3	10,1	7,1	17,1
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	13,6	10,6	6,6	16,6
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	16,4	--	--	16,4
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,0	--	--	16,0
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	15,1	--	--	15,1
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	12,1	9,1	5,1	15,1
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	5,0	5,4	4,8	14,8
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	7,6	7,6	4,6	14,6
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	4,7	5,0	4,5	14,5
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	14,5	--	--	14,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	4,5	4,9	4,3	14,3
M05	ZV gebouw 1	0,75	14,0	--	--	14,0
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	13,5	--	--	13,5
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	13,4	--	--	13,4
B C1	Compressor container rooster west	1,00	3,4	3,8	3,2	13,2
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	2,1	6,1	3,1	13,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	2,8	3,2	2,6	12,6
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	7,7	4,7	0,7	10,7
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	0,2	0,6	0,0	10,0
M06	ZV gebouw D	0,75	9,8	--	--	9,8
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	-0,2	0,2	-0,4	9,6
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	-0,6	-0,2	-0,8	9,2
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	5,8	2,8	-1,2	8,8
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-1,5	-2,1	7,9
H1	Heftruck gebouw A	1,00	4,8	1,8	-2,2	7,8
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,9	-2,5	7,5
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-2,4	-3,0	7,0
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-2,8	-3,4	6,6
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,3
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-3,5	-4,1	5,9
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	-3,6	-4,2	5,8
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,4
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,7
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	-5,1	-4,8	-5,3	4,7
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-5,8	-5,5	-6,0	4,0
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	3,7	--	--	3,7
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	3,3	--	--	3,3
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-6,9	-6,5	-7,1	2,9
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-7,2	-6,8	-7,4	2,7
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-7,2	-6,8	-7,4	2,6
2 G6	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-7,3	-7,0	-7,5	2,5
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-7,4	-7,1	-7,6	2,4
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-7,5	-7,1	-7,7	2,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-8,0	-7,6	-8,2	1,8
2 G7	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	-8,3	-7,9	-8,5	1,5
2 R5	Gebouw 2 dakraam 5	8,00	-8,3	-7,9	-8,5	1,5
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-8,4	-8,0	-8,6	1,4
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-8,7	-8,3	-8,9	1,2
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-9,0	-8,6	-9,2	0,8
2 R9	Gebouw 2 dakraam 9	8,00	-9,1	-8,7	-9,3	0,7
Rest			5,7	5,2	4,5	14,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:31:19

Rapport: Resultatentabel
 Model: Sb. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_B - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_B	St. Gerardusstraat 121 West	5,00	31,9	26,6	24,2	34,2
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	24,4	--	--	24,4
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	21,1	18,1	14,1	24,1
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	20,5	17,5	13,5	23,5
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,9	15,9	12,9	22,9
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	22,3	--	--	22,3
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	22,2	--	--	22,2
M04	ZV gebouw C	0,75	10,4	15,2	12,1	22,1
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,3	12,7	12,1	22,1
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	18,8	15,8	11,8	21,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	18,5	15,5	11,5	21,5
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	11,7	12,0	11,5	21,5
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	11,1	11,5	10,9	20,9
M05	ZV gebouw 1	0,75	19,1	--	--	19,1
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	16,0	13,0	9,0	19,0
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,7	9,1	8,5	18,5
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	8,6	9,0	8,4	18,4
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	7,9	8,3	7,7	17,7
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	7,7	8,0	7,5	17,5
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	17,3	--	--	17,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	17,2	--	--	17,2
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	7,2	7,6	7,0	17,0
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	16,8	--	--	16,8
D G2	Montage gevel noord 30m	3,00	6,7	7,1	6,5	16,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	5,5	9,5	6,5	16,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	16,1	--	--	16,1
B G1	Draaierij Gevel 1 25m	3,00	6,2	6,5	6,0	16,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	5,6	6,0	5,4	15,4
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	5,7	5,1	15,1
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	12,1	9,1	5,1	15,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,0	5,4	4,8	14,8
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	4,2	4,5	4,0	14,0
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	4,1	4,5	3,9	13,9
H1	Heftruck gebouw A	1,00	10,6	7,5	3,6	13,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	3,8	3,2	13,2
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	3,4	3,7	3,2	13,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	3,7	3,1	13,1
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,5	--	--	12,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	1,3	4,4	1,3	11,3
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	1,2	1,6	1,0	11,0
M06	ZV gebouw D	0,75	11,0	--	--	11,0
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-0,4	0,0	-0,6	9,5
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-0,5	-0,1	-0,7	9,3
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-0,9	-0,5	-1,1	9,0
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-0,9	-0,5	-1,1	9,0
2 G6	Gebouw 2 gevel zuid (oost)	3,00	-0,9	-0,5	-1,1	8,9
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	-1,0	-0,6	-1,2	8,8
D OD2	Montage gesloten deur noord 2	2,50	--	-0,8	-1,4	8,6
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	-1,4	-1,0	-1,6	8,4
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-1,4	-1,0	-1,6	8,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
D OD1	Montage gesloten deur noord 1	2,50	--	-1,2	-1,8	8,2
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	-1,9	-2,5	7,5
3 R1	Gebouw 3 raam 1 (Fase 2)	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
Rest			12,4	11,2	10,5	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_A - Parkstraat 15 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_A	Parkstraat 15 West	1,50	33,4	27,7	25,4	35,4
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	27,3	--	--	27,3
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	22,6	19,6	15,6	25,6
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	22,4	19,4	15,4	25,4
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,3	--	--	25,3
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	25,1	--	--	25,1
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	14,9	15,2	14,7	24,7
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	14,3	14,6	14,1	24,1
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	16,5	16,5	13,5	23,5
M04	ZV gebouw C	0,75	11,7	16,5	13,5	23,5
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,6	14,0	13,4	23,4
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	11,2	11,6	11,0	21,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	17,9	14,9	10,9	20,9
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	17,3	14,3	10,3	20,3
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	10,5	10,9	10,3	20,3
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	10,4	10,8	10,2	20,2
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	9,5	9,9	9,3	19,3
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	9,3	9,7	9,1	19,1
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	15,4	12,4	8,4	18,4
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	18,3	--	--	18,3
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	8,7	8,1	18,1
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	7,8	8,2	7,6	17,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	14,6	11,6	7,6	17,6
M05	ZV gebouw 1	0,75	17,6	--	--	17,6
H1	Heftruck gebouw A	1,00	13,4	10,4	6,5	16,5
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,8	6,2	16,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,7	6,1	16,1
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	6,1	6,5	5,9	15,9
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	4,4	8,4	5,3	15,3
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	5,3	5,7	5,1	15,1
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	3,1	3,4	2,9	12,9
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	2,8	3,2	2,6	12,6
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,6	--	--	12,6
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	2,8	3,1	2,6	12,6
M07	ZV gebouw A	0,75	3,3	5,0	2,0	12,0
M02	LV Ingang richting noord	0,75	1,6	4,6	1,6	11,6
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	11,3	--	--	11,3
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	0,4	0,8	0,2	10,2
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,2	0,5	0,0	10,0
M06	ZV gebouw D	0,75	9,8	--	--	9,8
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	0,3	-0,3	9,7
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,2	--	--	8,2
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	6,5	--	--	6,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-3,3	-2,9	-3,5	6,5
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-3,4	-3,0	-3,6	6,4
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-3,6	-3,3	-3,8	6,2
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-3,8	-3,5	-4,0	6,0
2 G7	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,9
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,0	-3,7	-4,2	5,8
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-4,3	-4,0	-4,5	5,5
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,5
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-4,5	-4,2	-4,7	5,3
Rest			10,5	9,4	8,8	18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_B - Parkstraat 15 West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_B	Parkstraat 15 West	5,00	33,8	28,2	26,0	36,0
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	27,6	--	--	27,6
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	22,9	19,9	15,9	25,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	22,9	19,9	15,9	25,9
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,6	--	--	25,6
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	25,4	--	--	25,4
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	15,5	15,9	15,3	25,3
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	14,9	15,3	14,7	24,7
B C1	Compressor container rooster west	1,00	14,2	14,6	14,0	24,0
M04	ZV gebouw C	0,75	12,0	16,8	13,8	23,8
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	16,6	16,6	13,6	23,6
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	12,0	12,3	11,8	21,8
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	11,8	12,2	11,6	21,6
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	11,8	12,2	11,6	21,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	18,1	15,0	11,1	21,1
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	11,2	11,5	11,0	21,0
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	11,1	11,5	10,9	20,9
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	17,5	14,5	10,5	20,5
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	16,5	13,5	9,5	19,5
M05	ZV gebouw 1	0,75	18,5	--	--	18,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	18,5	--	--	18,5
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	9,0	8,4	18,4
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	8,0	8,3	7,8	17,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	14,6	11,6	7,6	17,6
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	7,5	7,9	7,3	17,3
H1	Heftruck gebouw A	1,00	14,0	11,0	7,1	17,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	6,8	7,2	6,6	16,6
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	7,2	6,6	16,6
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	7,1	6,5	16,5
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	6,1	6,5	5,9	15,9
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	6,1	6,5	5,9	15,9
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	15,8	--	--	15,8
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	4,4	8,4	5,4	15,4
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	3,9	4,3	3,7	13,7
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	3,4	3,8	3,2	13,2
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,6	--	--	12,6
M07	ZV gebouw A	0,75	3,6	5,3	2,3	12,3
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	2,2	2,6	2,0	12,0
M02	LV Ingang richting noord	0,75	1,8	4,8	1,8	11,8
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	1,1	1,5	0,9	10,9
M06	ZV gebouw D	0,75	10,6	--	--	10,6
C OD2	Spuiterij gesloten deur zuid	2,00	--	0,4	-0,2	9,8
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-0,5	-0,1	-0,7	9,3
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,7	--	--	8,7
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-1,1	-0,7	-1,3	8,7
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,5	-1,1	-1,7	8,3
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-1,6	-1,2	-1,8	8,2
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-2,0	-1,6	-2,2	7,8
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-2,5	-2,2	-2,7	7,3
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
2 G7	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	-2,8	-2,4	-3,0	7,0
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,9
2 G3	Gebouw 2 gevel oost (noord)	3,00	-3,0	-2,6	-3,2	6,8
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
C OD1	Spuiterij open deur noord	2,00	6,6	--	--	6,6
Rest			11,6	10,4	9,9	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Sb. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_A - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_A	Parkstraat 30 Noord	1,50	32,4	27,8	25,4	35,4
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	15,9	16,3	15,7	25,7
H1	Heftruck gebouw A	1,00	21,9	18,9	14,9	24,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	21,8	18,8	14,8	24,8
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	24,8	--	--	24,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	20,9	17,9	13,9	23,9
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	23,2	--	--	23,2
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	13,3	13,7	13,1	23,1
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	23,0	--	--	23,0
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	19,8	16,8	12,8	22,8
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	12,8	13,2	12,6	22,6
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	18,7	15,7	11,7	21,7
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	14,6	14,6	11,6	21,6
B C1	Compressor container rooster west	1,00	11,6	11,9	11,4	21,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	18,2	15,2	11,2	21,2
M04	ZV gebouw C	0,75	9,3	14,1	11,1	21,1
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	11,0	11,4	10,8	20,8
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	9,8	10,1	9,6	19,6
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	9,6	9,9	9,4	19,4
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	8,9	9,2	8,7	18,7
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	8,6	9,0	8,4	18,4
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	8,3	8,7	8,1	18,1
M05	ZV gebouw 1	0,75	17,9	--	--	17,9
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	7,7	8,1	7,5	17,5
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	7,1	7,5	6,9	16,9
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	7,1	7,4	6,9	16,9
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	16,0	--	--	16,0
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,3	5,7	15,7
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	12,5	9,5	5,5	15,5
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	4,8	4,2	14,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	4,6	4,0	14,0
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	3,8	4,1	3,6	13,6
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	3,2	3,6	3,0	13,0
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,4	--	--	12,4
M07	ZV gebouw A	0,75	3,5	5,3	2,3	12,3
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-2,4	1,6	-1,4	8,6
M06	ZV gebouw D	0,75	7,4	--	--	7,4
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-3,2	-2,9	-3,4	6,6
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-3,6	-0,6	-3,6	6,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-3,6	-3,2	-3,8	6,2
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-4,6	-4,3	-4,8	5,2
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-5,1	-4,8	-5,3	4,7
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-5,4	-5,1	-5,6	4,4
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-5,8	-5,4	-6,0	4,0
D G6	Magazijn gevel zuid 30m	3,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-5,9	-5,6	-6,1	3,9
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-6,0	-5,6	-6,2	3,8
3 G3	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Noord	3,00	-6,0	-5,6	-6,2	3,8
2 G5	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-6,1	-5,8	-6,3	3,7
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-6,2	-5,9	-6,4	3,6
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-5,9	-6,5	3,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	3,5	--	--	3,5
2 G4	Gebouw 2 gevel oost (zuid)	3,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
Rest			10,0	7,7	7,1	17,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_B - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_B	Parkstraat 30 Noord	5,00	33,0	28,7	26,2	36,2
H1	Heftruck gebouw A	1,00	23,3	20,3	16,3	26,3
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	16,3	16,7	16,1	26,1
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	23,0	20,0	16,0	26,0
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	24,9	--	--	24,9
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	21,1	18,0	14,1	24,1
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	23,5	--	--	23,5
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	13,6	14,0	13,4	23,4
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	23,3	--	--	23,3
B G6	Draaijerij Gevel 8 32,5m	3,00	13,4	13,8	13,2	23,2
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	20,2	17,1	13,2	23,2
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	12,8	13,2	12,6	22,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	19,4	16,4	12,4	22,4
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	19,3	16,3	12,3	22,3
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,2	15,2	12,2	22,2
M04	ZV gebouw C	0,75	10,4	15,1	12,1	22,1
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,0	12,4	11,8	21,8
B G7	Draaijerij Gevel 7 32,5m	3,00	10,6	11,0	10,4	20,4
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	10,2	10,6	10,0	20,0
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	10,0	10,4	9,8	19,8
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	9,4	9,8	9,2	19,2
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	9,3	9,7	9,1	19,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	9,3	9,6	9,1	19,1
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	8,9	9,2	8,7	18,7
M05	ZV gebouw 1	0,75	18,4	--	--	18,4
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	7,2	7,6	7,0	17,0
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	16,7	--	--	16,7
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	13,1	10,1	6,1	16,1
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,4	5,8	15,8
M07	ZV gebouw A	0,75	7,0	8,8	5,7	15,7
B GD3	Draaijerij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	5,1	4,5	14,5
B GD2	Draaijerij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	4,9	4,4	14,4
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	4,3	4,6	4,1	14,1
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	12,7	--	--	12,7
B G2	Draaijerij Gevel 6 32,5m	3,00	0,7	1,0	0,5	10,5
B G3	Draaijerij Gevel 5 32,5m	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,0	3,0	0,0	10,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	0,1	0,5	-0,1	9,9
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-0,9	2,1	-0,9	9,1
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,3	--	--	8,3
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-1,7	-1,3	-1,9	8,1
M06	ZV gebouw D	0,75	8,1	--	--	8,1
D R2	Montage dakraam 2	8,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
D R4	Montage dakraam 4	8,00	-2,4	-2,0	-2,6	7,4
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-2,6	-2,3	-2,8	7,2
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
D R1	Montage dakraam 1	8,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
D R3	Montage dakraam 3	8,00	-3,4	-3,1	-3,6	6,4
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-3,9	-3,5	-4,1	5,9
B R5	Draaijerij raam 5 32,5m	8,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	5,5	--	--	5,5
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-4,5	-4,1	-4,7	5,3
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-4,6	-4,2	-4,8	5,2
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,8
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-5,1	-4,7	-5,3	4,8
B R6	Draaijerij raam 6 32,5m	8,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
B G1	Draaijerij Gevel 1 25m	3,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
D GD1	Montage gesloten deur west 1	2,50	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
Rest			10,8	8,9	8,3	18,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Sb. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T08_A - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T08_A	Parkstraat 12 Noord West	1,50	32,2	27,4	24,5	34,5
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	24,1	21,1	17,1	27,1
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	23,3	20,3	16,3	26,3
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,7	--	--	24,7
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,6	--	--	24,6
B G6	Draaijerij Gevel 8 32,5m	3,00	13,9	14,3	13,7	23,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	19,6	16,6	12,6	22,6
H1	Heftruck gebouw A	1,00	19,3	16,3	12,3	22,3
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,3	12,7	12,1	22,1
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	14,9	14,9	11,9	21,9
M05	ZV gebouw 1	0,75	21,2	--	--	21,2
M04	ZV gebouw C	0,75	9,4	14,2	11,2	21,2
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	16,1	13,1	9,1	19,1
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	9,1	9,4	8,9	18,9
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	8,6	8,9	8,4	18,4
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	7,9	8,3	7,7	17,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	14,4	11,4	7,4	17,4
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	5,9	6,3	5,7	15,7
B GD2	Draaijerij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,2	5,6	15,6
B GD3	Draaijerij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,1	5,5	15,5
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	14,9	--	--	14,9
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	14,1	--	--	14,1
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	4,3	4,6	4,1	14,1
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	4,1	4,5	3,9	13,9
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	3,8	4,1	3,6	13,6
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	3,1	3,5	2,9	12,9
B G7	Draaijerij Gevel 7 32,5m	3,00	3,0	3,3	2,8	12,8
D R4	Montage dakraam 4	8,00	2,5	2,8	2,3	12,3
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	9,0	6,0	2,0	12,0
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	1,7	2,1	1,5	11,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	0,4	4,3	1,3	11,3
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	1,4	1,8	1,2	11,2
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	1,3	1,7	1,1	11,1
D R2	Montage dakraam 2	8,00	0,7	1,1	0,5	10,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	0,7	1,0	0,5	10,5
D R3	Montage dakraam 3	8,00	0,6	1,0	0,4	10,4
B G3	Draaijerij Gevel 5 32,5m	3,00	0,5	0,8	0,3	10,3
D R1	Montage dakraam 1	8,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
B G2	Draaijerij Gevel 6 32,5m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	8,8	--	--	8,8
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	-1,3	-0,9	-1,5	8,5
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	8,0	--	--	8,0
M06	ZV gebouw D	0,75	7,8	--	--	7,8
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	-1,9	-2,5	7,6
M07	ZV gebouw A	0,75	-1,4	0,4	-2,6	7,4
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,6	-2,2	-2,8	7,2
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-2,8	-2,4	-3,0	7,1
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-3,2	-2,8	-3,4	6,6
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-4,2	-3,9	-4,4	5,6
C GD3	Reiniging gesloten deur noord	2,00	--	-4,5	-5,1	4,9
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
2 G7	Gebouw 2 gevel west (zuid)	3,00	-5,4	-5,0	-5,6	4,4
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	4,2	--	--	4,2
B R6	Draaijerij raam 6 32,5m	8,00	-5,8	-5,4	-6,0	4,0
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-6,0	-5,6	-6,2	3,9
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-6,2	-3,2	-6,2	3,8
2 G7	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,7
2 G8	Gebouw 2 gevel west (zuid)	3,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
B R5	Draaijerij raam 5 32,5m	8,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
Rest			9,4	7,6	7,0	17,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T08_B - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T08_B	Parkstraat 12 Noord West	5,00	33,4	28,5	25,7	35,7
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	24,9	21,9	17,9	27,9
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	24,1	21,1	17,1	27,1
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	26,1	--	--	26,1
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	25,3	--	--	25,3
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	15,2	15,6	15,0	25,0
H1	Heftruck gebouw A	1,00	21,2	18,2	14,2	24,2
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,4	13,8	13,2	23,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	23,0	--	--	23,0
M04	ZV gebouw C	0,75	11,0	15,7	12,7	22,7
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	19,6	16,6	12,6	22,6
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	15,4	15,4	12,3	22,3
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	17,4	14,4	10,4	20,4
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	10,3	10,7	10,1	20,1
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	10,1	10,5	9,9	19,9
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	9,3	9,7	9,1	19,1
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	18,6	--	--	18,6
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	8,8	9,2	8,6	18,6
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	15,5	12,5	8,5	18,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	7,4	7,7	7,2	17,2
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	7,6	7,1	17,1
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,8	6,2	16,2
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	6,0	6,4	5,8	15,8
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	5,7	6,1	5,5	15,5
D R4	Montage dakraam 4	8,00	5,5	5,9	5,3	15,3
1 G4	Gebouw 1 Gevel 5 25m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	5,5	5,9	5,3	15,3
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,4	5,8	5,2	15,2
1 G3	Gebouw 1 Gevel 4 25m	3,00	5,2	5,6	5,0	15,0
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	5,2	5,6	5,0	15,0
C OD3	Reiniging open deur noord	2,00	14,6	--	--	14,6
D R2	Montage dakraam 2	8,00	4,1	4,4	3,9	13,9
D R3	Montage dakraam 3	8,00	3,0	3,4	2,8	12,8
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	2,9	3,3	2,7	12,7
D R1	Montage dakraam 1	8,00	2,9	3,3	2,7	12,7
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	1,7	5,7	2,7	12,7
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	9,5	6,5	2,5	12,5
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Noord	2,50	2,1	2,5	1,9	11,9
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	1,5	1,8	1,3	11,3
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	0,9	1,3	0,7	10,7
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	10,7	--	--	10,7
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	1,1	0,5	10,5
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	10,4	--	--	10,4
M07	ZV gebouw A	0,75	0,9	2,6	-0,4	9,6
M06	ZV gebouw D	0,75	8,8	--	--	8,8
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-1,4	-1,0	-1,6	8,4
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	8,4	--	--	8,4
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-1,7	-1,3	-1,9	8,1
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	7,6	--	--	7,6
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-2,9	-2,5	-3,1	6,9
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-3,1	-2,7	-3,3	6,7
D R8	Magazijn dakraam 4	8,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,3
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-3,5	-3,1	-3,7	6,3
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-3,5	-3,2	-3,7	6,3
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-3,7	-3,3	-3,9	6,1
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-4,0	-3,6	-4,2	5,8
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-4,1	-3,7	-4,3	5,7
D G8	Montage gevel west (zuid) 32,5m	3,00	-4,2	-3,8	-4,4	5,6
Rest			10,7	10,0	9,3	19,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T09_A - Splitting 35 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T09_A	Splitting 35 Noord	1,50	32,0	25,9	23,4	33,4
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	22,3	19,2	15,3	25,3
M04	ZV gebouw C	0,75	13,4	18,1	15,1	25,1
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	24,6	--	--	24,6
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,4	--	--	24,4
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,2	--	--	24,2
M05	ZV gebouw 1	0,75	23,4	--	--	23,4
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	12,6	12,9	12,4	22,4
B C1	Compressor container rooster west	1,00	12,2	12,5	12,0	22,0
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	18,4	15,4	11,4	21,4
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	17,2	14,2	10,2	20,2
H1	Heftruck gebouw A	1,00	16,5	13,5	9,5	19,5
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	8,9	9,3	8,7	18,7
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	8,9	9,3	8,7	18,7
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	15,7	12,6	8,7	18,7
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	8,4	8,8	8,2	18,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	10,9	10,9	7,9	17,9
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	7,4	7,8	7,2	17,2
D R4	Montage dakraam 4	8,00	6,6	6,9	6,4	16,4
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	12,5	9,5	5,5	15,5
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,0	5,4	15,4
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	5,9	5,4	15,4
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	5,8	5,3	15,3
D R3	Montage dakraam 3	8,00	4,3	4,7	4,1	14,1
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	4,1	4,5	3,9	13,9
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	3,2	3,6	3,0	13,0
D R2	Montage dakraam 2	8,00	2,2	2,6	2,0	12,0
D R1	Montage dakraam 1	8,00	0,8	1,2	0,6	10,6
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	0,4	0,8	0,2	10,2
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	0,3	0,7	0,1	10,1
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	7,0	4,0	0,0	10,0
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	-0,1	0,3	-0,3	9,7
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	-0,3	0,1	-0,5	9,5
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	-1,8	2,2	-0,9	9,1
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	3,00	-1,0	-0,7	-1,2	8,8
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	-1,1	-0,8	-1,3	8,7
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-2,5	-2,1	-2,7	7,3
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-2,7	-2,3	-2,9	7,1
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-3,2	-2,9	-3,4	6,6
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	-3,4	-3,0	-3,6	6,4
M06	ZV gebouw D	0,75	6,2	--	--	6,2
M07	ZV gebouw A	0,75	-2,8	-1,1	-4,1	5,9
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	5,5	--	--	5,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-5,3	-2,3	-5,3	4,7
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-5,7	-5,3	-5,9	4,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-5,7	-5,4	-5,9	4,1
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-5,9	-5,5	-6,1	3,9
2 G7	Magazijn gevel zuid (oost)	3,00	-6,1	-5,7	-6,3	3,7
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-6,2	-5,8	-6,4	3,6
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	3,5	--	--	3,5
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-6,3	-5,9	-6,5	3,5
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
1 G1	Gebouw 1 Gevel 2 32,5m	3,00	-6,4	-6,0	-6,6	3,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-6,5	-6,1	-6,7	3,3
D OD2	Montage open deur noord 1	2,50	3,3	--	--	3,3
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-6,6	-6,2	-6,8	3,2
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-6,7	-6,3	-6,9	3,2
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-6,8	-6,4	-7,0	3,0
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-6,9	-6,6	-7,1	2,9
Rest			9,2	6,6	6,1	16,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T09_B - Splitting 35 Noord
 Groep: Inrichting
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T09_B	Splitting 35 Noord	5,00	32,9	27,1	24,6	34,6
H5	Heftruck gebouw 1/2 3	1,00	23,0	20,0	16,0	26,0
M04	ZV gebouw C	0,75	13,6	18,4	15,4	25,4
1 OD2	Gebouw 1 open deur Zuid (Oost)	2,50	25,0	--	--	25,0
B OD2	Gebouw B open deur Zuid (Oost)	2,50	24,8	--	--	24,8
1 OD2	Gebouw B open deur Zuid (west)	2,50	24,7	--	--	24,7
M05	ZV gebouw 1	0,75	24,3	--	--	24,3
3 G5	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Zuid	3,00	13,6	14,0	13,4	23,4
H1	Heftruck gebouw A	1,00	20,0	17,0	13,1	23,1
B C1	Compressor container rooster west	1,00	13,0	13,4	12,8	22,8
H4	Heftruck gebouw 1/2 2	1,00	18,9	15,9	11,9	21,9
H4	Heftruck gebouw 1/2 1	1,00	17,9	14,9	10,9	20,9
1 G6	Gebouw 1 Gevel 7 32,5m	3,00	9,8	10,2	9,6	19,6
1 G5	Gebouw 1 Gevel 6 32,5m	3,00	9,8	10,2	9,6	19,6
B G6	Draaierij Gevel 8 32,5m	3,00	9,7	10,1	9,5	19,5
B C3	Compressor container rooster noord	1,00	9,6	10,0	9,4	19,4
H2	Heftruck gebouw B/C 2	1,00	16,2	13,2	9,2	19,2
D R4	Montage dakraam 4	8,00	9,4	9,8	9,2	19,2
M03	ZV gebouw B/C/1	0,75	11,3	11,3	8,3	18,3
H3	Heftruck gebouw B/C 3	1,00	15,1	12,1	8,2	18,2
B G7	Draaierij Gevel 7 32,5m	3,00	8,0	8,4	7,8	17,8
D R2	Montage dakraam 2	8,00	6,9	7,3	6,7	16,7
D R3	Montage dakraam 3	8,00	6,8	7,1	6,6	16,6
1 GD2	Gebouw 1 gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,5	6,0	16,0
B GD3	Draaierij gesloten Zuid (Oost)	2,50	--	6,4	5,9	15,9
B GD2	Draaierij gesloten deur Zuid (west)	2,50	--	6,4	5,8	15,8
C C1	Compressor reiniging rooster oost (noord)	1,00	5,1	5,5	4,9	14,9
B C4	Compressor container rooster noord (oost)	1,00	5,0	5,4	4,8	14,8
D R1	Montage dakraam 1	8,00	4,3	4,7	4,1	14,1
H2	Heftruck gebouw B/C 1	1,00	10,5	7,5	3,5	13,5
M01	LV Ingang richting zuid	0,75	1,7	5,6	2,6	12,6
C C2	Compressor reiniging rooster oost (zuid)	1,00	2,7	3,1	2,5	12,5
3 G4	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel Oost	3,00	1,6	2,0	1,4	11,4
C OD2	Spuiterij open deur zuid	2,00	11,0	--	--	11,0
D G8	Montage gevel zuid 30m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
D G5	Magazijn gevel oost (zuid) 32,5m	3,00	0,6	1,0	0,4	10,4
B G3	Draaierij Gevel 5 32,5m	3,00	0,5	0,9	0,3	10,3
D OD2	Montage open deur noord 2	2,50	9,9	--	--	9,9
M07	ZV gebouw A	0,75	1,1	2,8	-0,2	9,8
B G2	Draaierij Gevel 6 32,5m	3,00	0,0	0,4	-0,2	9,8
3 G1	Gebouw 3 (Fase 2) Gevel West	3,00	-0,4	0,0	-0,6	9,4
A G2	Lasafdeling glazen gevel noord	4,00	-1,3	-0,9	-1,5	8,5
D G4	Magazijn gevel oost (noord) 32,5m	3,00	-1,3	-1,0	-1,5	8,5
M06	ZV gebouw D	0,75	8,0	--	--	8,0
B C5	Compressor container rooster oost	1,00	-1,8	-1,4	-2,0	8,0
B C2	Compressor container gevel west	1,50	-2,1	-1,7	-2,3	7,7
A OD3	Lasafdeling Opslag zuid open deur	2,50	7,3	--	--	7,3
A OD2	Lasafdeling open deur (gemeten)	2,50	7,1	--	--	7,1
1 R5	Gebouw 1 raam 5 32,5m	8,00	-3,7	-3,3	-3,9	6,1
1 R6	Gebouw 1 raam 6 32,5m	8,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,1
D R7	Magazijn dakraam 3	8,00	-3,8	-3,4	-4,0	6,0
B R6	Draaierij raam 6 32,5m	8,00	-4,0	-3,7	-4,2	5,8
1 R3	Gebouw 1 raam 3 32,5m	8,00	-4,3	-4,0	-4,5	5,5
M02	LV Ingang richting noord	0,75	-4,5	-1,5	-4,5	5,5
1 R4	Gebouw 1 raam 4 32,5m	8,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
B R5	Draaierij raam 5 32,5m	8,00	-4,4	-4,0	-4,6	5,4
B R4	Draaierij raam 4 32,5m	8,00	-4,7	-4,3	-4,9	5,1
B R3	Draaierij raam 3 32,5m	8,00	-5,0	-4,6	-5,2	4,8
1 R2	Gebouw 1 raam 2 32,5m	8,00	-5,0	-4,7	-5,2	4,8
D G1	Montage gevel west (noord) 32,5m	3,00	-5,2	-4,8	-5,4	4,6
B R2	Draaierij raam 2 32,5m	8,00	-5,3	-4,9	-5,5	4,5
Rest			10,5	8,2	7,6	17,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 4

**Resultaten
maximale geluidniveaus**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmox bij Bron voor toetspunt: T01_A - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_A	St. Gerardusstraat 141	1,50	45,7	45,7	45,7
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	45,7	45,7	45,7
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	34,4	34,4	34,4
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	31,8	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	44,8	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	18,8	18,8	18,8
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	32,4	32,4	32,4
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	40,1	40,1	40,1
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	36,0	36,0	36,0
LAmox	(hoofdgroep)		45,7	45,7	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T01_B - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_B	St. Gerardusstraat 141	5,00	47,8	46,6	46,6
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	46,6	46,6	46,6
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	41,2	41,2	41,2
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	33,3	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	47,8	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	17,9	17,9	17,9
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	45,0	45,0	45,0
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	33,6	33,6	33,6
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	41,2	41,2	41,2
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	42,6	42,6	42,6
LAmaz	(hoofdgroep)		47,8	46,6	46,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
Model: 1. Huidige Situatie
LAmaz bij Bron voor toetspunt: T02_A - St. Gerardusstraat 139
Groep: Piekbronnen

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_A	St. Gerardusstraat 139	1,50	28,9	28,3	28,3
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	28,3	28,3	28,3
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	21,7	21,7	21,7
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	19,1	19,1	19,1
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	17,4	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	28,9	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	3,2	3,2	3,2
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	27,3	27,3	27,3
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	20,4	20,4	20,4
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	22,6	22,6	22,6
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	20,0	20,0	20,0
LAmaz	(hoofdgroep)		28,9	28,3	28,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T02_B - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_B	St. Gerardusstraat 139	5,00	44,1	43,4	43,4
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	42,8	42,8	42,8
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	37,2	37,2	37,2
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	33,8	33,8	33,8
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	33,8	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	44,1	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	18,1	18,1	18,1
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	43,4	43,4	43,4
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	36,6	36,6	36,6
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	38,3	38,3	38,3
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	36,6	36,6	36,6
LAmax	(hoofdgroep)		44,1	43,4	43,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
Model: 1. Huidige Situatie
LAmox bij Bron voor toetspunt: T03_A - St. Gerardusstraat 133 West
Groep: Piekbronnen

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_A	St. Gerardusstraat 133 West	1,50	48,3	48,1	48,1
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	46,4	46,4	46,4
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	38,0	38,0	38,0
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	34,7	34,7	34,7
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	42,9	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	48,3	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	26,6	26,6	26,6
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	47,3	47,3	47,3
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	48,1	48,1	48,1
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	34,4	34,4	34,4
LAmox	(hoofdgroep)		48,3	48,1	48,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmox bij Bron voor toetspunt: T03_B - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_B	St. Gerardusstraat 133 West	5,00	49,4	49,0	49,0
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	47,3	47,3	47,3
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	42,3	42,3	42,3
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	38,5	38,5	38,5
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,1	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,4	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	28,9	28,9	28,9
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	48,2	48,2	48,2
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	49,0	49,0	49,0
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	42,7	42,7	42,7
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	36,2	36,2	36,2
LAmox	(hoofdgroep)		49,4	49,0	49,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
Model: 1. Huidige Situatie
LAmox bij Bron voor toetspunt: T04_A - St. Gerardusstraat 127 West
Groep: Piekbronnen

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_A	St. Gerardusstraat 127 West	1,50	49,8	47,8	47,8
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	46,1	46,1	46,1
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	39,5	39,5	39,5
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	34,1	34,1	34,1
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,9	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,8	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	27,8	27,8	27,8
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	47,3	47,3	47,3
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	47,8	47,8	47,8
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	47,0	47,0	47,0
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	35,3	35,3	35,3
LAmox	(hoofdgroep)		49,8	47,8	47,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmox bij Bron voor toetspunt: T04_B - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_B	St. Gerardusstraat 127 West	5,00	49,2	48,6	48,6
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	46,8	46,8	46,8
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	40,3	40,3	40,3
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	36,7	36,7	36,7
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	46,0	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,2	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	31,1	31,1	31,1
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	45,6	45,6	45,6
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	48,6	48,6	48,6
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	47,8	47,8	47,8
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	41,4	41,4	41,4
LAmox	(hoofdgroep)		49,2	48,6	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
Model: 1. Huidige Situatie
LAmaz bij Bron voor toetspunt: T05_A - St. Gerardusstraat 121 West
Groep: Piekbronnen

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_A	St. Gerardusstraat 121 West	1,50	46,1	45,0	45,0
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	37,2	37,2	37,2
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	38,7	38,7	38,7
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	25,7	25,7	25,7
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	43,7	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	46,1	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	21,6	21,6	21,6
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	45,0	45,0	45,0
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	40,1	40,1	40,1
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	36,5	36,5	36,5
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	23,2	23,2	23,2
LAmaz	(hoofdgroep)		46,1	45,0	45,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmox bij Bron voor toetspunt: T05_B - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Piekbronnen

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_B	St. Gerardusstraat 121 West	5,00	47,4	47,4	47,4
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	45,3	45,3	45,3
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	47,1	47,1	47,1
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	36,9	36,9	36,9
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,5	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	46,8	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	29,9	29,9	29,9
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	45,7	45,7	45,7
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	47,4	47,4	47,4
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,7	44,7	44,7
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	32,2	32,2	32,2
LAmox	(hoofdgroep)		47,4	47,4	47,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T06_A - Parkstraat 15 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_A	Parkstraat 15 West	1,50	50,6	50,6	50,6
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	49,6	49,6	49,6
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	40,1	40,1	40,1
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	42,5	42,5	42,5
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,2	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,0	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	30,9	30,9	30,9
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	48,0	48,0	48,0
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,6	50,6	50,6
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,2	44,2	44,2
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	37,9	37,9	37,9
LAmaz	(hoofdgroep)		50,6	50,6	50,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
Model: 1. Huidige Situatie
LAmaz bij Bron voor toetspunt: T06_B - Parkstraat 15 West
Groep: Piekbronnen

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_B	Parkstraat 15 West	5,00	50,6	50,6	50,6
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	49,7	49,7	49,7
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	42,5	42,5	42,5
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	43,0	43,0	43,0
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,2	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,1	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	31,1	31,1	31,1
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	48,1	48,1	48,1
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,6	50,6	50,6
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,2	44,2	44,2
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	38,8	38,8	38,8
LAmaz	(hoofdgroep)		50,6	50,6	50,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmox bij Bron voor toetspunt: T07_A - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_A	Parkstraat 30 Noord	1,50	50,0	50,0	50,0
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	48,3	48,3	48,3
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	33,8	33,8	33,8
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	44,3	44,3	44,3
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,0	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	47,9	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	19,2	19,2	19,2
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	41,5	41,5	41,5
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,0	50,0	50,0
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	37,5	37,5	37,5
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	46,9	46,9	46,9
LAmox	(hoofdgroep)		50,0	50,0	50,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T07_B - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_B	Parkstraat 30 Noord	5,00	51,0	51,0	51,0
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	48,4	48,4	48,4
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	36,1	36,1	36,1
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	47,0	47,0	47,0
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,8	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,7	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	21,1	21,1	21,1
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	41,9	41,9	41,9
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	51,0	51,0	51,0
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	38,5	38,5	38,5
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	48,1	48,1	48,1
LAmaz	(hoofdgroep)		51,0	51,0	51,0

Rapport: Resultatentabel
Model: 1. Huidige Situatie
LAmaz bij Bron voor toetspunt: T08_A - Parkstraat 12 Noord West
Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T08_A	Parkstraat 12 Noord West	1,50	51,5	51,5	51,5
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,2	50,2	50,2
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	32,7	32,7	32,7
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,1	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,5	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	24,7	24,7	24,7
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,7	36,7	36,7
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	51,5	51,5	51,5
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	33,5	33,5	33,5
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	39,0	39,0	39,0
LAmaz	(hoofdgroep)		51,5	51,5	51,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
Model: 1. Huidige Situatie
LAmaz bij Bron voor toetspunt: T08_B - Parkstraat 12 Noord West
Groep: Piekbronnen

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T08_B	Parkstraat 12 Noord West	5,00	51,9	51,9	51,9
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,6	50,6	50,6
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	33,7	33,7	33,7
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	37,3	37,3	37,3
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	40,3	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,7	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	25,4	25,4	25,4
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	38,1	38,1	38,1
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	51,9	51,9	51,9
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	34,4	34,4	34,4
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	42,1	42,1	42,1
LAmaz	(hoofdgroep)		51,9	51,9	51,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T09_A - Splitting 35 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T09_A	Splitting 35 Noord	1,50	49,9	49,9	49,9
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	49,9	49,9	49,9
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	34,7	34,7	34,7
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	37,2	37,2	37,2
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	38,0	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	45,2	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	25,8	25,8	25,8
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	33,3	33,3	33,3
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	40,2	40,2	40,2
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	31,4	31,4	31,4
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	38,9	38,9	38,9
LAmaz	(hoofdgroep)		49,9	49,9	49,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 1. Huidige Situatie
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T09_B - Splitting 35 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T09_B	Splitting 35 Noord	5,00	50,1	50,1	50,1
PIEK 02	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,1	50,1	50,1
PIEK 03	ZV ingang noord piek	1,50	39,0	39,0	39,0
PIEK 04	ZV lasafdeling	1,50	42,5	42,5	42,5
PIEK 05	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	42,3	--	--
PIEK 06	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	45,7	--	--
PIEK 07	LV ingang piek	1,50	31,0	31,0	31,0
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,0	36,0	36,0
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	41,4	41,4	41,4
PIEK 10	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	34,4	34,4	34,4
PIEK 11	Heftruck Gebouw A	1,50	43,5	43,5	43,5
LAmax	(hoofdgroep)		50,1	50,1	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:37:07

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T01_A - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_A	St. Gerardusstraat 141	1,50	40,2	40,2	40,2
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	31,3	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	28,9	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	35,6	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	27,6	27,6	27,6
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	39,1	39,1	39,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	34,4	34,4	34,4
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	29,4	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	33,2	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	18,7	18,7	18,7
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	39,4	39,4	39,4
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	40,2	40,2	40,2
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	35,7	35,7	35,7
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	28,8	28,8	28,8
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	35,0	35,0	35,0
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	39,9	39,9	39,9
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	36,0	36,0	36,0
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	32,3	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		40,2	40,2	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T01_B - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_B	St. Gerardusstraat 141	5,00	42,6	42,6	42,6
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	36,5	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	34,1	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	41,1	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	28,0	28,0	28,0
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	41,2	41,2	41,2
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	27,5	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	36,8	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	17,8	17,8	17,8
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	40,8	40,8	40,8
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	39,6	39,6	39,6
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	40,7	40,7	40,7
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	29,5	29,5	29,5
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,6	36,6	36,6
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	41,1	41,1	41,1
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	42,6	42,6	42,6
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	38,3	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		42,6	42,6	42,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T02_A - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Piekbronnen

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_A	St. Gerardusstraat 139	1,50	32,4	31,9	31,9
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	27,6	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	17,5	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	32,4	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	14,6	14,6	14,6
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	21,7	21,7	21,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	19,0	19,0	19,0
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	17,4	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	27,9	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	3,2	3,2	3,2
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	21,5	21,5	21,5
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	22,1	22,1	22,1
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	31,9	31,9	31,9
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	28,9	28,9	28,9
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	15,6	15,6	15,6
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	26,6	26,6	26,6
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	22,2	22,2	22,2
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	20,0	20,0	20,0
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	23,1	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		32,4	31,9	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T02_B - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_B	St. Gerardusstraat 139	5,00	41,2	39,3	39,3
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,2	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	34,3	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	41,2	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	28,1	28,1	28,1
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	37,0	37,0	37,0
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	33,8	33,8	33,8
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	27,5	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	37,2	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	18,0	18,0	18,0
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	35,3	35,3	35,3
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	37,8	37,8	37,8
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	38,6	38,6	38,6
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	39,3	39,3	39,3
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	28,5	28,5	28,5
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	37,1	37,1	37,1
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	37,6	37,6	37,6
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	36,6	36,6	36,6
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	36,9	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		41,2	39,3	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T03_A - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_A	St. Gerardusstraat 133 West	1,50	44,1	37,8	37,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	36,5	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	37,4	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	44,1	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	27,9	27,9	27,9
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	30,5	30,5	30,5
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	28,4	28,4	28,4
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	32,6	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	37,4	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	18,4	18,4	18,4
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	26,6	26,6	26,6
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	34,8	34,8	34,8
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	37,8	37,8	37,8
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	30,3	30,3	30,3
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,5	36,5	36,5
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	30,8	30,8	30,8
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	26,4	26,4	26,4
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	40,2	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		44,1	37,8	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T03_B - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_B	St. Gerardusstraat 133 West	5,00	45,9	39,7	39,7
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,7	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	39,7	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	45,9	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	29,2	29,2	29,2
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	35,2	35,2	35,2
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	32,8	32,8	32,8
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,0	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	40,9	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	22,6	22,6	22,6
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	28,1	28,1	28,1
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	36,1	36,1	36,1
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	36,7	36,7	36,7
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	39,7	39,7	39,7
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	32,4	32,4	32,4
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	39,3	39,3	39,3
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	35,2	35,2	35,2
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	29,5	29,5	29,5
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	42,3	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		45,9	39,7	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T04_A - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_A	St. Gerardusstraat 127 West	1,50	53,5	51,9	51,9
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	48,9	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	37,6	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	53,5	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	41,8	41,8	41,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	33,2	33,2	33,2
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	34,1	34,1	34,1
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,8	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,7	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	27,7	27,7	27,7
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	24,3	24,3	24,3
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	26,9	26,9	26,9
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	31,3	31,3	31,3
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	51,9	51,9	51,9
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	47,7	47,7	47,7
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	47,2	47,2	47,2
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	42,5	42,5	42,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	34,1	34,1	34,1
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	38,2	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		53,5	51,9	51,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T04_B - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_B	St. Gerardusstraat 127 West	5,00	52,8	52,8	52,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,1	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	39,1	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	52,0	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	42,4	42,4	42,4
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	36,4	36,4	36,4
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	36,7	36,7	36,7
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	46,0	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,2	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	31,1	31,1	31,1
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	29,7	29,7	29,7
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	33,6	33,6	33,6
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	35,0	35,0	35,0
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	52,8	52,8	52,8
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	48,5	48,5	48,5
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	45,5	45,5	45,5
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	45,5	45,5	45,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	41,4	41,4	41,4
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	37,3	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		52,8	52,8	52,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T05_A - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_A	St. Gerardusstraat 121 West	1,50	44,9	44,9	44,9
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,6	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	32,8	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	36,8	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	38,7	38,7	38,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	25,7	25,7	25,7
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	43,6	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	38,9	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	21,6	21,6	21,6
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	18,6	18,6	18,6
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	21,4	21,4	21,4
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	23,5	23,5	23,5
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	38,7	38,7	38,7
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	41,1	41,1	41,1
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	44,9	44,9	44,9
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	36,5	36,5	36,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	23,2	23,2	23,2
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	35,7	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		44,9	44,9	44,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T05_B - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_B	St. Gerardusstraat 121 West	5,00	49,7	49,7	49,7
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	40,5	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	44,4	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,7	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	47,6	47,6	47,6
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	47,1	47,1	47,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	36,9	36,9	36,9
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,4	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	41,1	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	29,9	29,9	29,9
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	31,9	31,9	31,9
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	31,6	31,6	31,6
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	49,7	49,7	49,7
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	48,8	48,8	48,8
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	45,6	45,6	45,6
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,7	44,7	44,7
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	32,2	32,2	32,2
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	37,0	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		49,7	49,7	49,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T06_A - Parkstraat 15 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_A	Parkstraat 15 West	1,50	50,8	50,8	50,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	39,1	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	45,1	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,6	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,8	50,8	50,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	40,1	40,1	40,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	42,6	42,6	42,6
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,1	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	42,1	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	30,8	30,8	30,8
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	26,2	26,2	26,2
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	44,7	44,7	44,7
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	45,5	45,5	45,5
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	50,5	50,5	50,5
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,5	50,5	50,5
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	47,9	47,9	47,9
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,1	44,1	44,1
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	37,9	37,9	37,9
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	39,1	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		50,8	50,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T06_B - Parkstraat 15 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_B	Parkstraat 15 West	5,00	50,8	50,8	50,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	39,7	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	45,2	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,9	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,8	50,8	50,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	42,5	42,5	42,5
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	43,0	43,0	43,0
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,1	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	43,6	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	30,9	30,9	30,9
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	28,1	28,1	28,1
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	44,8	44,8	44,8
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	45,5	45,5	45,5
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	50,7	50,7	50,7
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,5	50,5	50,5
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	47,9	47,9	47,9
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,1	44,1	44,1
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	38,8	38,8	38,8
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	39,6	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		50,8	50,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T07_A - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_A	Parkstraat 30 Noord	1,50	49,9	49,9	49,9
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	45,0	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	34,6	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	46,0	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	49,8	49,8	49,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	33,8	33,8	33,8
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	44,3	44,3	44,3
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,0	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	46,1	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	19,2	19,2	19,2
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	34,7	34,7	34,7
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	44,4	44,4	44,4
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	48,3	48,3	48,3
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	47,5	47,5	47,5
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	49,9	49,9	49,9
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	42,3	42,3	42,3
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	37,5	37,5	37,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	46,9	46,9	46,9
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	39,7	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		49,9	49,9	49,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T07_B - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_B	Parkstraat 30 Noord	5,00	50,9	50,9	50,9
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	45,7	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	34,6	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	46,2	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,0	50,0	50,0
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	36,1	36,1	36,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	47,0	47,0	47,0
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,8	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,3	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	21,1	21,1	21,1
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	34,8	34,8	34,8
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	44,5	44,5	44,5
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	48,4	48,4	48,4
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	47,5	47,5	47,5
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,9	50,9	50,9
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	42,7	42,7	42,7
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	38,5	38,5	38,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	48,1	48,1	48,1
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	39,9	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		50,9	50,9	50,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T08_A - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T08_A	Parkstraat 12 Noord West	1,50	54,6	51,4	51,4
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,2	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	47,0	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	37,8	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,0	50,0	50,0
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	32,7	32,7	32,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,1	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	50,6	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	24,7	24,7	24,7
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	18,2	18,2	18,2
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	46,9	46,9	46,9
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	42,0	42,0	42,0
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	45,6	45,6	45,6
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	51,4	51,4	51,4
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,7	36,7	36,7
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	33,5	33,5	33,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	39,0	39,0	39,0
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	54,6	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		54,6	51,4	51,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T08_B - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T08_B	Parkstraat 12 Noord West	5,00	55,8	51,8	51,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,9	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	47,4	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,5	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,4	50,4	50,4
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	33,7	33,7	33,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	37,3	37,3	37,3
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	40,3	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	51,0	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	25,3	25,3	25,3
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	21,2	21,2	21,2
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	47,3	47,3	47,3
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	41,8	41,8	41,8
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	46,1	46,1	46,1
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	51,8	51,8	51,8
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	38,1	38,1	38,1
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	34,4	34,4	34,4
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	42,1	42,1	42,1
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	55,8	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)		55,8	51,8	51,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T09_A - Splitting 35 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T09_A	Splitting 35 Noord	1,50	49,8	49,8	49,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	45,8	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	48,1	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	36,2	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	49,8	49,8	49,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	34,7	34,7	34,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	37,2	37,2	37,2
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	38,0	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	45,2	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	25,8	25,8	25,8
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	22,1	22,1	22,1
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	47,1	47,1	47,1
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	45,1	45,1	45,1
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	46,6	46,6	46,6
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	40,2	40,2	40,2
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	33,3	33,3	33,3
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	31,4	31,4	31,4
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	38,9	38,9	38,9
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	46,7	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		49,8	49,8	49,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5a. Uitbreiding (Fase 1 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T09_B - Splitting 35 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T09_B	Splitting 35 Noord	5,00	50,1	50,1	50,1
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	46,3	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	48,4	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	36,9	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,1	50,1	50,1
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	39,0	39,0	39,0
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	42,5	42,5	42,5
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	42,3	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	45,7	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	31,0	31,0	31,0
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	22,6	22,6	22,6
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	47,5	47,5	47,5
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	45,5	45,5	45,5
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	46,9	46,9	46,9
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	41,4	41,4	41,4
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,0	36,0	36,0
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	34,4	34,4	34,4
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	43,5	43,5	43,5
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	47,9	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		50,1	50,1	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T01_A - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_A	St. Gerardusstraat 141	1,50	41,8	41,8	41,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	31,3	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	36,3	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	32,4	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	27,6	27,6	27,6
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	39,1	39,1	39,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	33,8	33,8	33,8
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	29,4	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	33,1	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	17,9	17,9	17,9
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	39,4	39,4	39,4
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	41,8	41,8	41,8
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	34,9	34,9	34,9
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	28,7	28,7	28,7
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	35,0	35,0	35,0
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	39,9	39,9	39,9
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	36,0	36,0	36,0
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	32,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		41,8	41,8	41,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T01_B - St. Gerardusstraat 141
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_B	St. Gerardusstraat 141	5,00	43,1	43,1	43,1
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	36,5	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	41,3	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	39,0	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	28,0	28,0	28,0
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	41,2	41,2	41,2
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	27,5	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	36,8	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	17,0	17,0	17,0
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	40,8	40,8	40,8
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	43,1	43,1	43,1
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	38,7	38,7	38,7
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	29,1	29,1	29,1
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,5	36,5	36,5
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	41,0	41,0	41,0
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	42,6	42,6	42,6
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	38,3	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)		43,1	43,1	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T02_A - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Piekbronnen

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_A	St. Gerardusstraat 139	1,50	34,3	34,3	34,3
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	27,5	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	29,7	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	27,5	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	14,6	14,6	14,6
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	21,7	21,7	21,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	19,0	19,0	19,0
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	17,4	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	27,9	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	3,2	3,2	3,2
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	21,5	21,5	21,5
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	22,1	22,1	22,1
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	34,3	34,3	34,3
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	28,8	28,8	28,8
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	15,6	15,6	15,6
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	26,6	26,6	26,6
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	22,2	22,2	22,2
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	18,6	18,6	18,6
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	23,1	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		34,3	34,3	34,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T02_B - St. Gerardusstraat 139
 Groep: Piekbronnen

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_B	St. Gerardusstraat 139	5,00	41,4	41,4	41,4
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,1	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	39,7	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,4	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	28,1	28,1	28,1
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	37,0	37,0	37,0
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	32,6	32,6	32,6
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	27,5	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	37,2	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	16,8	16,8	16,8
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	35,3	35,3	35,3
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	37,8	37,8	37,8
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	41,4	41,4	41,4
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	28,5	28,5	28,5
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	37,1	37,1	37,1
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	37,6	37,6	37,6
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	34,7	34,7	34,7
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	36,8	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)		41,4	41,4	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T03_A - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_A	St. Gerardusstraat 133 West	1,50	38,0	37,8	37,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	35,1	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	35,9	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,0	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	27,8	27,8	27,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	30,4	30,4	30,4
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	28,3	28,3	28,3
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	32,1	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	36,6	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	18,4	18,4	18,4
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	26,5	26,5	26,5
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	37,8	37,8	37,8
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	37,6	37,6	37,6
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	37,4	37,4	37,4
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	30,2	30,2	30,2
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	35,4	35,4	35,4
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	30,7	30,7	30,7
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	26,0	26,0	26,0
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	32,6	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		38,0	37,8	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T03_B - St. Gerardusstraat 133 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_B	St. Gerardusstraat 133 West	5,00	40,5	39,5	39,5
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	37,9	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	37,5	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	39,4	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	29,2	29,2	29,2
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	32,7	32,7	32,7
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	35,8	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	40,5	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	22,5	22,5	22,5
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	28,1	28,1	28,1
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	39,5	39,5	39,5
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	39,3	39,3	39,3
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	39,4	39,4	39,4
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	32,3	32,3	32,3
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	38,8	38,8	38,8
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	29,2	29,2	29,2
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	37,5	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		40,5	39,5	39,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T04_A - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_A	St. Gerardusstraat 127 West	1,50	44,8	41,0	41,0
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	43,0	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	36,6	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	44,8	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	34,1	34,1	34,1
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	29,1	29,1	29,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	29,0	29,0	29,0
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	40,5	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	44,1	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	20,9	20,9	20,9
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	23,0	23,0	23,0
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	32,4	32,4	32,4
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	34,1	34,1	34,1
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	37,5	37,5	37,5
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	36,9	36,9	36,9
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	41,0	41,0	41,0
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	35,0	35,0	35,0
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	29,4	29,4	29,4
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	38,2	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)		44,8	41,0	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T04_B - St. Gerardusstraat 127 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_B	St. Gerardusstraat 127 West	5,00	47,7	45,5	45,5
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,0	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	38,4	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	44,4	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	36,5	36,5	36,5
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	32,6	32,6	32,6
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	34,5	34,5	34,5
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	45,1	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	47,7	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	27,5	27,5	27,5
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	29,1	29,1	29,1
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	37,7	37,7	37,7
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	37,5	37,5	37,5
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	38,8	38,8	38,8
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	39,9	39,9	39,9
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	45,5	45,5	45,5
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	38,6	38,6	38,6
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	37,4	37,4	37,4
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	37,3	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		47,7	45,5	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T05_A - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_A	St. Gerardusstraat 121 West	1,50	44,9	44,9	44,9
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,5	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	27,5	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,4	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	39,2	39,2	39,2
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	38,7	38,7	38,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	25,6	25,6	25,6
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	43,6	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	38,9	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	21,6	21,6	21,6
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	18,4	18,4	18,4
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	27,8	27,8	27,8
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	25,9	25,9	25,9
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	30,8	30,8	30,8
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	41,1	41,1	41,1
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	44,9	44,9	44,9
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	36,5	36,5	36,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	23,1	23,1	23,1
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	35,7	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)		44,9	44,9	44,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T05_B - St. Gerardusstraat 121 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_B	St. Gerardusstraat 121 West	5,00	49,0	48,8	48,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	40,3	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	37,8	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	49,0	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	47,6	47,6	47,6
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	47,1	47,1	47,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	36,8	36,8	36,8
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,4	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	41,1	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	29,9	29,9	29,9
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	31,8	31,8	31,8
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	36,0	36,0	36,0
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	36,2	36,2	36,2
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	44,1	44,1	44,1
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	48,8	48,8	48,8
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	45,6	45,6	45,6
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,7	44,7	44,7
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	32,1	32,1	32,1
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	37,0	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)		49,0	48,8	48,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T06_A - Parkstraat 15 West
 Groep: Piekbronnen

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_A	Parkstraat 15 West	1,50	50,8	50,8	50,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	39,0	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	45,1	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	48,8	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,8	50,8	50,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	40,1	40,1	40,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	42,6	42,6	42,6
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,1	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	42,1	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	30,8	30,8	30,8
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	19,8	19,8	19,8
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	35,3	35,3	35,3
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	36,4	36,4	36,4
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	43,9	43,9	43,9
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,5	50,5	50,5
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	47,9	47,9	47,9
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,1	44,1	44,1
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	37,9	37,9	37,9
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	39,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		50,8	50,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T06_B - Parkstraat 15 West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_B	Parkstraat 15 West	5,00	50,8	50,8	50,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	39,6	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	45,2	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	49,0	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,8	50,8	50,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	42,5	42,5	42,5
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	43,0	43,0	43,0
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	44,1	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	43,6	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	30,9	30,9	30,9
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	20,1	20,1	20,1
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	36,9	36,9	36,9
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	37,1	37,1	37,1
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	43,9	43,9	43,9
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,5	50,5	50,5
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	47,9	47,9	47,9
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	44,1	44,1	44,1
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	38,8	38,8	38,8
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	39,6	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		50,8	50,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T07_A - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_A	Parkstraat 30 Noord	1,50	49,9	49,9	49,9
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	45,0	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	30,6	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	37,1	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	49,8	49,8	49,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	33,8	33,8	33,8
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	44,3	44,3	44,3
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,0	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	46,1	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	19,2	19,2	19,2
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	20,4	20,4	20,4
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	44,2	44,2	44,2
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	46,9	46,9	46,9
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	47,5	47,5	47,5
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	49,9	49,9	49,9
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	42,3	42,3	42,3
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	37,5	37,5	37,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	46,9	46,9	46,9
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	39,7	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		49,9	49,9	49,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T07_B - Parkstraat 30 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_B	Parkstraat 30 Noord	5,00	50,9	50,9	50,9
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	45,7	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	30,6	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	37,3	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,0	50,0	50,0
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	36,1	36,1	36,1
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	47,0	47,0	47,0
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,8	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	49,3	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	21,1	21,1	21,1
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	20,4	20,4	20,4
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	44,4	44,4	44,4
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	47,0	47,0	47,0
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	47,5	47,5	47,5
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	50,9	50,9	50,9
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	42,7	42,7	42,7
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	38,5	38,5	38,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	48,1	48,1	48,1
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	39,9	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)		50,9	50,9	50,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T08_A - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T08_A	Parkstraat 12 Noord West	1,50	54,6	51,4	51,4
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,2	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	49,2	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	37,8	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,0	50,0	50,0
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	32,7	32,7	32,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	35,1	35,1	35,1
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	36,1	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	50,6	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	24,7	24,7	24,7
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	11,6	11,6	11,6
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	48,7	48,7	48,7
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	42,0	42,0	42,0
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	45,6	45,6	45,6
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	51,4	51,4	51,4
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,7	36,7	36,7
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	33,5	33,5	33,5
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	39,0	39,0	39,0
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	54,6	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		54,6	51,4	51,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T08_B - Parkstraat 12 Noord West
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T08_B	Parkstraat 12 Noord West	5,00	55,8	51,8	51,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	47,9	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	49,7	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	38,5	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,4	50,4	50,4
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	33,7	33,7	33,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	37,3	37,3	37,3
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	40,3	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	51,0	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	25,3	25,3	25,3
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	14,1	14,1	14,1
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	49,2	49,2	49,2
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	41,8	41,8	41,8
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	46,1	46,1	46,1
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	51,8	51,8	51,8
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	38,1	38,1	38,1
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	34,4	34,4	34,4
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	42,1	42,1	42,1
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	55,8	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		55,8	51,8	51,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T09_A - Splitting 35 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T09_A	Splitting 35 Noord	1,50	49,8	49,8	49,8
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	45,8	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	48,1	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	36,1	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	49,8	49,8	49,8
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	34,7	34,7	34,7
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	37,2	37,2	37,2
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	38,0	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	45,2	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	25,8	25,8	25,8
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	19,3	19,3	19,3
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	47,1	47,1	47,1
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	45,1	45,1	45,1
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	48,3	48,3	48,3
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	40,2	40,2	40,2
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	33,3	33,3	33,3
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	31,4	31,4	31,4
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	38,9	38,9	38,9
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	46,7	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		49,8	49,8	49,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: 5b. Uitbreiding (Fase 2 Var 2)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T09_B - Splitting 35 Noord
 Groep: Piekbronnen

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T09_B	Splitting 35 Noord	5,00	50,1	50,1	50,1
PIEK 01	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	46,3	--	--
PIEK 02	ZV gebouw 2 piek (dag)	1,50	48,4	--	--
PIEK 03	ZV gebouw 1 piek (dag)	1,50	36,9	--	--
PIEK 04	ZV gebouw B/C/1 piek	1,50	50,1	50,1	50,1
PIEK 05	ZV ingang noord piek	1,50	39,0	39,0	39,0
PIEK 06	ZV lasafdeling	1,50	42,5	42,5	42,5
PIEK 07	ZV ingang zuid piek (dag)	1,50	42,3	--	--
PIEK 08	ZV terrein gebouw C/D (dag)	1,50	45,7	--	--
PIEK 09	LV ingang piek	1,50	31,0	31,0	31,0
PIEK 10	LV ingang piek	1,50	19,5	19,5	19,5
PIEK 11	Heftruck Gebouw 1/2 3	1,50	47,5	47,5	47,5
PIEK 12	Heftruck Gebouw 1/2 1	1,50	45,5	45,5	45,5
PIEK 13	Heftruck Gebouw 1/2 2	1,50	48,7	48,7	48,7
PIEK 14	Heftruck Gebouw B/C 2	1,50	41,4	41,4	41,4
PIEK 15	Heftruck Gebouw B/C 1	1,50	36,0	36,0	36,0
PIEK 16	Heftruck Gebouw B/C 3	1,50	34,4	34,4	34,4
PIEK 17	Heftruck Gebouw A	1,50	43,5	43,5	43,5
PIEK 18	ZV terrein bocht gebouw D (dag)	1,50	47,9	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		50,1	50,1	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

25-08-2015 15:40:42