

Hembrug Zaandam B.V.  
T.a.v. mevr. S. Renders  
Verloren Spoor 1  
1505 RB Zaandam

Betreft: notitie aanvullend akoestisch onderzoek Overdie Metals B.V. – ontwikkeling Hembrugterrein Zaandam  
Kenmerk: 1505 GW -10 WO 007-13-02-23 V7

Amstelveen, 13 februari 2023

Geachte mevrouw Renders, beste Sabine

Hierbij onze bevindingen inzake de piekniveaus ten gevolge van Overdie Metals B.V., gevestigd op industrieterrein Achtersluispolder in Zaandam, in relatie tot de bouwvelden binnen bestemmingsplan noordelijk deel Hembrugterrein en de proefverkaveling stedenbouwkundig plan voor het noordelijk deel Hembrugterrein met de geluidgevoelige bestemming ‘wonen’.

Op basis van het afstemmingsoverleg op 30 november jl. met Overdie Metals B.V. en adviseurs Milieuadvies en Metaalunie en gemeente Zaanstad met adviseur M+P zijn onderstaande uitgangspunten gezamenlijk vastgesteld en door ons gehanteerd voor het akoestisch onderzoek omtrent de piekbelasting vanwege Overdie Metals B.V. in relatie tot de beoogde woningbouwlocaties binnen het noordelijk deel van het Hembrugterrein.

De uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek omtrent de piekbelasting vanwege Overdie Metals B.V. zijn:

1. De piekbelasting van Overdie Metals BV wordt gebaseerd op het meest recente rekenmodel van LBP Sight d.d. 24 februari 2021. Op dit moment treft Overdie Metals BV aanvullende afschermende voorzieningen om aan de vigerende geluidsvoorschriften te kunnen voldoen; in voornoemd rekenmodel van LBP Sight zijn deze aanvullende voorzieningen reeds ingevoerd, dit wordt als uitgangspunt voor het onderhavige onderzoek gebruikt.
2. De door Overdie Metals BV aangegeven ontvangerpunten en bijbehorende hoogtes worden in het akoestisch onderzoek betrokken (zie afbeelding 1).
3. Voor de exacte ligging van de ontvangerpunten, gebouwen en bodemgebieden op het noordelijk deel van Hembrug wordt het rekenmodel (februari 2023) van Buro Bouwfysica gebruikt. Dit model is gebruikt in het kader van het akoestisch onderzoek voor het bestemmingsplan noordelijk deel Hembrugterrein.
4. De validiteit van de rekenmodellen wordt door ons (lees: Westerveld Advies) en de gemeente Zaanstad (vertegenwoordigd door Theodoor Hongens van M+P) gecontroleerd.
5. De geluidsvoorschriften (reguliere en incidentele situatie) uit de vigerende revisievergunning wet milieubeheer d.d. 16 januari 2003 van Overdie Metals B.V. worden gehanteerd in het akoestisch onderzoek omtrent de piekbelasting.

#### Berekeningsresultaten piekniveaus reguliere bedrijfssituatie

In tabel 1 zijn de berekende piekniveaus voor de reguliere bedrijfssituatie op de maatgevende ontvangerpunten binnen de bouwvelden, conform het bestemmingsplan noordelijk deel Hembrugterrein, opgenomen. De kleuren in de kolom ontvangerpunt corresponderen met de door Overdie Metals B.V. aangegeven ontvangerpunten uit onderstaande afbeelding.

Opgemerkt dient te worden dat in het aangeleverde rekenmodel voor wat betreft de reguliere bedrijfssituatie van Overdie Metals B.V. alleen geluidbronnen in de dagperiode zijn ingevoerd. De avond- en nachtperiode zijn buiten beschouwing gelaten omdat in de reguliere situatie geen activiteiten in de avond- en nachtperiode plaatsvinden.



Afbeelding 1: Voorstel Overdie Metals B.V. berekening piekniveaus ontvangerpunten woningbouw noordelijk deel Hembrugterrein

De situering van alle ontvangerpunten is in figuur 1 in de bijlage opgenomen. De uitgebreide berekeningsresultaten zijn in bijlage A opgenomen.

Tabel 1 *Berekeningsresultaten piekniveaus reguliere bedrijfssituatie ter plaatse van de ontvangerpunten binnen de bouwvelden conform het bestemmingsplan noordelijk deel Hembrugterrein (kleur kolom ontvangerpunt correspondeert met de pijlen uit afbeelding 1)*

Ontvangerpunt	Omschrijving	Hoogte in m.	Lmax in dB(A) Reguliere situatie (dagperiode)
mp1_A	vergunningspunt	5	70
130_B	Bouwvlak 9, H=7 m. noord	4,5	67
107_E	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	31,5	67
122_B	Bouwvlak 7, H=7 m, oost	4,5	60
014_F	Bouwvlak 2, 17,5 m, oost	16,5	60



In tabel 2 zijn de berekende piekniveaus voor de reguliere bedrijfssituatie op de maatgevende ontvangerpunten conform de proefverkaveling stedenbouwkundig plan noordelijk deel Hembrugterrein opgenomen. De situering van alle ontvangerpunten is in figuur 2 in de bijlage opgenomen. De uitgebreide berekeningsresultaten zijn in bijlage B opgenomen.

Tabel 2 Berekeningsresultaten piekniveaus reguliere bedrijfssituatie ter plaatse van de ontvangerpunten conform de proefverkaveling noordelijk deel Hembrugterrein (kleur in kolom ontvangerpunkt correspondeert met pijlen uit afbeelding 1)

Ontvangerpunt	Omschrijving	Hoogte in m.	Lmax in dB(A) Reguliere situatie (dagperiode)
mp1_A	vergunningspunt	5	70
148_B	20, oost	4,5	70
152_B	21, noord	4,5	70
151_B	20, zuid	4,5	70
154_B	21, oost	4,5	70
150_B	20, zuid	4,5	69
151_A	20, zuid	1,5	68
100_F	16, oost	31,5	67
101_F	16, oost	31,5	67
099_F	16, noord	31,5	67
153_B	21, noord	4,5	65
100_E	16, oost	25,5	65
101_E	16, oost	25,5	65
099_E	16, noord	25,5	65
115_B	19, noord	4,5	61
110_B	18, noord	4,5	61
16_F	11b, oost	25,5	60

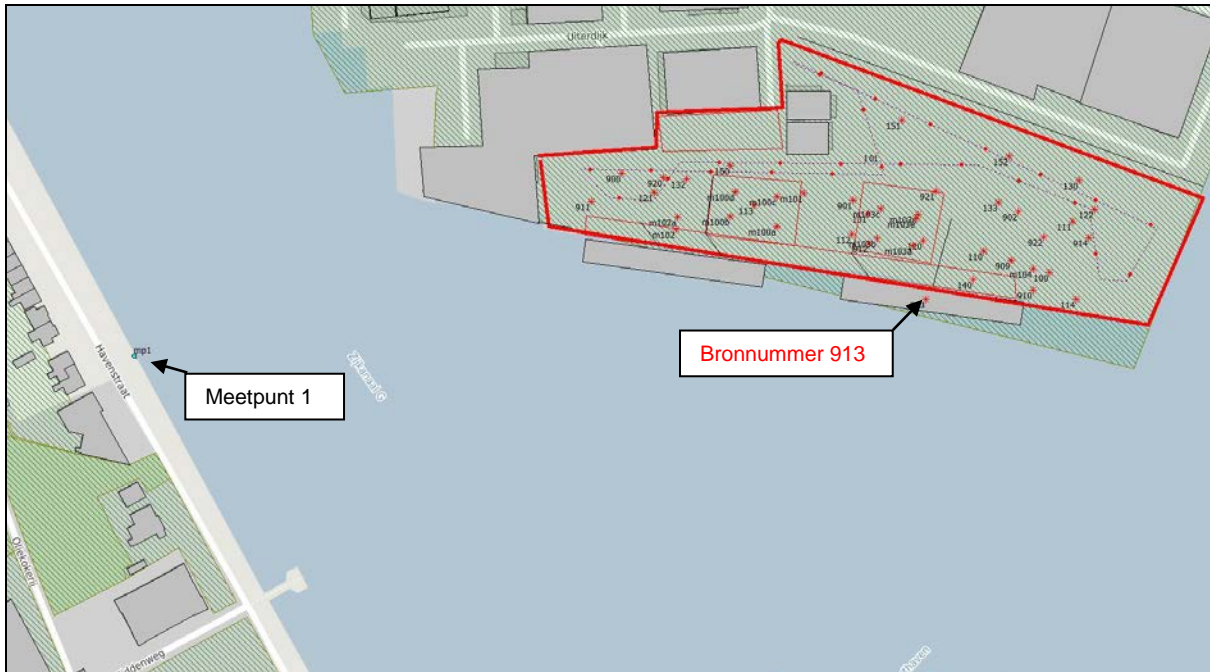
Uit de berekeningsresultaten volgt dat met de samengevoegde rekenmodellen de piekniveaus op het vergunningspunt (mp1\_A) voldoen aan de in de het vigerende vergunningsvoorschrift 5.13 opgenomen norm van 70 dB(A). Verder kan gesteld worden dat in beide situaties (bouwvelden c.q. proefverkaveling) op alle ontvangerpunten op het Hembrugterrein aan een reguliere normstelling van 70 dB(A) voor piekniveaus in de dagperiode voldaan kan worden.

#### Berekeningsresultaten piekniveaus incidentele bedrijfssituatie

In de vergunning van Overdie Metals B.V. d.d. 16 januari 2003 is het volgende aangaande de piekniveaus ten gevolge van verladingswerkzaamheden van zeeschepen opgenomen:

- Een specifieke bedrijfssituatie kan ontstaan tijdens verladingswerkzaamheden van zeeschepen.
- Resultaten van door ons ter plaatse uitgevoerde geluidsmetingen tonen aan dat ondanks de door vergunninghouder getroffen valhoogtebeperkingen van het schroot, kortstondig optredende hoge geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) ontstaan die hoger zijn dan de in voorschrift 5.13 opgenomen waarden.
- Door middel van voorschrift 5.14 hebben wij daartoe een hoger geluidsniveau toelaatbaar geacht, zijnde een waarde van 75 dB(A) in de periode tussen 07.00 en 21.00 uur.
- Reden hiervan is dat de verladingen slechts enkele malen per jaar plaatsvinden, en voor een beperkt deel in de avondperiode (tot 21.00 uur).

De locatie van de geluidbron welke representatief is voor het laden van schepen is reeds in het aangeleverde rekenmodel opgenomen, te weten bronnummer 913 (zie afbeelding 2). Voornoemd bronnummer heeft een bronvermogen van 130 dB(A) en ‘max. schroothandeling’ als bronomschrijving.



Afbeelding 2: Locatie geluidbron laden schepen Overdie Metals B.V.

Op het in de vergunning opgenomen meetpunt 1 (zie afbeelding 2) wordt met dit bronvermogen een piekniveau van 67 dB(A) berekend. Het bronvermogen van geluidbron 913 is blijkbaar niet representatief voor de verladingsactiviteiten van zeeschepen die slechts enkele malen per jaar plaatsvinden (voor een beperkt deel in de avondperiode, tot 21 uur).

In het rekenmodel is het bronvermogen aangepast naar een bronvermogen van 138 dB(A), hierdoor zal het vergunde niveau op meetpunt 1 opgevuld worden naar 75 dB(A). In tabel 3 zijn vervolgens de piekniveaus op de maatgevende ontvangerpunten binnen de bouwvelden, conform het bestemmingsplan noordelijk deel Hembrugterrein, samengevat.

De situering van de ontvangerpunten is in figuur 1 in de bijlage opgenomen, de uitgebreide berekeningsresultaten zijn in bijlage C opgenomen.

Tabel 3 Berekeningsresultaten piekniveaus incidentele bedrijfssituatie ter plaatse van de ontvangerpunten binnen de bouwvelden conform het bestemmingsplan noordelijk deel Hembrugterrein (kleur kolom ontvangerpunt correspondeert met de pijlen uit afbeelding 1)

Ontvangerpunt	Omschrijving	Hoogte in m.	Lmax in dB(A) Incidentele situatie (07.00 – 21.00 uur)
mp1_A	vergunningspunt	5	75
125_B	Bouwvlak 8, H=7 m, noord	4,5	69
120_E	Bouwvlak 5, H=15m, noord	13,5	65
122_B	Bouwvlak 7, H=7 m, oost	4,5	65
022_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	31,5	63



In tabel 4 zijn de berekeningsresultaten op de maatgevende ontvangerpunten opgenomen, hierbij zijn de maximale geluidniveaus voor de incidentele bedrijfssituatie (maatgevende avondperiode) samengevat. De situering van de ontvangerpunten is in figuur 2 in de bijlage opgenomen, de uitgebreide berekeningsresultaten zijn in bijlage D opgenomen.

Tabel 4 Berekeningsresultaten piekniveaus incidentele bedrijfssituatie ter plaatse van de ontvangerpunten conform de proefverkaveling noordelijk deel Hembrugterrein (kleur in kolom ontvangerpunt correspondeert met pijlen uit afbeelding 1)

Ontvangerpunt	Omschrijving	Hoogte in m.	Lmax in dB(A) Incidentele situatie (07.00 – 21.00 uur)
mp1_A	vergunningspunt	5	75
148_B	20, oost	4,5	71
154_B	21, oost	4,5	70
152_B	21, noord	4,5	69
154_A	21, oost	1,5	69
151_B	20, zuid	4,5	69
153_B	21, noord	4,5	69
150_B	20, zuid	4,5	68
109_A	18, noord	1,5	66
109_B	18, noord	4,5	66
110_A	18, noord	1,5	66
110_B	18, noord	4,5	66
115_B	19, noord	4,5	66
116_B	19, noord	4,5	66
099_B	16, noord	7,5	64
13_F	11a, zuid	19,5	59
14_F	11a, zuid	19,5	59

Uit de berekeningsresultaten in tabel 3 kan worden geconcludeerd dat voor de bouwvlakken in het bestemmingsplan, uitgaande van het vergunde maximale piekniveau 75 dB(A) op vergunningspunt (mp1\_A), op alle ontvangerpunten aan de grenswaarde van 70 dB(A) wordt voldaan.

Op basis van de proefverkaveling stedenbouwkundig plan (tabel 4) wordt, uitgaande van het vergunde maximale piekniveau 75 dB(A) op vergunningspunt (mp1\_A), alleen op ontvangerpunt 148\_B (oostgevel gebouw 20) de grenswaarde van 70 dB(A) met 1 dB overschreden. Hieruit volgt dat de oostgevel als zogenaamde 'dove' gevel (geen te openen ramen en deuren) uitgevoerd zal moeten worden. Opgemerkt kan worden dat de planuitwerking nieuwbouw op basis van de berekeningsresultaten en het bestemmingsplan de ruimte biedt om middels nader geluidadaptief ontwerp in dit bouwvlak de grenswaarde van 70 dB(A) voor piekniveau Overdie Metals B.V. niet te overschrijden.

Westerveld Advies B.V.

Ing. R. (Ron) Westerveld  
senior adviseur  
geluid & trillingen



Noordelijk deel Hembrugterrein te Zaandam









## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
016_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117163,79	493326,41	13,50	40,3	--	--
016_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117163,79	493326,41	19,50	40,4	--	--
016_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117163,79	493326,41	25,50	40,6	--	--
016_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117163,79	493326,41	31,50	42,1	--	--
017_A	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117191,14	493325,73	1,50	37,6	--	--
017_B	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117191,14	493325,73	7,50	38,8	--	--
017_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117191,14	493325,73	13,50	39,1	--	--
017_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117191,14	493325,73	19,50	39,1	--	--
017_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117191,14	493325,73	25,50	39,2	--	--
017_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117191,14	493325,73	31,50	41,0	--	--
018_A	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117219,01	493331,34	1,50	38,1	--	--
018_B	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117219,01	493331,34	7,50	39,2	--	--
018_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117219,01	493331,34	13,50	39,4	--	--
018_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117219,01	493331,34	19,50	39,3	--	--
018_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117219,01	493331,34	25,50	39,5	--	--
018_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117219,01	493331,34	31,50	41,6	--	--
019_A	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117254,01	493341,57	1,50	38,0	--	--
019_B	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117254,01	493341,57	7,50	39,8	--	--
019_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117254,01	493341,57	13,50	39,8	--	--
019_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117254,01	493341,57	19,50	39,7	--	--
019_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117254,01	493341,57	25,50	40,0	--	--
019_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, noord	117254,01	493341,57	31,50	43,0	--	--
020_A	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117152,09	493302,13	1,50	49,7	--	--
020_B	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117152,09	493302,13	7,50	51,8	--	--
020_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117152,09	493302,13	13,50	52,4	--	--
020_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117152,09	493302,13	19,50	52,7	--	--
020_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117152,09	493302,13	25,50	52,7	--	--
020_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117152,09	493302,13	31,50	55,3	--	--
021_A	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117151,91	493314,77	1,50	46,0	--	--
021_B	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117151,91	493314,77	7,50	51,5	--	--
021_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117151,91	493314,77	13,50	52,2	--	--
021_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117151,91	493314,77	19,50	52,6	--	--
021_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117151,91	493314,77	25,50	52,6	--	--
021_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, west	117151,91	493314,77	31,50	53,9	--	--
022_A	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117258,28	493298,61	1,50	49,0	--	--
022_B	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117258,28	493298,61	7,50	55,5	--	--
022_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117258,28	493298,61	13,50	56,7	--	--
022_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117258,28	493298,61	19,50	56,9	--	--
022_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117258,28	493298,61	25,50	57,8	--	--
022_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117258,28	493298,61	31,50	59,0	--	--
023_A	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117163,88	493295,94	1,50	50,8	--	--
023_B	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117163,88	493295,94	7,50	52,5	--	--
023_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117163,88	493295,94	13,50	55,2	--	--
023_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117163,88	493295,94	19,50	55,7	--	--
023_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117163,88	493295,94	25,50	55,9	--	--
023_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117163,88	493295,94	31,50	58,4	--	--
024_A	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117215,49	493297,40	1,50	49,4	--	--
024_B	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117215,49	493297,40	7,50	53,5	--	--
024_C	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117215,49	493297,40	13,50	54,2	--	--
024_D	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117215,49	493297,40	19,50	56,4	--	--
024_E	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117215,49	493297,40	25,50	56,8	--	--
024_F	Bouwvlak 2, H=32,5 m, zuid	117215,49	493297,40	31,50	59,4	--	--
025_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	117016,63	493098,28	1,50	36,8	--	--
025_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	117016,63	493098,28	4,50	36,5	--	--
025_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	117016,63	493098,28	7,50	36,5	--	--
025_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	117016,63	493098,28	10,50	36,5	--	--
025_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	117016,63	493098,28	13,50	36,7	--	--
025_F	Bouwvlak 3, h=21m, west	117016,63	493098,28	19,50	38,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
026_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	1,50	36,3	--	--	--
026_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	4,50	36,2	--	--	--
026_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	7,50	36,2	--	--	--
026_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	10,50	36,2	--	--	--
026_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	13,50	36,3	--	--	--
026_F	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	19,50	37,3	--	--	--
027_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	1,50	35,6	--	--	--
027_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	4,50	35,8	--	--	--
027_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	7,50	35,9	--	--	--
027_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	10,50	36,1	--	--	--
027_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	13,50	36,2	--	--	--
027_F	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	19,50	36,8	--	--	--
028_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	1,50	36,7	--	--	--
028_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	4,50	36,4	--	--	--
028_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	7,50	36,3	--	--	--
028_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	10,50	36,4	--	--	--
028_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	13,50	36,5	--	--	--
028_F	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	19,50	39,0	--	--	--
029_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	1,50	36,6	--	--	--
029_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	4,50	36,3	--	--	--
029_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	7,50	36,3	--	--	--
029_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	10,50	36,3	--	--	--
029_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	13,50	36,4	--	--	--
029_F	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	19,50	37,8	--	--	--
030_A	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	1,50	33,2	--	--	--
030_B	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	4,50	35,8	--	--	--
030_C	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	7,50	35,9	--	--	--
030_D	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	10,50	36,0	--	--	--
030_E	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	13,50	36,1	--	--	--
030_F	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	22,50	37,5	--	--	--
031_A	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	1,50	32,8	--	--	--
031_B	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	4,50	35,4	--	--	--
031_C	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	7,50	35,6	--	--	--
031_D	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	10,50	35,7	--	--	--
031_E	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	13,50	35,8	--	--	--
031_F	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	22,50	36,9	--	--	--
032_A	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	1,50	37,9	--	--	--
032_B	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	4,50	38,8	--	--	--
032_C	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	7,50	38,9	--	--	--
032_D	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	10,50	39,1	--	--	--
032_E	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	13,50	39,3	--	--	--
032_F	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	22,50	40,8	--	--	--
033_A	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	1,50	52,0	--	--	--
033_B	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	4,50	54,3	--	--	--
033_C	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	7,50	56,0	--	--	--
033_D	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	10,50	56,4	--	--	--
033_E	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	13,50	56,5	--	--	--
033_F	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	22,50	56,6	--	--	--
034_A	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	1,50	52,9	--	--	--
034_B	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	4,50	54,3	--	--	--
034_C	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	7,50	56,1	--	--	--
034_D	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	10,50	56,5	--	--	--
034_E	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	13,50	56,6	--	--	--
034_F	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	22,50	56,7	--	--	--
035_A	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	1,50	33,0	--	--	--
035_B	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	4,50	35,4	--	--	--
035_C	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	7,50	35,6	--	--	--
035_D	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	10,50	35,7	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
035_E	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	13,50	35,8	--	--	--
035_F	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	22,50	36,4	--	--	--
036_A	Bouwvlak 3, h=24m, west	116990,55	493199,83	1,50	35,8	--	--	--
036_B	Bouwvlak 3, h=24m, west	116990,55	493199,83	4,50	36,0	--	--	--
036_C	Bouwvlak 3, h=24m, west	116990,55	493199,83	7,50	36,1	--	--	--
036_D	Bouwvlak 3, h=24m, west	116990,55	493199,83	10,50	36,3	--	--	--
036_E	Bouwvlak 3, h=24m, west	116990,55	493199,83	13,50	36,4	--	--	--
036_F	Bouwvlak 3, h=24m, west	116990,55	493199,83	22,50	36,7	--	--	--
037_A	Bouwvlak 3, h=24m, west	116991,51	493229,26	1,50	35,9	--	--	--
037_B	Bouwvlak 3, h=24m, west	116991,51	493229,26	4,50	36,1	--	--	--
037_C	Bouwvlak 3, h=24m, west	116991,51	493229,26	7,50	36,2	--	--	--
037_D	Bouwvlak 3, h=24m, west	116991,51	493229,26	10,50	36,4	--	--	--
037_E	Bouwvlak 3, h=24m, west	116991,51	493229,26	13,50	36,4	--	--	--
037_F	Bouwvlak 3, h=24m, west	116991,51	493229,26	22,50	36,6	--	--	--
038_A	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,15	493273,08	1,50	35,4	--	--	--
038_B	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,15	493273,08	4,50	35,6	--	--	--
038_C	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,15	493273,08	7,50	35,7	--	--	--
038_D	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,15	493273,08	10,50	35,9	--	--	--
038_E	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,15	493273,08	13,50	36,0	--	--	--
038_F	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,15	493273,08	22,50	36,4	--	--	--
039_A	Bouwvlak 3, h=24m, west	116992,26	493249,39	1,50	35,6	--	--	--
039_B	Bouwvlak 3, h=24m, west	116992,26	493249,39	4,50	35,8	--	--	--
039_C	Bouwvlak 3, h=24m, west	116992,26	493249,39	7,50	36,0	--	--	--
039_D	Bouwvlak 3, h=24m, west	116992,26	493249,39	10,50	36,1	--	--	--
039_E	Bouwvlak 3, h=24m, west	116992,26	493249,39	13,50	36,2	--	--	--
039_F	Bouwvlak 3, h=24m, west	116992,26	493249,39	22,50	36,5	--	--	--
040_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117050,56	493284,78	25,50	41,3	--	--	--
040_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117050,56	493284,78	28,50	41,4	--	--	--
040_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117050,56	493284,78	31,50	41,7	--	--	--
040_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117050,56	493284,78	34,50	45,8	--	--	--
040_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117050,56	493284,78	37,50	46,0	--	--	--
040_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117050,56	493284,78	43,50	46,7	--	--	--
041_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117038,61	493284,74	25,50	37,8	--	--	--
041_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117038,61	493284,74	28,50	37,9	--	--	--
041_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117038,61	493284,74	31,50	38,2	--	--	--
041_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117038,61	493284,74	34,50	42,5	--	--	--
041_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117038,61	493284,74	37,50	42,7	--	--	--
041_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, noord	117038,61	493284,74	43,50	43,5	--	--	--
042_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,58	493221,02	22,50	57,1	--	--	--
042_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,58	493221,02	25,50	57,1	--	--	--
042_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,58	493221,02	28,50	57,3	--	--	--
042_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,58	493221,02	31,50	58,5	--	--	--
042_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,58	493221,02	37,50	60,7	--	--	--
043_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,31	493190,62	22,50	57,3	--	--	--
043_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,31	493190,62	25,50	57,2	--	--	--
043_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,31	493190,62	28,50	57,4	--	--	--
043_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,31	493190,62	31,50	58,5	--	--	--
043_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,31	493190,62	37,50	60,8	--	--	--
043_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,31	493190,62	43,50	62,0	--	--	--
044_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,07	493243,29	22,50	57,7	--	--	--
044_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,07	493243,29	25,50	57,1	--	--	--
044_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,07	493243,29	28,50	57,2	--	--	--
044_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,07	493243,29	31,50	58,4	--	--	--
044_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,07	493243,29	37,50	60,6	--	--	--
044_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,07	493243,29	43,50	61,8	--	--	--
045_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,29	493268,73	22,50	56,8	--	--	--
045_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,29	493268,73	25,50	56,8	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
045_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,29	493268,73	28,50	56,9	--	--	--
045_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,29	493268,73	31,50	58,3	--	--	--
045_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,29	493268,73	37,50	60,5	--	--	--
045_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,29	493268,73	43,50	61,6	--	--	--
046_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,16	493275,36	1,50	52,6	--	--	--
046_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,16	493275,36	4,50	54,3	--	--	--
046_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,16	493275,36	7,50	56,1	--	--	--
046_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,16	493275,36	10,50	56,6	--	--	--
046_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,16	493275,36	13,50	56,7	--	--	--
046_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,16	493275,36	19,50	56,8	--	--	--
047_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,48	493172,99	1,50	55,8	--	--	--
047_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,48	493172,99	4,50	57,0	--	--	--
047_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,48	493172,99	7,50	57,2	--	--	--
047_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,48	493172,99	10,50	57,3	--	--	--
047_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,48	493172,99	13,50	57,4	--	--	--
047_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,48	493172,99	19,50	57,3	--	--	--
048_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,55	493195,82	1,50	46,8	--	--	--
048_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,55	493195,82	4,50	49,0	--	--	--
048_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,55	493195,82	7,50	57,5	--	--	--
048_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,55	493195,82	10,50	57,6	--	--	--
048_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,55	493195,82	13,50	57,6	--	--	--
048_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117056,55	493195,82	19,50	57,5	--	--	--
049_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,68	493226,71	1,50	45,5	--	--	--
049_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,68	493226,71	4,50	48,0	--	--	--
049_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,68	493226,71	7,50	57,3	--	--	--
049_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,68	493226,71	10,50	57,4	--	--	--
049_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,68	493226,71	13,50	57,5	--	--	--
049_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117057,68	493226,71	19,50	57,5	--	--	--
050_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117048,12	493102,25	1,50	56,0	--	--	--
050_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117048,12	493102,25	4,50	56,7	--	--	--
050_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117048,12	493102,25	7,50	56,8	--	--	--
050_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117048,12	493102,25	10,50	56,9	--	--	--
050_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117048,12	493102,25	13,50	57,0	--	--	--
050_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117048,12	493102,25	19,50	57,2	--	--	--
051_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,82	493132,36	1,50	56,1	--	--	--
051_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,82	493132,36	4,50	56,8	--	--	--
051_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,82	493132,36	7,50	56,9	--	--	--
051_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,82	493132,36	10,50	57,0	--	--	--
051_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,82	493132,36	13,50	57,2	--	--	--
051_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,82	493132,36	19,50	57,2	--	--	--
052_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117054,22	493155,18	1,50	42,9	--	--	--
052_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117054,22	493155,18	4,50	45,8	--	--	--
052_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117054,22	493155,18	7,50	56,9	--	--	--
052_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117054,22	493155,18	10,50	57,0	--	--	--
052_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117054,22	493155,18	13,50	57,1	--	--	--
052_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117054,22	493155,18	19,50	57,2	--	--	--
053_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,26	493127,80	22,50	57,2	--	--	--
053_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,26	493127,80	25,50	57,2	--	--	--
053_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,26	493127,80	28,50	57,3	--	--	--
053_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,26	493127,80	31,50	58,3	--	--	--
053_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,26	493127,80	37,50	60,7	--	--	--
053_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117051,26	493127,80	43,50	62,1	--	--	--
054_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117053,74	493150,33	22,50	57,2	--	--	--
054_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117053,74	493150,33	25,50	57,2	--	--	--
054_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117053,74	493150,33	28,50	57,3	--	--	--
054_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117053,74	493150,33	31,50	58,3	--	--	--
054_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117053,74	493150,33	37,50	60,7	--	--	--
054_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117053,74	493150,33	43,50	62,0	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
055_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,22	493167,45	22,50	57,2	--	--
055_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,22	493167,45	25,50	57,2	--	--
055_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,22	493167,45	28,50	57,3	--	--
055_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,22	493167,45	31,50	58,4	--	--
055_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,22	493167,45	37,50	60,7	--	--
055_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117055,22	493167,45	43,50	62,2	--	--
056_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,23	493249,20	1,50	44,2	--	--
056_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,23	493249,20	4,50	45,9	--	--
056_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,23	493249,20	7,50	56,7	--	--
056_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,23	493249,20	10,50	56,9	--	--
056_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,23	493249,20	13,50	57,0	--	--
056_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117058,23	493249,20	19,50	57,0	--	--
057_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117047,19	493094,70	22,50	57,1	--	--
057_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117047,19	493094,70	25,50	57,1	--	--
057_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117047,19	493094,70	28,50	57,3	--	--
057_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117047,19	493094,70	31,50	58,2	--	--
057_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117047,19	493094,70	37,50	60,6	--	--
057_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, oost	117047,19	493094,70	43,50	62,0	--	--
058_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,34	493209,21	25,50	36,9	--	--
058_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,34	493209,21	28,50	37,0	--	--
058_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,34	493209,21	31,50	41,6	--	--
058_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,34	493209,21	34,50	41,7	--	--
058_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,34	493209,21	37,50	41,9	--	--
059_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117027,31	493172,28	22,50	36,8	--	--
059_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117027,31	493172,28	25,50	36,8	--	--
059_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117027,31	493172,28	28,50	36,9	--	--
059_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117027,31	493172,28	31,50	41,5	--	--
059_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117027,31	493172,28	37,50	41,9	--	--
059_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117027,31	493172,28	43,50	42,3	--	--
060_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117025,74	493148,76	22,50	36,8	--	--
060_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117025,74	493148,76	25,50	36,8	--	--
060_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117025,74	493148,76	28,50	37,1	--	--
060_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117025,74	493148,76	31,50	41,6	--	--
060_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117025,74	493148,76	37,50	42,0	--	--
060_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117025,74	493148,76	43,50	42,3	--	--
061_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117030,31	493242,30	25,50	36,6	--	--
061_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117030,31	493242,30	28,50	41,2	--	--
061_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117030,31	493242,30	31,50	41,4	--	--
061_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117030,31	493242,30	34,50	41,5	--	--
061_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117030,31	493242,30	37,50	41,7	--	--
061_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117030,31	493242,30	43,50	42,0	--	--
062_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117020,28	493103,43	22,50	36,8	--	--
062_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117020,28	493103,43	25,50	36,8	--	--
062_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117020,28	493103,43	28,50	36,9	--	--
062_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117020,28	493103,43	31,50	41,6	--	--
062_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117020,28	493103,43	37,50	42,0	--	--
062_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117020,28	493103,43	43,50	42,4	--	--
063_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117023,06	493126,04	22,50	36,9	--	--
063_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117023,06	493126,04	25,50	36,8	--	--
063_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117023,06	493126,04	28,50	36,9	--	--
063_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117023,06	493126,04	31,50	41,6	--	--
063_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117023,06	493126,04	37,50	42,0	--	--
063_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117023,06	493126,04	43,50	42,4	--	--
064_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,96	493272,69	25,50	36,4	--	--
064_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,96	493272,69	28,50	36,5	--	--
064_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,96	493272,69	31,50	41,1	--	--
064_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,96	493272,69	34,50	41,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
064_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,96	493272,69	37,50	41,5	--	--
064_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, west	117029,96	493272,69	43,50	41,8	--	--
065_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117035,27	493080,39	1,50	52,9	--	--
065_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117035,27	493080,39	4,50	52,7	--	--
065_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117035,27	493080,39	7,50	52,8	--	--
065_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117035,27	493080,39	10,50	52,9	--	--
065_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117035,27	493080,39	13,50	53,1	--	--
065_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117035,27	493080,39	19,50	53,4	--	--
066_A	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117027,00	493082,46	22,50	51,7	--	--
066_B	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117027,00	493082,46	25,50	51,8	--	--
066_C	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117027,00	493082,46	28,50	52,1	--	--
066_D	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117027,00	493082,46	31,50	54,5	--	--
066_E	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117027,00	493082,46	37,50	54,8	--	--
066_F	Bouwvlak 3, H=47,5 m, zuid	117027,00	493082,46	43,50	55,3	--	--
067_A	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117034,15	493034,07	1,50	59,8	--	--
067_B	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117034,15	493034,07	4,50	60,4	--	--
067_C	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117034,15	493034,07	7,50	60,5	--	--
067_D	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117034,15	493034,07	10,50	60,6	--	--
067_E	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117034,15	493034,07	13,50	60,9	--	--
067_F	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117034,15	493034,07	19,50	61,2	--	--
068_A	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117014,72	493038,27	1,50	59,6	--	--
068_B	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117014,72	493038,27	4,50	60,4	--	--
068_C	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117014,72	493038,27	7,50	60,4	--	--
068_D	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117014,72	493038,27	10,50	60,5	--	--
068_E	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117014,72	493038,27	13,50	60,7	--	--
068_F	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	117014,72	493038,27	19,50	61,0	--	--
069_A	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	116994,81	493042,57	1,50	58,2	--	--
069_B	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	116994,81	493042,57	4,50	60,0	--	--
069_C	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	116994,81	493042,57	7,50	60,1	--	--
069_D	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	116994,81	493042,57	10,50	60,2	--	--
069_E	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	116994,81	493042,57	13,50	60,4	--	--
069_F	Bouwvlak 4, H=21 m, noord	116994,81	493042,57	19,50	60,7	--	--
070_A	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117037,82	493022,59	1,50	52,5	--	--
070_B	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117037,82	493022,59	4,50	53,1	--	--
070_C	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117037,82	493022,59	7,50	55,7	--	--
070_D	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117037,82	493022,59	10,50	57,1	--	--
070_E	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117037,82	493022,59	13,50	58,3	--	--
070_F	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117037,82	493022,59	19,50	61,3	--	--
071_A	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117033,07	493002,44	1,50	41,3	--	--
071_B	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117033,07	493002,44	4,50	42,7	--	--
071_C	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117033,07	493002,44	7,50	44,3	--	--
071_D	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117033,07	493002,44	10,50	47,3	--	--
071_E	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117033,07	493002,44	13,50	54,5	--	--
071_F	Bouwvlak 4, H=21 m, oost	117033,07	493002,44	19,50	61,3	--	--
072_A	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116986,24	493035,97	1,50	39,9	--	--
072_B	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116986,24	493035,97	4,50	40,0	--	--
072_C	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116986,24	493035,97	7,50	40,1	--	--
072_D	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116986,24	493035,97	10,50	40,1	--	--
072_E	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116986,24	493035,97	13,50	40,3	--	--
072_F	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116986,24	493035,97	19,50	42,3	--	--
073_A	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116980,62	493012,59	1,50	39,9	--	--
073_B	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116980,62	493012,59	4,50	39,9	--	--
073_C	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116980,62	493012,59	7,50	40,0	--	--
073_D	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116980,62	493012,59	10,50	40,1	--	--
073_E	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116980,62	493012,59	13,50	40,2	--	--
073_F	Bouwvlak 4, H=21 m, west	116980,62	493012,59	19,50	41,5	--	--
074_A	Bouwvlak 4, H=33 m, noord	117021,12	492995,86	22,50	61,2	--	--
074_B	Bouwvlak 4, H=33 m, noord	117021,12	492995,86	25,50	61,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
074_C	Bouwvlak 4, H=33 m, noord	117021,12	492995,86	28,50	61,7	--	--	--
074_D	Bouwvlak 4, H=33 m, noord	117021,12	492995,86	31,50	62,2	--	--	--
075_A	Bouwvlak 4, H=33 m, noord	116992,84	493002,47	22,50	60,8	--	--	--
075_B	Bouwvlak 4, H=33 m, noord	116992,84	493002,47	25,50	60,9	--	--	--
075_C	Bouwvlak 4, H=33 m, noord	116992,84	493002,47	28,50	61,2	--	--	--
075_D	Bouwvlak 4, H=33 m, noord	116992,84	493002,47	31,50	61,6	--	--	--
076_A	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117019,65	492945,48	1,50	43,0	--	--	--
076_B	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117019,65	492945,48	7,50	43,5	--	--	--
076_C	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117019,65	492945,48	13,50	44,5	--	--	--
076_D	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117019,65	492945,48	19,50	46,2	--	--	--
076_E	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117019,65	492945,48	25,50	49,9	--	--	--
076_F	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117019,65	492945,48	31,50	62,4	--	--	--
077_A	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117024,32	492965,29	1,50	45,3	--	--	--
077_B	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117024,32	492965,29	7,50	46,3	--	--	--
077_C	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117024,32	492965,29	13,50	46,9	--	--	--
077_D	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117024,32	492965,29	19,50	48,1	--	--	--
077_E	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117024,32	492965,29	25,50	50,8	--	--	--
077_F	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117024,32	492965,29	31,50	62,4	--	--	--
078_A	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117028,92	492984,82	1,50	42,6	--	--	--
078_B	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117028,92	492984,82	7,50	44,8	--	--	--
078_C	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117028,92	492984,82	13,50	54,5	--	--	--
078_D	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117028,92	492984,82	19,50	61,3	--	--	--
078_E	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117028,92	492984,82	25,50	61,5	--	--	--
078_F	Bouwvlak 4, H=33 m, oost	117028,92	492984,82	31,50	62,4	--	--	--
079_A	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116975,14	492959,60	1,50	40,2	--	--	--
079_B	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116975,14	492959,60	7,50	40,3	--	--	--
079_C	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116975,14	492959,60	13,50	40,5	--	--	--
079_D	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116975,14	492959,60	19,50	40,7	--	--	--
079_E	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116975,14	492959,60	25,50	40,9	--	--	--
079_F	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116975,14	492959,60	31,50	44,6	--	--	--
080_A	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116978,41	492992,34	1,50	40,0	--	--	--
080_B	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116978,41	492992,34	7,50	40,2	--	--	--
080_C	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116978,41	492992,34	13,50	40,4	--	--	--
080_D	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116978,41	492992,34	19,50	40,6	--	--	--
080_E	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116978,41	492992,34	25,50	40,8	--	--	--
080_F	Bouwvlak 4, H=33 m, west	116978,41	492992,34	31,50	44,6	--	--	--
081_A	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	117005,07	492938,72	1,50	43,7	--	--	--
081_B	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	117005,07	492938,72	7,50	43,5	--	--	--
081_C	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	117005,07	492938,72	13,50	43,8	--	--	--
081_D	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	117005,07	492938,72	19,50	44,3	--	--	--
081_E	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	117005,07	492938,72	25,50	44,7	--	--	--
081_F	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	117005,07	492938,72	31,50	51,8	--	--	--
082_A	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	116981,04	492943,52	1,50	41,5	--	--	--
082_B	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	116981,04	492943,52	7,50	41,4	--	--	--
082_C	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	116981,04	492943,52	13,50	41,5	--	--	--
082_D	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	116981,04	492943,52	19,50	41,9	--	--	--
082_E	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	116981,04	492943,52	25,50	42,2	--	--	--
082_F	Bouwvlak 4, H=33 m, zuid	116981,04	492943,52	31,50	48,5	--	--	--
083_A	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117178,75	493009,12	1,50	61,4	--	--	--
083_B	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117178,75	493009,12	4,50	62,5	--	--	--
083_C	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117178,75	493009,12	7,50	62,6	--	--	--
083_D	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117178,75	493009,12	10,50	62,9	--	--	--
083_E	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117178,75	493009,12	13,00	63,2	--	--	--
084_A	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117153,45	493014,56	1,50	61,0	--	--	--
084_B	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117153,45	493014,56	4,50	62,2	--	--	--
084_C	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117153,45	493014,56	7,50	62,2	--	--	--
084_D	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117153,45	493014,56	10,50	62,4	--	--	--
084_E	Bouwvlak 5, H=13,5 m, noord	117153,45	493014,56	13,00	62,7	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
097_B	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117236,91	492922,31	4,50	51,6	--	--	--
097_C	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117236,91	492922,31	7,50	60,2	--	--	--
097_D	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117236,91	492922,31	10,50	60,3	--	--	--
097_E	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117236,91	492922,31	13,50	60,3	--	--	--
098_A	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	1,50	63,3	--	--	--
098_B	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	4,50	63,7	--	--	--
098_C	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	7,50	63,9	--	--	--
098_D	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	10,50	64,2	--	--	--
098_E	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	13,50	64,3	--	--	--
099_A	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	1,50	56,8	--	--	--
099_B	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	4,50	57,0	--	--	--
099_C	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	7,50	45,3	--	--	--
099_D	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	10,50	46,0	--	--	--
099_E	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	13,50	47,1	--	--	--
100_A	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	1,50	45,3	--	--	--
100_B	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	4,50	46,3	--	--	--
100_C	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	7,50	50,1	--	--	--
100_D	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	10,50	54,4	--	--	--
100_E	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	13,50	61,9	--	--	--
100_F	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	16,00	62,0	--	--	--
101_A	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	1,50	42,3	--	--	--
101_B	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	4,50	42,7	--	--	--
101_C	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	7,50	45,9	--	--	--
101_D	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	10,50	50,2	--	--	--
101_E	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	13,50	62,2	--	--	--
101_F	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	16,00	62,3	--	--	--
102_A	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	1,50	42,1	--	--	--
102_B	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	4,50	42,6	--	--	--
102_C	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	7,50	43,6	--	--	--
102_D	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	10,50	46,3	--	--	--
102_E	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	13,50	54,0	--	--	--
102_F	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	16,00	59,6	--	--	--
103_A	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	1,50	49,0	--	--	--
103_B	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	4,50	49,9	--	--	--
103_C	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	7,50	53,6	--	--	--
103_D	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	10,50	53,6	--	--	--
103_E	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	13,50	54,7	--	--	--
103_F	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	16,00	59,6	--	--	--
104_A	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	1,50	42,6	--	--	--
104_B	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	4,50	44,1	--	--	--
104_C	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	7,50	44,2	--	--	--
104_D	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	10,50	44,6	--	--	--
104_E	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	13,50	45,5	--	--	--
104_F	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	16,00	55,2	--	--	--
105_A	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	1,50	46,0	--	--	--
105_B	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	4,50	45,8	--	--	--
105_C	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	7,50	46,3	--	--	--
105_D	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	10,50	46,9	--	--	--
105_E	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	13,50	47,4	--	--	--
105_F	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	16,00	46,5	--	--	--
106_A	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	19,50	64,1	--	--	--
106_B	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	22,50	64,6	--	--	--
106_C	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	25,50	65,2	--	--	--
106_D	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	28,50	66,2	--	--	--
106_E	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	31,50	66,8	--	--	--
107_A	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	19,50	64,2	--	--	--
107_B	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	22,50	64,6	--	--	--
107_C	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	25,50	65,3	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
107_D	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	28,50	66,2	--	--	--
107_E	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	31,50	66,9	--	--	--
108_A	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	1,50	43,3	--	--	--
108_B	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	7,50	43,8	--	--	--
108_C	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	13,50	43,5	--	--	--
108_D	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	19,50	43,7	--	--	--
108_E	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	25,50	46,7	--	--	--
108_F	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	31,50	48,0	--	--	--
109_A	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	1,50	43,3	--	--	--
109_B	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	7,50	44,4	--	--	--
109_C	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	13,50	43,6	--	--	--
109_D	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	19,50	43,8	--	--	--
109_E	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	25,50	46,8	--	--	--
109_F	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	31,50	48,2	--	--	--
110_A	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	1,50	49,3	--	--	--
110_B	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	7,50	44,8	--	--	--
110_C	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	13,50	45,7	--	--	--
110_D	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	19,50	46,1	--	--	--
110_E	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	25,50	49,4	--	--	--
110_F	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	31,50	51,0	--	--	--
111_A	Bouwvlak 5, H=7,5 m, noord	117134,56	492997,96	1,50	43,0	--	--	--
111_B	Bouwvlak 5, H=7,5 m, noord	117134,56	492997,96	4,50	42,8	--	--	--
111_C	Bouwvlak 5, H=7,5 m, noord	117134,56	492997,96	7,00	43,2	--	--	--
112_A	Bouwvlak 5, H=7,5 m, zuid	117125,35	492960,38	1,50	42,5	--	--	--
112_B	Bouwvlak 5, H=7,5 m, zuid	117125,35	492960,38	4,50	42,2	--	--	--
112_C	Bouwvlak 5, H=7,5 m, zuid	117125,35	492960,38	7,00	47,9	--	--	--
113_A	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	1,50	42,3	--	--	--
113_B	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	4,50	42,2	--	--	--
113_C	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	7,50	43,1	--	--	--
113_D	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	10,50	47,7	--	--	--
113_E	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	13,50	52,3	--	--	--
113_F	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	16,00	52,5	--	--	--
114_A	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	1,50	42,3	--	--	--
114_B	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	4,50	42,1	--	--	--
114_C	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	7,50	43,2	--	--	--
114_D	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	10,50	47,7	--	--	--
114_E	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	13,50	61,8	--	--	--
114_F	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	16,00	62,5	--	--	--
115_A	Bouwvlak 6, H= 7 m, noord	117286,54	492921,76	1,50	60,9	--	--	--
115_B	Bouwvlak 6, H= 7 m, noord	117286,54	492921,76	4,50	61,6	--	--	--
116_A	Bouwvlak 6, H= 7 m, oost	117305,81	492903,03	1,50	50,4	--	--	--
116_B	Bouwvlak 6, H= 7 m, oost	117305,81	492903,03	4,50	48,3	--	--	--
117_A	Bouwvlak 6, H= 7 m, west	117262,73	492911,82	1,50	56,5	--	--	--
117_B	Bouwvlak 6, H= 7 m, west	117262,73	492911,82	4,50	56,9	--	--	--
118_A	Bouwvlak 6, H= 7 m, zuid	117283,06	492894,02	1,50	56,3	--	--	--
118_B	Bouwvlak 6, H= 7 m, zuid	117283,06	492894,02	4,50	45,6	--	--	--
119_A	Bouwvlak 6, h=4 m, noord	117191,49	492977,97	1,50	46,2	--	--	--
120_A	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	1,50	62,6	--	--	--
120_B	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	4,50	63,9	--	--	--
120_C	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	7,50	64,3	--	--	--
120_D	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	10,50	64,6	--	--	--
120_E	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	13,50	64,9	--	--	--
121_A	Bouwvlak 7, H=7 m, noord	117346,89	492916,73	1,50	59,1	--	--	--
121_B	Bouwvlak 7, H=7 m, noord	117346,89	492916,73	4,50	59,9	--	--	--
122_A	Bouwvlak 7, H=7 m, oost	117364,03	492898,09	1,50	58,7	--	--	--
122_B	Bouwvlak 7, H=7 m, oost	117364,03	492898,09	4,50	60,2	--	--	--
123_A	Bouwvlak 7, H=7 m, west	117323,53	492908,73	1,50	55,4	--	--	--
123_B	Bouwvlak 7, H=7 m, west	117323,53	492908,73	4,50	56,3	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
124_A	Bouwvlak 7, H=7 m, zuid	117345,54	492888,93	1,50	46,5	--	--	--
124_B	Bouwvlak 7, H=7 m, zuid	117345,54	492888,93	4,50	47,3	--	--	--
125_A	Bouwvlak 8, H=7 m, noord	117506,65	492878,15	1,50	59,9	--	--	--
125_B	Bouwvlak 8, H=7 m, noord	117506,65	492878,15	4,50	63,7	--	--	--
126_A	Bouwvlak 8, H=7 m, noordwest	117474,70	492880,91	1,50	51,0	--	--	--
126_B	Bouwvlak 8, H=7 m, noordwest	117474,70	492880,91	4,50	51,4	--	--	--
127_A	Bouwvlak 8, H=7 m, oost	117524,73	492850,92	1,50	52,6	--	--	--
127_B	Bouwvlak 8, H=7 m, oost	117524,73	492850,92	4,50	56,9	--	--	--
128_A	Bouwvlak 8, H=7 m, zuid	117498,95	492838,20	1,50	52,6	--	--	--
128_B	Bouwvlak 8, H=7 m, zuid	117498,95	492838,20	4,50	55,7	--	--	--
129_A	Bouwvlak 8, H=7 m, zuidwest	117470,16	492858,34	1,50	48,5	--	--	--
129_B	Bouwvlak 8, H=7 m, zuidwest	117470,16	492858,34	4,50	49,1	--	--	--
130_A	Bouwvlak 9, H=7 m, noord	117550,76	492867,07	1,50	65,6	--	--	--
130_B	Bouwvlak 9, H=7 m, noord	117550,76	492867,07	4,50	67,2	--	--	--
131_A	Bouwvlak 9, H=7 m, oost	117571,57	492843,51	1,50	58,0	--	--	--
131_B	Bouwvlak 9, H=7 m, oost	117571,57	492843,51	4,50	61,8	--	--	--
132_A	Bouwvlak 9, H=7 m, west	117536,50	492852,90	1,50	53,9	--	--	--
132_B	Bouwvlak 9, H=7 m, west	117536,50	492852,90	4,50	54,6	--	--	--
133_A	Bouwvlak 9, H=7 m, zuid	117552,98	492823,64	1,50	49,8	--	--	--
133_B	Bouwvlak 9, H=7 m, zuid	117552,98	492823,64	4,50	50,7	--	--	--
134_A	De Garage noord	117528,55	492979,68	1,50	53,0	--	--	--
134_B	De Garage noord	117528,55	492979,68	4,50	54,4	--	--	--
135_A	De Garage oost	117555,37	492911,68	1,50	59,8	--	--	--
135_B	De Garage oost	117555,37	492911,68	4,50	61,3	--	--	--
136_A	De Garage oost	117549,45	492934,76	1,50	53,6	--	--	--
136_B	De Garage oost	117549,45	492934,76	4,50	55,9	--	--	--
137_A	De Garage oost	117537,43	492973,85	1,50	51,3	--	--	--
137_B	De Garage oost	117537,43	492973,85	4,50	52,8	--	--	--
138_A	De Garage oost	117542,84	492955,05	1,50	54,6	--	--	--
138_B	De Garage oost	117542,84	492955,05	4,50	56,6	--	--	--
139_A	De Garage west	117523,97	492965,38	1,50	49,5	--	--	--
139_B	De Garage west	117523,97	492965,38	4,50	50,8	--	--	--
140_A	De Garage west	117541,28	492905,36	1,50	45,2	--	--	--
140_B	De Garage west	117541,28	492905,36	4,50	46,7	--	--	--
141_A	De Garage west	117532,37	492917,69	1,50	45,1	--	--	--
141_B	De Garage west	117532,37	492917,69	4,50	46,4	--	--	--
142_A	De Garage west	117528,40	492948,00	1,50	49,7	--	--	--
142_B	De Garage west	117528,40	492948,00	4,50	50,9	--	--	--
143_A	De Garage west	117522,53	492935,28	1,50	49,5	--	--	--
143_B	De Garage west	117522,53	492935,28	4,50	50,7	--	--	--
144_A	De Garage zuid	117551,57	492898,66	1,50	56,7	--	--	--
144_B	De Garage zuid	117551,57	492898,66	4,50	62,8	--	--	--
145_A	Bouwvlak 10, H=7, noord	117115,14	493322,64	1,50	38,5	--	--	--
145_B	Bouwvlak 10, H=7, noord	117115,14	493322,64	4,50	40,2	--	--	--
146_A	Bouwvlak 10, H=7, oost	117121,76	493314,84	1,50	43,2	--	--	--
146_B	Bouwvlak 10, H=7, oost	117121,76	493314,84	4,50	43,3	--	--	--
147_A	Bouwvlak 10, H=7, oost	117122,45	493298,09	1,50	53,6	--	--	--
147_B	Bouwvlak 10, H=7, oost	117122,45	493298,09	4,50	55,2	--	--	--
148_A	Bouwvlak 10, H=7, zuid	117117,16	493292,02	1,50	54,4	--	--	--
148_B	Bouwvlak 10, H=7, zuid	117117,16	493292,02	4,50	56,0	--	--	--
149_A	Bouwvlak 10, H=7, west	117109,62	493297,14	1,50	50,0	--	--	--
149_B	Bouwvlak 10, H=7, west	117109,62	493297,14	4,50	51,1	--	--	--
150_A	Bouwvlak 10, H=7, west	117109,00	493313,63	1,50	49,9	--	--	--
150_B	Bouwvlak 10, H=7, west	117109,00	493313,63	4,50	51,1	--	--	--
151_A	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	19,50	59,3	--	--	--
151_B	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	22,50	59,4	--	--	--
151_C	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	25,50	59,5	--	--	--
151_D	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	28,50	59,7	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	151_E	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	31,50	59,9	--	--
	152_A	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	19,50	59,4	--	--
	152_B	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	22,50	59,4	--	--
	152_C	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	25,50	59,6	--	--
	152_D	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	28,50	59,8	--	--
	152_E	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	31,50	60,0	--	--
	153_A	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	19,50	57,6	--	--
	153_B	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	22,50	57,6	--	--
	153_C	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	25,50	57,8	--	--
	153_D	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	28,50	58,1	--	--
	153_E	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	31,50	59,3	--	--
	154_A	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	19,50	63,8	--	--
	154_B	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	22,50	64,1	--	--
	154_C	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	25,50	64,7	--	--
	154_D	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	28,50	65,6	--	--
	154_E	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	31,50	66,3	--	--
	155_A	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	19,50	64,0	--	--
	155_B	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	22,50	64,5	--	--
	155_C	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	25,50	65,1	--	--
	155_D	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	28,50	66,1	--	--
	155_E	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	31,50	66,7	--	--
	156_A	geb 217, noord	117113,32	492945,58	1,50	43,0	--	--
	156_B	geb 217, noord	117113,32	492945,58	4,50	43,2	--	--
	156_C	geb 217, noord	117113,32	492945,58	7,50	46,4	--	--
	157_A	geb 217, noord	117103,92	492955,72	1,50	43,2	--	--
	157_B	geb 217, noord	117103,92	492955,72	4,50	44,2	--	--
	158_A	geb 217, noord	117117,98	492938,20	1,50	43,1	--	--
	158_B	geb 217, noord	117117,98	492938,20	4,50	43,3	--	--
	158_C	geb 217, noord	117117,98	492938,20	7,50	44,1	--	--
	158_D	geb 217, noord	117117,98	492938,20	10,50	53,1	--	--
	159_A	geb 217, oost	117105,19	492926,74	1,50	46,3	--	--
	159_B	geb 217, oost	117105,19	492926,74	4,50	46,2	--	--
	160_A	geb 217, oost	117110,15	492949,27	1,50	42,2	--	--
	160_B	geb 217, oost	117110,15	492949,27	4,50	42,4	--	--
	161_A	geb 217, oost	117119,61	492936,16	1,50	42,6	--	--
	161_B	geb 217, oost	117119,61	492936,16	4,50	42,7	--	--
	161_C	geb 217, oost	117119,61	492936,16	7,50	43,2	--	--
	161_D	geb 217, oost	117119,61	492936,16	10,50	45,0	--	--
	162_A	geb 217, oost	117113,94	492931,24	1,50	43,7	--	--
	162_B	geb 217, oost	117113,94	492931,24	4,50	43,7	--	--
	162_C	geb 217, oost	117113,94	492931,24	7,50	44,3	--	--
	163_A	geb 217, oost	117116,36	492941,33	1,50	42,5	--	--
	163_B	geb 217, oost	117116,36	492941,33	4,50	42,6	--	--
	163_C	geb 217, oost	117116,36	492941,33	7,50	43,1	--	--
	164_A	geb 217, west	117090,35	492932,41	1,50	44,4	--	--
	164_B	geb 217, west	117090,35	492932,41	4,50	44,6	--	--
	165_A	geb 217, west	117094,36	492950,74	1,50	43,4	--	--
	165_B	geb 217, west	117094,36	492950,74	4,50	44,1	--	--
	166_A	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	1,50	42,3	--	--
	166_B	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	4,50	42,0	--	--
	166_C	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	7,50	43,3	--	--
	166_D	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	10,50	50,1	--	--
	167_A	geb 217, zuid	117096,94	492924,52	1,50	51,5	--	--
	167_B	geb 217, zuid	117096,94	492924,52	4,50	51,4	--	--
	168_A	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	1,50	42,3	--	--
	168_B	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	4,50	42,3	--	--
	168_C	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	7,50	48,1	--	--
	169_A	Bouwvlak 1 nieuwbouw, H=10 m, zuidoost	117380,13	493237,91	8,50	55,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	170_A	Bouwvlak 1 nieuwbouw, H=10 m, zuidoost	117358,92	493226,42	8,50	55,4	--	--
	171_A	Bouwvlak 1 nieuwbouw, H=10 m, zuidoost	117338,83	493215,53	8,50	61,1	--	--
	172_A	Bouwvlak 1 nieuwbouw, H=10 m, noordoost	117334,61	493204,03	8,50	62,2	--	--
	HOW 11_A	Havenstraat 114, 57 dB(A)	117525,88	493062,75	5,00	62,9	--	--
	HOW 11a_A	Havenstraat 114, 57 dB(A)	117517,99	493058,63	5,00	50,1	--	--
	HOW 12_A	Havenstraat 128, 57 dB(A)	117567,47	492986,70	5,00	64,6	--	--
	HOW 13_A	Havenstraat 149, 57 dB(A)	117620,48	492888,85	5,00	67,4	--	--
	HOW 16_A	Zuiddijk 419, 55 dB(A)	117704,20	493352,19	5,00	61,8	--	--
	HOW 18_A	Zuiddijk 397, 55 dB(A)	117687,87	493476,96	5,00	59,7	--	--
	HOW 8_A	Havenstraat 62, 55 dB(A)	117222,07	493621,21	5,00	55,2	--	--
	HOW 9_A	Havenstraat 90, 56 dB(A)	117348,39	493394,93	5,00	62,1	--	--
	ZP13_A	Zp 13 A8 Amsterdam	119779,62	493621,33	5,00	54,9	--	--
	ZP14_A	Zp 14 Zijkanaal H put	119830,00	493000,00	5,00	55,2	--	--
	ZP17_A	Zp 17 van Riebeeckhavenweg	118353,48	491907,38	5,00	60,0	--	--
	ZP18_A	Zp 18 Usselincxhaven	117868,48	491923,90	5,00	61,5	--	--
	ZP19_A	Zp 19 Carel Reyniershaven	117315,00	491950,00	5,00	59,5	--	--
	ZP9_A	Zp 9 Albert Kuyperstr 71	117817,41	493776,39	5,00	60,2	--	--
	mpl_A	vergunningspunt	117641,95	492896,83	5,00	69,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	10, noord		117158,89	493320,40	1,50	37,1	--	--
001_B	10, noord		117158,89	493320,40	7,50	39,8	--	--
001_C	10, noord		117158,89	493320,40	13,50	37,8	--	--
001_D	10, noord		117158,89	493320,40	19,50	37,7	--	--
001_E	10, noord		117158,89	493320,40	25,50	37,8	--	--
001_F	10, noord		117158,89	493320,40	31,50	39,9	--	--
002_A	10, noord		117178,79	493321,05	1,50	39,8	--	--
002_B	10, noord		117178,79	493321,05	7,50	40,0	--	--
002_C	10, noord		117178,79	493321,05	13,50	40,4	--	--
002_D	10, noord		117178,79	493321,05	19,50	40,5	--	--
002_E	10, noord		117178,79	493321,05	25,50	40,9	--	--
002_F	10, noord		117178,79	493321,05	31,50	42,8	--	--
003_A	10, oost		117184,49	493302,96	1,50	46,3	--	--
003_B	10, oost		117184,49	493302,96	7,50	52,3	--	--
003_C	10, oost		117184,49	493302,96	13,50	53,5	--	--
003_D	10, oost		117184,49	493302,96	19,50	54,5	--	--
003_E	10, oost		117184,49	493302,96	25,50	55,0	--	--
003_F	10, oost		117184,49	493302,96	31,50	58,5	--	--
004_A	10, oost		117184,22	493314,55	1,50	45,8	--	--
004_B	10, oost		117184,22	493314,55	7,50	52,1	--	--
004_C	10, oost		117184,22	493314,55	13,50	52,8	--	--
004_D	10, oost		117184,22	493314,55	19,50	53,1	--	--
004_E	10, oost		117184,22	493314,55	25,50	54,9	--	--
004_F	10, oost		117184,22	493314,55	31,50	57,0	--	--
005_A	10, west		117151,55	493315,20	1,50	45,8	--	--
005_B	10, west		117151,55	493315,20	7,50	51,5	--	--
005_C	10, west		117151,55	493315,20	13,50	37,7	--	--
005_D	10, west		117151,55	493315,20	19,50	37,7	--	--
005_E	10, west		117151,55	493315,20	25,50	37,8	--	--
005_F	10, west		117151,55	493315,20	31,50	39,3	--	--
006_A	10, west		117151,97	493302,46	1,50	43,4	--	--
006_B	10, west		117151,97	493302,46	7,50	44,0	--	--
006_C	10, west		117151,97	493302,46	13,50	37,8	--	--
006_D	10, west		117151,97	493302,46	19,50	37,8	--	--
006_E	10, west		117151,97	493302,46	25,50	37,9	--	--
006_F	10, west		117151,97	493302,46	31,50	40,1	--	--
007_A	10, zuid		117159,70	493297,27	1,50	51,0	--	--
007_B	10, zuid		117159,70	493297,27	7,50	53,3	--	--
007_C	10, zuid		117159,70	493297,27	13,50	55,0	--	--
007_D	10, zuid		117159,70	493297,27	19,50	55,6	--	--
007_E	10, zuid		117159,70	493297,27	25,50	55,8	--	--
007_F	10, zuid		117159,70	493297,27	31,50	58,3	--	--
008_A	10, zuid		117179,70	493297,79	1,50	50,5	--	--
008_B	10, zuid		117179,70	493297,79	7,50	54,4	--	--
008_C	10, zuid		117179,70	493297,79	13,50	55,0	--	--
008_D	10, zuid		117179,70	493297,79	19,50	56,0	--	--
008_E	10, zuid		117179,70	493297,79	25,50	54,9	--	--
008_F	10, zuid		117179,70	493297,79	31,50	58,6	--	--
009_A	11a, oost		117219,69	493325,66	4,50	38,4	--	--
009_B	11a, oost		117219,69	493325,66	7,50	38,5	--	--
009_C	11a, oost		117219,69	493325,66	10,50	38,6	--	--
009_D	11a, oost		117219,69	493325,66	13,50	38,6	--	--
009_E	11a, oost		117219,69	493325,66	16,50	38,8	--	--
009_F	11a, oost		117219,69	493325,66	19,50	40,5	--	--
010_A	11a, oost		117235,41	493308,56	1,50	45,2	--	--
010_B	11a, oost		117235,41	493308,56	4,50	51,9	--	--
010_C	11a, oost		117235,41	493308,56	7,50	52,6	--	--
010_D	11a, oost		117235,41	493308,56	10,50	53,0	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	043_A	12a, zuid	117355,30	493245,48	1,50	40,2	--	--
	043_B	12a, zuid	117355,30	493245,48	4,50	42,8	--	--
	043_C	12a, zuid	117355,30	493245,48	7,50	47,3	--	--
	044_A	12a, zuid	117325,97	493229,29	1,50	39,6	--	--
	044_B	12a, zuid	117325,97	493229,29	4,50	42,5	--	--
	044_C	12a, zuid	117325,97	493229,29	7,50	47,3	--	--
	045_A	12a, zuid	117368,95	493252,96	1,50	53,1	--	--
	045_B	12a, zuid	117368,95	493252,96	4,50	54,8	--	--
	045_C	12a, zuid	117368,95	493252,96	7,50	54,9	--	--
	046_A	12a, zuid	117340,11	493237,13	1,50	39,4	--	--
	046_B	12a, zuid	117340,11	493237,13	4,50	42,4	--	--
	046_C	12a, zuid	117340,11	493237,13	7,40	47,0	--	--
	047_A	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	1,50	40,9	--	--
	047_B	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	4,50	41,0	--	--
	047_C	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	7,50	41,2	--	--
	047_D	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	10,50	41,6	--	--
	047_E	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	16,50	46,0	--	--
	047_F	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	19,50	55,7	--	--
	048_A	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	1,50	41,1	--	--
	048_B	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	4,50	41,2	--	--
	048_C	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	7,50	41,4	--	--
	048_D	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	10,50	41,7	--	--
	048_E	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	16,50	45,1	--	--
	048_F	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	19,50	42,0	--	--
	049_A	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	1,50	40,8	--	--
	049_B	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	4,50	40,8	--	--
	049_C	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	7,50	41,0	--	--
	049_D	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	10,50	41,8	--	--
	049_E	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	16,50	46,8	--	--
	049_F	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	19,50	57,9	--	--
	050_A	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	1,50	40,4	--	--
	050_B	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	4,50	40,4	--	--
	050_C	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	7,50	40,5	--	--
	050_D	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	10,50	40,5	--	--
	050_E	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	16,50	40,8	--	--
	050_F	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	19,50	42,7	--	--
	051_A	13, noord	116996,26	493041,63	1,50	58,6	--	--
	051_B	13, noord	116996,26	493041,63	4,50	60,1	--	--
	051_C	13, noord	116996,26	493041,63	7,50	60,1	--	--
	051_D	13, noord	116996,26	493041,63	10,50	60,2	--	--
	051_E	13, noord	116996,26	493041,63	16,50	60,5	--	--
	051_F	13, noord	116996,26	493041,63	19,50	60,7	--	--
	052_A	13, noord	117014,39	493037,28	1,50	59,7	--	--
	052_B	13, noord	117014,39	493037,28	4,50	60,3	--	--
	052_C	13, noord	117014,39	493037,28	7,50	60,4	--	--
	052_D	13, noord	117014,39	493037,28	10,50	60,5	--	--
	052_E	13, noord	117014,39	493037,28	16,50	60,8	--	--
	052_F	13, noord	117014,39	493037,28	19,50	60,9	--	--
	053_A	13, noord	117028,89	493033,81	1,50	59,7	--	--
	053_B	13, noord	117028,89	493033,81	4,50	60,3	--	--
	053_C	13, noord	117028,89	493033,81	7,50	60,4	--	--
	053_D	13, noord	117028,89	493033,81	10,50	60,6	--	--
	053_E	13, noord	117028,89	493033,81	16,50	60,9	--	--
	053_F	13, noord	117028,89	493033,81	19,50	61,1	--	--
	054_A	13, oost	117030,72	492999,67	1,50	42,0	--	--
	054_B	13, oost	117030,72	492999,67	4,50	42,9	--	--
	054_C	13, oost	117030,72	492999,67	7,50	44,5	--	--
	054_D	13, oost	117030,72	492999,67	10,50	47,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
054_E	13, oost		117030,72	492999,67	16,50	61,0	--	--
054_F	13, oost		117030,72	492999,67	19,50	61,2	--	--
055_A	13, oost		117033,52	493011,67	1,50	42,2	--	--
055_B	13, oost		117033,52	493011,67	4,50	44,6	--	--
055_C	13, oost		117033,52	493011,67	7,50	45,9	--	--
055_D	13, oost		117033,52	493011,67	10,50	48,4	--	--
055_E	13, oost		117033,52	493011,67	16,50	61,0	--	--
055_F	13, oost		117033,52	493011,67	19,50	61,2	--	--
056_A	13, oost		117036,53	493024,59	1,50	59,5	--	--
056_B	13, oost		117036,53	493024,59	4,50	60,4	--	--
056_C	13, oost		117036,53	493024,59	7,50	60,6	--	--
056_D	13, oost		117036,53	493024,59	10,50	60,7	--	--
056_E	13, oost		117036,53	493024,59	16,50	61,1	--	--
056_F	13, oost		117036,53	493024,59	19,50	61,2	--	--
057_A	13, west		116987,45	493037,56	1,50	43,9	--	--
057_B	13, west		116987,45	493037,56	4,50	40,1	--	--
057_C	13, west		116987,45	493037,56	7,50	40,1	--	--
057_D	13, west		116987,45	493037,56	10,50	40,2	--	--
057_E	13, west		116987,45	493037,56	16,50	40,6	--	--
057_F	13, west		116987,45	493037,56	19,50	42,6	--	--
058_A	13, west		116984,46	493025,01	1,50	40,0	--	--
058_B	13, west		116984,46	493025,01	4,50	40,0	--	--
058_C	13, west		116984,46	493025,01	7,50	40,1	--	--
058_D	13, west		116984,46	493025,01	10,50	40,2	--	--
058_E	13, west		116984,46	493025,01	16,50	40,5	--	--
058_F	13, west		116984,46	493025,01	19,50	41,8	--	--
059_A	13, west		116981,11	493011,02	1,50	42,0	--	--
059_B	13, west		116981,11	493011,02	4,50	40,0	--	--
059_C	13, west		116981,11	493011,02	7,50	40,1	--	--
059_D	13, west		116981,11	493011,02	10,50	40,2	--	--
059_E	13, west		116981,11	493011,02	16,50	40,5	--	--
059_F	13, west		116981,11	493011,02	19,50	42,0	--	--
060_A	13, zuid		117005,80	492999,90	4,50	44,6	--	--
060_B	13, zuid		117005,80	492999,90	7,50	46,1	--	--
060_C	13, zuid		117005,80	492999,90	10,50	46,3	--	--
060_D	13, zuid		117005,80	492999,90	13,50	46,5	--	--
060_E	13, zuid		117005,80	492999,90	16,50	46,8	--	--
060_F	13, zuid		117005,80	492999,90	19,50	47,8	--	--
061_A	13, zuid		116985,76	493004,69	1,50	44,8	--	--
061_B	13, zuid		116985,76	493004,69	4,50	43,6	--	--
061_C	13, zuid		116985,76	493004,69	7,50	43,7	--	--
061_D	13, zuid		116985,76	493004,69	10,50	43,8	--	--
061_E	13, zuid		116985,76	493004,69	16,50	44,4	--	--
061_F	13, zuid		116985,76	493004,69	19,50	46,1	--	--
062_A	13, zuid		117024,74	492995,36	1,50	41,6	--	--
062_B	13, zuid		117024,74	492995,36	4,50	47,8	--	--
062_C	13, zuid		117024,74	492995,36	7,50	47,7	--	--
062_D	13, zuid		117024,74	492995,36	10,50	49,3	--	--
062_E	13, zuid		117024,74	492995,36	16,50	52,6	--	--
062_F	13, zuid		117024,74	492995,36	19,50	53,1	--	--
063_A	13p, oost		117016,39	492974,54	1,50	46,1	--	--
064_A	13p, oost		117019,74	492988,39	1,50	42,6	--	--
065_A	13p, west		116987,06	492997,54	1,50	46,1	--	--
066_A	13p, zuid		116991,10	492950,89	1,50	41,1	--	--
067_A	14a, noord		116984,38	492989,46	1,50	41,5	--	--
067_B	14a, noord		116984,38	492989,46	7,50	47,3	--	--
067_C	14a, noord		116984,38	492989,46	13,50	60,3	--	--
067_D	14a, noord		116984,38	492989,46	19,50	60,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	077_D	14b, oost	117021,85	492958,00	10,50	45,1	--	--
	077_E	14b, oost	117021,85	492958,00	13,50	45,5	--	--
	077_F	14b, oost	117021,85	492958,00	16,50	46,2	--	--
	078_A	14b, oost	117018,84	492945,63	1,50	46,4	--	--
	078_B	14b, oost	117018,84	492945,63	4,50	46,8	--	--
	078_C	14b, oost	117018,84	492945,63	7,50	46,8	--	--
	078_D	14b, oost	117018,84	492945,63	10,50	47,0	--	--
	078_E	14b, oost	117018,84	492945,63	13,50	47,4	--	--
	078_F	14b, oost	117018,84	492945,63	16,50	47,8	--	--
	079_A	14b, west	116999,67	492963,26	4,50	45,7	--	--
	079_B	14b, west	116999,67	492963,26	7,50	45,8	--	--
	079_C	14b, west	116999,67	492963,26	10,50	46,1	--	--
	079_D	14b, west	116999,67	492963,26	13,50	46,8	--	--
	079_E	14b, west	116999,67	492963,26	16,50	49,3	--	--
	080_A	14b, west	116996,75	492951,01	4,50	41,6	--	--
	080_B	14b, west	116996,75	492951,01	7,50	41,7	--	--
	080_C	14b, west	116996,75	492951,01	10,50	42,1	--	--
	080_D	14b, west	116996,75	492951,01	13,50	43,1	--	--
	080_E	14b, west	116996,75	492951,01	16,50	47,6	--	--
	081_A	14b, zuid	116999,50	492946,80	1,50	43,1	--	--
	081_B	14b, zuid	116999,50	492946,80	4,50	47,2	--	--
	081_C	14b, zuid	116999,50	492946,80	7,50	47,1	--	--
	081_D	14b, zuid	116999,50	492946,80	10,50	47,2	--	--
	081_E	14b, zuid	116999,50	492946,80	13,50	47,3	--	--
	081_F	14b, zuid	116999,50	492946,80	16,50	48,0	--	--
	082_A	14b, zuid	117013,07	492943,45	1,50	45,4	--	--
	082_B	14b, zuid	117013,07	492943,45	4,50	45,4	--	--
	082_C	14b, zuid	117013,07	492943,45	7,50	45,3	--	--
	082_D	14b, zuid	117013,07	492943,45	10,50	45,4	--	--
	082_E	14b, zuid	117013,07	492943,45	13,50	45,5	--	--
	082_F	14b, zuid	117013,07	492943,45	16,50	46,1	--	--
	083_A	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	1,50	41,3	--	--
	083_B	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	4,50	41,5	--	--
	083_C	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	7,50	41,6	--	--
	083_D	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	10,50	41,8	--	--
	083_E	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	13,50	42,3	--	--
	084_A	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	1,50	42,4	--	--
	084_B	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	4,50	42,5	--	--
	084_C	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	7,50	43,0	--	--
	084_D	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	10,50	44,4	--	--
	084_E	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	13,50	51,0	--	--
	085_A	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	1,50	41,1	--	--
	085_B	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	4,50	41,5	--	--
	085_C	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	7,50	42,4	--	--
	085_D	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	10,50	45,1	--	--
	085_E	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	13,50	51,2	--	--
	086_A	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	1,50	42,1	--	--
	086_B	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	4,50	42,3	--	--
	086_C	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	7,50	42,8	--	--
	086_D	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	10,50	44,5	--	--
	086_E	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	13,50	50,3	--	--
	087_A	15, noord	117089,27	493016,44	1,50	48,7	--	--
	087_B	15, noord	117089,27	493016,44	4,50	52,8	--	--
	087_C	15, noord	117089,27	493016,44	7,50	53,7	--	--
	087_D	15, noord	117089,27	493016,44	10,50	60,2	--	--
	087_E	15, noord	117089,27	493016,44	13,50	61,8	--	--
	088_A	15, noord	117108,57	493011,84	1,50	45,2	--	--
	088_B	15, noord	117108,57	493011,84	4,50	45,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
088_C	15, noord		117108,57	493011,84	7,50	49,8	--	--
088_D	15, noord		117108,57	493011,84	10,50	54,0	--	--
088_E	15, noord		117108,57	493011,84	13,50	62,1	--	--
089_A	15, noord		117123,98	493008,18	1,50	42,8	--	--
089_B	15, noord		117123,98	493008,18	4,50	43,2	--	--
089_C	15, noord		117123,98	493008,18	7,50	46,8	--	--
089_D	15, noord		117123,98	493008,18	10,50	51,1	--	--
089_E	15, noord		117123,98	493008,18	13,50	62,3	--	--
090_A	15, oost		117119,61	492966,49	1,50	42,5	--	--
090_B	15, oost		117119,61	492966,49	4,50	42,6	--	--
090_C	15, oost		117119,61	492966,49	7,50	44,5	--	--
090_D	15, oost		117119,61	492966,49	10,50	46,4	--	--
090_E	15, oost		117119,61	492966,49	13,50	45,4	--	--
091_A	15, oost		117127,58	493000,22	1,50	42,2	--	--
091_B	15, oost		117127,58	493000,22	4,50	42,2	--	--
091_C	15, oost		117127,58	493000,22	7,50	44,8	--	--
091_D	15, oost		117127,58	493000,22	10,50	49,8	--	--
091_E	15, oost		117127,58	493000,22	13,50	62,1	--	--
092_A	15, oost		117123,99	492985,02	1,50	42,4	--	--
092_B	15, oost		117123,99	492985,02	4,50	42,6	--	--
092_C	15, oost		117123,99	492985,02	7,50	44,5	--	--
092_D	15, oost		117123,99	492985,02	10,50	49,7	--	--
092_E	15, oost		117123,99	492985,02	13,50	62,1	--	--
093_A	15, west		117078,22	492994,59	1,50	44,8	--	--
093_B	15, west		117078,22	492994,59	4,50	45,3	--	--
093_C	15, west		117078,22	492994,59	7,50	46,2	--	--
093_D	15, west		117078,22	492994,59	10,50	47,7	--	--
093_E	15, west		117078,22	492994,59	13,50	54,2	--	--
094_A	15, west		117082,36	493011,56	1,50	52,9	--	--
094_B	15, west		117082,36	493011,56	4,50	53,5	--	--
094_C	15, west		117082,36	493011,56	7,50	53,8	--	--
094_D	15, west		117082,36	493011,56	10,50	53,9	--	--
094_E	15, west		117082,36	493011,56	13,50	54,0	--	--
095_A	15, west		117074,29	492978,47	1,50	42,1	--	--
095_B	15, west		117074,29	492978,47	4,50	42,8	--	--
095_C	15, west		117074,29	492978,47	7,50	43,9	--	--
095_D	15, west		117074,29	492978,47	10,50	46,7	--	--
095_E	15, west		117074,29	492978,47	13,50	53,9	--	--
096_A	15, zuid		117112,74	492963,62	1,50	47,2	--	--
096_B	15, zuid		117112,74	492963,62	4,50	47,0	--	--
096_C	15, zuid		117112,74	492963,62	7,50	47,0	--	--
096_D	15, zuid		117112,74	492963,62	10,50	47,2	--	--
096_E	15, zuid		117112,74	492963,62	13,50	47,6	--	--
097_A	15, zuid		117097,27	492967,31	1,50	43,5	--	--
097_B	15, zuid		117097,27	492967,31	4,50	44,6	--	--
097_C	15, zuid		117097,27	492967,31	7,50	45,3	--	--
097_D	15, zuid		117097,27	492967,31	10,50	45,6	--	--
097_E	15, zuid		117097,27	492967,31	13,50	46,1	--	--
098_A	15, zuid		117078,93	492971,68	1,50	43,0	--	--
098_B	15, zuid		117078,93	492971,68	4,50	44,0	--	--
098_C	15, zuid		117078,93	492971,68	7,50	44,2	--	--
098_D	15, zuid		117078,93	492971,68	10,50	44,5	--	--
098_E	15, zuid		117078,93	492971,68	13,50	45,4	--	--
099_A	16, noord		117204,45	492974,25	1,50	61,5	--	--
099_B	16, noord		117204,45	492974,25	7,50	63,6	--	--
099_C	16, noord		117204,45	492974,25	13,50	63,6	--	--
099_D	16, noord		117204,45	492974,25	19,50	63,9	--	--
099_E	16, noord		117204,45	492974,25	25,50	64,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	099_F	16, noord	117204,45	492974,25	31,50	66,5	--	--
	100_A	16, oost	117210,84	492963,58	1,50	61,4	--	--
	100_B	16, oost	117210,84	492963,58	7,50	63,4	--	--
	100_C	16, oost	117210,84	492963,58	13,50	63,8	--	--
	100_D	16, oost	117210,84	492963,58	19,50	64,1	--	--
	100_E	16, oost	117210,84	492963,58	25,50	65,1	--	--
	100_F	16, oost	117210,84	492963,58	31,50	66,8	--	--
	101_A	16, oost	117205,18	492940,72	1,50	43,5	--	--
	101_B	16, oost	117205,18	492940,72	7,50	44,8	--	--
	101_C	16, oost	117205,18	492940,72	13,50	54,5	--	--
	101_D	16, oost	117205,18	492940,72	19,50	64,0	--	--
	101_E	16, oost	117205,18	492940,72	25,50	65,1	--	--
	101_F	16, oost	117205,18	492940,72	31,50	66,7	--	--
	102_A	16, west	117192,04	492968,94	1,50	45,4	--	--
	102_B	16, west	117192,04	492968,94	7,50	46,0	--	--
	102_C	16, west	117192,04	492968,94	13,50	43,6	--	--
	102_D	16, west	117192,04	492968,94	19,50	43,8	--	--
	102_E	16, west	117192,04	492968,94	25,50	46,8	--	--
	102_F	16, west	117192,04	492968,94	31,50	48,3	--	--
	103_A	16, west	117185,80	492944,18	1,50	43,4	--	--
	103_B	16, west	117185,80	492944,18	7,50	43,9	--	--
	103_C	16, west	117185,80	492944,18	13,50	43,6	--	--
	103_D	16, west	117185,80	492944,18	19,50	43,8	--	--
	103_E	16, west	117185,80	492944,18	25,50	46,8	--	--
	103_F	16, west	117185,80	492944,18	31,50	48,2	--	--
	104_A	16, zuid	117193,65	492935,05	1,50	55,0	--	--
	104_B	16, zuid	117193,65	492935,05	7,50	47,2	--	--
	104_C	16, zuid	117193,65	492935,05	13,50	50,3	--	--
	104_D	16, zuid	117193,65	492935,05	19,50	50,5	--	--
	104_E	16, zuid	117193,65	492935,05	25,50	53,3	--	--
	104_F	16, zuid	117193,65	492935,05	31,50	54,5	--	--
	105_A	17, noord	117232,96	492948,09	1,50	62,6	--	--
	105_B	17, noord	117232,96	492948,09	4,50	63,9	--	--
	105_C	17, noord	117232,96	492948,09	7,50	64,3	--	--
	105_D	17, noord	117232,96	492948,09	10,50	64,5	--	--
	105_E	17, noord	117232,96	492948,09	13,50	64,8	--	--
	106_A	17, oost	117239,51	492930,68	1,50	63,2	--	--
	106_B	17, oost	117239,51	492930,68	4,50	63,8	--	--
	106_C	17, oost	117239,51	492930,68	7,50	63,9	--	--
	106_D	17, oost	117239,51	492930,68	10,50	64,2	--	--
	106_E	17, oost	117239,51	492930,68	13,50	64,3	--	--
	107_A	17, west	117217,79	492934,78	1,50	44,2	--	--
	107_B	17, west	117217,79	492934,78	4,50	44,5	--	--
	107_C	17, west	117217,79	492934,78	7,50	45,0	--	--
	107_D	17, west	117217,79	492934,78	10,50	46,3	--	--
	107_E	17, west	117217,79	492934,78	13,50	51,7	--	--
	108_A	17, zuid	117226,04	492918,95	1,50	50,0	--	--
	108_B	17, zuid	117226,04	492918,95	4,50	50,6	--	--
	108_C	17, zuid	117226,04	492918,95	7,50	45,9	--	--
	108_D	17, zuid	117226,04	492918,95	10,50	46,3	--	--
	108_E	17, zuid	117226,04	492918,95	13,50	47,3	--	--
	109_A	18, noord	117294,67	492913,15	1,50	61,2	--	--
	109_B	18, noord	117294,67	492913,15	4,50	61,1	--	--
	110_A	18, noord	117280,29	492916,74	1,50	61,5	--	--
	110_B	18, noord	117280,29	492916,74	4,50	61,4	--	--
	111_A	18, oost	117303,23	492902,29	1,50	54,7	--	--
	111_B	18, oost	117303,23	492902,29	4,50	51,5	--	--
	112_A	18, west	117269,31	492911,99	1,50	57,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	112_B	18, west	117269,31	492911,99	4,50	57,0	--	--
	113_A	18, zuid	117292,70	492897,00	1,50	57,1	--	--
	113_B	18, zuid	117292,70	492897,00	4,50	46,2	--	--
	114_A	18, zuid	117275,09	492901,48	1,50	52,9	--	--
	114_B	18, zuid	117275,09	492901,48	4,50	47,5	--	--
	115_A	19, noord	117335,72	492908,11	1,50	60,3	--	--
	115_B	19, noord	117335,72	492908,11	4,50	60,9	--	--
	116_A	19, noord	117352,60	492905,19	1,50	59,3	--	--
	116_B	19, noord	117352,60	492905,19	4,50	60,5	--	--
	117_A	19, oost	117361,17	492899,53	1,50	58,7	--	--
	117_B	19, oost	117361,17	492899,53	4,50	60,2	--	--
	118_A	19, west	117326,01	492905,02	1,50	55,5	--	--
	118_B	19, west	117326,01	492905,02	4,50	55,1	--	--
	119_A	19, zuid	117352,97	492894,83	1,50	47,4	--	--
	119_B	19, zuid	117352,97	492894,83	4,50	48,1	--	--
	120_A	19, zuid	117335,54	492897,71	1,50	53,8	--	--
	120_B	19, zuid	117335,54	492897,71	4,50	55,2	--	--
	121_A	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	1,50	37,4	--	--
	121_B	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	4,50	39,7	--	--
	121_C	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	7,50	39,9	--	--
	121_D	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	10,50	43,0	--	--
	121_E	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	13,50	52,6	--	--
	122_A	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	1,50	36,2	--	--
	122_B	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	4,50	38,7	--	--
	122_C	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	7,50	39,2	--	--
	122_D	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	10,50	41,6	--	--
	122_E	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	13,50	44,4	--	--
	123_A	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	1,50	36,1	--	--
	123_B	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	4,50	38,6	--	--
	123_C	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	7,50	38,7	--	--
	123_D	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	10,50	37,8	--	--
	123_E	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	13,50	37,1	--	--
	124_A	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	1,50	37,4	--	--
	124_B	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	4,50	38,9	--	--
	124_C	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	7,50	40,1	--	--
	124_D	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	10,50	43,5	--	--
	124_E	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	13,50	54,0	--	--
	125_A	la, noord	117015,82	493305,96	1,50	33,3	--	--
	125_B	la, noord	117015,82	493305,96	4,50	35,7	--	--
	125_C	la, noord	117015,82	493305,96	7,50	35,9	--	--
	125_D	la, noord	117015,82	493305,96	10,50	36,3	--	--
	125_E	la, noord	117015,82	493305,96	13,50	37,9	--	--
	126_A	la, noord	117034,54	493305,96	1,50	35,2	--	--
	126_B	la, noord	117034,54	493305,96	4,50	38,1	--	--
	126_C	la, noord	117034,54	493305,96	7,50	38,2	--	--
	126_D	la, noord	117034,54	493305,96	10,50	37,1	--	--
	126_E	la, noord	117034,54	493305,96	13,50	39,0	--	--
	127_A	la, noord	117051,06	493305,96	1,50	39,6	--	--
	127_B	la, noord	117051,06	493305,96	4,50	42,7	--	--
	127_C	la, noord	117051,06	493305,96	7,50	42,9	--	--
	127_D	la, noord	117051,06	493305,96	10,50	42,8	--	--
	127_E	la, noord	117051,06	493305,96	13,50	43,8	--	--
	128_A	la, oost	117057,05	493282,08	1,50	52,6	--	--
	128_B	la, oost	117057,05	493282,08	4,50	54,3	--	--
	128_C	la, oost	117057,05	493282,08	7,50	56,1	--	--
	128_D	la, oost	117057,05	493282,08	10,50	56,5	--	--
	128_E	la, oost	117057,05	493282,08	13,50	56,7	--	--
	129_A	la, oost	117056,72	493299,58	1,50	52,0	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	129_B	la, oost	117056,72	493299,58	4,50	54,4	--	--
	129_C	la, oost	117056,72	493299,58	7,50	56,1	--	--
	129_D	la, oost	117056,72	493299,58	10,50	56,5	--	--
	129_E	la, oost	117056,72	493299,58	13,50	56,6	--	--
	130_A	la, west	117010,56	493298,63	1,50	32,9	--	--
	130_B	la, west	117010,56	493298,63	4,50	35,6	--	--
	130_C	la, west	117010,56	493298,63	7,50	35,7	--	--
	130_D	la, west	117010,56	493298,63	10,50	35,9	--	--
	130_E	la, west	117010,56	493298,63	13,50	36,8	--	--
	131_A	la, west	117010,82	493278,53	1,50	34,5	--	--
	131_B	la, west	117010,82	493278,53	4,50	37,3	--	--
	131_C	la, west	117010,82	493278,53	7,50	37,9	--	--
	131_D	la, west	117010,82	493278,53	10,50	41,9	--	--
	131_E	la, west	117010,82	493278,53	13,50	48,2	--	--
	132_A	la, zuid	117037,36	493273,93	1,50	52,1	--	--
	132_B	la, zuid	117037,36	493273,93	4,50	54,5	--	--
	132_C	la, zuid	117037,36	493273,93	7,50	56,0	--	--
	132_D	la, zuid	117037,36	493273,93	10,50	56,4	--	--
	132_E	la, zuid	117037,36	493273,93	13,50	56,5	--	--
	133_A	la, zuid	117052,27	493273,93	1,50	52,6	--	--
	133_B	la, zuid	117052,27	493273,93	4,50	54,4	--	--
	133_C	la, zuid	117052,27	493273,93	7,50	56,1	--	--
	133_D	la, zuid	117052,27	493273,93	10,50	56,6	--	--
	133_E	la, zuid	117052,27	493273,93	13,50	56,7	--	--
	134_A	la, zuid	117018,43	493273,93	1,50	52,1	--	--
	134_B	la, zuid	117018,43	493273,93	4,50	54,8	--	--
	134_C	la, zuid	117018,43	493273,93	7,50	55,9	--	--
	134_D	la, zuid	117018,43	493273,93	10,50	56,2	--	--
	134_E	la, zuid	117018,43	493273,93	13,50	56,3	--	--
	135_A	lb, noord	116998,86	493289,57	1,50	32,9	--	--
	135_B	lb, noord	116998,86	493289,57	4,50	35,5	--	--
	135_C	lb, noord	116998,86	493289,57	7,50	35,6	--	--
	135_D	lb, noord	116998,86	493289,57	10,50	40,1	--	--
	135_E	lb, noord	116998,86	493289,57	13,50	41,2	--	--
	135_F	lb, noord	116998,86	493289,57	16,50	42,0	--	--
	136_A	lb, oost	117005,50	493278,16	1,50	33,2	--	--
	136_B	lb, oost	117005,50	493278,16	4,50	35,7	--	--
	136_C	lb, oost	117005,50	493278,16	7,50	36,1	--	--
	136_D	lb, oost	117005,50	493278,16	10,50	41,3	--	--
	136_E	lb, oost	117005,50	493278,16	13,50	45,6	--	--
	136_F	lb, oost	117005,50	493278,16	16,50	54,1	--	--
	137_A	lb, oost	117005,84	493261,88	1,50	50,0	--	--
	137_B	lb, oost	117005,84	493261,88	4,50	51,1	--	--
	137_C	lb, oost	117005,84	493261,88	7,50	52,0	--	--
	137_D	lb, oost	117005,84	493261,88	10,50	52,6	--	--
	137_E	lb, oost	117005,84	493261,88	13,50	37,5	--	--
	137_F	lb, oost	117005,84	493261,88	16,50	37,8	--	--
	138_A	lb, oost	117006,07	493250,56	1,50	39,9	--	--
	138_B	lb, oost	117006,07	493250,56	4,50	40,1	--	--
	138_C	lb, oost	117006,07	493250,56	7,50	40,2	--	--
	138_D	lb, oost	117006,07	493250,56	10,50	40,5	--	--
	138_E	lb, oost	117006,07	493250,56	13,50	40,7	--	--
	138_F	lb, oost	117006,07	493250,56	16,50	40,9	--	--
	139_A	lb, west	116993,35	493282,38	1,50	34,2	--	--
	139_B	lb, west	116993,35	493282,38	4,50	37,1	--	--
	139_C	lb, west	116993,35	493282,38	7,50	37,2	--	--
	139_D	lb, west	116993,35	493282,38	10,50	35,8	--	--
	139_E	lb, west	116993,35	493282,38	13,50	35,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	139_F	1b, west	116993,35	493282,38	16,50	36,8	--	--
	140_A	1b, west	116993,53	493271,66	1,50	35,4	--	--
	140_B	1b, west	116993,53	493271,66	4,50	35,6	--	--
	140_C	1b, west	116993,53	493271,66	7,50	35,8	--	--
	140_D	1b, west	116993,53	493271,66	10,50	35,9	--	--
	140_E	1b, west	116993,53	493271,66	13,50	36,0	--	--
	140_F	1b, west	116993,53	493271,66	16,50	36,8	--	--
	141_A	1b, west	116993,74	493259,45	1,50	46,0	--	--
	141_B	1b, west	116993,74	493259,45	4,50	37,3	--	--
	141_C	1b, west	116993,74	493259,45	7,50	37,4	--	--
	141_D	1b, west	116993,74	493259,45	10,50	36,0	--	--
	141_E	1b, west	116993,74	493259,45	13,50	36,1	--	--
	141_F	1b, west	116993,74	493259,45	16,50	36,9	--	--
	142_A	1b, west	116993,95	493247,38	1,50	45,7	--	--
	142_B	1b, west	116993,95	493247,38	4,50	35,9	--	--
	142_C	1b, west	116993,95	493247,38	7,50	36,0	--	--
	142_D	1b, west	116993,95	493247,38	10,50	36,3	--	--
	142_E	1b, west	116993,95	493247,38	13,50	36,6	--	--
	142_F	1b, west	116993,95	493247,38	16,50	38,1	--	--
	143_A	1b, zuid	117000,20	493243,19	1,50	43,8	--	--
	143_B	1b, zuid	117000,20	493243,19	4,50	53,1	--	--
	143_C	1b, zuid	117000,20	493243,19	7,50	56,1	--	--
	143_D	1b, zuid	117000,20	493243,19	10,50	56,2	--	--
	143_E	1b, zuid	117000,20	493243,19	13,50	56,3	--	--
	143_F	1b, zuid	117000,20	493243,19	16,50	56,4	--	--
	144_A	1c, noord	117008,35	493289,73	1,50	36,0	--	--
	144_B	1c, noord	117008,35	493289,73	4,50	38,4	--	--
	144_C	1c, noord	117008,35	493289,73	7,50	38,5	--	--
	144_D	1c, noord	117008,35	493289,73	10,50	38,9	--	--
	145_A	1c, zuid	117008,60	493281,45	1,50	36,0	--	--
	145_B	1c, zuid	117008,60	493281,45	4,50	38,5	--	--
	145_C	1c, zuid	117008,60	493281,45	7,50	38,8	--	--
	145_D	1c, zuid	117008,60	493281,45	10,50	40,7	--	--
	146_A	20, noord	117516,40	492871,40	1,50	59,0	--	--
	146_B	20, noord	117516,40	492871,40	4,50	59,7	--	--
	147_A	20, noord	117500,29	492865,40	1,50	57,9	--	--
	147_B	20, noord	117500,29	492865,40	4,50	59,5	--	--
	148_A	20, oost	117524,38	492868,67	1,50	63,0	--	--
	148_B	20, oost	117524,38	492868,67	4,50	70,4	--	--
	149_A	20, west	117496,66	492858,08	1,50	51,7	--	--
	149_B	20, west	117496,66	492858,08	4,50	53,5	--	--
	150_A	20, zuid	117505,82	492856,36	1,50	64,2	--	--
	150_B	20, zuid	117505,82	492856,36	4,50	69,4	--	--
	151_A	20, zuid	117521,34	492862,28	1,50	67,9	--	--
	151_B	20, zuid	117521,34	492862,28	4,50	69,8	--	--
	152_A	21, noord	117547,45	492845,62	1,50	59,9	--	--
	152_B	21, noord	117547,45	492845,62	4,50	70,1	--	--
	153_A	21, noord	117564,13	492841,29	1,50	59,1	--	--
	153_B	21, noord	117564,13	492841,29	4,50	65,5	--	--
	154_A	21, oost	117566,52	492834,13	1,50	63,0	--	--
	154_B	21, oost	117566,52	492834,13	4,50	69,8	--	--
	155_A	21, west	117541,34	492841,24	1,50	52,7	--	--
	155_B	21, west	117541,34	492841,24	4,50	53,6	--	--
	156_A	21, zuid	117545,34	492833,75	1,50	52,8	--	--
	156_B	21, zuid	117545,34	492833,75	4,50	53,6	--	--
	157_A	21, zuid	117562,42	492829,13	1,50	55,2	--	--
	157_B	21, zuid	117562,42	492829,13	4,50	55,9	--	--
	158_A	2a, noord	117053,53	493260,29	1,50	47,2	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	158_B	2a, noord	117053,53	493260,29	7,50	45,0	--	--
	158_C	2a, noord	117053,53	493260,29	13,50	45,2	--	--
	158_D	2a, noord	117053,53	493260,29	19,50	45,5	--	--
	158_E	2a, noord	117053,53	493260,29	25,50	45,5	--	--
	158_F	2a, noord	117053,53	493260,29	31,50	50,5	--	--
	159_A	2a, noord	117038,78	493260,29	1,50	39,8	--	--
	159_B	2a, noord	117038,78	493260,29	7,50	41,1	--	--
	159_C	2a, noord	117038,78	493260,29	13,50	38,3	--	--
	159_D	2a, noord	117038,78	493260,29	19,50	38,5	--	--
	159_E	2a, noord	117038,78	493260,29	25,50	38,7	--	--
	159_F	2a, noord	117038,78	493260,29	31,50	45,2	--	--
	160_A	2a, oost	117056,67	493251,00	1,50	53,2	--	--
	160_B	2a, oost	117056,67	493251,00	7,50	56,7	--	--
	160_C	2a, oost	117056,67	493251,00	13,50	56,9	--	--
	160_D	2a, oost	117056,67	493251,00	19,50	56,9	--	--
	160_E	2a, oost	117056,67	493251,00	25,50	56,9	--	--
	160_F	2a, oost	117056,67	493251,00	31,50	58,3	--	--
	161_A	2a, oost	117056,61	493236,81	1,50	54,7	--	--
	161_B	2a, oost	117056,61	493236,81	7,50	57,3	--	--
	161_C	2a, oost	117056,61	493236,81	13,50	57,6	--	--
	161_D	2a, oost	117056,61	493236,81	19,50	57,6	--	--
	161_E	2a, oost	117056,61	493236,81	25,50	57,0	--	--
	161_F	2a, oost	117056,61	493236,81	31,50	58,4	--	--
	162_A	2a, west	117033,45	493236,62	1,50	37,3	--	--
	162_B	2a, west	117033,45	493236,62	7,50	38,5	--	--
	162_C	2a, west	117033,45	493236,62	13,50	38,7	--	--
	162_D	2a, west	117033,45	493236,62	19,50	38,8	--	--
	162_E	2a, west	117033,45	493236,62	25,50	38,3	--	--
	162_F	2a, west	117033,45	493236,62	31,50	44,5	--	--
	163_A	2a, west	117033,37	493252,08	1,50	36,1	--	--
	163_B	2a, west	117033,37	493252,08	7,50	36,4	--	--
	163_C	2a, west	117033,37	493252,08	13,50	36,7	--	--
	163_D	2a, west	117033,37	493252,08	19,50	36,7	--	--
	163_E	2a, west	117033,37	493252,08	25,50	36,6	--	--
	163_F	2a, west	117033,37	493252,08	31,50	42,6	--	--
	164_A	2a, zuid	117052,67	493234,56	7,50	57,3	--	--
	164_B	2a, zuid	117052,67	493234,56	13,50	58,4	--	--
	164_C	2a, zuid	117052,67	493234,56	19,50	58,4	--	--
	164_D	2a, zuid	117052,67	493234,56	22,50	57,0	--	--
	164_E	2a, zuid	117052,67	493234,56	28,50	57,1	--	--
	164_F	2a, zuid	117052,67	493234,56	31,50	58,3	--	--
	165_A	2a, zuid	117038,57	493234,44	7,50	56,7	--	--
	165_B	2a, zuid	117038,57	493234,44	13,50	56,9	--	--
	165_C	2a, zuid	117038,57	493234,44	19,50	56,9	--	--
	165_D	2a, zuid	117038,57	493234,44	22,50	56,8	--	--
	165_E	2a, zuid	117038,57	493234,44	28,50	56,9	--	--
	165_F	2a, zuid	117038,57	493234,44	31,50	57,9	--	--
	166_A	2b, oost	117056,59	493230,23	1,50	54,5	--	--
	166_B	2b, oost	117056,59	493230,23	4,50	56,7	--	--
	167_A	2b, west	117033,48	493229,97	1,50	43,5	--	--
	167_B	2b, west	117033,48	493229,97	4,50	44,3	--	--
	168_A	2b, zuid	117050,64	493226,40	1,50	54,9	--	--
	168_B	2b, zuid	117050,64	493226,40	4,50	56,8	--	--
	169_A	2b, zuid	117038,15	493226,25	1,50	55,1	--	--
	169_B	2b, zuid	117038,15	493226,25	4,50	56,7	--	--
	170_A	3, noord	117051,17	493218,23	1,50	45,6	--	--
	170_B	3, noord	117051,17	493218,23	4,50	46,1	--	--
	170_C	3, noord	117051,17	493218,23	7,50	47,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	170_D	3, noord	117051,17	493218,23	10,50	47,8	--	--
	171_A	3, oost	117054,98	493190,62	1,50	55,9	--	--
	171_B	3, oost	117054,98	493190,62	4,50	57,1	--	--
	171_C	3, oost	117054,98	493190,62	7,50	57,2	--	--
	171_D	3, oost	117054,98	493190,62	10,50	57,3	--	--
	172_A	3, oost	117055,57	493208,84	1,50	55,9	--	--
	172_B	3, oost	117055,57	493208,84	4,50	57,2	--	--
	172_C	3, oost	117055,57	493208,84	7,50	57,3	--	--
	172_D	3, oost	117055,57	493208,84	10,50	57,4	--	--
	173_A	3, west	117044,20	493190,77	1,50	36,8	--	--
	173_B	3, west	117044,20	493190,77	4,50	36,9	--	--
	173_C	3, west	117044,20	493190,77	7,50	37,1	--	--
	173_D	3, west	117044,20	493190,77	10,50	38,2	--	--
	174_A	3, west	117044,97	493209,94	1,50	40,3	--	--
	174_B	3, west	117044,97	493209,94	4,50	41,5	--	--
	174_C	3, west	117044,97	493209,94	7,50	45,0	--	--
	174_D	3, west	117044,97	493209,94	10,50	53,2	--	--
	175_A	3, zuid	117050,02	493184,73	1,50	56,3	--	--
	175_B	3, zuid	117050,02	493184,73	4,50	57,4	--	--
	175_C	3, zuid	117050,02	493184,73	7,50	57,6	--	--
	175_D	3, zuid	117050,02	493184,73	10,50	57,7	--	--
	176_A	4, noord	117011,01	493229,54	1,50	45,1	--	--
	176_B	4, noord	117011,01	493229,54	4,50	45,3	--	--
	176_C	4, noord	117011,01	493229,54	7,50	45,4	--	--
	176_D	4, noord	117011,01	493229,54	10,50	45,6	--	--
	176_E	4, noord	117011,01	493229,54	16,50	45,7	--	--
	176_F	4, noord	117011,01	493229,54	22,50	46,2	--	--
	177_A	4, noord	116991,41	493230,10	1,50	38,1	--	--
	177_B	4, noord	116991,41	493230,10	4,50	38,3	--	--
	177_C	4, noord	116991,41	493230,10	7,50	38,5	--	--
	177_D	4, noord	116991,41	493230,10	10,50	38,7	--	--
	177_E	4, noord	116991,41	493230,10	16,50	39,0	--	--
	177_F	4, noord	116991,41	493230,10	22,50	40,6	--	--
	178_A	4, oost	117014,04	493206,18	1,50	38,4	--	--
	178_B	4, oost	117014,04	493206,18	4,50	40,0	--	--
	178_C	4, oost	117014,04	493206,18	7,50	43,4	--	--
	178_D	4, oost	117014,04	493206,18	10,50	54,9	--	--
	178_E	4, oost	117014,04	493206,18	16,50	56,8	--	--
	178_F	4, oost	117014,04	493206,18	22,50	56,7	--	--
	179_A	4, oost	117014,94	493223,52	1,50	42,7	--	--
	179_B	4, oost	117014,94	493223,52	4,50	46,2	--	--
	179_C	4, oost	117014,94	493223,52	7,50	53,5	--	--
	179_D	4, oost	117014,94	493223,52	10,50	57,1	--	--
	179_E	4, oost	117014,94	493223,52	16,50	58,3	--	--
	179_F	4, oost	117014,94	493223,52	22,50	58,2	--	--
	180_A	4, west	116985,25	493208,12	1,50	35,8	--	--
	180_B	4, west	116985,25	493208,12	4,50	36,0	--	--
	180_C	4, west	116985,25	493208,12	7,50	36,1	--	--
	180_D	4, west	116985,25	493208,12	10,50	36,2	--	--
	180_E	4, west	116985,25	493208,12	16,50	36,4	--	--
	180_F	4, west	116985,25	493208,12	22,50	37,7	--	--
	181_A	4, west	116985,97	493223,49	1,50	36,0	--	--
	181_B	4, west	116985,97	493223,49	4,50	36,2	--	--
	181_C	4, west	116985,97	493223,49	7,50	36,3	--	--
	181_D	4, west	116985,97	493223,49	10,50	36,5	--	--
	181_E	4, west	116985,97	493223,49	16,50	36,5	--	--
	181_F	4, west	116985,97	493223,49	22,50	37,5	--	--
	182_A	4, zuid	116991,61	493200,63	1,50	49,5	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	182_B	4, zuid	116991,61	493200,63	4,50	50,0	--	--
	182_C	4, zuid	116991,61	493200,63	7,50	51,1	--	--
	182_D	4, zuid	116991,61	493200,63	10,50	56,3	--	--
	182_E	4, zuid	116991,61	493200,63	16,50	56,4	--	--
	182_F	4, zuid	116991,61	493200,63	22,50	56,4	--	--
	183_A	4, zuid	117008,13	493199,90	1,50	42,9	--	--
	183_B	4, zuid	117008,13	493199,90	4,50	43,7	--	--
	183_C	4, zuid	117008,13	493199,90	7,50	45,8	--	--
	183_D	4, zuid	117008,13	493199,90	10,50	56,2	--	--
	183_E	4, zuid	117008,13	493199,90	16,50	56,6	--	--
	183_F	4, zuid	117008,13	493199,90	22,50	56,6	--	--
	184_A	5, noord	117033,68	493175,51	1,50	44,9	--	--
	184_B	5, noord	117033,68	493175,51	4,50	45,3	--	--
	184_C	5, noord	117033,68	493175,51	7,50	45,7	--	--
	184_D	5, noord	117033,68	493175,51	10,50	46,1	--	--
	184_E	5, noord	117033,68	493175,51	13,50	44,7	--	--
	184_F	5, noord	117033,68	493175,51	16,50	48,1	--	--
	185_A	5, noord	117050,37	493174,37	1,50	47,9	--	--
	185_B	5, noord	117050,37	493174,37	4,50	48,0	--	--
	185_C	5, noord	117050,37	493174,37	7,50	48,2	--	--
	185_D	5, noord	117050,37	493174,37	10,50	48,5	--	--
	185_E	5, noord	117050,37	493174,37	13,50	49,0	--	--
	185_F	5, noord	117050,37	493174,37	16,50	49,4	--	--
	186_A	5, oost	117054,12	493157,80	1,50	55,6	--	--
	186_B	5, oost	117054,12	493157,80	4,50	56,8	--	--
	186_C	5, oost	117054,12	493157,80	7,50	56,9	--	--
	186_D	5, oost	117054,12	493157,80	10,50	57,1	--	--
	186_E	5, oost	117054,12	493157,80	13,50	57,2	--	--
	186_F	5, oost	117054,12	493157,80	16,50	57,2	--	--
	187_A	5, oost	117055,01	493169,38	1,50	55,7	--	--
	187_B	5, oost	117055,01	493169,38	4,50	56,9	--	--
	187_C	5, oost	117055,01	493169,38	7,50	57,0	--	--
	187_D	5, oost	117055,01	493169,38	10,50	57,2	--	--
	187_E	5, oost	117055,01	493169,38	13,50	57,2	--	--
	187_F	5, oost	117055,01	493169,38	16,50	57,3	--	--
	188_A	5, west	117027,13	493171,77	1,50	38,5	--	--
	188_B	5, west	117027,13	493171,77	4,50	38,8	--	--
	188_C	5, west	117027,13	493171,77	7,50	39,1	--	--
	188_D	5, west	117027,13	493171,77	10,50	39,7	--	--
	188_E	5, west	117027,13	493171,77	13,50	41,2	--	--
	188_F	5, west	117027,13	493171,77	16,50	47,3	--	--
	189_A	5, west	117026,29	493160,19	1,50	48,0	--	--
	189_B	5, west	117026,29	493160,19	4,50	49,2	--	--
	189_C	5, west	117026,29	493160,19	7,50	49,4	--	--
	189_D	5, west	117026,29	493160,19	10,50	49,5	--	--
	189_E	5, west	117026,29	493160,19	13,50	49,7	--	--
	189_F	5, west	117026,29	493160,19	16,50	51,4	--	--
	190_A	5, zuid	117033,04	493155,97	1,50	56,4	--	--
	190_B	5, zuid	117033,04	493155,97	4,50	57,9	--	--
	190_C	5, zuid	117033,04	493155,97	7,50	58,0	--	--
	190_D	5, zuid	117033,04	493155,97	10,50	58,2	--	--
	190_E	5, zuid	117033,04	493155,97	13,50	58,3	--	--
	190_F	5, zuid	117033,04	493155,97	16,50	58,4	--	--
	191_A	5, zuid	117050,41	493154,64	1,50	56,8	--	--
	191_B	5, zuid	117050,41	493154,64	4,50	58,0	--	--
	191_C	5, zuid	117050,41	493154,64	7,50	58,2	--	--
	191_D	5, zuid	117050,41	493154,64	10,50	58,3	--	--
	191_E	5, zuid	117050,41	493154,64	13,50	58,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	191_F	5, zuid	117050,41	493154,64	16,50	58,5	--	--
	192_A	6, noord	117008,03	493185,74	1,50	47,1	--	--
	192_B	6, noord	117008,03	493185,74	4,50	47,3	--	--
	192_C	6, noord	117008,03	493185,74	7,50	47,4	--	--
	192_D	6, noord	117008,03	493185,74	10,50	47,6	--	--
	192_E	6, noord	117008,03	493185,74	13,50	47,7	--	--
	192_F	6, noord	117008,03	493185,74	19,50	48,6	--	--
	193_A	6, oost	117010,56	493127,14	7,50	56,4	--	--
	193_B	6, oost	117010,56	493127,14	10,50	56,5	--	--
	193_C	6, oost	117010,56	493127,14	13,50	56,6	--	--
	193_D	6, oost	117010,56	493127,14	16,50	56,7	--	--
	193_E	6, oost	117010,56	493127,14	19,50	56,7	--	--
	194_A	6, oost	117013,35	493153,78	1,50	56,3	--	--
	194_B	6, oost	117013,35	493153,78	4,50	57,8	--	--
	194_C	6, oost	117013,35	493153,78	7,50	57,9	--	--
	194_D	6, oost	117013,35	493153,78	10,50	58,0	--	--
	194_E	6, oost	117013,35	493153,78	13,50	58,2	--	--
	194_F	6, oost	117013,35	493153,78	19,50	56,7	--	--
	195_A	6, oost	117015,85	493178,28	1,50	41,2	--	--
	195_B	6, oost	117015,85	493178,28	4,50	41,6	--	--
	195_C	6, oost	117015,85	493178,28	7,50	41,8	--	--
	195_D	6, oost	117015,85	493178,28	10,50	42,2	--	--
	195_E	6, oost	117015,85	493178,28	13,50	43,3	--	--
	195_F	6, oost	117015,85	493178,28	19,50	56,7	--	--
	196_A	6, west	116990,69	493127,14	1,50	36,7	--	--
	196_B	6, west	116990,69	493127,14	4,50	36,3	--	--
	196_C	6, west	116990,69	493127,14	7,50	36,3	--	--
	196_D	6, west	116990,69	493127,14	10,50	36,3	--	--
	196_E	6, west	116990,69	493127,14	13,50	36,4	--	--
	196_F	6, west	116990,69	493127,14	19,50	38,2	--	--
	197_A	6, west	116992,78	493147,08	1,50	36,6	--	--
	197_B	6, west	116992,78	493147,08	4,50	36,3	--	--
	197_C	6, west	116992,78	493147,08	7,50	36,3	--	--
	197_D	6, west	116992,78	493147,08	10,50	36,3	--	--
	197_E	6, west	116992,78	493147,08	13,50	36,4	--	--
	197_F	6, west	116992,78	493147,08	19,50	37,5	--	--
	198_A	6, west	116996,20	493179,87	1,50	35,7	--	--
	198_B	6, west	116996,20	493179,87	4,50	35,9	--	--
	198_C	6, west	116996,20	493179,87	7,50	36,1	--	--
	198_D	6, west	116996,20	493179,87	10,50	36,2	--	--
	198_E	6, west	116996,20	493179,87	13,50	36,3	--	--
	198_F	6, west	116996,20	493179,87	19,50	37,5	--	--
	199_A	6, west	116994,55	493164,03	1,50	42,7	--	--
	199_B	6, west	116994,55	493164,03	4,50	35,8	--	--
	199_C	6, west	116994,55	493164,03	7,50	36,0	--	--
	199_D	6, west	116994,55	493164,03	10,50	36,1	--	--
	199_E	6, west	116994,55	493164,03	13,50	36,3	--	--
	200_A	6, zuid	116999,67	493116,04	1,50	43,3	--	--
	200_B	6, zuid	116999,67	493116,04	4,50	50,7	--	--
	200_C	6, zuid	116999,67	493116,04	7,50	51,5	--	--
	200_D	6, zuid	116999,67	493116,04	10,50	51,5	--	--
	200_E	6, zuid	116999,67	493116,04	13,50	51,6	--	--
	200_F	6, zuid	116999,67	493116,04	19,50	51,9	--	--
	201_A	7, noord	117017,82	493141,40	1,50	38,6	--	--
	201_B	7, noord	117017,82	493141,40	4,50	38,9	--	--
	202_A	7, oost	117023,22	493137,08	1,50	56,8	--	--
	202_B	7, oost	117023,22	493137,08	4,50	56,6	--	--
	203_A	7, oost	117021,79	493120,87	1,50	44,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
203_B	7, oost	117021,79	493120,87	4,50	46,2	--	--
204_A	7, zuid	117015,37	493114,30	1,50	40,8	--	--
204_B	7, zuid	117015,37	493114,30	4,50	45,9	--	--
205_A	8a, noord	117033,56	493109,23	10,50	48,1	--	--
205_B	8a, noord	117033,56	493109,23	13,50	48,3	--	--
205_C	8a, noord	117033,56	493109,23	16,50	48,4	--	--
205_D	8a, noord	117033,56	493109,23	19,50	48,4	--	--
205_E	8a, noord	117033,56	493109,23	22,50	48,4	--	--
205_F	8a, noord	117033,56	493109,23	25,50	48,3	--	--
206_A	8a, noord	117032,08	493109,35	28,50	48,3	--	--
206_B	8a, noord	117032,08	493109,35	31,50	52,3	--	--
206_C	8a, noord	117032,08	493109,35	34,50	53,2	--	--
206_D	8a, noord	117032,08	493109,35	37,50	53,4	--	--
206_E	8a, noord	117032,08	493109,35	43,50	53,8	--	--
206_F	8a, noord	117032,08	493109,35	46,50	54,7	--	--
207_A	8a, noord	117046,00	493108,23	28,50	52,1	--	--
207_B	8a, noord	117046,00	493108,23	31,50	56,7	--	--
207_C	8a, noord	117046,00	493108,23	34,50	57,1	--	--
207_D	8a, noord	117046,00	493108,23	37,50	57,3	--	--
207_E	8a, noord	117046,00	493108,23	43,50	57,7	--	--
207_F	8a, noord	117046,00	493108,23	46,50	58,2	--	--
208_A	8a, noord	117044,16	493108,38	10,50	51,1	--	--
208_B	8a, noord	117044,16	493108,38	13,50	51,2	--	--
208_C	8a, noord	117044,16	493108,38	16,50	51,3	--	--
208_D	8a, noord	117044,16	493108,38	19,50	51,3	--	--
208_E	8a, noord	117044,16	493108,38	22,50	51,3	--	--
208_F	8a, noord	117044,16	493108,38	25,50	51,2	--	--
209_A	8b, noord	117035,05	493120,93	1,50	49,6	--	--
209_B	8b, noord	117035,05	493120,93	4,50	50,5	--	--
210_A	8b, noord	117045,85	493119,98	1,50	51,7	--	--
210_B	8b, noord	117045,85	493119,98	4,50	52,6	--	--
211_A	8a, oost	117047,70	493100,18	25,50	57,1	--	--
211_B	8a, oost	117047,70	493100,18	31,50	58,2	--	--
211_C	8a, oost	117047,70	493100,18	34,50	59,8	--	--
211_D	8a, oost	117047,70	493100,18	37,50	60,6	--	--
211_E	8a, oost	117047,70	493100,18	43,50	62,0	--	--
211_F	8a, oost	117047,70	493100,18	46,50	62,3	--	--
212_A	8a, oost	117046,05	493083,23	25,50	61,4	--	--
212_B	8a, oost	117046,05	493083,23	31,50	62,3	--	--
212_C	8a, oost	117046,05	493083,23	34,50	63,1	--	--
212_D	8a, oost	117046,05	493083,23	37,50	63,6	--	--
212_E	8a, oost	117046,05	493083,23	43,50	64,5	--	--
212_F	8a, oost	117046,05	493083,23	46,50	64,7	--	--
213_A	8a, oost	117047,82	493101,41	1,50	56,0	--	--
213_B	8a, oost	117047,82	493101,41	4,50	56,7	--	--
213_C	8a, oost	117047,82	493101,41	7,50	56,8	--	--
213_D	8a, oost	117047,82	493101,41	10,50	56,9	--	--
213_E	8a, oost	117047,82	493101,41	16,50	57,2	--	--
213_F	8a, oost	117047,82	493101,41	19,50	57,2	--	--
214_A	8a, oost	117046,23	493085,12	1,50	55,9	--	--
214_B	8a, oost	117046,23	493085,12	4,50	56,6	--	--
214_C	8a, oost	117046,23	493085,12	7,50	56,7	--	--
214_D	8a, oost	117046,23	493085,12	10,50	56,8	--	--
214_E	8a, oost	117046,23	493085,12	16,50	57,1	--	--
214_F	8a, oost	117046,23	493085,12	19,50	57,1	--	--
215_A	8b, oost	117048,97	493113,17	1,50	56,0	--	--
215_B	8b, oost	117048,97	493113,17	4,50	56,7	--	--
216_A	8a, west	117028,49	493103,34	1,50	36,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	216_B	8a, west	117028,49	493103,34	4,50	36,6	--	--
	216_C	8a, west	117028,49	493103,34	7,50	36,6	--	--
	216_D	8a, west	117028,49	493103,34	10,50	36,7	--	--
	216_E	8a, west	117028,49	493103,34	16,50	36,9	--	--
	216_F	8a, west	117028,49	493103,34	19,50	36,9	--	--
	217_A	8a, west	117026,95	493087,70	1,50	36,7	--	--
	217_B	8a, west	117026,95	493087,70	4,50	36,5	--	--
	217_C	8a, west	117026,95	493087,70	7,50	36,5	--	--
	217_D	8a, west	117026,95	493087,70	10,50	36,6	--	--
	217_E	8a, west	117026,95	493087,70	16,50	36,8	--	--
	217_F	8a, west	117026,95	493087,70	19,50	36,9	--	--
	218_A	8a, west	117026,76	493085,73	25,50	41,3	--	--
	218_B	8a, west	117026,76	493085,73	31,50	44,0	--	--
	218_C	8a, west	117026,76	493085,73	34,50	44,2	--	--
	218_D	8a, west	117026,76	493085,73	37,50	44,4	--	--
	218_E	8a, west	117026,76	493085,73	43,50	45,1	--	--
	218_F	8a, west	117026,76	493085,73	46,50	47,6	--	--
	219_A	8a, west	117028,29	493101,30	25,50	36,9	--	--
	219_B	8a, west	117028,29	493101,30	31,50	41,7	--	--
	219_C	8a, west	117028,29	493101,30	34,50	42,0	--	--
	219_D	8a, west	117028,29	493101,30	37,50	42,1	--	--
	219_E	8a, west	117028,29	493101,30	43,50	42,6	--	--
	219_F	8a, west	117028,29	493101,30	46,50	44,9	--	--
	220_A	8b, west	117029,56	493114,26	1,50	42,7	--	--
	220_B	8b, west	117029,56	493114,26	4,50	47,9	--	--
	221_A	8a, zuid	117031,15	493081,67	25,50	61,1	--	--
	221_B	8a, zuid	117031,15	493081,67	31,50	62,0	--	--
	221_C	8a, zuid	117031,15	493081,67	34,50	62,7	--	--
	221_D	8a, zuid	117031,15	493081,67	37,50	63,3	--	--
	221_E	8a, zuid	117031,15	493081,67	43,50	64,2	--	--
	221_F	8a, zuid	117031,15	493081,67	46,50	64,5	--	--
	222_A	8a, zuid	117039,95	493080,85	1,50	59,0	--	--
	222_B	8a, zuid	117039,95	493080,85	4,50	59,7	--	--
	222_C	8a, zuid	117039,95	493080,85	7,50	60,0	--	--
	222_D	8a, zuid	117039,95	493080,85	10,50	60,2	--	--
	222_E	8a, zuid	117039,95	493080,85	16,50	60,8	--	--
	222_F	8a, zuid	117039,95	493080,85	19,50	61,0	--	--
	223_A	8a, zuid	117042,13	493080,65	25,50	61,3	--	--
	223_B	8a, zuid	117042,13	493080,65	31,50	62,2	--	--
	223_C	8a, zuid	117042,13	493080,65	34,50	63,0	--	--
	223_D	8a, zuid	117042,13	493080,65	37,50	63,5	--	--
	223_E	8a, zuid	117042,13	493080,65	43,50	64,4	--	--
	223_F	8a, zuid	117042,13	493080,65	46,50	64,7	--	--
	224_A	8a, zuid	117029,22	493081,85	1,50	59,3	--	--
	224_B	8a, zuid	117029,22	493081,85	4,50	59,7	--	--
	224_C	8a, zuid	117029,22	493081,85	7,50	59,8	--	--
	224_D	8a, zuid	117029,22	493081,85	10,50	60,1	--	--
	224_E	8a, zuid	117029,22	493081,85	16,50	60,7	--	--
	224_F	8a, zuid	117029,22	493081,85	19,50	60,8	--	--
	225_A	De Garage noord	117528,66	492980,69	1,50	55,7	--	--
	225_B	De Garage noord	117528,66	492980,69	4,50	56,8	--	--
	226_A	De Garage oost	117539,17	492972,96	1,50	51,6	--	--
	226_B	De Garage oost	117539,17	492972,96	4,50	53,6	--	--
	227_A	De Garage oost	117556,93	492911,95	1,50	59,8	--	--
	227_B	De Garage oost	117556,93	492911,95	4,50	64,8	--	--
	228_A	De Garage oost	117550,12	492935,36	1,50	54,5	--	--
	228_B	De Garage oost	117550,12	492935,36	4,50	57,9	--	--
	229_A	De Garage oost	117544,22	492955,64	1,50	54,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
229_B	De Garage oost	117544,22	492955,64	4,50	57,5	--	--
230_A	De Garage west	117541,13	492906,79	1,50	59,1	--	--
230_B	De Garage west	117541,13	492906,79	4,50	45,7	--	--
231_A	De Garage west	117532,44	492918,91	1,50	58,8	--	--
231_B	De Garage west	117532,44	492918,91	4,50	45,5	--	--
232_A	De Garage west	117522,90	492935,46	1,50	49,5	--	--
232_B	De Garage west	117522,90	492935,46	4,50	50,1	--	--
233_A	De Garage west	117528,19	492950,60	1,50	49,7	--	--
233_B	De Garage west	117528,19	492950,60	4,50	50,3	--	--
234_A	De Garage west	117524,29	492964,98	1,50	49,5	--	--
234_B	De Garage west	117524,29	492964,98	4,50	50,1	--	--
235_A	De Garage zuid	117551,40	492899,17	1,50	58,2	--	--
235_B	De Garage zuid	117551,40	492899,17	4,50	65,2	--	--
236_A	geb 217, noord	117113,32	492945,58	1,50	43,3	--	--
236_B	geb 217, noord	117113,32	492945,58	4,50	43,8	--	--
236_C	geb 217, noord	117113,32	492945,58	7,50	45,1	--	--
237_A	geb 217, noord	117103,92	492955,72	1,50	42,5	--	--
237_B	geb 217, noord	117103,92	492955,72	4,50	43,2	--	--
238_A	geb 217, noord	117117,98	492938,20	1,50	43,7	--	--
238_B	geb 217, noord	117117,98	492938,20	4,50	43,9	--	--
238_C	geb 217, noord	117117,98	492938,20	7,50	45,6	--	--
238_D	geb 217, noord	117117,98	492938,20	10,50	49,2	--	--
239_A	geb 217, oost	117105,19	492926,74	1,50	48,7	--	--
239_B	geb 217, oost	117105,19	492926,74	4,50	49,2	--	--
240_A	geb 217, oost	117110,15	492949,27	1,50	42,6	--	--
240_B	geb 217, oost	117110,15	492949,27	4,50	43,1	--	--
241_A	geb 217, oost	117119,61	492936,16	1,50	43,2	--	--
241_B	geb 217, oost	117119,61	492936,16	4,50	43,3	--	--
241_C	geb 217, oost	117119,61	492936,16	7,50	44,7	--	--
241_D	geb 217, oost	117119,61	492936,16	10,50	48,8	--	--
242_A	geb 217, oost	117113,94	492931,24	1,50	45,0	--	--
242_B	geb 217, oost	117113,94	492931,24	4,50	45,3	--	--
242_C	geb 217, oost	117113,94	492931,24	7,50	46,6	--	--
243_A	geb 217, oost	117116,36	492941,33	1,50	42,9	--	--
243_B	geb 217, oost	117116,36	492941,33	4,50	43,1	--	--
243_C	geb 217, oost	117116,36	492941,33	7,50	44,8	--	--
244_A	geb 217, west	117090,35	492932,41	1,50	45,9	--	--
244_B	geb 217, west	117090,35	492932,41	4,50	46,2	--	--
245_A	geb 217, west	117094,36	492950,74	1,50	41,9	--	--
245_B	geb 217, west	117094,36	492950,74	4,50	42,3	--	--
246_A	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	1,50	42,3	--	--
246_B	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	4,50	42,0	--	--
246_C	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	7,50	44,0	--	--
246_D	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	10,50	51,9	--	--
247_A	geb 217, zuid	117096,94	492924,52	1,50	55,8	--	--
247_B	geb 217, zuid	117096,94	492924,52	4,50	55,5	--	--
248_A	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	1,50	42,3	--	--
248_B	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	4,50	42,3	--	--
248_C	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	7,50	49,6	--	--
249_A	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	1,50	59,1	--	--
249_B	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	4,50	59,7	--	--
249_C	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	7,50	61,0	--	--
249_D	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	10,50	62,9	--	--
249_E	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	13,00	63,2	--	--
250_A	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	1,50	61,3	--	--
250_B	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	4,50	62,3	--	--
250_C	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	7,50	62,4	--	--
250_D	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	10,50	62,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
250_E	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	13,00	62,8	--	--
251_A	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	1,50	42,7	--	--
251_B	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	4,50	43,0	--	--
251_C	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	7,50	43,1	--	--
251_D	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	10,50	43,3	--	--
251_E	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	13,00	43,5	--	--
252_A	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	1,50	56,5	--	--
252_B	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	4,50	57,5	--	--
252_C	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	7,50	59,0	--	--
252_D	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	10,50	63,1	--	--
252_E	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	13,00	63,4	--	--
253_A	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	1,50	54,4	--	--
253_B	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	4,50	47,5	--	--
253_C	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	7,50	48,6	--	--
253_D	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	10,50	50,9	--	--
253_E	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	13,00	51,0	--	--
254_A	geb 320a, west	117148,48	493001,48	10,50	42,6	--	--
254_B	geb 320a, west	117148,48	493001,48	13,00	47,6	--	--
255_A	geb 320a, west	117141,39	492969,27	10,50	47,5	--	--
255_B	geb 320a, west	117141,39	492969,27	13,00	51,0	--	--
256_A	geb 320a, west	117134,96	492940,10	1,50	43,2	--	--
256_B	geb 320a, west	117134,96	492940,10	4,50	42,2	--	--
256_C	geb 320a, west	117134,96	492940,10	7,50	42,3	--	--
256_D	geb 320a, west	117134,96	492940,10	10,50	42,6	--	--
256_E	geb 320a, west	117134,96	492940,10	13,00	47,6	--	--
257_A	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	1,50	45,2	--	--
257_B	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	4,50	45,1	--	--
257_C	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	7,50	45,3	--	--
257_D	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	10,50	46,0	--	--
257_E	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	13,00	50,8	--	--
258_A	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	1,50	45,6	--	--
258_B	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	4,50	45,8	--	--
258_C	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	7,50	46,0	--	--
258_D	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	10,50	47,2	--	--
258_E	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	13,00	49,4	--	--
259_A	geb 320b, noord	117148,25	493014,56	1,50	61,0	--	--
259_B	geb 320b, noord	117148,25	493014,56	4,50	62,1	--	--
260_A	geb 320b, west	117131,27	492955,03	1,50	46,3	--	--
260_B	geb 320b, west	117131,27	492955,03	4,50	45,0	--	--
261_A	geb 320b, west	117136,73	492980,69	1,50	43,1	--	--
261_B	geb 320b, west	117136,73	492980,69	4,50	43,0	--	--
262_A	geb 320b, west	117142,05	493005,65	1,50	42,5	--	--
262_B	geb 320b, west	117142,05	493005,65	4,50	42,2	--	--
263_A	geb 320b, zuid	117133,12	492946,16	1,50	42,5	--	--
263_B	geb 320b, zuid	117133,12	492946,16	4,50	42,2	--	--
264_A	geb 416, noord	117472,92	492879,06	1,50	51,9	--	--
264_B	geb 416, noord	117472,92	492879,06	4,50	52,3	--	--
265_A	geb 416, oost	117489,21	492858,15	1,50	53,2	--	--
265_B	geb 416, oost	117489,21	492858,15	4,50	56,3	--	--
266_A	geb 416, oost	117482,73	492874,57	1,50	61,7	--	--
266_B	geb 416, oost	117482,73	492874,57	4,50	63,2	--	--
267_A	geb 416, west	117474,30	492852,31	1,50	49,1	--	--
267_B	geb 416, west	117474,30	492852,31	4,50	50,0	--	--
268_A	geb 416, west	117467,68	492869,55	1,50	59,0	--	--
268_B	geb 416, west	117467,68	492869,55	4,50	44,2	--	--
269_A	geb 416, zuid	117484,47	492848,29	1,50	66,9	--	--
269_B	geb 416, zuid	117484,47	492848,29	4,50	68,8	--	--
270_A	geb 706, noord	117115,15	493322,06	1,50	39,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie reguliere bedrijfsituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
270_B	geb 706, noord	117115,15	493322,06	4,50	41,9	--	--
271_A	geb 706, oost	117122,17	493299,69	1,50	53,6	--	--
271_B	geb 706, oost	117122,17	493299,69	4,50	55,2	--	--
272_A	geb 706, oost	117121,23	493316,88	1,50	43,1	--	--
272_B	geb 706, oost	117121,23	493316,88	4,50	43,2	--	--
273_A	geb 706, west	117108,09	493295,72	1,50	50,1	--	--
273_B	geb 706, west	117108,09	493295,72	4,50	51,2	--	--
274_A	geb 706, west	117107,30	493316,60	1,50	50,0	--	--
274_B	geb 706, west	117107,30	493316,60	4,50	51,2	--	--
275_A	geb 706, zuid	117115,95	493291,28	1,50	54,1	--	--
275_B	geb 706, zuid	117115,95	493291,28	4,50	55,2	--	--
276_A	Blok 1a, maaiveld binnenhof	117041,78	493290,22	1,50	36,1	--	--
277_A	Blok 1a, maaiveld binnenhof	117025,96	493290,15	1,50	38,3	--	--
278_A	Blok 13, maaiveld binnenhof	117021,20	493016,21	1,50	41,0	--	--
279_A	Blok 13, maaiveld binnenhof	117001,02	493021,42	1,50	40,9	--	--
280_A	Blok 15, maaiveld binnenhof	117110,56	492990,42	1,50	42,3	--	--
281_A	Blok 15, maaiveld binnenhof	117096,44	492994,27	1,50	41,8	--	--
282_A	Bos, maaiveld	117271,29	493264,74	1,50	48,7	--	--
283_A	Bos, maaiveld	117210,51	493264,09	1,50	50,4	--	--
284_A	Bos, maaiveld	117135,50	493262,15	1,50	54,8	--	--
285_A	Bos, maaiveld	117137,44	493170,98	1,50	58,1	--	--
286_A	Bos, maaiveld	117127,09	493090,79	1,50	57,6	--	--
287_A	Bos, maaiveld	117174,30	493049,41	1,50	59,7	--	--
288_A	Bos, maaiveld	117251,89	493031,31	1,50	58,6	--	--
289_A	Bos, maaiveld	117280,99	493090,15	1,50	59,4	--	--
291_A	Bos, maaiveld	117297,80	493196,19	1,50	48,6	--	--
292_A	Bos, maaiveld	117224,73	493202,66	1,50	54,7	--	--
293_A	Bos, maaiveld	117223,44	493114,72	1,50	58,5	--	--
294_A	Bos, maaiveld	117355,35	493068,16	1,50	51,8	--	--
295_A	Bos, maaiveld	117367,64	493005,44	1,50	58,8	--	--
296_A	Bos, maaiveld	117215,03	492989,27	1,50	58,1	--	--
297_A	Bos, maaiveld	117296,51	492957,59	1,50	64,9	--	--
298_A	Bos, maaiveld	117376,69	492934,31	1,50	64,7	--	--
HOW 11_A	Havenstraat 114, 57 dB(A)	117525,88	493062,75	5,00	62,9	--	--
HOW 11a_A	Havenstraat 114, 57 dB(A)	117517,99	493058,63	5,00	50,1	--	--
HOW 12_A	Havenstraat 128, 57 dB(A)	117567,47	492986,70	5,00	64,6	--	--
HOW 13_A	Havenstraat 149, 57 dB(A)	117620,48	492888,85	5,00	67,4	--	--
HOW 16_A	Zuiddijk 419, 55 dB(A)	117704,20	493352,19	5,00	61,8	--	--
HOW 18_A	Zuiddijk 397, 55 dB(A)	117687,87	493476,96	5,00	59,7	--	--
HOW 8_A	Havenstraat 62, 55 dB(A)	117222,07	493621,21	5,00	55,2	--	--
HOW 9_A	Havenstraat 90, 56 dB(A)	117348,39	493394,93	5,00	62,1	--	--
ZP13_A	Zp 13 A8 Amsterdam	119779,62	493621,33	5,00	54,9	--	--
ZP14_A	Zp 14 Zijkanaal H put	119830,00	493000,00	5,00	55,2	--	--
ZP17_A	Zp 17 van Riebeeckhavenweg	118353,48	491907,38	5,00	60,0	--	--
ZP18_A	Zp 18 Usselincxhaven	117868,48	491923,90	5,00	61,5	--	--
ZP19_A	Zp 19 Carel Reyniershaven	117315,00	491950,00	5,00	59,5	--	--
ZP9_A	Zp 9 Albert Kuypersstr 71	117817,41	493776,39	5,00	60,2	--	--
mpl_A	vergunningspunt	117641,95	492896,83	5,00	69,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen







## Bijlage C

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
026_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	1,50	38,0	38,0	--
026_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	4,50	37,9	37,9	--
026_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	7,50	37,9	37,9	--
026_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	10,50	38,0	38,0	--
026_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	13,50	38,0	38,0	--
026_F	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,13	493149,34	19,50	38,2	38,2	--
027_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	1,50	37,4	37,4	--
027_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	4,50	37,5	37,5	--
027_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	7,50	37,7	37,7	--
027_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	10,50	37,8	37,8	--
027_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	13,50	37,9	37,9	--
027_F	Bouwvlak 3, h=21m, west	116989,89	493174,46	19,50	38,1	38,1	--
028_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	1,50	38,5	38,5	--
028_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	4,50	38,2	38,2	--
028_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	7,50	38,1	38,1	--
028_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	10,50	38,1	38,1	--
028_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	13,50	38,2	38,2	--
028_F	Bouwvlak 3, h=21m, west	117000,97	493116,05	19,50	38,4	38,4	--
029_A	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	1,50	38,4	38,4	--
029_B	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	4,50	38,0	38,0	--
029_C	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	7,50	38,0	38,0	--
029_D	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	10,50	38,0	38,0	--
029_E	Bouwvlak 3, h=21m, west	116988,55	493129,68	13,50	38,1	38,1	--
030_A	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	1,50	33,8	33,8	--
030_B	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	4,50	34,0	34,0	--
030_C	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	7,50	34,2	34,2	--
030_D	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	10,50	34,4	34,4	--
030_E	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	13,50	34,5	34,5	--
030_F	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117025,37	493307,21	22,50	35,9	35,9	--
031_A	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	1,50	37,0	37,0	--
031_B	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	4,50	37,2	37,2	--
031_C	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	7,50	37,4	37,4	--
031_D	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	10,50	37,5	37,5	--
031_E	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	13,50	37,6	37,6	--
031_F	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117000,77	493304,11	22,50	38,5	38,5	--
032_A	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	1,50	35,9	35,9	--
032_B	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	4,50	36,3	36,3	--
032_C	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	7,50	36,4	36,4	--
032_D	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	10,50	36,6	36,6	--
032_E	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	13,50	36,9	36,9	--
032_F	Bouwvlak 3, h=24m, noord	117051,67	493310,66	22,50	38,7	38,7	--
033_A	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	1,50	52,5	52,5	--
033_B	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	4,50	53,9	53,9	--
033_C	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	7,50	54,1	54,1	--
033_D	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	10,50	54,3	54,3	--
033_E	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	13,50	54,5	54,5	--
033_F	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,43	493303,44	22,50	54,9	54,9	--
034_A	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	1,50	53,8	53,8	--
034_B	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	4,50	54,5	54,5	--
034_C	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	7,50	54,7	54,7	--
034_D	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	10,50	54,8	54,8	--
034_E	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	13,50	55,0	55,0	--
034_F	Bouwvlak 3, h=24m, oost	117057,65	493289,58	22,50	55,4	55,4	--
035_A	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	1,50	37,2	37,2	--
035_B	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	4,50	37,4	37,4	--
035_C	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	7,50	37,5	37,5	--
035_D	Bouwvlak 3, h=24m, west	116993,79	493290,06	10,50	37,6	37,6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen













## Bijlage C

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
097_B	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117236,91	492922,31	4,50	52,6	52,6	--	--
097_C	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117236,91	492922,31	7,50	62,7	62,7	--	--
097_D	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117236,91	492922,31	10,50	62,9	62,9	--	--
097_E	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117236,91	492922,31	13,50	62,9	62,9	--	--
098_A	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	1,50	62,4	62,4	--	--
098_B	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	4,50	62,7	62,7	--	--
098_C	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	7,50	62,7	62,7	--	--
098_D	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	10,50	62,9	62,9	--	--
098_E	Bouwvlak 5, H=15 m, oost	117240,46	492937,03	13,50	62,9	62,9	--	--
099_A	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	1,50	48,2	48,2	--	--
099_B	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	4,50	48,4	48,4	--	--
099_C	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	7,50	48,6	48,6	--	--
099_D	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	10,50	49,2	49,2	--	--
099_E	Bouwvlak 5, H=15 m, zuid	117222,69	492919,46	13,50	50,3	50,3	--	--
100_A	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	1,50	40,5	40,5	--	--
100_B	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	4,50	41,7	41,7	--	--
100_C	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	7,50	47,2	47,2	--	--
100_D	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	10,50	52,2	52,2	--	--
100_E	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	13,50	60,4	60,4	--	--
100_F	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117098,06	493015,18	16,00	60,5	60,5	--	--
101_A	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	1,50	40,7	40,7	--	--
101_B	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	4,50	40,7	40,7	--	--
101_C	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	7,50	43,5	43,5	--	--
101_D	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	10,50	48,0	48,0	--	--
101_E	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	13,50	60,7	60,7	--	--
101_F	Bouwvlak 5, H=16 m, noord	117119,95	493010,04	16,00	60,8	60,8	--	--
102_A	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	1,50	43,1	43,1	--	--
102_B	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	4,50	43,8	43,8	--	--
102_C	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	7,50	45,3	45,3	--	--
102_D	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	10,50	49,0	49,0	--	--
102_E	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	13,50	58,1	58,1	--	--
102_F	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117073,10	492983,80	16,00	59,9	59,9	--	--
103_A	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	1,50	48,4	48,4	--	--
103_B	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	4,50	50,4	50,4	--	--
103_C	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	7,50	51,8	51,8	--	--
103_D	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	10,50	53,0	53,0	--	--
103_E	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	13,50	58,1	58,1	--	--
103_F	Bouwvlak 5, H=16 m, west	117078,73	493006,75	16,00	60,0	60,0	--	--
104_A	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	1,50	42,4	42,4	--	--
104_B	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	4,50	45,3	45,3	--	--
104_C	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	7,50	46,7	46,7	--	--
104_D	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	10,50	48,7	48,7	--	--
104_E	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117079,71	492971,80	13,50	49,1	49,1	--	--
105_A	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	1,50	42,4	42,4	--	--
105_B	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	4,50	44,2	44,2	--	--
105_C	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	7,50	44,9	44,9	--	--
105_D	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	10,50	45,1	45,1	--	--
105_E	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	13,50	45,6	45,6	--	--
105_F	Bouwvlak 5, H=16 m, zuid	117109,80	492964,62	16,00	43,1	43,1	--	--
106_A	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	19,50	62,2	62,2	--	--
106_B	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	22,50	62,4	62,4	--	--
106_C	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	25,50	62,7	62,7	--	--
106_D	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	28,50	62,9	62,9	--	--
106_E	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117209,00	492935,59	31,50	63,1	63,1	--	--
107_A	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	19,50	62,3	62,3	--	--
107_B	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	22,50	62,5	62,5	--	--
107_C	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	25,50	62,8	62,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage C

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
107_D	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	28,50	62,9	62,9	--
107_E	Bouwvlak 5, H=33 m, oost	117213,88	492955,60	31,50	63,1	63,1	--
108_A	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	1,50	44,4	44,4	--
108_B	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	7,50	44,8	44,8	--
108_C	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	13,50	41,9	41,9	--
108_D	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	19,50	41,8	41,8	--
108_E	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	25,50	42,1	42,1	--
108_F	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117182,49	492935,70	31,50	43,0	43,0	--
109_A	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	1,50	45,7	45,7	--
109_B	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	7,50	46,3	46,3	--
109_C	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	13,50	42,0	42,0	--
109_D	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	19,50	41,9	41,9	--
109_E	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	25,50	42,3	42,3	--
109_F	Bouwvlak 5, H=33 m, west	117188,32	492963,52	31,50	43,2	43,2	--
110_A	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	1,50	56,9	56,9	--
110_B	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	7,50	47,5	47,5	--
110_C	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	13,50	49,0	49,0	--
110_D	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	19,50	49,0	49,0	--
110_E	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	25,50	47,4	47,4	--
110_F	Bouwvlak 5, H=33 m, zuid	117192,32	492920,19	31,50	48,7	48,7	--
111_A	Bouwvlak 5, H=7,5 m, noord	117134,56	492997,96	1,50	44,4	44,4	--
111_B	Bouwvlak 5, H=7,5 m, noord	117134,56	492997,96	4,50	44,4	44,4	--
111_C	Bouwvlak 5, H=7,5 m, noord	117134,56	492997,96	7,00	44,8	44,8	--
112_A	Bouwvlak 5, H=7,5 m, zuid	117125,35	492960,38	1,50	44,5	44,5	--
112_B	Bouwvlak 5, H=7,5 m, zuid	117125,35	492960,38	4,50	42,4	42,4	--
112_C	Bouwvlak 5, H=7,5 m, zuid	117125,35	492960,38	7,00	45,6	45,6	--
113_A	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	1,50	42,6	42,6	--
113_B	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	4,50	42,4	42,4	--
113_C	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	7,50	42,8	42,8	--
113_D	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	10,50	46,1	46,1	--
113_E	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	13,50	47,9	47,9	--
113_F	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117120,96	492971,91	16,00	47,6	47,6	--
114_A	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	1,50	42,6	42,6	--
114_B	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	4,50	42,4	42,4	--
114_C	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	7,50	42,8	42,8	--
114_D	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	10,50	46,0	46,0	--
114_E	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	13,50	60,5	60,5	--
114_F	Bouwvlak 5, H=16 m, oost	117126,67	492996,72	16,00	61,0	61,0	--
115_A	Bouwvlak 6, H= 7 m, noord	117286,54	492921,76	1,50	63,0	63,0	--
115_B	Bouwvlak 6, H= 7 m, noord	117286,54	492921,76	4,50	63,5	63,5	--
116_A	Bouwvlak 6, H= 7 m, oost	117305,81	492903,03	1,50	48,4	48,4	--
116_B	Bouwvlak 6, H= 7 m, oost	117305,81	492903,03	4,50	51,1	51,1	--
117_A	Bouwvlak 6, H= 7 m, west	117262,73	492911,82	1,50	54,0	54,0	--
117_B	Bouwvlak 6, H= 7 m, west	117262,73	492911,82	4,50	60,4	60,4	--
118_A	Bouwvlak 6, H= 7 m, zuid	117283,06	492894,02	1,50	62,0	62,0	--
118_B	Bouwvlak 6, H= 7 m, zuid	117283,06	492894,02	4,50	49,4	49,4	--
119_A	Bouwvlak 6, h=4 m, noord	117191,49	492977,97	1,50	48,0	48,0	--
120_A	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	1,50	63,9	63,9	--
120_B	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	4,50	64,8	64,8	--
120_C	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	7,50	64,9	64,9	--
120_D	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	10,50	65,0	65,0	--
120_E	Bouwvlak 5, H=15 m, noord	117231,02	492949,12	13,50	65,3	65,3	--
121_A	Bouwvlak 7, H=7 m, noord	117346,89	492916,73	1,50	64,2	64,2	--
121_B	Bouwvlak 7, H=7 m, noord	117346,89	492916,73	4,50	64,6	64,6	--
122_A	Bouwvlak 7, H=7 m, oost	117364,03	492898,09	1,50	63,9	63,9	--
122_B	Bouwvlak 7, H=7 m, oost	117364,03	492898,09	4,50	65,0	65,0	--
123_A	Bouwvlak 7, H=7 m, west	117323,53	492908,73	1,50	51,8	51,8	--
123_B	Bouwvlak 7, H=7 m, west	117323,53	492908,73	4,50	54,4	54,4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage C

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Toetspunt	Omschrijving						
124_A	Bouwvlak 7, H=7 m, zuid	117345,54	492888,93	1,50	49,2	49,2	--
124_B	Bouwvlak 7, H=7 m, zuid	117345,54	492888,93	4,50	52,5	52,5	--
125_A	Bouwvlak 8, H=7 m, noord	117506,65	492878,15	1,50	58,5	58,5	--
125_B	Bouwvlak 8, H=7 m, noord	117506,65	492878,15	4,50	68,6	68,6	--
126_A	Bouwvlak 8, H=7 m, noordwest	117474,70	492880,91	1,50	47,5	47,5	--
126_B	Bouwvlak 8, H=7 m, noordwest	117474,70	492880,91	4,50	52,2	52,2	--
127_A	Bouwvlak 8, H=7 m, oost	117524,73	492850,92	1,50	49,1	49,1	--
127_B	Bouwvlak 8, H=7 m, oost	117524,73	492850,92	4,50	53,2	53,2	--
128_A	Bouwvlak 8, H=7 m, zuid	117498,95	492838,20	1,50	49,2	49,2	--
128_B	Bouwvlak 8, H=7 m, zuid	117498,95	492838,20	4,50	49,8	49,8	--
129_A	Bouwvlak 8, H=7 m, zuidwest	117470,16	492858,34	1,50	47,2	47,2	--
129_B	Bouwvlak 8, H=7 m, zuidwest	117470,16	492858,34	4,50	47,5	47,5	--
130_A	Bouwvlak 9, H=7 m, noord	117550,76	492867,07	1,50	57,5	57,5	--
130_B	Bouwvlak 9, H=7 m, noord	117550,76	492867,07	4,50	60,5	60,5	--
131_A	Bouwvlak 9, H=7 m, oost	117571,57	492843,51	1,50	58,7	58,7	--
131_B	Bouwvlak 9, H=7 m, oost	117571,57	492843,51	4,50	61,3	61,3	--
132_A	Bouwvlak 9, H=7 m, west	117536,50	492852,90	1,50	52,5	52,5	--
132_B	Bouwvlak 9, H=7 m, west	117536,50	492852,90	4,50	56,5	56,5	--
133_A	Bouwvlak 9, H=7 m, zuid	117552,98	492823,64	1,50	49,3	49,3	--
133_B	Bouwvlak 9, H=7 m, zuid	117552,98	492823,64	4,50	49,8	49,8	--
134_A	De Garage noord	117528,55	492979,68	1,50	52,9	52,9	--
134_B	De Garage noord	117528,55	492979,68	4,50	54,8	54,8	--
135_A	De Garage oost	117555,37	492911,68	1,50	58,7	58,7	--
135_B	De Garage oost	117555,37	492911,68	4,50	62,7	62,7	--
136_A	De Garage oost	117549,45	492934,76	1,50	53,4	53,4	--
136_B	De Garage oost	117549,45	492934,76	4,50	55,7	55,7	--
137_A	De Garage oost	117537,43	492973,85	1,50	53,2	53,2	--
137_B	De Garage oost	117537,43	492973,85	4,50	53,2	53,2	--
138_A	De Garage oost	117542,84	492955,05	1,50	55,5	55,5	--
138_B	De Garage oost	117542,84	492955,05	4,50	57,1	57,1	--
139_A	De Garage west	117523,97	492965,38	1,50	48,9	48,9	--
139_B	De Garage west	117523,97	492965,38	4,50	49,6	49,6	--
140_A	De Garage west	117541,28	492905,36	1,50	49,4	49,4	--
140_B	De Garage west	117541,28	492905,36	4,50	50,2	50,2	--
141_A	De Garage west	117532,37	492917,69	1,50	52,5	52,5	--
141_B	De Garage west	117532,37	492917,69	4,50	53,3	53,3	--
142_A	De Garage west	117528,40	492948,00	1,50	49,0	49,0	--
142_B	De Garage west	117528,40	492948,00	4,50	49,7	49,7	--
143_A	De Garage west	117522,53	492935,28	1,50	48,8	48,8	--
143_B	De Garage west	117522,53	492935,28	4,50	49,5	49,5	--
144_A	De Garage zuid	117551,57	492898,66	1,50	64,3	64,3	--
144_B	De Garage zuid	117551,57	492898,66	4,50	66,7	66,7	--
145_A	Bouwvlak 10, H=7, noord	117115,14	493322,64	1,50	36,0	36,0	--
145_B	Bouwvlak 10, H=7, noord	117115,14	493322,64	4,50	36,7	36,7	--
146_A	Bouwvlak 10, H=7, oost	117121,76	493314,84	1,50	41,0	41,0	--
146_B	Bouwvlak 10, H=7, oost	117121,76	493314,84	4,50	41,2	41,2	--
147_A	Bouwvlak 10, H=7, oost	117122,45	493298,09	1,50	52,8	52,8	--
147_B	Bouwvlak 10, H=7, oost	117122,45	493298,09	4,50	53,8	53,8	--
148_A	Bouwvlak 10, H=7, zuid	117117,16	493292,02	1,50	56,1	56,1	--
148_B	Bouwvlak 10, H=7, zuid	117117,16	493292,02	4,50	58,5	58,5	--
149_A	Bouwvlak 10, H=7, west	117109,62	493297,14	1,50	55,3	55,3	--
149_B	Bouwvlak 10, H=7, west	117109,62	493297,14	4,50	56,5	56,5	--
150_A	Bouwvlak 10, H=7, west	117109,00	493313,63	1,50	51,4	51,4	--
150_B	Bouwvlak 10, H=7, west	117109,00	493313,63	4,50	52,8	52,8	--
151_A	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	19,50	50,5	50,5	--
151_B	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	22,50	51,1	51,1	--
151_C	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	25,50	52,1	52,1	--
151_D	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	28,50	53,8	53,8	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage C

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
151_E	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117269,13	493339,64	31,50	58,4	58,4	--	--
152_A	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	19,50	51,2	51,2	--	--
152_B	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	22,50	51,9	51,9	--	--
152_C	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	25,50	53,0	53,0	--	--
152_D	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	28,50	55,1	55,1	--	--
152_E	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117272,37	493321,79	31,50	61,6	61,6	--	--
153_A	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	19,50	53,3	53,3	--	--
153_B	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	22,50	53,8	53,8	--	--
153_C	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	25,50	54,9	54,9	--	--
153_D	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	28,50	57,4	57,4	--	--
153_E	Bouwvlak 2, 32,5 m, oost	117275,35	493305,32	31,50	61,8	61,8	--	--
154_A	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	19,50	62,0	62,0	--	--
154_B	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	22,50	62,2	62,2	--	--
154_C	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	25,50	62,4	62,4	--	--
154_D	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	28,50	62,6	62,6	--	--
154_E	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117195,77	492971,81	31,50	62,8	62,8	--	--
155_A	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	19,50	62,3	62,3	--	--
155_B	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	22,50	62,5	62,5	--	--
155_C	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	25,50	62,7	62,7	--	--
155_D	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	28,50	62,9	62,9	--	--
155_E	Bouwvlak 5, H=33 m, noord	117210,25	492968,18	31,50	63,1	63,1	--	--
156_A	geb 217, noord	117113,32	492945,58	1,50	44,6	44,6	--	--
156_B	geb 217, noord	117113,32	492945,58	4,50	44,4	44,4	--	--
156_C	geb 217, noord	117113,32	492945,58	7,50	48,5	48,5	--	--
157_A	geb 217, noord	117103,92	492955,72	1,50	44,5	44,5	--	--
157_B	geb 217, noord	117103,92	492955,72	4,50	45,4	45,4	--	--
158_A	geb 217, noord	117117,98	492938,20	1,50	44,7	44,7	--	--
158_B	geb 217, noord	117117,98	492938,20	4,50	44,5	44,5	--	--
158_C	geb 217, noord	117117,98	492938,20	7,50	44,6	44,6	--	--
158_D	geb 217, noord	117117,98	492938,20	10,50	48,3	48,3	--	--
159_A	geb 217, oost	117105,19	492926,74	1,50	45,9	45,9	--	--
159_B	geb 217, oost	117105,19	492926,74	4,50	45,6	45,6	--	--
160_A	geb 217, oost	117110,15	492949,27	1,50	42,6	42,6	--	--
160_B	geb 217, oost	117110,15	492949,27	4,50	42,5	42,5	--	--
161_A	geb 217, oost	117119,61	492936,16	1,50	42,8	42,8	--	--
161_B	geb 217, oost	117119,61	492936,16	4,50	42,6	42,6	--	--
161_C	geb 217, oost	117119,61	492936,16	7,50	42,8	42,8	--	--
161_D	geb 217, oost	117119,61	492936,16	10,50	42,9	42,9	--	--
162_A	geb 217, oost	117113,94	492931,24	1,50	43,4	43,4	--	--
162_B	geb 217, oost	117113,94	492931,24	4,50	43,5	43,5	--	--
162_C	geb 217, oost	117113,94	492931,24	7,50	43,7	43,7	--	--
163_A	geb 217, oost	117116,36	492941,33	1,50	42,7	42,7	--	--
163_B	geb 217, oost	117116,36	492941,33	4,50	42,6	42,6	--	--
163_C	geb 217, oost	117116,36	492941,33	7,50	42,6	42,6	--	--
164_A	geb 217, west	117090,35	492932,41	1,50	43,7	43,7	--	--
164_B	geb 217, west	117090,35	492932,41	4,50	43,7	43,7	--	--
165_A	geb 217, west	117094,36	492950,74	1,50	45,7	45,7	--	--
165_B	geb 217, west	117094,36	492950,74	4,50	46,2	46,2	--	--
166_A	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	1,50	42,7	42,7	--	--
166_B	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	4,50	42,4	42,4	--	--
166_C	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	7,50	42,9	42,9	--	--
166_D	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	10,50	43,0	43,0	--	--
167_A	geb 217, zuid	117096,94	492924,52	1,50	48,5	48,5	--	--
167_B	geb 217, zuid	117096,94	492924,52	4,50	48,4	48,4	--	--
168_A	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	1,50	42,6	42,6	--	--
168_B	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	4,50	42,4	42,4	--	--
168_C	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	7,50	44,3	44,3	--	--
169_A	Bouwvlak 1 nieuwbouw, H=10 m, zuidoost	117380,13	493237,91	8,50	51,8	51,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage C

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - bouwvelden bestemmingsplan  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	170_A	Bouwvlak 1 nieuwbouw, H=10 m, zuidoost	117358,92	493226,42	8,50	56,8	56,8	--
	171_A	Bouwvlak 1 nieuwbouw, H=10 m, zuidoost	117338,83	493215,53	8,50	60,1	60,1	--
	172_A	Bouwvlak 1 nieuwbouw, H=10 m, noordoost	117334,61	493204,03	8,50	60,1	60,1	--
	HOW 11_A	Havenstraat 114, 57 dB(A)	117525,88	493062,75	5,00	61,1	61,1	--
	HOW 11a_A	Havenstraat 114, 57 dB(A)	117517,99	493058,63	5,00	48,6	48,6	--
	HOW 12_A	Havenstraat 128, 57 dB(A)	117567,47	492986,70	5,00	70,4	70,4	--
	HOW 13_A	Havenstraat 149, 57 dB(A)	117620,48	492888,85	5,00	72,2	72,2	--
	HOW 16_A	Zuiddijk 419, 55 dB(A)	117704,20	493352,19	5,00	54,7	54,7	--
	HOW 18_A	Zuiddijk 397, 55 dB(A)	117687,87	493476,96	5,00	56,8	56,8	--
	HOW 8_A	Havenstraat 62, 55 dB(A)	117222,07	493621,21	5,00	59,1	59,1	--
	HOW 9_A	Havenstraat 90, 56 dB(A)	117348,39	493394,93	5,00	61,2	61,2	--
	ZP13_A	Zp 13 A8 Amsterdam	119779,62	493621,33	5,00	49,2	49,2	--
	ZP14_A	Zp 14 Zijkanaal H put	119830,00	493000,00	5,00	49,5	49,5	--
	ZP17_A	Zp 17 van Riebeeckhavenweg	118353,48	491907,38	5,00	58,1	58,1	--
	ZP18_A	Zp 18 Usselincxhaven	117868,48	491923,90	5,00	60,1	60,1	--
	ZP19_A	Zp 19 Carel Reyniershaven	117315,00	491950,00	5,00	57,6	57,6	--
	ZP9_A	Zp 9 Albert Kuyperstr 71	117817,41	493776,39	5,00	60,0	60,0	--
	mpl_A	vergunningspunt	117641,95	492896,83	5,00	75,0	75,0	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	10, noord	117158,89	493320,40	1,50	40,2	40,2	--
001_B	10, noord	117158,89	493320,40	7,50	40,5	40,5	--
001_C	10, noord	117158,89	493320,40	13,50	34,3	34,3	--
001_D	10, noord	117158,89	493320,40	19,50	34,8	34,8	--
001_E	10, noord	117158,89	493320,40	25,50	35,7	35,7	--
001_F	10, noord	117158,89	493320,40	31,50	41,3	41,3	--
002_A	10, noord	117178,79	493321,05	1,50	36,4	36,4	--
002_B	10, noord	117178,79	493321,05	7,50	37,1	37,1	--
002_C	10, noord	117178,79	493321,05	13,50	37,6	37,6	--
002_D	10, noord	117178,79	493321,05	19,50	38,1	38,1	--
002_E	10, noord	117178,79	493321,05	25,50	39,1	39,1	--
002_F	10, noord	117178,79	493321,05	31,50	44,3	44,3	--
003_A	10, oost	117184,49	493302,96	1,50	46,6	46,6	--
003_B	10, oost	117184,49	493302,96	7,50	53,6	53,6	--
003_C	10, oost	117184,49	493302,96	13,50	54,4	54,4	--
003_D	10, oost	117184,49	493302,96	19,50	55,0	55,0	--
003_E	10, oost	117184,49	493302,96	25,50	56,0	56,0	--
003_F	10, oost	117184,49	493302,96	31,50	58,1	58,1	--
004_A	10, oost	117184,22	493314,55	1,50	48,3	48,3	--
004_B	10, oost	117184,22	493314,55	7,50	48,9	48,9	--
004_C	10, oost	117184,22	493314,55	13,50	49,6	49,6	--
004_D	10, oost	117184,22	493314,55	19,50	52,6	52,6	--
004_E	10, oost	117184,22	493314,55	25,50	56,1	56,1	--
004_F	10, oost	117184,22	493314,55	31,50	58,8	58,8	--
005_A	10, west	117151,55	493315,20	1,50	51,7	51,7	--
005_B	10, west	117151,55	493315,20	7,50	56,0	56,0	--
005_C	10, west	117151,55	493315,20	13,50	34,3	34,3	--
005_D	10, west	117151,55	493315,20	19,50	34,7	34,7	--
005_E	10, west	117151,55	493315,20	25,50	35,4	35,4	--
005_F	10, west	117151,55	493315,20	31,50	40,7	40,7	--
006_A	10, west	117151,97	493302,46	1,50	46,3	46,3	--
006_B	10, west	117151,97	493302,46	7,50	34,3	34,3	--
006_C	10, west	117151,97	493302,46	13,50	34,7	34,7	--
006_D	10, west	117151,97	493302,46	19,50	35,1	35,1	--
006_E	10, west	117151,97	493302,46	25,50	35,7	35,7	--
006_F	10, west	117151,97	493302,46	31,50	41,2	41,2	--
007_A	10, zuid	117159,70	493297,27	1,50	57,1	57,1	--
007_B	10, zuid	117159,70	493297,27	7,50	58,2	58,2	--
007_C	10, zuid	117159,70	493297,27	13,50	58,6	58,6	--
007_D	10, zuid	117159,70	493297,27	19,50	58,8	58,8	--
007_E	10, zuid	117159,70	493297,27	25,50	59,2	59,2	--
007_F	10, zuid	117159,70	493297,27	31,50	57,0	57,0	--
008_A	10, zuid	117179,70	493297,79	1,50	57,0	57,0	--
008_B	10, zuid	117179,70	493297,79	7,50	58,1	58,1	--
008_C	10, zuid	117179,70	493297,79	13,50	58,4	58,4	--
008_D	10, zuid	117179,70	493297,79	19,50	58,8	58,8	--
008_E	10, zuid	117179,70	493297,79	25,50	55,9	55,9	--
008_F	10, zuid	117179,70	493297,79	31,50	57,7	57,7	--
009_A	11a, oost	117219,69	493325,66	4,50	33,9	33,9	--
009_B	11a, oost	117219,69	493325,66	7,50	34,2	34,2	--
009_C	11a, oost	117219,69	493325,66	10,50	34,7	34,7	--
009_D	11a, oost	117219,69	493325,66	13,50	35,2	35,2	--
009_E	11a, oost	117219,69	493325,66	16,50	35,8	35,8	--
009_F	11a, oost	117219,69	493325,66	19,50	37,5	37,5	--
010_A	11a, oost	117235,41	493308,56	1,50	43,9	43,9	--
010_B	11a, oost	117235,41	493308,56	4,50	48,8	48,8	--
010_C	11a, oost	117235,41	493308,56	7,50	49,2	49,2	--
010_D	11a, oost	117235,41	493308,56	10,50	49,7	49,7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
010_E	11a, oost		117235,41	493308,56	13,50	50,2	50,2	--
010_F	11a, oost		117235,41	493308,56	19,50	52,4	52,4	--
011_A	11a, oost		117233,14	493319,59	4,50	38,3	38,3	--
011_B	11a, oost		117233,14	493319,59	7,50	38,6	38,6	--
011_C	11a, oost		117233,14	493319,59	10,50	38,9	38,9	--
011_D	11a, oost		117233,14	493319,59	13,50	39,2	39,2	--
011_E	11a, oost		117233,14	493319,59	16,50	39,7	39,7	--
011_F	11a, oost		117233,14	493319,59	19,50	40,8	40,8	--
012_A	11a, west		117210,47	493309,96	1,50	44,6	44,6	--
012_B	11a, west		117210,47	493309,96	4,50	45,0	45,0	--
012_C	11a, west		117210,47	493309,96	7,50	45,1	45,1	--
012_D	11a, west		117210,47	493309,96	10,50	45,3	45,3	--
012_E	11a, west		117210,47	493309,96	13,50	45,4	45,4	--
012_F	11a, west		117210,47	493309,96	19,50	45,9	45,9	--
013_A	11a, zuid		117231,39	493303,30	1,50	54,2	54,2	--
013_B	11a, zuid		117231,39	493303,30	4,50	57,5	57,5	--
013_C	11a, zuid		117231,39	493303,30	7,50	57,8	57,8	--
013_D	11a, zuid		117231,39	493303,30	10,50	58,0	58,0	--
013_E	11a, zuid		117231,39	493303,30	13,50	58,3	58,3	--
013_F	11a, zuid		117231,39	493303,30	19,50	58,9	58,9	--
014_A	11a, zuid		117218,39	493300,97	1,50	54,4	54,4	--
014_B	11a, zuid		117218,39	493300,97	4,50	57,6	57,6	--
014_C	11a, zuid		117218,39	493300,97	7,50	57,8	57,8	--
014_D	11a, zuid		117218,39	493300,97	10,50	58,1	58,1	--
014_E	11a, zuid		117218,39	493300,97	13,50	58,3	58,3	--
014_F	11a, zuid		117218,39	493300,97	19,50	58,8	58,8	--
015_A	11b, noord		117259,55	493325,13	4,50	38,6	38,6	--
015_B	11b, noord		117259,55	493325,13	7,50	39,0	39,0	--
015_C	11b, noord		117259,55	493325,13	10,50	39,6	39,6	--
015_D	11b, noord		117259,55	493325,13	16,50	42,6	42,6	--
015_E	11b, noord		117259,55	493325,13	22,50	41,1	41,1	--
015_F	11b, noord		117259,55	493325,13	25,50	41,3	41,3	--
016_A	11b, oost		117273,60	493315,39	1,50	46,8	46,8	--
016_B	11b, oost		117273,60	493315,39	7,50	49,4	49,4	--
016_C	11b, oost		117273,60	493315,39	13,50	51,5	51,5	--
016_D	11b, oost		117273,60	493315,39	19,50	51,7	51,7	--
016_E	11b, oost		117273,60	493315,39	22,50	52,4	52,4	--
016_F	11b, oost		117273,60	493315,39	25,50	53,5	53,5	--
017_A	11b, west		117248,42	493319,00	4,50	38,1	38,1	--
017_B	11b, west		117248,42	493319,00	7,50	38,4	38,4	--
017_C	11b, west		117248,42	493319,00	10,50	38,7	38,7	--
017_D	11b, west		117248,42	493319,00	16,50	41,0	41,0	--
017_E	11b, west		117248,42	493319,00	22,50	40,9	40,9	--
018_A	11b, west		117250,48	493308,00	1,50	53,7	53,7	--
018_B	11b, west		117250,48	493308,00	7,50	55,3	55,3	--
018_C	11b, west		117250,48	493308,00	13,50	55,5	55,5	--
018_D	11b, west		117250,48	493308,00	19,50	55,8	55,8	--
018_E	11b, west		117250,48	493308,00	22,50	41,0	41,0	--
018_F	11b, west		117250,48	493308,00	25,50	41,2	41,2	--
019_A	11b, zuid		117271,28	493302,84	1,50	42,2	42,2	--
019_B	11b, zuid		117271,28	493302,84	7,50	49,2	49,2	--
019_C	11b, zuid		117271,28	493302,84	13,50	50,8	50,8	--
019_D	11b, zuid		117271,28	493302,84	19,50	56,0	56,0	--
019_E	11b, zuid		117271,28	493302,84	22,50	54,7	54,7	--
019_F	11b, zuid		117271,28	493302,84	25,50	55,7	55,7	--
020_A	11b, zuid		117258,72	493300,68	1,50	41,6	41,6	--
020_B	11b, zuid		117258,72	493300,68	7,50	49,2	49,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	020_C	11b, zuid	117258,72	493300,68	13,50	50,5	50,5	--
	020_D	11b, zuid	117258,72	493300,68	19,50	53,6	53,6	--
	020_E	11b, zuid	117258,72	493300,68	22,50	56,7	56,7	--
	020_F	11b, zuid	117258,72	493300,68	25,50	57,5	57,5	--
	021_A	11c, noord	117218,65	493329,80	1,50	36,7	36,7	--
	022_A	11c, noord	117262,99	493337,84	1,50	37,0	37,0	--
	023_A	11c, noord	117238,92	493333,25	1,50	37,9	37,9	--
	024_A	11c, oost	117270,18	493332,43	1,50	51,7	51,7	--
	025_A	11c, west	117207,45	493325,18	1,50	49,9	49,9	--
	026_A	11c, zuid	117242,52	493314,08	1,50	43,4	43,4	--
	027_A	12b, noord	117387,50	493237,46	1,50	36,2	36,2	--
	027_B	12b, noord	117387,50	493237,46	4,50	36,9	36,9	--
	027_C	12b, noord	117387,50	493237,46	7,50	37,9	37,9	--
	028_A	12b, noord	117375,02	493230,50	1,50	47,3	47,3	--
	028_B	12b, noord	117375,02	493230,50	4,50	36,5	36,5	--
	028_C	12b, noord	117375,02	493230,50	7,50	37,2	37,2	--
	029_A	12b, noord	117356,55	493220,20	1,50	40,9	40,9	--
	029_B	12b, noord	117356,55	493220,20	4,50	43,6	43,6	--
	029_C	12b, noord	117356,55	493220,20	7,50	49,9	49,9	--
	030_A	12b, noord	117340,27	493211,12	1,50	40,3	40,3	--
	030_B	12b, noord	117340,27	493211,12	4,50	43,2	43,2	--
	030_C	12b, noord	117340,27	493211,12	7,50	54,8	54,8	--
	031_A	12b, oost	117396,93	493235,21	1,50	49,3	49,3	--
	031_B	12b, oost	117396,93	493235,21	4,50	50,1	50,1	--
	031_C	12b, oost	117396,93	493235,21	7,50	52,4	52,4	--
	032_A	12b, west	117335,27	493199,95	1,50	38,8	38,8	--
	032_B	12b, west	117335,27	493199,95	4,50	39,4	39,4	--
	032_C	12b, west	117335,27	493199,95	7,50	40,4	40,4	--
	033_A	12b, zuid	117394,21	493226,01	1,50	41,1	41,1	--
	033_B	12b, zuid	117394,21	493226,01	4,50	43,1	43,1	--
	033_C	12b, zuid	117394,21	493226,01	7,50	48,3	48,3	--
	034_A	12b, zuid	117380,78	493218,47	1,50	45,3	45,3	--
	034_B	12b, zuid	117380,78	493218,47	4,50	47,7	47,7	--
	034_C	12b, zuid	117380,78	493218,47	7,50	57,1	57,1	--
	035_A	12b, zuid	117346,37	493199,44	1,50	38,6	38,6	--
	035_B	12b, zuid	117346,37	493199,44	4,50	41,2	41,2	--
	035_C	12b, zuid	117346,37	493199,44	7,50	47,8	47,8	--
	036_A	12b, zuid	117363,04	493208,71	1,50	37,6	37,6	--
	036_B	12b, zuid	117363,04	493208,71	4,50	40,3	40,3	--
	036_C	12b, zuid	117363,04	493208,71	7,50	47,0	47,0	--
	037_A	12a, noord	117361,99	493264,16	1,50	48,9	48,9	--
	037_B	12a, noord	117361,99	493264,16	4,50	49,6	49,6	--
	037_C	12a, noord	117361,99	493264,16	7,50	37,5	37,5	--
	038_A	12a, noord	117332,34	493247,65	1,50	35,1	35,1	--
	038_B	12a, noord	117332,34	493247,65	4,50	35,6	35,6	--
	038_C	12a, noord	117332,34	493247,65	7,50	36,2	36,2	--
	039_A	12a, noord	117320,61	493241,12	1,50	35,3	35,3	--
	039_B	12a, noord	117320,61	493241,12	4,50	35,7	35,7	--
	039_C	12a, noord	117320,61	493241,12	7,50	36,3	36,3	--
	040_A	12a, noord	117348,55	493256,67	1,50	35,3	35,3	--
	040_B	12a, noord	117348,55	493256,67	4,50	35,8	35,8	--
	040_C	12a, noord	117348,55	493256,67	7,50	36,5	36,5	--
	041_A	12a, oost	117370,13	493261,26	1,50	53,7	53,7	--
	041_B	12a, oost	117370,13	493261,26	4,50	50,0	50,0	--
	041_C	12a, oost	117370,13	493261,26	7,50	50,8	50,8	--
	042_A	12a, west	117317,50	493231,55	1,50	37,4	37,4	--
	042_B	12a, west	117317,50	493231,55	4,50	38,0	38,0	--
	042_C	12a, west	117317,50	493231,55	7,50	39,1	39,1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
043_A	12a, zuid	117355,30	493245,48	1,50	37,4	37,4	--
043_B	12a, zuid	117355,30	493245,48	4,50	40,3	40,3	--
043_C	12a, zuid	117355,30	493245,48	7,50	46,7	46,7	--
044_A	12a, zuid	117325,97	493229,29	1,50	37,0	37,0	--
044_B	12a, zuid	117325,97	493229,29	4,50	40,1	40,1	--
044_C	12a, zuid	117325,97	493229,29	7,50	46,9	46,9	--
045_A	12a, zuid	117368,95	493252,96	1,50	47,7	47,7	--
045_B	12a, zuid	117368,95	493252,96	4,50	48,6	48,6	--
045_C	12a, zuid	117368,95	493252,96	7,50	50,7	50,7	--
046_A	12a, zuid	117340,11	493237,13	1,50	36,7	36,7	--
046_B	12a, zuid	117340,11	493237,13	4,50	39,9	39,9	--
046_C	12a, zuid	117340,11	493237,13	7,40	46,3	46,3	--
047_A	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	1,50	41,3	41,3	--
047_B	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	4,50	41,4	41,4	--
047_C	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	7,50	41,6	41,6	--
047_D	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	10,50	42,0	42,0	--
047_E	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	16,50	46,9	46,9	--
047_F	13, binnenterrein	117007,31	493011,02	19,50	58,4	58,4	--
048_A	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	1,50	41,6	41,6	--
048_B	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	4,50	41,7	41,7	--
048_C	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	7,50	41,9	41,9	--
048_D	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	10,50	42,6	42,6	--
048_E	13, binnenterrein	117025,48	493015,33	16,50	47,1	47,1	--
049_A	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	1,50	38,8	38,8	--
049_B	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	4,50	38,8	38,8	--
049_C	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	7,50	38,8	38,8	--
049_D	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	10,50	39,2	39,2	--
049_E	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	16,50	44,3	44,3	--
049_F	13, binnenterrein	116992,19	493022,32	19,50	55,0	55,0	--
050_A	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	1,50	39,2	39,2	--
050_B	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	4,50	39,1	39,1	--
050_C	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	7,50	39,2	39,2	--
050_D	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	10,50	39,2	39,2	--
050_E	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	16,50	39,3	39,3	--
050_F	13, binnenterrein	117011,57	493026,27	19,50	40,5	40,5	--
051_A	13, noord	116996,26	493041,63	1,50	57,9	57,9	--
051_B	13, noord	116996,26	493041,63	4,50	58,8	58,8	--
051_C	13, noord	116996,26	493041,63	7,50	58,9	58,9	--
051_D	13, noord	116996,26	493041,63	10,50	58,9	58,9	--
051_E	13, noord	116996,26	493041,63	16,50	58,9	58,9	--
051_F	13, noord	116996,26	493041,63	19,50	59,0	59,0	--
052_A	13, noord	117014,39	493037,28	1,50	56,4	56,4	--
052_B	13, noord	117014,39	493037,28	4,50	59,1	59,1	--
052_C	13, noord	117014,39	493037,28	7,50	59,1	59,1	--
052_D	13, noord	117014,39	493037,28	10,50	59,1	59,1	--
052_E	13, noord	117014,39	493037,28	16,50	59,2	59,2	--
052_F	13, noord	117014,39	493037,28	19,50	59,3	59,3	--
053_A	13, noord	117028,89	493033,81	1,50	55,5	55,5	--
053_B	13, noord	117028,89	493033,81	4,50	59,2	59,2	--
053_C	13, noord	117028,89	493033,81	7,50	59,3	59,3	--
053_D	13, noord	117028,89	493033,81	10,50	59,3	59,3	--
053_E	13, noord	117028,89	493033,81	16,50	59,4	59,4	--
053_F	13, noord	117028,89	493033,81	19,50	59,5	59,5	--
054_A	13, oost	117030,72	492999,67	1,50	41,9	41,9	--
054_B	13, oost	117030,72	492999,67	4,50	42,4	42,4	--
054_C	13, oost	117030,72	492999,67	7,50	43,5	43,5	--
054_D	13, oost	117030,72	492999,67	10,50	46,0	46,0	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
054_E	13, oost		117030,72	492999,67	16,50	59,5	59,5	--
054_F	13, oost		117030,72	492999,67	19,50	59,6	59,6	--
055_A	13, oost		117033,52	493011,67	1,50	42,9	42,9	--
055_B	13, oost		117033,52	493011,67	4,50	43,3	43,3	--
055_C	13, oost		117033,52	493011,67	7,50	44,2	44,2	--
055_D	13, oost		117033,52	493011,67	10,50	46,5	46,5	--
055_E	13, oost		117033,52	493011,67	16,50	59,5	59,5	--
055_F	13, oost		117033,52	493011,67	19,50	59,5	59,5	--
056_A	13, oost		117036,53	493024,59	1,50	46,1	46,1	--
056_B	13, oost		117036,53	493024,59	4,50	53,0	53,0	--
056_C	13, oost		117036,53	493024,59	7,50	56,6	56,6	--
056_D	13, oost		117036,53	493024,59	10,50	59,5	59,5	--
056_E	13, oost		117036,53	493024,59	16,50	59,6	59,6	--
056_F	13, oost		117036,53	493024,59	19,50	59,6	59,6	--
057_A	13, west		116987,45	493037,56	1,50	38,7	38,7	--
057_B	13, west		116987,45	493037,56	4,50	38,7	38,7	--
057_C	13, west		116987,45	493037,56	7,50	38,7	38,7	--
057_D	13, west		116987,45	493037,56	10,50	38,7	38,7	--
057_E	13, west		116987,45	493037,56	16,50	38,9	38,9	--
057_F	13, west		116987,45	493037,56	19,50	39,7	39,7	--
058_A	13, west		116984,46	493025,01	1,50	38,6	38,6	--
058_B	13, west		116984,46	493025,01	4,50	38,7	38,7	--
058_C	13, west		116984,46	493025,01	7,50	38,7	38,7	--
058_D	13, west		116984,46	493025,01	10,50	38,7	38,7	--
058_E	13, west		116984,46	493025,01	16,50	38,8	38,8	--
058_F	13, west		116984,46	493025,01	19,50	39,5	39,5	--
059_A	13, west		116981,11	493011,02	1,50	44,0	44,0	--
059_B	13, west		116981,11	493011,02	4,50	38,6	38,6	--
059_C	13, west		116981,11	493011,02	7,50	38,7	38,7	--
059_D	13, west		116981,11	493011,02	10,50	38,7	38,7	--
059_E	13, west		116981,11	493011,02	16,50	38,8	38,8	--
059_F	13, west		116981,11	493011,02	19,50	39,7	39,7	--
060_A	13, zuid		117005,80	492999,90	4,50	41,9	41,9	--
060_B	13, zuid		117005,80	492999,90	7,50	43,9	43,9	--
060_C	13, zuid		117005,80	492999,90	10,50	45,0	45,0	--
060_D	13, zuid		117005,80	492999,90	13,50	45,0	45,0	--
060_E	13, zuid		117005,80	492999,90	16,50	45,2	45,2	--
060_F	13, zuid		117005,80	492999,90	19,50	46,1	46,1	--
061_A	13, zuid		116985,76	493004,69	1,50	47,0	47,0	--
061_B	13, zuid		116985,76	493004,69	4,50	42,3	42,3	--
061_C	13, zuid		116985,76	493004,69	7,50	42,3	42,3	--
061_D	13, zuid		116985,76	493004,69	10,50	42,4	42,4	--
061_E	13, zuid		116985,76	493004,69	16,50	42,8	42,8	--
061_F	13, zuid		116985,76	493004,69	19,50	44,2	44,2	--
062_A	13, zuid		117024,74	492995,36	1,50	40,0	40,0	--
062_B	13, zuid		117024,74	492995,36	4,50	41,1	41,1	--
062_C	13, zuid		117024,74	492995,36	7,50	42,6	42,6	--
062_D	13, zuid		117024,74	492995,36	10,50	45,9	45,9	--
062_E	13, zuid		117024,74	492995,36	16,50	51,2	51,2	--
062_F	13, zuid		117024,74	492995,36	19,50	51,5	51,5	--
063_A	13p, oost		117016,39	492974,54	1,50	44,6	44,6	--
064_A	13p, oost		117019,74	492988,39	1,50	40,9	40,9	--
065_A	13p, west		116987,06	492997,54	1,50	39,1	39,1	--
066_A	13p, zuid		116991,10	492950,89	1,50	41,3	41,3	--
067_A	14a, noord		116984,38	492989,46	1,50	38,8	38,8	--
067_B	14a, noord		116984,38	492989,46	7,50	45,3	45,3	--
067_C	14a, noord		116984,38	492989,46	13,50	52,4	52,4	--
067_D	14a, noord		116984,38	492989,46	19,50	52,7	52,7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	067_E	14a, noord	116984,38	492989,46	25,50	53,6	53,6	--
	067_F	14a, noord	116984,38	492989,46	31,50	59,1	59,1	--
	068_A	14a, oost	116991,01	492977,81	4,50	44,5	44,5	--
	068_B	14a, oost	116991,01	492977,81	10,50	44,8	44,8	--
	068_C	14a, oost	116991,01	492977,81	16,50	45,5	45,5	--
	068_D	14a, oost	116991,01	492977,81	19,50	46,1	46,1	--
	068_E	14a, oost	116991,01	492977,81	25,50	49,1	49,1	--
	068_F	14a, oost	116991,01	492977,81	31,50	59,2	59,2	--
	069_A	14a, oost	116987,51	492962,20	4,50	38,9	38,9	--
	069_B	14a, oost	116987,51	492962,20	10,50	38,9	38,9	--
	069_C	14a, oost	116987,51	492962,20	16,50	41,0	41,0	--
	069_D	14a, oost	116987,51	492962,20	19,50	44,6	44,6	--
	069_E	14a, oost	116987,51	492962,20	25,50	48,4	48,4	--
	069_F	14a, oost	116987,51	492962,20	31,50	59,2	59,2	--
	070_A	14a, west	116976,88	492982,44	1,50	38,7	38,7	--
	070_B	14a, west	116976,88	492982,44	7,50	38,7	38,7	--
	070_C	14a, west	116976,88	492982,44	13,50	38,8	38,8	--
	070_D	14a, west	116976,88	492982,44	19,50	38,9	38,9	--
	070_E	14a, west	116976,88	492982,44	25,50	38,8	38,8	--
	070_F	14a, west	116976,88	492982,44	31,50	39,7	39,7	--
	071_A	14a, west	116974,18	492970,91	1,50	38,6	38,6	--
	071_B	14a, west	116974,18	492970,91	7,50	38,7	38,7	--
	071_C	14a, west	116974,18	492970,91	13,50	38,7	38,7	--
	071_D	14a, west	116974,18	492970,91	19,50	38,9	38,9	--
	071_E	14a, west	116974,18	492970,91	25,50	38,8	38,8	--
	071_F	14a, west	116974,18	492970,91	31,50	39,6	39,6	--
	072_A	14a, oost	116984,57	492949,61	1,50	38,9	38,9	--
	072_B	14a, oost	116984,57	492949,61	7,50	39,0	39,0	--
	072_C	14a, oost	116984,57	492949,61	13,50	39,3	39,3	--
	072_D	14a, oost	116984,57	492949,61	19,50	46,6	46,6	--
	072_E	14a, oost	116984,57	492949,61	25,50	49,4	49,4	--
	072_F	14a, oost	116984,57	492949,61	31,50	59,1	59,1	--
	073_A	14a, west	116970,46	492955,08	1,50	38,5	38,5	--
	073_B	14a, west	116970,46	492955,08	7,50	38,7	38,7	--
	073_C	14a, west	116970,46	492955,08	13,50	38,6	38,6	--
	073_D	14a, west	116970,46	492955,08	19,50	38,8	38,8	--
	073_E	14a, west	116970,46	492955,08	25,50	38,7	38,7	--
	073_F	14a, west	116970,46	492955,08	31,50	39,7	39,7	--
	074_A	14a, zuid	116976,36	492947,46	1,50	38,8	38,8	--
	074_B	14a, zuid	116976,36	492947,46	7,50	38,8	38,8	--
	074_C	14a, zuid	116976,36	492947,46	13,50	38,8	38,8	--
	074_D	14a, zuid	116976,36	492947,46	19,50	38,9	38,9	--
	074_E	14a, zuid	116976,36	492947,46	25,50	38,8	38,8	--
	074_F	14a, zuid	116976,36	492947,46	31,50	47,9	47,9	--
	075_A	14b, noord	117006,63	492968,67	4,50	45,6	45,6	--
	075_B	14b, noord	117006,63	492968,67	7,50	45,7	45,7	--
	075_C	14b, noord	117006,63	492968,67	10,50	46,0	46,0	--
	075_D	14b, noord	117006,63	492968,67	13,50	46,4	46,4	--
	075_E	14b, noord	117006,63	492968,67	16,50	46,9	46,9	--
	076_A	14b, noord	117018,87	492965,72	1,50	45,3	45,3	--
	076_B	14b, noord	117018,87	492965,72	4,50	45,8	45,8	--
	076_C	14b, noord	117018,87	492965,72	7,50	45,9	45,9	--
	076_D	14b, noord	117018,87	492965,72	10,50	46,2	46,2	--
	076_E	14b, noord	117018,87	492965,72	13,50	46,5	46,5	--
	076_F	14b, noord	117018,87	492965,72	16,50	47,0	47,0	--
	077_A	14b, oost	117021,85	492958,00	1,50	43,5	43,5	--
	077_B	14b, oost	117021,85	492958,00	4,50	43,6	43,6	--
	077_C	14b, oost	117021,85	492958,00	7,50	43,7	43,7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	077_D	14b, oost	117021,85	492958,00	10,50	43,8	43,8	--
	077_E	14b, oost	117021,85	492958,00	13,50	43,1	43,1	--
	077_F	14b, oost	117021,85	492958,00	16,50	43,6	43,6	--
	078_A	14b, oost	117018,84	492945,63	1,50	45,1	45,1	--
	078_B	14b, oost	117018,84	492945,63	4,50	47,2	47,2	--
	078_C	14b, oost	117018,84	492945,63	7,50	47,2	47,2	--
	078_D	14b, oost	117018,84	492945,63	10,50	47,3	47,3	--
	078_E	14b, oost	117018,84	492945,63	13,50	47,0	47,0	--
	078_F	14b, oost	117018,84	492945,63	16,50	47,3	47,3	--
	079_A	14b, west	116999,67	492963,26	4,50	41,8	41,8	--
	079_B	14b, west	116999,67	492963,26	7,50	41,9	41,9	--
	079_C	14b, west	116999,67	492963,26	10,50	42,1	42,1	--
	079_D	14b, west	116999,67	492963,26	13,50	42,7	42,7	--
	079_E	14b, west	116999,67	492963,26	16,50	45,7	45,7	--
	080_A	14b, west	116996,75	492951,01	4,50	41,6	41,6	--
	080_B	14b, west	116996,75	492951,01	7,50	41,6	41,6	--
	080_C	14b, west	116996,75	492951,01	10,50	41,7	41,7	--
	080_D	14b, west	116996,75	492951,01	13,50	42,0	42,0	--
	080_E	14b, west	116996,75	492951,01	16,50	45,4	45,4	--
	081_A	14b, zuid	116999,50	492946,80	1,50	41,4	41,4	--
	081_B	14b, zuid	116999,50	492946,80	4,50	41,5	41,5	--
	081_C	14b, zuid	116999,50	492946,80	7,50	41,5	41,5	--
	081_D	14b, zuid	116999,50	492946,80	10,50	41,4	41,4	--
	081_E	14b, zuid	116999,50	492946,80	13,50	41,5	41,5	--
	081_F	14b, zuid	116999,50	492946,80	16,50	41,5	41,5	--
	082_A	14b, zuid	117013,07	492943,45	1,50	41,5	41,5	--
	082_B	14b, zuid	117013,07	492943,45	4,50	41,6	41,6	--
	082_C	14b, zuid	117013,07	492943,45	7,50	41,5	41,5	--
	082_D	14b, zuid	117013,07	492943,45	10,50	41,5	41,5	--
	082_E	14b, zuid	117013,07	492943,45	13,50	41,5	41,5	--
	082_F	14b, zuid	117013,07	492943,45	16,50	39,3	39,3	--
	083_A	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	1,50	43,7	43,7	--
	083_B	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	4,50	43,8	43,8	--
	083_C	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	7,50	43,9	43,9	--
	083_D	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	10,50	43,9	43,9	--
	083_E	15, binnenterrein	117103,60	493002,02	13,50	42,5	42,5	--
	084_A	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	1,50	43,9	43,9	--
	084_B	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	4,50	44,1	44,1	--
	084_C	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	7,50	44,9	44,9	--
	084_D	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	10,50	47,1	47,1	--
	084_E	15, binnenterrein	117113,53	492989,70	13,50	54,6	54,6	--
	085_A	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	1,50	43,2	43,2	--
	085_B	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	4,50	43,2	43,2	--
	085_C	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	7,50	43,5	43,5	--
	085_D	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	10,50	44,7	44,7	--
	085_E	15, binnenterrein	117090,01	492995,21	13,50	49,4	49,4	--
	086_A	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	1,50	44,5	44,5	--
	086_B	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	4,50	44,7	44,7	--
	086_C	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	7,50	45,1	45,1	--
	086_D	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	10,50	46,8	46,8	--
	086_E	15, binnenterrein	117100,93	492983,22	13,50	52,6	52,6	--
	087_A	15, noord	117089,27	493016,44	1,50	40,9	40,9	--
	087_B	15, noord	117089,27	493016,44	4,50	43,8	43,8	--
	087_C	15, noord	117089,27	493016,44	7,50	50,1	50,1	--
	087_D	15, noord	117089,27	493016,44	10,50	58,6	58,6	--
	087_E	15, noord	117089,27	493016,44	13,50	60,3	60,3	--
	088_A	15, noord	117108,57	493011,84	1,50	40,9	40,9	--
	088_B	15, noord	117108,57	493011,84	4,50	41,6	41,6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
088_C	15, noord		117108,57	493011,84	7,50	47,0	47,0	--
088_D	15, noord		117108,57	493011,84	10,50	51,8	51,8	--
088_E	15, noord		117108,57	493011,84	13,50	60,6	60,6	--
089_A	15, noord		117123,98	493008,18	1,50	40,9	40,9	--
089_B	15, noord		117123,98	493008,18	4,50	40,9	40,9	--
089_C	15, noord		117123,98	493008,18	7,50	44,4	44,4	--
089_D	15, noord		117123,98	493008,18	10,50	48,9	48,9	--
089_E	15, noord		117123,98	493008,18	13,50	60,8	60,8	--
090_A	15, oost		117119,61	492966,49	1,50	45,7	45,7	--
090_B	15, oost		117119,61	492966,49	4,50	43,4	43,4	--
090_C	15, oost		117119,61	492966,49	7,50	44,0	44,0	--
090_D	15, oost		117119,61	492966,49	10,50	43,4	43,4	--
090_E	15, oost		117119,61	492966,49	13,50	43,7	43,7	--
091_A	15, oost		117127,58	493000,22	1,50	43,2	43,2	--
091_B	15, oost		117127,58	493000,22	4,50	44,6	44,6	--
091_C	15, oost		117127,58	493000,22	7,50	45,4	45,4	--
091_D	15, oost		117127,58	493000,22	10,50	48,6	48,6	--
091_E	15, oost		117127,58	493000,22	13,50	60,7	60,7	--
092_A	15, oost		117123,99	492985,02	1,50	43,9	43,9	--
092_B	15, oost		117123,99	492985,02	4,50	44,0	44,0	--
092_C	15, oost		117123,99	492985,02	7,50	44,8	44,8	--
092_D	15, oost		117123,99	492985,02	10,50	47,9	47,9	--
092_E	15, oost		117123,99	492985,02	13,50	60,8	60,8	--
093_A	15, west		117078,22	492994,59	1,50	46,0	46,0	--
093_B	15, west		117078,22	492994,59	4,50	46,6	46,6	--
093_C	15, west		117078,22	492994,59	7,50	46,9	46,9	--
093_D	15, west		117078,22	492994,59	10,50	50,6	50,6	--
093_E	15, west		117078,22	492994,59	13,50	57,9	57,9	--
094_A	15, west		117082,36	493011,56	1,50	57,5	57,5	--
094_B	15, west		117082,36	493011,56	4,50	57,9	57,9	--
094_C	15, west		117082,36	493011,56	7,50	58,0	58,0	--
094_D	15, west		117082,36	493011,56	10,50	58,0	58,0	--
094_E	15, west		117082,36	493011,56	13,50	58,0	58,0	--
095_A	15, west		117074,29	492978,47	1,50	43,2	43,2	--
095_B	15, west		117074,29	492978,47	4,50	44,1	44,1	--
095_C	15, west		117074,29	492978,47	7,50	45,7	45,7	--
095_D	15, west		117074,29	492978,47	10,50	50,1	50,1	--
095_E	15, west		117074,29	492978,47	13,50	58,0	58,0	--
096_A	15, zuid		117112,74	492963,62	1,50	46,7	46,7	--
096_B	15, zuid		117112,74	492963,62	4,50	44,4	44,4	--
096_C	15, zuid		117112,74	492963,62	7,50	44,6	44,6	--
096_D	15, zuid		117112,74	492963,62	10,50	44,8	44,8	--
096_E	15, zuid		117112,74	492963,62	13,50	45,3	45,3	--
097_A	15, zuid		117097,27	492967,31	1,50	40,9	40,9	--
097_B	15, zuid		117097,27	492967,31	4,50	42,1	42,1	--
097_C	15, zuid		117097,27	492967,31	7,50	42,2	42,2	--
097_D	15, zuid		117097,27	492967,31	10,50	42,5	42,5	--
097_E	15, zuid		117097,27	492967,31	13,50	42,8	42,8	--
098_A	15, zuid		117078,93	492971,68	1,50	41,0	41,0	--
098_B	15, zuid		117078,93	492971,68	4,50	42,7	42,7	--
098_C	15, zuid		117078,93	492971,68	7,50	42,8	42,8	--
098_D	15, zuid		117078,93	492971,68	10,50	43,0	43,0	--
098_E	15, zuid		117078,93	492971,68	13,50	43,7	43,7	--
099_A	16, noord		117204,45	492974,25	1,50	63,0	63,0	--
099_B	16, noord		117204,45	492974,25	7,50	64,3	64,3	--
099_C	16, noord		117204,45	492974,25	13,50	62,3	62,3	--
099_D	16, noord		117204,45	492974,25	19,50	62,2	62,2	--
099_E	16, noord		117204,45	492974,25	25,50	62,5	62,5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	099_F	16, noord	117204,45	492974,25	31,50	62,9	62,9	--
	100_A	16, oost	117210,84	492963,58	1,50	61,1	61,1	--
	100_B	16, oost	117210,84	492963,58	7,50	62,3	62,3	--
	100_C	16, oost	117210,84	492963,58	13,50	62,4	62,4	--
	100_D	16, oost	117210,84	492963,58	19,50	62,3	62,3	--
	100_E	16, oost	117210,84	492963,58	25,50	62,7	62,7	--
	100_F	16, oost	117210,84	492963,58	31,50	63,1	63,1	--
	101_A	16, oost	117205,18	492940,72	1,50	46,4	46,4	--
	101_B	16, oost	117205,18	492940,72	7,50	42,7	42,7	--
	101_C	16, oost	117205,18	492940,72	13,50	52,3	52,3	--
	101_D	16, oost	117205,18	492940,72	19,50	62,2	62,2	--
	101_E	16, oost	117205,18	492940,72	25,50	62,6	62,6	--
	101_F	16, oost	117205,18	492940,72	31,50	63,0	63,0	--
	102_A	16, west	117192,04	492968,94	1,50	48,2	48,2	--
	102_B	16, west	117192,04	492968,94	7,50	47,9	47,9	--
	102_C	16, west	117192,04	492968,94	13,50	42,1	42,1	--
	102_D	16, west	117192,04	492968,94	19,50	42,0	42,0	--
	102_E	16, west	117192,04	492968,94	25,50	42,3	42,3	--
	102_F	16, west	117192,04	492968,94	31,50	43,3	43,3	--
	103_A	16, west	117185,80	492944,18	1,50	44,7	44,7	--
	103_B	16, west	117185,80	492944,18	7,50	44,1	44,1	--
	103_C	16, west	117185,80	492944,18	13,50	41,9	41,9	--
	103_D	16, west	117185,80	492944,18	19,50	41,8	41,8	--
	103_E	16, west	117185,80	492944,18	25,50	42,2	42,2	--
	103_F	16, west	117185,80	492944,18	31,50	43,2	43,2	--
	104_A	16, zuid	117193,65	492935,05	1,50	45,4	45,4	--
	104_B	16, zuid	117193,65	492935,05	7,50	43,7	43,7	--
	104_C	16, zuid	117193,65	492935,05	13,50	48,6	48,6	--
	104_D	16, zuid	117193,65	492935,05	19,50	48,6	48,6	--
	104_E	16, zuid	117193,65	492935,05	25,50	49,0	49,0	--
	104_F	16, zuid	117193,65	492935,05	31,50	50,1	50,1	--
	105_A	17, noord	117232,96	492948,09	1,50	63,8	63,8	--
	105_B	17, noord	117232,96	492948,09	4,50	64,6	64,6	--
	105_C	17, noord	117232,96	492948,09	7,50	64,8	64,8	--
	105_D	17, noord	117232,96	492948,09	10,50	64,9	64,9	--
	105_E	17, noord	117232,96	492948,09	13,50	65,0	65,0	--
	106_A	17, oost	117239,51	492930,68	1,50	62,6	62,6	--
	106_B	17, oost	117239,51	492930,68	4,50	62,7	62,7	--
	106_C	17, oost	117239,51	492930,68	7,50	62,8	62,8	--
	106_D	17, oost	117239,51	492930,68	10,50	62,9	62,9	--
	106_E	17, oost	117239,51	492930,68	13,50	62,9	62,9	--
	107_A	17, west	117217,79	492934,78	1,50	45,5	45,5	--
	107_B	17, west	117217,79	492934,78	4,50	46,0	46,0	--
	107_C	17, west	117217,79	492934,78	7,50	46,0	46,0	--
	107_D	17, west	117217,79	492934,78	10,50	47,9	47,9	--
	107_E	17, west	117217,79	492934,78	13,50	55,6	55,6	--
	108_A	17, zuid	117226,04	492918,95	1,50	49,6	49,6	--
	108_B	17, zuid	117226,04	492918,95	4,50	48,0	48,0	--
	108_C	17, zuid	117226,04	492918,95	7,50	47,9	47,9	--
	108_D	17, zuid	117226,04	492918,95	10,50	48,1	48,1	--
	108_E	17, zuid	117226,04	492918,95	13,50	48,9	48,9	--
	109_A	18, noord	117294,67	492913,15	1,50	66,1	66,1	--
	109_B	18, noord	117294,67	492913,15	4,50	65,7	65,7	--
	110_A	18, noord	117280,29	492916,74	1,50	65,7	65,7	--
	110_B	18, noord	117280,29	492916,74	4,50	65,5	65,5	--
	111_A	18, oost	117303,23	492902,29	1,50	51,0	51,0	--
	111_B	18, oost	117303,23	492902,29	4,50	54,2	54,2	--
	112_A	18, west	117269,31	492911,99	1,50	61,8	61,8	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	112_B	18, west	117269,31	492911,99	4,50	61,5	61,5	--
	113_A	18, zuid	117292,70	492897,00	1,50	50,5	50,5	--
	113_B	18, zuid	117292,70	492897,00	4,50	51,0	51,0	--
	114_A	18, zuid	117275,09	492901,48	1,50	51,1	51,1	--
	114_B	18, zuid	117275,09	492901,48	4,50	51,3	51,3	--
	115_A	19, noord	117335,72	492908,11	1,50	65,0	65,0	--
	115_B	19, noord	117335,72	492908,11	4,50	65,6	65,6	--
	116_A	19, noord	117352,60	492905,19	1,50	64,9	64,9	--
	116_B	19, noord	117352,60	492905,19	4,50	65,8	65,8	--
	117_A	19, oost	117361,17	492899,53	1,50	63,8	63,8	--
	117_B	19, oost	117361,17	492899,53	4,50	64,9	64,9	--
	118_A	19, west	117326,01	492905,02	1,50	61,6	61,6	--
	118_B	19, west	117326,01	492905,02	4,50	61,3	61,3	--
	119_A	19, zuid	117352,97	492894,83	1,50	52,7	52,7	--
	119_B	19, zuid	117352,97	492894,83	4,50	53,2	53,2	--
	120_A	19, zuid	117335,54	492897,71	1,50	51,0	51,0	--
	120_B	19, zuid	117335,54	492897,71	4,50	51,2	51,2	--
	121_A	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	1,50	42,1	42,1	--
	121_B	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	4,50	42,4	42,4	--
	121_C	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	7,50	41,8	41,8	--
	121_D	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	10,50	44,3	44,3	--
	121_E	la, binnenterrein	117019,20	493289,33	13,50	55,1	55,1	--
	122_A	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	1,50	40,3	40,3	--
	122_B	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	4,50	40,6	40,6	--
	122_C	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	7,50	41,3	41,3	--
	122_D	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	10,50	41,9	41,9	--
	122_E	la, binnenterrein	117049,17	493290,98	13,50	44,7	44,7	--
	123_A	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	1,50	41,6	41,6	--
	123_B	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	4,50	41,8	41,8	--
	123_C	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	7,50	41,9	41,9	--
	123_D	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	10,50	40,6	40,6	--
	123_E	la, binnenterrein	117034,44	493282,34	13,50	38,9	38,9	--
	124_A	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	1,50	41,8	41,8	--
	124_B	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	4,50	42,2	42,2	--
	124_C	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	7,50	42,3	42,3	--
	124_D	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	10,50	45,7	45,7	--
	124_E	la, binnenterrein	117034,60	493297,45	13,50	57,3	57,3	--
	125_A	la, noord	117015,82	493305,96	1,50	33,7	33,7	--
	125_B	la, noord	117015,82	493305,96	4,50	34,0	34,0	--
	125_C	la, noord	117015,82	493305,96	7,50	34,2	34,2	--
	125_D	la, noord	117015,82	493305,96	10,50	34,6	34,6	--
	125_E	la, noord	117015,82	493305,96	13,50	36,0	36,0	--
	126_A	la, noord	117034,54	493305,96	1,50	34,2	34,2	--
	126_B	la, noord	117034,54	493305,96	4,50	34,6	34,6	--
	126_C	la, noord	117034,54	493305,96	7,50	34,8	34,8	--
	126_D	la, noord	117034,54	493305,96	10,50	35,1	35,1	--
	126_E	la, noord	117034,54	493305,96	13,50	36,9	36,9	--
	127_A	la, noord	117051,06	493305,96	1,50	41,6	41,6	--
	127_B	la, noord	117051,06	493305,96	4,50	41,9	41,9	--
	127_C	la, noord	117051,06	493305,96	7,50	42,1	42,1	--
	127_D	la, noord	117051,06	493305,96	10,50	41,1	41,1	--
	127_E	la, noord	117051,06	493305,96	13,50	42,2	42,2	--
	128_A	la, oost	117057,05	493282,08	1,50	57,4	57,4	--
	128_B	la, oost	117057,05	493282,08	4,50	58,2	58,2	--
	128_C	la, oost	117057,05	493282,08	7,50	58,3	58,3	--
	128_D	la, oost	117057,05	493282,08	10,50	58,4	58,4	--
	128_E	la, oost	117057,05	493282,08	13,50	58,5	58,5	--
	129_A	la, oost	117056,72	493299,58	1,50	52,9	52,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_B	la, oost	117056,72	493299,58	4,50	54,3	54,3	--
129_C	la, oost	117056,72	493299,58	7,50	54,4	54,4	--
129_D	la, oost	117056,72	493299,58	10,50	54,6	54,6	--
129_E	la, oost	117056,72	493299,58	13,50	54,7	54,7	--
130_A	la, west	117010,56	493298,63	1,50	37,2	37,2	--
130_B	la, west	117010,56	493298,63	4,50	37,4	37,4	--
130_C	la, west	117010,56	493298,63	7,50	37,6	37,6	--
130_D	la, west	117010,56	493298,63	10,50	37,7	37,7	--
130_E	la, west	117010,56	493298,63	13,50	38,5	38,5	--
131_A	la, west	117010,82	493278,53	1,50	40,0	40,0	--
131_B	la, west	117010,82	493278,53	4,50	40,2	40,2	--
131_C	la, west	117010,82	493278,53	7,50	40,8	40,8	--
131_D	la, west	117010,82	493278,53	10,50	45,4	45,4	--
131_E	la, west	117010,82	493278,53	13,50	48,0	48,0	--
132_A	la, zuid	117037,36	493273,93	1,50	56,9	56,9	--
132_B	la, zuid	117037,36	493273,93	4,50	58,1	58,1	--
132_C	la, zuid	117037,36	493273,93	7,50	58,2	58,2	--
132_D	la, zuid	117037,36	493273,93	10,50	58,3	58,3	--
132_E	la, zuid	117037,36	493273,93	13,50	58,5	58,5	--
133_A	la, zuid	117052,27	493273,93	1,50	57,4	57,4	--
133_B	la, zuid	117052,27	493273,93	4,50	58,3	58,3	--
133_C	la, zuid	117052,27	493273,93	7,50	58,4	58,4	--
133_D	la, zuid	117052,27	493273,93	10,50	58,5	58,5	--
133_E	la, zuid	117052,27	493273,93	13,50	58,6	58,6	--
134_A	la, zuid	117018,43	493273,93	1,50	52,5	52,5	--
134_B	la, zuid	117018,43	493273,93	4,50	52,7	52,7	--
134_C	la, zuid	117018,43	493273,93	7,50	52,9	52,9	--
134_D	la, zuid	117018,43	493273,93	10,50	53,0	53,0	--
134_E	la, zuid	117018,43	493273,93	13,50	53,1	53,1	--
135_A	lb, noord	116998,86	493289,57	1,50	37,2	37,2	--
135_B	lb, noord	116998,86	493289,57	4,50	37,4	37,4	--
135_C	lb, noord	116998,86	493289,57	7,50	37,6	37,6	--
135_D	lb, noord	116998,86	493289,57	10,50	38,1	38,1	--
135_E	lb, noord	116998,86	493289,57	13,50	42,2	42,2	--
135_F	lb, noord	116998,86	493289,57	16,50	43,2	43,2	--
136_A	lb, oost	117005,50	493278,16	1,50	37,4	37,4	--
136_B	lb, oost	117005,50	493278,16	4,50	37,6	37,6	--
136_C	lb, oost	117005,50	493278,16	7,50	38,0	38,0	--
136_D	lb, oost	117005,50	493278,16	10,50	42,8	42,8	--
136_E	lb, oost	117005,50	493278,16	13,50	47,3	47,3	--
136_F	lb, oost	117005,50	493278,16	16,50	51,9	51,9	--
137_A	lb, oost	117005,84	493261,88	1,50	55,4	55,4	--
137_B	lb, oost	117005,84	493261,88	4,50	56,6	56,6	--
137_C	lb, oost	117005,84	493261,88	7,50	56,8	56,8	--
137_D	lb, oost	117005,84	493261,88	10,50	56,9	56,9	--
137_E	lb, oost	117005,84	493261,88	13,50	38,8	38,8	--
137_F	lb, oost	117005,84	493261,88	16,50	38,9	38,9	--
138_A	lb, oost	117006,07	493250,56	1,50	40,7	40,7	--
138_B	lb, oost	117006,07	493250,56	4,50	40,9	40,9	--
138_C	lb, oost	117006,07	493250,56	7,50	41,1	41,1	--
138_D	lb, oost	117006,07	493250,56	10,50	41,2	41,2	--
138_E	lb, oost	117006,07	493250,56	13,50	41,4	41,4	--
138_F	lb, oost	117006,07	493250,56	16,50	41,6	41,6	--
139_A	lb, west	116993,35	493282,38	1,50	37,2	37,2	--
139_B	lb, west	116993,35	493282,38	4,50	37,4	37,4	--
139_C	lb, west	116993,35	493282,38	7,50	37,5	37,5	--
139_D	lb, west	116993,35	493282,38	10,50	37,7	37,7	--
139_E	lb, west	116993,35	493282,38	13,50	37,8	37,8	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	139_F	1b, west	116993,35	493282,38	16,50	38,6	38,6	--
	140_A	1b, west	116993,53	493271,66	1,50	37,3	37,3	--
	140_B	1b, west	116993,53	493271,66	4,50	37,5	37,5	--
	140_C	1b, west	116993,53	493271,66	7,50	37,7	37,7	--
	140_D	1b, west	116993,53	493271,66	10,50	37,8	37,8	--
	140_E	1b, west	116993,53	493271,66	13,50	37,9	37,9	--
	140_F	1b, west	116993,53	493271,66	16,50	38,6	38,6	--
	141_A	1b, west	116993,74	493259,45	1,50	53,2	53,2	--
	141_B	1b, west	116993,74	493259,45	4,50	40,1	40,1	--
	141_C	1b, west	116993,74	493259,45	7,50	40,2	40,2	--
	141_D	1b, west	116993,74	493259,45	10,50	37,9	37,9	--
	141_E	1b, west	116993,74	493259,45	13,50	38,0	38,0	--
	141_F	1b, west	116993,74	493259,45	16,50	38,7	38,7	--
	142_A	1b, west	116993,95	493247,38	1,50	46,0	46,0	--
	142_B	1b, west	116993,95	493247,38	4,50	37,8	37,8	--
	142_C	1b, west	116993,95	493247,38	7,50	38,0	38,0	--
	142_D	1b, west	116993,95	493247,38	10,50	38,2	38,2	--
	142_E	1b, west	116993,95	493247,38	13,50	38,4	38,4	--
	142_F	1b, west	116993,95	493247,38	16,50	39,5	39,5	--
	143_A	1b, zuid	117000,20	493243,19	1,50	45,6	45,6	--
	143_B	1b, zuid	117000,20	493243,19	4,50	55,2	55,2	--
	143_C	1b, zuid	117000,20	493243,19	7,50	58,0	58,0	--
	143_D	1b, zuid	117000,20	493243,19	10,50	58,1	58,1	--
	143_E	1b, zuid	117000,20	493243,19	13,50	58,2	58,2	--
	143_F	1b, zuid	117000,20	493243,19	16,50	58,2	58,2	--
	144_A	1c, noord	117008,35	493289,73	1,50	39,8	39,8	--
	144_B	1c, noord	117008,35	493289,73	4,50	40,0	40,0	--
	144_C	1c, noord	117008,35	493289,73	7,50	40,2	40,2	--
	144_D	1c, noord	117008,35	493289,73	10,50	40,5	40,5	--
	145_A	1c, zuid	117008,60	493281,45	1,50	40,0	40,0	--
	145_B	1c, zuid	117008,60	493281,45	4,50	40,2	40,2	--
	145_C	1c, zuid	117008,60	493281,45	7,50	40,6	40,6	--
	145_D	1c, zuid	117008,60	493281,45	10,50	43,2	43,2	--
	146_A	20, noord	117516,40	492871,40	1,50	51,3	51,3	--
	146_B	20, noord	117516,40	492871,40	4,50	55,9	55,9	--
	147_A	20, noord	117500,29	492865,40	1,50	53,4	53,4	--
	147_B	20, noord	117500,29	492865,40	4,50	55,6	55,6	--
	148_A	20, oost	117524,38	492868,67	1,50	64,5	64,5	--
	148_B	20, oost	117524,38	492868,67	4,50	71,5	71,5	--
	149_A	20, west	117496,66	492858,08	1,50	57,6	57,6	--
	149_B	20, west	117496,66	492858,08	4,50	59,0	59,0	--
	150_A	20, zuid	117505,82	492856,36	1,50	59,7	59,7	--
	150_B	20, zuid	117505,82	492856,36	4,50	68,5	68,5	--
	151_A	20, zuid	117521,34	492862,28	1,50	59,1	59,1	--
	151_B	20, zuid	117521,34	492862,28	4,50	69,0	69,0	--
	152_A	21, noord	117547,45	492845,62	1,50	57,2	57,2	--
	152_B	21, noord	117547,45	492845,62	4,50	69,1	69,1	--
	153_A	21, noord	117564,13	492841,29	1,50	60,2	60,2	--
	153_B	21, noord	117564,13	492841,29	4,50	68,8	68,8	--
	154_A	21, oost	117566,52	492834,13	1,50	69,1	69,1	--
	154_B	21, oost	117566,52	492834,13	4,50	70,0	70,0	--
	155_A	21, west	117541,34	492841,24	1,50	49,1	49,1	--
	155_B	21, west	117541,34	492841,24	4,50	49,9	49,9	--
	156_A	21, zuid	117545,34	492833,75	1,50	49,1	49,1	--
	156_B	21, zuid	117545,34	492833,75	4,50	49,9	49,9	--
	157_A	21, zuid	117562,42	492829,13	1,50	54,6	54,6	--
	157_B	21, zuid	117562,42	492829,13	4,50	55,2	55,2	--
	158_A	2a, noord	117053,53	493260,29	1,50	52,4	52,4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	158_B	2a, noord	117053,53	493260,29	7,50	46,1	46,1	--
	158_C	2a, noord	117053,53	493260,29	13,50	46,3	46,3	--
	158_D	2a, noord	117053,53	493260,29	19,50	46,3	46,3	--
	158_E	2a, noord	117053,53	493260,29	25,50	46,3	46,3	--
	158_F	2a, noord	117053,53	493260,29	31,50	47,0	47,0	--
	159_A	2a, noord	117038,78	493260,29	1,50	43,3	43,3	--
	159_B	2a, noord	117038,78	493260,29	7,50	43,6	43,6	--
	159_C	2a, noord	117038,78	493260,29	13,50	39,6	39,6	--
	159_D	2a, noord	117038,78	493260,29	19,50	39,7	39,7	--
	159_E	2a, noord	117038,78	493260,29	25,50	39,8	39,8	--
	159_F	2a, noord	117038,78	493260,29	31,50	41,6	41,6	--
	160_A	2a, oost	117056,67	493251,00	1,50	57,7	57,7	--
	160_B	2a, oost	117056,67	493251,00	7,50	58,7	58,7	--
	160_C	2a, oost	117056,67	493251,00	13,50	58,9	58,9	--
	160_D	2a, oost	117056,67	493251,00	19,50	58,9	58,9	--
	160_E	2a, oost	117056,67	493251,00	25,50	58,7	58,7	--
	160_F	2a, oost	117056,67	493251,00	31,50	59,0	59,0	--
	161_A	2a, oost	117056,61	493236,81	1,50	58,4	58,4	--
	161_B	2a, oost	117056,61	493236,81	7,50	59,5	59,5	--
	161_C	2a, oost	117056,61	493236,81	13,50	59,8	59,8	--
	161_D	2a, oost	117056,61	493236,81	19,50	59,8	59,8	--
	161_E	2a, oost	117056,61	493236,81	25,50	58,8	58,8	--
	161_F	2a, oost	117056,61	493236,81	31,50	59,1	59,1	--
	162_A	2a, west	117033,45	493236,62	1,50	38,2	38,2	--
	162_B	2a, west	117033,45	493236,62	7,50	39,1	39,1	--
	162_C	2a, west	117033,45	493236,62	13,50	39,4	39,4	--
	162_D	2a, west	117033,45	493236,62	19,50	39,4	39,4	--
	162_E	2a, west	117033,45	493236,62	25,50	39,3	39,3	--
	162_F	2a, west	117033,45	493236,62	31,50	41,1	41,1	--
	163_A	2a, west	117033,37	493252,08	1,50	38,0	38,0	--
	163_B	2a, west	117033,37	493252,08	7,50	38,3	38,3	--
	163_C	2a, west	117033,37	493252,08	13,50	38,6	38,6	--
	163_D	2a, west	117033,37	493252,08	19,50	38,6	38,6	--
	163_E	2a, west	117033,37	493252,08	25,50	38,5	38,5	--
	163_F	2a, west	117033,37	493252,08	31,50	39,3	39,3	--
	164_A	2a, zuid	117052,67	493234,56	7,50	59,3	59,3	--
	164_B	2a, zuid	117052,67	493234,56	13,50	61,2	61,2	--
	164_C	2a, zuid	117052,67	493234,56	19,50	61,1	61,1	--
	164_D	2a, zuid	117052,67	493234,56	22,50	58,9	58,9	--
	164_E	2a, zuid	117052,67	493234,56	28,50	58,9	58,9	--
	164_F	2a, zuid	117052,67	493234,56	31,50	59,0	59,0	--
	165_A	2a, zuid	117038,57	493234,44	7,50	58,6	58,6	--
	165_B	2a, zuid	117038,57	493234,44	13,50	58,8	58,8	--
	165_C	2a, zuid	117038,57	493234,44	19,50	58,8	58,8	--
	165_D	2a, zuid	117038,57	493234,44	22,50	58,7	58,7	--
	165_E	2a, zuid	117038,57	493234,44	28,50	58,7	58,7	--
	165_F	2a, zuid	117038,57	493234,44	31,50	58,8	58,8	--
	166_A	2b, oost	117056,59	493230,23	1,50	58,4	58,4	--
	166_B	2b, oost	117056,59	493230,23	4,50	59,4	59,4	--
	167_A	2b, west	117033,48	493229,97	1,50	46,1	46,1	--
	167_B	2b, west	117033,48	493229,97	4,50	47,0	47,0	--
	168_A	2b, zuid	117050,64	493226,40	1,50	57,9	57,9	--
	168_B	2b, zuid	117050,64	493226,40	4,50	58,8	58,8	--
	169_A	2b, zuid	117038,15	493226,25	1,50	57,5	57,5	--
	169_B	2b, zuid	117038,15	493226,25	4,50	58,7	58,7	--
	170_A	3, noord	117051,17	493218,23	1,50	47,2	47,2	--
	170_B	3, noord	117051,17	493218,23	4,50	47,9	47,9	--
	170_C	3, noord	117051,17	493218,23	7,50	49,2	49,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	170_D	3, noord	117051,17	493218,23	10,50	49,8	49,8	--
	171_A	3, oost	117054,98	493190,62	1,50	57,9	57,9	--
	171_B	3, oost	117054,98	493190,62	4,50	58,8	58,8	--
	171_C	3, oost	117054,98	493190,62	7,50	58,9	58,9	--
	171_D	3, oost	117054,98	493190,62	10,50	59,0	59,0	--
	172_A	3, oost	117055,57	493208,84	1,50	58,1	58,1	--
	172_B	3, oost	117055,57	493208,84	4,50	59,0	59,0	--
	172_C	3, oost	117055,57	493208,84	7,50	59,1	59,1	--
	172_D	3, oost	117055,57	493208,84	10,50	59,2	59,2	--
	173_A	3, west	117044,20	493190,77	1,50	38,6	38,6	--
	173_B	3, west	117044,20	493190,77	4,50	38,7	38,7	--
	173_C	3, west	117044,20	493190,77	7,50	38,9	38,9	--
	173_D	3, west	117044,20	493190,77	10,50	39,8	39,8	--
	174_A	3, west	117044,97	493209,94	1,50	43,4	43,4	--
	174_B	3, west	117044,97	493209,94	4,50	44,7	44,7	--
	174_C	3, west	117044,97	493209,94	7,50	48,4	48,4	--
	174_D	3, west	117044,97	493209,94	10,50	57,0	57,0	--
	175_A	3, zuid	117050,02	493184,73	1,50	58,2	58,2	--
	175_B	3, zuid	117050,02	493184,73	4,50	59,1	59,1	--
	175_C	3, zuid	117050,02	493184,73	7,50	59,2	59,2	--
	175_D	3, zuid	117050,02	493184,73	10,50	59,4	59,4	--
	176_A	4, noord	117011,01	493229,54	1,50	46,1	46,1	--
	176_B	4, noord	117011,01	493229,54	4,50	46,3	46,3	--
	176_C	4, noord	117011,01	493229,54	7,50	46,5	46,5	--
	176_D	4, noord	117011,01	493229,54	10,50	46,6	46,6	--
	176_E	4, noord	117011,01	493229,54	16,50	46,7	46,7	--
	176_F	4, noord	117011,01	493229,54	22,50	47,1	47,1	--
	177_A	4, noord	116991,41	493230,10	1,50	39,2	39,2	--
	177_B	4, noord	116991,41	493230,10	4,50	39,4	39,4	--
	177_C	4, noord	116991,41	493230,10	7,50	39,5	39,5	--
	177_D	4, noord	116991,41	493230,10	10,50	39,7	39,7	--
	177_E	4, noord	116991,41	493230,10	16,50	40,0	40,0	--
	177_F	4, noord	116991,41	493230,10	22,50	41,5	41,5	--
	178_A	4, oost	117014,04	493206,18	1,50	39,8	39,8	--
	178_B	4, oost	117014,04	493206,18	4,50	41,3	41,3	--
	178_C	4, oost	117014,04	493206,18	7,50	44,6	44,6	--
	178_D	4, oost	117014,04	493206,18	10,50	56,8	56,8	--
	178_E	4, oost	117014,04	493206,18	16,50	58,5	58,5	--
	178_F	4, oost	117014,04	493206,18	22,50	58,4	58,4	--
	179_A	4, oost	117014,94	493223,52	1,50	44,5	44,5	--
	179_B	4, oost	117014,94	493223,52	4,50	49,1	49,1	--
	179_C	4, oost	117014,94	493223,52	7,50	57,5	57,5	--
	179_D	4, oost	117014,94	493223,52	10,50	60,2	60,2	--
	179_E	4, oost	117014,94	493223,52	16,50	61,1	61,1	--
	179_F	4, oost	117014,94	493223,52	22,50	61,0	61,0	--
	180_A	4, west	116985,25	493208,12	1,50	37,5	37,5	--
	180_B	4, west	116985,25	493208,12	4,50	37,6	37,6	--
	180_C	4, west	116985,25	493208,12	7,50	37,8	37,8	--
	180_D	4, west	116985,25	493208,12	10,50	37,9	37,9	--
	180_E	4, west	116985,25	493208,12	16,50	38,1	38,1	--
	180_F	4, west	116985,25	493208,12	22,50	38,9	38,9	--
	181_A	4, west	116985,97	493223,49	1,50	37,6	37,6	--
	181_B	4, west	116985,97	493223,49	4,50	37,8	37,8	--
	181_C	4, west	116985,97	493223,49	7,50	37,9	37,9	--
	181_D	4, west	116985,97	493223,49	10,50	38,0	38,0	--
	181_E	4, west	116985,97	493223,49	16,50	38,1	38,1	--
	181_F	4, west	116985,97	493223,49	22,50	38,8	38,8	--
	182_A	4, zuid	116991,61	493200,63	1,50	52,8	52,8	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	182_B	4, zuid	116991,61	493200,63	4,50	53,1	53,1	--
	182_C	4, zuid	116991,61	493200,63	7,50	53,9	53,9	--
	182_D	4, zuid	116991,61	493200,63	10,50	57,9	57,9	--
	182_E	4, zuid	116991,61	493200,63	16,50	58,1	58,1	--
	182_F	4, zuid	116991,61	493200,63	22,50	58,1	58,1	--
	183_A	4, zuid	117008,13	493199,90	1,50	45,1	45,1	--
	183_B	4, zuid	117008,13	493199,90	4,50	45,8	45,8	--
	183_C	4, zuid	117008,13	493199,90	7,50	47,6	47,6	--
	183_D	4, zuid	117008,13	493199,90	10,50	58,0	58,0	--
	183_E	4, zuid	117008,13	493199,90	16,50	58,4	58,4	--
	183_F	4, zuid	117008,13	493199,90	22,50	58,4	58,4	--
	184_A	5, noord	117033,68	493175,51	1,50	44,0	44,0	--
	184_B	5, noord	117033,68	493175,51	4,50	44,3	44,3	--
	184_C	5, noord	117033,68	493175,51	7,50	44,6	44,6	--
	184_D	5, noord	117033,68	493175,51	10,50	45,2	45,2	--
	184_E	5, noord	117033,68	493175,51	13,50	46,5	46,5	--
	184_F	5, noord	117033,68	493175,51	16,50	50,4	50,4	--
	185_A	5, noord	117050,37	493174,37	1,50	48,8	48,8	--
	185_B	5, noord	117050,37	493174,37	4,50	49,0	49,0	--
	185_C	5, noord	117050,37	493174,37	7,50	49,1	49,1	--
	185_D	5, noord	117050,37	493174,37	10,50	49,5	49,5	--
	185_E	5, noord	117050,37	493174,37	13,50	50,1	50,1	--
	185_F	5, noord	117050,37	493174,37	16,50	50,6	50,6	--
	186_A	5, oost	117054,12	493157,80	1,50	57,7	57,7	--
	186_B	5, oost	117054,12	493157,80	4,50	58,6	58,6	--
	186_C	5, oost	117054,12	493157,80	7,50	58,7	58,7	--
	186_D	5, oost	117054,12	493157,80	10,50	58,9	58,9	--
	186_E	5, oost	117054,12	493157,80	13,50	59,0	59,0	--
	186_F	5, oost	117054,12	493157,80	16,50	59,1	59,1	--
	187_A	5, oost	117055,01	493169,38	1,50	57,7	57,7	--
	187_B	5, oost	117055,01	493169,38	4,50	58,7	58,7	--
	187_C	5, oost	117055,01	493169,38	7,50	58,8	58,8	--
	187_D	5, oost	117055,01	493169,38	10,50	58,9	58,9	--
	187_E	5, oost	117055,01	493169,38	13,50	59,0	59,0	--
	187_F	5, oost	117055,01	493169,38	16,50	59,1	59,1	--
	188_A	5, west	117027,13	493171,77	1,50	41,1	41,1	--
	188_B	5, west	117027,13	493171,77	4,50	41,5	41,5	--
	188_C	5, west	117027,13	493171,77	7,50	41,8	41,8	--
	188_D	5, west	117027,13	493171,77	10,50	42,5	42,5	--
	188_E	5, west	117027,13	493171,77	13,50	44,2	44,2	--
	188_F	5, west	117027,13	493171,77	16,50	50,8	50,8	--
	189_A	5, west	117026,29	493160,19	1,50	55,6	55,6	--
	189_B	5, west	117026,29	493160,19	4,50	56,8	56,8	--
	189_C	5, west	117026,29	493160,19	7,50	57,0	57,0	--
	189_D	5, west	117026,29	493160,19	10,50	57,1	57,1	--
	189_E	5, west	117026,29	493160,19	13,50	57,3	57,3	--
	189_F	5, west	117026,29	493160,19	16,50	57,4	57,4	--
	190_A	5, zuid	117033,04	493155,97	1,50	59,4	59,4	--
	190_B	5, zuid	117033,04	493155,97	4,50	60,6	60,6	--
	190_C	5, zuid	117033,04	493155,97	7,50	60,7	60,7	--
	190_D	5, zuid	117033,04	493155,97	10,50	60,8	60,8	--
	190_E	5, zuid	117033,04	493155,97	13,50	60,9	60,9	--
	190_F	5, zuid	117033,04	493155,97	16,50	61,0	61,0	--
	191_A	5, zuid	117050,41	493154,64	1,50	59,6	59,6	--
	191_B	5, zuid	117050,41	493154,64	4,50	60,6	60,6	--
	191_C	5, zuid	117050,41	493154,64	7,50	60,8	60,8	--
	191_D	5, zuid	117050,41	493154,64	10,50	60,9	60,9	--
	191_E	5, zuid	117050,41	493154,64	13,50	61,0	61,0	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	191_F	5, zuid	117050,41	493154,64	16,50	61,1	61,1	--
	192_A	6, noord	117008,03	493185,74	1,50	47,5	47,5	--
	192_B	6, noord	117008,03	493185,74	4,50	47,7	47,7	--
	192_C	6, noord	117008,03	493185,74	7,50	47,8	47,8	--
	192_D	6, noord	117008,03	493185,74	10,50	48,0	48,0	--
	192_E	6, noord	117008,03	493185,74	13,50	48,1	48,1	--
	192_F	6, noord	117008,03	493185,74	19,50	48,6	48,6	--
	193_A	6, oost	117010,56	493127,14	7,50	58,2	58,2	--
	193_B	6, oost	117010,56	493127,14	10,50	58,3	58,3	--
	193_C	6, oost	117010,56	493127,14	13,50	58,4	58,4	--
	193_D	6, oost	117010,56	493127,14	16,50	58,5	58,5	--
	193_E	6, oost	117010,56	493127,14	19,50	58,5	58,5	--
	194_A	6, oost	117013,35	493153,78	1,50	59,4	59,4	--
	194_B	6, oost	117013,35	493153,78	4,50	60,6	60,6	--
	194_C	6, oost	117013,35	493153,78	7,50	60,6	60,6	--
	194_D	6, oost	117013,35	493153,78	10,50	60,8	60,8	--
	194_E	6, oost	117013,35	493153,78	13,50	60,9	60,9	--
	194_F	6, oost	117013,35	493153,78	19,50	58,5	58,5	--
	195_A	6, oost	117015,85	493178,28	1,50	41,5	41,5	--
	195_B	6, oost	117015,85	493178,28	4,50	41,8	41,8	--
	195_C	6, oost	117015,85	493178,28	7,50	42,1	42,1	--
	195_D	6, oost	117015,85	493178,28	10,50	42,6	42,6	--
	195_E	6, oost	117015,85	493178,28	13,50	43,8	43,8	--
	195_F	6, oost	117015,85	493178,28	19,50	58,5	58,5	--
	196_A	6, west	116990,69	493127,14	1,50	38,4	38,4	--
	196_B	6, west	116990,69	493127,14	4,50	38,1	38,1	--
	196_C	6, west	116990,69	493127,14	7,50	38,0	38,0	--
	196_D	6, west	116990,69	493127,14	10,50	38,0	38,0	--
	196_E	6, west	116990,69	493127,14	13,50	38,1	38,1	--
	196_F	6, west	116990,69	493127,14	19,50	38,9	38,9	--
	197_A	6, west	116992,78	493147,08	1,50	38,3	38,3	--
	197_B	6, west	116992,78	493147,08	4,50	38,1	38,1	--
	197_C	6, west	116992,78	493147,08	7,50	38,0	38,0	--
	197_D	6, west	116992,78	493147,08	10,50	38,0	38,0	--
	197_E	6, west	116992,78	493147,08	13,50	38,1	38,1	--
	197_F	6, west	116992,78	493147,08	19,50	38,8	38,8	--
	198_A	6, west	116996,20	493179,87	1,50	37,4	37,4	--
	198_B	6, west	116996,20	493179,87	4,50	37,6	37,6	--
	198_C	6, west	116996,20	493179,87	7,50	37,8	37,8	--
	198_D	6, west	116996,20	493179,87	10,50	37,9	37,9	--
	198_E	6, west	116996,20	493179,87	13,50	38,0	38,0	--
	198_F	6, west	116996,20	493179,87	19,50	38,8	38,8	--
	199_A	6, west	116994,55	493164,03	1,50	49,4	49,4	--
	199_B	6, west	116994,55	493164,03	4,50	37,6	37,6	--
	199_C	6, west	116994,55	493164,03	7,50	37,8	37,8	--
	199_D	6, west	116994,55	493164,03	10,50	37,9	37,9	--
	199_E	6, west	116994,55	493164,03	13,50	38,0	38,0	--
	200_A	6, zuid	116999,67	493116,04	1,50	44,0	44,0	--
	200_B	6, zuid	116999,67	493116,04	4,50	50,2	50,2	--
	200_C	6, zuid	116999,67	493116,04	7,50	50,1	50,1	--
	200_D	6, zuid	116999,67	493116,04	10,50	50,2	50,2	--
	200_E	6, zuid	116999,67	493116,04	13,50	50,2	50,2	--
	200_F	6, zuid	116999,67	493116,04	19,50	50,5	50,5	--
	201_A	7, noord	117017,82	493141,40	1,50	41,3	41,3	--
	201_B	7, noord	117017,82	493141,40	4,50	41,4	41,4	--
	202_A	7, oost	117023,22	493137,08	1,50	58,6	58,6	--
	202_B	7, oost	117023,22	493137,08	4,50	58,4	58,4	--
	203_A	7, oost	117021,79	493120,87	1,50	45,1	45,1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	203_B	7, oost	117021,79	493120,87	4,50	47,4	47,4	--
	204_A	7, zuid	117015,37	493114,30	1,50	41,2	41,2	--
	204_B	7, zuid	117015,37	493114,30	4,50	47,2	47,2	--
	205_A	8a, noord	117033,56	493109,23	10,50	47,7	47,7	--
	205_B	8a, noord	117033,56	493109,23	13,50	47,8	47,8	--
	205_C	8a, noord	117033,56	493109,23	16,50	48,0	48,0	--
	205_D	8a, noord	117033,56	493109,23	19,50	48,0	48,0	--
	205_E	8a, noord	117033,56	493109,23	22,50	48,0	48,0	--
	205_F	8a, noord	117033,56	493109,23	25,50	48,0	48,0	--
	206_A	8a, noord	117032,08	493109,35	28,50	47,7	47,7	--
	206_B	8a, noord	117032,08	493109,35	31,50	47,9	47,9	--
	206_C	8a, noord	117032,08	493109,35	34,50	48,1	48,1	--
	206_D	8a, noord	117032,08	493109,35	37,50	48,2	48,2	--
	206_E	8a, noord	117032,08	493109,35	43,50	48,7	48,7	--
	206_F	8a, noord	117032,08	493109,35	46,50	49,7	49,7	--
	207_A	8a, noord	117046,00	493108,23	28,50	53,3	53,3	--
	207_B	8a, noord	117046,00	493108,23	31,50	53,4	53,4	--
	207_C	8a, noord	117046,00	493108,23	34,50	53,6	53,6	--
	207_D	8a, noord	117046,00	493108,23	37,50	53,7	53,7	--
	207_E	8a, noord	117046,00	493108,23	43,50	54,1	54,1	--
	207_F	8a, noord	117046,00	493108,23	46,50	54,5	54,5	--
	208_A	8a, noord	117044,16	493108,38	10,50	51,6	51,6	--
	208_B	8a, noord	117044,16	493108,38	13,50	51,7	51,7	--
	208_C	8a, noord	117044,16	493108,38	16,50	51,9	51,9	--
	208_D	8a, noord	117044,16	493108,38	19,50	51,9	51,9	--
	208_E	8a, noord	117044,16	493108,38	22,50	51,9	51,9	--
	208_F	8a, noord	117044,16	493108,38	25,50	51,8	51,8	--
	209_A	8b, noord	117035,05	493120,93	1,50	50,2	50,2	--
	209_B	8b, noord	117035,05	493120,93	4,50	52,7	52,7	--
	210_A	8b, noord	117045,85	493119,98	1,50	53,2	53,2	--
	210_B	8b, noord	117045,85	493119,98	4,50	54,3	54,3	--
	211_A	8a, oost	117047,70	493100,18	25,50	59,0	59,0	--
	211_B	8a, oost	117047,70	493100,18	31,50	59,3	59,3	--
	211_C	8a, oost	117047,70	493100,18	34,50	59,5	59,5	--
	211_D	8a, oost	117047,70	493100,18	37,50	59,7	59,7	--
	211_E	8a, oost	117047,70	493100,18	43,50	60,0	60,0	--
	211_F	8a, oost	117047,70	493100,18	46,50	60,1	60,1	--
	212_A	8a, oost	117046,05	493083,23	25,50	59,2	59,2	--
	212_B	8a, oost	117046,05	493083,23	31,50	59,5	59,5	--
	212_C	8a, oost	117046,05	493083,23	34,50	59,7	59,7	--
	212_D	8a, oost	117046,05	493083,23	37,50	59,8	59,8	--
	212_E	8a, oost	117046,05	493083,23	43,50	60,1	60,1	--
	212_F	8a, oost	117046,05	493083,23	46,50	60,3	60,3	--
	213_A	8a, oost	117047,82	493101,41	1,50	58,0	58,0	--
	213_B	8a, oost	117047,82	493101,41	4,50	58,6	58,6	--
	213_C	8a, oost	117047,82	493101,41	7,50	58,6	58,6	--
	213_D	8a, oost	117047,82	493101,41	10,50	58,8	58,8	--
	213_E	8a, oost	117047,82	493101,41	16,50	59,0	59,0	--
	213_F	8a, oost	117047,82	493101,41	19,50	59,1	59,1	--
	214_A	8a, oost	117046,23	493085,12	1,50	58,2	58,2	--
	214_B	8a, oost	117046,23	493085,12	4,50	58,7	58,7	--
	214_C	8a, oost	117046,23	493085,12	7,50	58,8	58,8	--
	214_D	8a, oost	117046,23	493085,12	10,50	58,9	58,9	--
	214_E	8a, oost	117046,23	493085,12	16,50	59,2	59,2	--
	214_F	8a, oost	117046,23	493085,12	19,50	59,2	59,2	--
	215_A	8b, oost	117048,97	493113,17	1,50	58,0	58,0	--
	215_B	8b, oost	117048,97	493113,17	4,50	58,5	58,5	--
	216_A	8a, west	117028,49	493103,34	1,50	38,7	38,7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	216_B	8a, west	117028,49	493103,34	4,50	38,4	38,4	--
	216_C	8a, west	117028,49	493103,34	7,50	38,5	38,5	--
	216_D	8a, west	117028,49	493103,34	10,50	38,5	38,5	--
	216_E	8a, west	117028,49	493103,34	16,50	38,8	38,8	--
	216_F	8a, west	117028,49	493103,34	19,50	38,9	38,9	--
	217_A	8a, west	117026,95	493087,70	1,50	38,8	38,8	--
	217_B	8a, west	117026,95	493087,70	4,50	38,6	38,6	--
	217_C	8a, west	117026,95	493087,70	7,50	38,6	38,6	--
	217_D	8a, west	117026,95	493087,70	10,50	38,7	38,7	--
	217_E	8a, west	117026,95	493087,70	16,50	38,9	38,9	--
	217_F	8a, west	117026,95	493087,70	19,50	39,0	39,0	--
	218_A	8a, west	117026,76	493085,73	25,50	39,0	39,0	--
	218_B	8a, west	117026,76	493085,73	31,50	39,3	39,3	--
	218_C	8a, west	117026,76	493085,73	34,50	39,4	39,4	--
	218_D	8a, west	117026,76	493085,73	37,50	39,6	39,6	--
	218_E	8a, west	117026,76	493085,73	43,50	40,1	40,1	--
	218_F	8a, west	117026,76	493085,73	46,50	42,1	42,1	--
	219_A	8a, west	117028,29	493101,30	25,50	38,8	38,8	--
	219_B	8a, west	117028,29	493101,30	31,50	39,1	39,1	--
	219_C	8a, west	117028,29	493101,30	34,50	39,2	39,2	--
	219_D	8a, west	117028,29	493101,30	37,50	39,4	39,4	--
	219_E	8a, west	117028,29	493101,30	43,50	39,7	39,7	--
	219_F	8a, west	117028,29	493101,30	46,50	41,5	41,5	--
	220_A	8b, west	117029,56	493114,26	1,50	43,0	43,0	--
	220_B	8b, west	117029,56	493114,26	4,50	47,7	47,7	--
	221_A	8a, zuid	117031,15	493081,67	25,50	59,0	59,0	--
	221_B	8a, zuid	117031,15	493081,67	31,50	59,3	59,3	--
	221_C	8a, zuid	117031,15	493081,67	34,50	59,5	59,5	--
	221_D	8a, zuid	117031,15	493081,67	37,50	59,6	59,6	--
	221_E	8a, zuid	117031,15	493081,67	43,50	59,9	59,9	--
	221_F	8a, zuid	117031,15	493081,67	46,50	60,1	60,1	--
	222_A	8a, zuid	117039,95	493080,85	1,50	58,4	58,4	--
	222_B	8a, zuid	117039,95	493080,85	4,50	58,7	58,7	--
	222_C	8a, zuid	117039,95	493080,85	7,50	58,8	58,8	--
	222_D	8a, zuid	117039,95	493080,85	10,50	58,9	58,9	--
	222_E	8a, zuid	117039,95	493080,85	16,50	59,2	59,2	--
	222_F	8a, zuid	117039,95	493080,85	19,50	59,2	59,2	--
	223_A	8a, zuid	117042,13	493080,65	25,50	59,2	59,2	--
	223_B	8a, zuid	117042,13	493080,65	31,50	59,5	59,5	--
	223_C	8a, zuid	117042,13	493080,65	34,50	59,6	59,6	--
	223_D	8a, zuid	117042,13	493080,65	37,50	59,8	59,8	--
	223_E	8a, zuid	117042,13	493080,65	43,50	60,1	60,1	--
	223_F	8a, zuid	117042,13	493080,65	46,50	60,3	60,3	--
	224_A	8a, zuid	117029,22	493081,85	1,50	58,6	58,6	--
	224_B	8a, zuid	117029,22	493081,85	4,50	58,7	58,7	--
	224_C	8a, zuid	117029,22	493081,85	7,50	58,7	58,7	--
	224_D	8a, zuid	117029,22	493081,85	10,50	58,8	58,8	--
	224_E	8a, zuid	117029,22	493081,85	16,50	59,0	59,0	--
	224_F	8a, zuid	117029,22	493081,85	19,50	59,1	59,1	--
	225_A	De Garage noord	117528,66	492980,69	1,50	53,1	53,1	--
	225_B	De Garage noord	117528,66	492980,69	4,50	55,1	55,1	--
	226_A	De Garage oost	117539,17	492972,96	1,50	52,3	52,3	--
	226_B	De Garage oost	117539,17	492972,96	4,50	54,7	54,7	--
	227_A	De Garage oost	117556,93	492911,95	1,50	59,8	59,8	--
	227_B	De Garage oost	117556,93	492911,95	4,50	70,2	70,2	--
	228_A	De Garage oost	117550,12	492935,36	1,50	54,1	54,1	--
	228_B	De Garage oost	117550,12	492935,36	4,50	57,6	57,6	--
	229_A	De Garage oost	117544,22	492955,64	1,50	55,9	55,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
229_B	De Garage oost	117544,22	492955,64	4,50	58,6	58,6	--	--
230_A	De Garage west	117541,13	492906,79	1,50	59,9	59,9	--	--
230_B	De Garage west	117541,13	492906,79	4,50	49,7	49,7	--	--
231_A	De Garage west	117532,44	492918,91	1,50	64,5	64,5	--	--
231_B	De Garage west	117532,44	492918,91	4,50	51,5	51,5	--	--
232_A	De Garage west	117522,90	492935,46	1,50	48,8	48,8	--	--
232_B	De Garage west	117522,90	492935,46	4,50	49,2	49,2	--	--
233_A	De Garage west	117528,19	492950,60	1,50	49,0	49,0	--	--
233_B	De Garage west	117528,19	492950,60	4,50	49,4	49,4	--	--
234_A	De Garage west	117524,29	492964,98	1,50	48,9	48,9	--	--
234_B	De Garage west	117524,29	492964,98	4,50	49,3	49,3	--	--
235_A	De Garage zuid	117551,40	492899,17	1,50	64,5	64,5	--	--
235_B	De Garage zuid	117551,40	492899,17	4,50	70,1	70,1	--	--
236_A	geb 217, noord	117113,32	492945,58	1,50	43,8	43,8	--	--
236_B	geb 217, noord	117113,32	492945,58	4,50	43,9	43,9	--	--
236_C	geb 217, noord	117113,32	492945,58	7,50	42,9	42,9	--	--
237_A	geb 217, noord	117103,92	492955,72	1,50	40,8	40,8	--	--
237_B	geb 217, noord	117103,92	492955,72	4,50	41,3	41,3	--	--
238_A	geb 217, noord	117117,98	492938,20	1,50	44,8	44,8	--	--
238_B	geb 217, noord	117117,98	492938,20	4,50	44,7	44,7	--	--
238_C	geb 217, noord	117117,98	492938,20	7,50	46,0	46,0	--	--
238_D	geb 217, noord	117117,98	492938,20	10,50	51,3	51,3	--	--
239_A	geb 217, oost	117105,19	492926,74	1,50	47,9	47,9	--	--
239_B	geb 217, oost	117105,19	492926,74	4,50	48,4	48,4	--	--
240_A	geb 217, oost	117110,15	492949,27	1,50	41,0	41,0	--	--
240_B	geb 217, oost	117110,15	492949,27	4,50	41,1	41,1	--	--
241_A	geb 217, oost	117119,61	492936,16	1,50	42,9	42,9	--	--
241_B	geb 217, oost	117119,61	492936,16	4,50	42,7	42,7	--	--
241_C	geb 217, oost	117119,61	492936,16	7,50	43,7	43,7	--	--
241_D	geb 217, oost	117119,61	492936,16	10,50	47,0	47,0	--	--
242_A	geb 217, oost	117113,94	492931,24	1,50	44,5	44,5	--	--
242_B	geb 217, oost	117113,94	492931,24	4,50	44,5	44,5	--	--
242_C	geb 217, oost	117113,94	492931,24	7,50	45,5	45,5	--	--
243_A	geb 217, oost	117116,36	492941,33	1,50	41,4	41,4	--	--
243_B	geb 217, oost	117116,36	492941,33	4,50	41,3	41,3	--	--
243_C	geb 217, oost	117116,36	492941,33	7,50	42,7	42,7	--	--
244_A	geb 217, west	117090,35	492932,41	1,50	45,2	45,2	--	--
244_B	geb 217, west	117090,35	492932,41	4,50	45,3	45,3	--	--
245_A	geb 217, west	117094,36	492950,74	1,50	40,6	40,6	--	--
245_B	geb 217, west	117094,36	492950,74	4,50	40,7	40,7	--	--
246_A	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	1,50	42,5	42,5	--	--
246_B	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	4,50	42,2	42,2	--	--
246_C	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	7,50	43,2	43,2	--	--
246_D	geb 217, zuid	117116,98	492934,57	10,50	47,6	47,6	--	--
247_A	geb 217, zuid	117096,94	492924,52	1,50	49,7	49,7	--	--
247_B	geb 217, zuid	117096,94	492924,52	4,50	49,8	49,8	--	--
248_A	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	1,50	42,4	42,4	--	--
248_B	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	4,50	42,2	42,2	--	--
248_C	geb 217, zuid	117109,62	492929,34	7,50	47,1	47,1	--	--
249_A	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	1,50	54,8	54,8	--	--
249_B	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	4,50	55,3	55,3	--	--
249_C	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	7,50	57,6	57,6	--	--
249_D	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	10,50	61,7	61,7	--	--
249_E	geb 320a, noord	117178,36	493007,85	13,00	61,8	61,8	--	--
250_A	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	1,50	54,4	54,4	--	--
250_B	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	4,50	55,2	55,2	--	--
250_C	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	7,50	60,5	60,5	--	--
250_D	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	10,50	61,4	61,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
250_E	geb 320a, noord	117159,11	493012,21	13,00	61,5	61,5	--
251_A	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	1,50	45,3	45,3	--
251_B	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	4,50	45,3	45,3	--
251_C	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	7,50	45,3	45,3	--
251_D	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	10,50	44,5	44,5	--
251_E	geb 320a, oost	117178,46	492964,52	13,00	41,9	41,9	--
252_A	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	1,50	60,3	60,3	--
252_B	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	4,50	61,5	61,5	--
252_C	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	7,50	61,6	61,6	--
252_D	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	10,50	61,7	61,7	--
252_E	geb 320a, oost	117184,75	492993,95	13,00	61,8	61,8	--
253_A	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	1,50	59,2	59,2	--
253_B	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	4,50	43,8	43,8	--
253_C	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	7,50	45,5	45,5	--
253_D	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	10,50	49,0	49,0	--
253_E	geb 320a, oost	117172,38	492936,06	13,00	50,4	50,4	--
254_A	geb 320a, west	117148,48	493001,48	10,50	41,2	41,2	--
254_B	geb 320a, west	117148,48	493001,48	13,00	45,3	45,3	--
255_A	geb 320a, west	117141,39	492969,27	10,50	49,7	49,7	--
255_B	geb 320a, west	117141,39	492969,27	13,00	50,6	50,6	--
256_A	geb 320a, west	117134,96	492940,10	1,50	43,9	43,9	--
256_B	geb 320a, west	117134,96	492940,10	4,50	40,9	40,9	--
256_C	geb 320a, west	117134,96	492940,10	7,50	40,9	40,9	--
256_D	geb 320a, west	117134,96	492940,10	10,50	41,0	41,0	--
256_E	geb 320a, west	117134,96	492940,10	13,00	45,1	45,1	--
257_A	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	1,50	44,6	44,6	--
257_B	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	4,50	44,4	44,4	--
257_C	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	7,50	44,5	44,5	--
257_D	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	10,50	44,9	44,9	--
257_E	geb 320a, zuid	117140,94	492928,04	13,00	48,9	48,9	--
258_A	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	1,50	47,3	47,3	--
258_B	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	4,50	47,9	47,9	--
258_C	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	7,50	48,7	48,7	--
258_D	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	10,50	49,6	49,6	--
258_E	geb 320a, zuid	117162,64	492923,17	13,00	51,7	51,7	--
259_A	geb 320b, noord	117148,25	493014,56	1,50	54,3	54,3	--
259_B	geb 320b, noord	117148,25	493014,56	4,50	55,3	55,3	--
260_A	geb 320b, west	117131,27	492955,03	1,50	47,2	47,2	--
260_B	geb 320b, west	117131,27	492955,03	4,50	48,3	48,3	--
261_A	geb 320b, west	117136,73	492980,69	1,50	45,6	45,6	--
261_B	geb 320b, west	117136,73	492980,69	4,50	45,6	45,6	--
262_A	geb 320b, west	117142,05	493005,65	1,50	41,4	41,4	--
262_B	geb 320b, west	117142,05	493005,65	4,50	41,0	41,0	--
263_A	geb 320b, zuid	117133,12	492946,16	1,50	41,2	41,2	--
263_B	geb 320b, zuid	117133,12	492946,16	4,50	40,8	40,8	--
264_A	geb 416, noord	117472,92	492879,06	1,50	52,9	52,9	--
264_B	geb 416, noord	117472,92	492879,06	4,50	53,4	53,4	--
265_A	geb 416, oost	117489,21	492858,15	1,50	50,0	50,0	--
265_B	geb 416, oost	117489,21	492858,15	4,50	53,2	53,2	--
266_A	geb 416, oost	117482,73	492874,57	1,50	67,0	67,0	--
266_B	geb 416, oost	117482,73	492874,57	4,50	67,9	67,9	--
267_A	geb 416, west	117474,30	492852,31	1,50	56,7	56,7	--
267_B	geb 416, west	117474,30	492852,31	4,50	57,6	57,6	--
268_A	geb 416, west	117467,68	492869,55	1,50	47,1	47,1	--
268_B	geb 416, west	117467,68	492869,55	4,50	47,6	47,6	--
269_A	geb 416, zuid	117484,47	492848,29	1,50	66,6	66,6	--
269_B	geb 416, zuid	117484,47	492848,29	4,50	67,8	67,8	--
270_A	geb 706, noord	117115,15	493322,06	1,50	41,6	41,6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage D

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Overdie Metals V7 - proefverkaveling stedenbouwkundig plan  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Overdie incidentele bedrijfssituatie

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
270_B	geb 706, noord	117115,15	493322,06	4,50	42,8	42,8	--
271_A	geb 706, oost	117122,17	493299,69	1,50	52,7	52,7	--
271_B	geb 706, oost	117122,17	493299,69	4,50	53,6	53,6	--
272_A	geb 706, oost	117121,23	493316,88	1,50	41,8	41,8	--
272_B	geb 706, oost	117121,23	493316,88	4,50	41,0	41,0	--
273_A	geb 706, west	117108,09	493295,72	1,50	41,1	41,1	--
273_B	geb 706, west	117108,09	493295,72	4,50	41,9	41,9	--
274_A	geb 706, west	117107,30	493316,60	1,50	51,5	51,5	--
274_B	geb 706, west	117107,30	493316,60	4,50	52,9	52,9	--
275_A	geb 706, zuid	117115,95	493291,28	1,50	54,5	54,5	--
275_B	geb 706, zuid	117115,95	493291,28	4,50	54,8	54,8	--
276_A	Blok 1a, maaiveld binnenhof	117041,78	493290,22	1,50	40,3	40,3	--
277_A	Blok 1a, maaiveld binnenhof	117025,96	493290,15	1,50	43,9	43,9	--
278_A	Blok 13, maaiveld binnenhof	117021,20	493016,21	1,50	41,5	41,5	--
279_A	Blok 13, maaiveld binnenhof	117001,02	493021,42	1,50	41,4	41,4	--
280_A	Blok 15, maaiveld binnenhof	117110,56	492990,42	1,50	43,9	43,9	--
281_A	Blok 15, maaiveld binnenhof	117096,44	492994,27	1,50	43,8	43,8	--
282_A	Bos, maaiveld	117271,29	493264,74	1,50	52,7	52,7	--
283_A	Bos, maaiveld	117210,51	493264,09	1,50	54,0	54,0	--
284_A	Bos, maaiveld	117135,50	493262,15	1,50	57,9	57,9	--
285_A	Bos, maaiveld	117137,44	493170,98	1,50	60,8	60,8	--
286_A	Bos, maaiveld	117127,09	493090,79	1,50	60,4	60,4	--
287_A	Bos, maaiveld	117174,30	493049,41	1,50	59,7	59,7	--
288_A	Bos, maaiveld	117251,89	493031,31	1,50	61,5	61,5	--
289_A	Bos, maaiveld	117280,99	493090,15	1,50	57,7	57,7	--
291_A	Bos, maaiveld	117297,80	493196,19	1,50	48,9	48,9	--
292_A	Bos, maaiveld	117224,73	493202,66	1,50	60,1	60,1	--
293_A	Bos, maaiveld	117223,44	493114,72	1,50	60,4	60,4	--
294_A	Bos, maaiveld	117355,35	493068,16	1,50	49,9	49,9	--
295_A	Bos, maaiveld	117367,64	493005,44	1,50	64,3	64,3	--
296_A	Bos, maaiveld	117215,03	492989,27	1,50	62,9	62,9	--
297_A	Bos, maaiveld	117296,51	492957,59	1,50	67,3	67,3	--
298_A	Bos, maaiveld	117376,69	492934,31	1,50	64,3	64,3	--
HOW 11_A	Havenstraat 114, 57 dB(A)	117525,88	493062,75	5,00	61,1	61,1	--
HOW 11a_A	Havenstraat 114, 57 dB(A)	117517,99	493058,63	5,00	48,4	48,4	--
HOW 12_A	Havenstraat 128, 57 dB(A)	117567,47	492986,70	5,00	70,4	70,4	--
HOW 13_A	Havenstraat 149, 57 dB(A)	117620,48	492888,85	5,00	72,2	72,2	--
HOW 16_A	Zuiddijk 419, 55 dB(A)	117704,20	493352,19	5,00	54,7	54,7	--
HOW 18_A	Zuiddijk 397, 55 dB(A)	117687,87	493476,96	5,00	56,8	56,8	--
HOW 8_A	Havenstraat 62, 55 dB(A)	117222,07	493621,21	5,00	59,1	59,1	--
HOW 9_A	Havenstraat 90, 56 dB(A)	117348,39	493394,93	5,00	61,2	61,2	--
ZP13_A	Zp 13 A8 Amsterdam	119779,62	493621,33	5,00	49,2	49,2	--
ZP14_A	Zp 14 Zijkanaal H put	119830,00	493000,00	5,00	49,5	49,5	--
ZP17_A	Zp 17 van Riebeeckhavenweg	118353,48	491907,38	5,00	58,1	58,1	--
ZP18_A	Zp 18 Usselincxhaven	117868,48	491923,90	5,00	60,1	60,1	--
ZP19_A	Zp 19 Carel Reyniershaven	117315,00	491950,00	5,00	57,6	57,6	--
ZP9_A	Zp 9 Albert Kuypersstr 71	117817,41	493776,39	5,00	60,0	60,0	--
mpl_A	vergunningspunt	117641,95	492896,83	5,00	75,0	75,0	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen