

project	datum start	datum eind	melding	toepassing	wijze	laagdikte m	ton
A2 Culemborg Deil	2008/2009	2009	2512 kern		GBT	2	9790
A2 Culemborg Deil	2008	2009	2704 kern		GBT	2	9795
A2 Culemborg Deil	2009	2009	9417 kern		GBT	2	9995
A2 Culemborg Deil	2009	2009					
A2 Culemborg Deil	2009	2009	9875 kern		GBT	2	9970
A2 Zaltbommel-Maas NB6132	2008	2009/2010	4077 kern		GBT		150000
A2 Zaltbommel-Maas NB6133							
A2 Zaltbommel-Maas NB6134							
A2 Zaltbommel-Maas NB6135							

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6136

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6137

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6138

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6139

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6140

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6141

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6142

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6143

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6144

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6145

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6146

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6147

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6148

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6149

2008 2009/2010

5036 kern

GBT

'--

49200

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6150

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6151

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6152

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6153

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6154

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6155

2008 2009/2010

5719 kern

GBT

'--

87660

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6156

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6157

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6158

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6159

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6160

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6161

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6162

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6163

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6164

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6165

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6166

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6167

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6168

2008 2009/2010

6292 kern

GBT

'--

19975

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6169

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6170

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6171

2008 2009/2010

7008 kern

GBT

'--

9960

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6172

2008 2009/2010

7608 kern

GBT

'--

52590

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6173

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6174

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6175

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6176

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6177

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6178

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6179

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6180

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6181

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6182

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6183

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6184

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6185

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6186

2008 2009/2010 8614 kern GBT '-- 11940

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6187

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6188

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6189

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6190

2008 2009/2010 9983 kern GBT '-- 9970

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6190

2008 2009/2010 10337 kern GBT '-- 9970

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6191

2008 2009/2010 11184 kern GBT '-- 55400

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6192

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6193

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6194

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6195

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6196

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6197

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6198

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6199

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	16467	GBT	kern /leeflaag vak B	7/0,5	60000
Melding voor de toepassing van -zand als zvo in de GBT-kern vak B Haarlemmermeer (melding 15536.0)							

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	18526	GBT	kern /leeflaag vak E	kluut 7/0,5	15000 m3
Melding voor de toepassing van -zand als zvo in GBT-kern vak E (melding 1606)							

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	21067	GBT	kern /leeflaag vak D	7/0,5	100000 m3
Melding -zand vak D. Behoort tot GBT vak D melding 14266.							

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	22653	GBT	kern /leeflaag vak E kluut/Pou w vak E	7/0,5	49482
Toepassing van thermisch gereinigd zand. Behoort tot algehele GBT-vak E 16069.							

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg





A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg      2009    2009/2013      24839 GBT      kern/leefl  
aag Vak  
G2  
Dortmuide  
n      6/0,5      40000

Toe- en afrit Dortmuiden Zuid  
Toepassing -thermisch gereinigd zand van bv in werkvak G2  
Dortmuiden Zuid. Algehele GBT melding 21144.

A5 Westrandweg      2009    2009/2013      24843 GBT      kern/leefl  
aag Vak  
G3  
Luvernes    6/0,5      40000

Toe- en afrit Luvernes Noord  
Toepassing -thermisch gereinigd zand van bv in werkvak G3 Luver  
Noord. Algehele GBT melding 22462.0

A5 Westrandweg      2009    2009/2013      26646 GBT      kern/leefl  
aag vak C    7/0,5      13000 m3

toepassing werkvak C Osdorper Bovenpolder  
Melding vak C. Behoort tot GBT vak C melding 14282.1

A5 Westrandweg      2009    2009/2013      27636 GBT      kern/leefl  
aag vak C    7/0,5      38000

toepassinglocatie werkvak D Osdorper  
Binnenpolder  
Melding thermisch gereinigd zand ( Eemshaven) voor vak D, melding GE  
14266.

A12 parallelstructuur      2014      2016      199626 GBT      kern      "--      "200000

A12  
proefterp Waddinxveen

De thermisch gereinigde grond wordt onder

BRL7500 geproduceerd bij [redacted] (zie bovenstaande herkomstlocatie). Milieukundig is het materiaal gecertificeerd onder de BRL9335-2 (klasse industrie / geschikt voor een GBT) en wordt het geleverd aan [redacted]. Bij deze levering worden de partijen en de verantwoordelijkheid over de partijen (conform de BRL9335 paragraaf 3.11) overgedragen aan een andere certificaathouder van de BRL9335 (in dit geval [redacted]). De thermisch gereinigde grond zal ook geleverd kunnen worden onder het certificaat [redacted] (K41449).

Partij voldoet aan de eisen van een

materiaal wordt gemaakt en dat b  
Er is een aanpassing gedaan mbt  
vandaar de gewijzigde versie

Aansluiting A58	2016	2017	392014 GBT	kern	-	23000
-----------------	------	------	------------	------	---	-------

Combinatie A4 Steenbergen	2015	2015	43468 GBT	kern		6 8000 m3
------------------------------	------	------	-----------	------	--	-----------

2011 2012  
Deel 1 Randweg Oost

Nuttig toepassen van circa 8000m<sup>3</sup> gereinigde grond van [redacted], geleverd door [redacted].  
de doorsteek Randweg Oost, Koestraatje.  
Dit betreft een administratieve correctie.  
De melding is nogmaals gewijzigd ivm aanlevering van het verkeerde certificaat bij voorgaande melding.

Nuttige toepassing van circa 8000m<sup>3</sup> (los) zand  
in ophoging tbv doorsteek.  
Grond wordt toegepast toegedekt onder een  
leeflaag.

Combinatie A4  
Steenbergen

2015	2015
2011	2014

55837 GBT

kern/leefla:

7 35000 m3

volgens bijlage zand industrie KW  
Grondbewij: 10323,8

Combinatie A4  
Steenbergen

2015	2015
2011	2012

56832 GBT

kern/leeflaag

73000 m3

46000 ton

Nuttig toepassen van ca. 73.000m<sup>3</sup> zand,

Dinteloord

klasse Industrie. Betreft zand voor ophoging in

kern onder snelweg (ca. 46.000m<sup>3</sup>) en zand

voor zandbed onder baanbed snelweg (ca.

27.000m<sup>3</sup>). Toepassen gebeurt als GBT.

(keuring partij 58A76 afkomstig van  
Jaartsveld toegevoegd per 18-4-2011 i.v.m. te  
kort materiaal)

Nuttig toepassen ca. 46.000m<sup>3</sup> zand voor ophoging ( --> )

Nuttig toepassen ca. 27.000m<sup>3</sup> zand voor zandbed (Jaartsveld & )  
(keuring partij 58A76 afkomstig van Jaartsveld toegevoegd per 18-4-2011, i.v.m. t  
materiaal)

Combinatie A4  
Steenbergen

m3	producent	leverancier	certificaat nr	rapport	gesplistst	bevoegd gezag	opgave kwaliteit melding
5000			/ top3adp01	TGG&TGAG_T OP3A_dp01_ 040608.pdf (2)	nee	Geldermalsen	industrie leeflaag beschijving
5000			/ TOP3A dp01 dd 21-05-2008	TGG&TGAG_T OP3A_dp01_ 210508.pdf	nee	Geldermalsen	bermgrond
5000			/ '2009032 517	TGG&TGAG_L DS_dp04_04 0309.pdf	nee	Provincie (drinkv)	bermgrond
				1200004-002- GEO-0002- v03-b- Infiltratiebere keningen terpen A2 Culemborg- Deil pdf			
5000			/ '2009049 052	TGG&TGAG_L DS_dp02_01 0409.pdf		Provincie	
	BAM		'---	TGG&TGAG_ B1Zeeh_1308 08.pdf	nee	Maasdriel	industrie
				TGG&TGAG_T OP3A_dp01_ 180608.pdf			
				TGG&TGAG_T OP3B_dp02_ 180608.pdf			

TGG&TGAG\_T  
OP3A\_dp02\_  
180608.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
180608.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
020708.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp02\_  
020708.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp03\_  
020708.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3A\_dp01\_  
230708.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3A\_dp02\_  
230708.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3A\_dp03\_  
230708.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
230708\_1.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
230708\_2.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp02\_  
230708.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp03\_  
230708\_1.pdf

TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp03\_  
230708\_2.pdf  
f

'--



BAM

'--

nee

Maasdriel

industrie

TGG&TGAG\_L  
DSzz\_dp01\_2  
91008.pdf

TGG&TGAG\_L  
DSzz\_dp02\_2  
91008.pdf

TGG&TGAG\_L  
DSzz\_dp03\_2  
91008.pdf

TGG&TGAG\_L  
DSzz\_dp04\_2  
91008.pdf

GG&TGAG\_L  
DSzz\_dp05\_2  
91008.pdf

'--



BAM

'--

nee

Maasdriel

industrie

21  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp03\_  
280808\_2.pdf  
f

22  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp04\_  
280808\_2.pdf  
f

23  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp02\_  
280808\_2.pdf  
f

24  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
280808\_2.pdf  
f

25  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp04\_  
110908.pdf

26  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp03\_  
110908.pdf

27  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
110908.pdf

28  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp02\_  
110908.pdf

29  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp02\_  
150908\_2.pdf

30  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp04\_  
150908\_2.pdf


31  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
140908\_2.pdf

32  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp05\_  
150908\_2.pdf

'--  BAM '-- nee Maasdriel industrie

33  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp05\_17  
1208.pdf

34  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp01\_22  
1208.pdf

'--  BAM '-- nee Maasdriel industrie

35  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp03\_07  
0109.pdf

'--  BAM '-- nee Maasdriel industrie

36  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp03\_21  
0109.pdf

37  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp01\_21  
0109.pdf

civieltechnisc  
h ongeschikt

38  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp02\_21  
0109.pdf

civieltechnisc  
h ongeschikt

39  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp03\_28  
0109\_1.pdf

39  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp03\_28  
0109\_2.pdf  
40  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp04\_28  
0109\_1.pdf  
40  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp04\_28  
0109\_2.pdf  
41  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp01\_29  
0109.pdf  
42  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp09\_28  
0109.pdf  
43  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp10\_28  
0109.pdf  
44  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp06\_28  
0109.pdf  
45  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp01\_28  
0109.pdf  
46  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp07\_28  
0109.pdf

civieltechnil  
kritisch

civieltechnil  
kritisch

'-- ■ BAM '--

nee

47  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp02\_29  
0109\_1.pdf  
47  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp02\_29  
0109\_2.pdf  
48  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp05\_28  
0109.pdf

civieltechnil  
kritisch

'-- ■ BAM '--

51  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp03\_01  
0409.pdf

civiel ontbreek

'-- ■ BAM '--

52  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp01\_08  
0409.pdf nee

civieltechnisc  
h kritisch

'-- ■ BAM '--

nee



09  
TGG&TGAG\_T  
OP3A\_dp03\_  
230708.pdf

10  
TGG&TGAG\_T  
OP3A\_dp02\_  
230708.pdf

dubbel 29  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp02\_  
150908\_2.pdf

dubbel 30  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp04\_  
150908\_2.pdf

32  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp05\_  
150908\_1.pdf

49  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp02\_06  
0209.pdf

50  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp04\_18  
0209.pdf

dubbel 51  
TGG&TGAG\_L  
DS\_dp03\_01  
0409.pdf

civieltechnisch kritisch

365000  
/12100  
0



combinatie  
westpoort 10 geldig tot  
2012-02-

Haarlemmermeer

140000  
/43400  
59)



BRL 9335-  
2 GR  
52/01  
combinatie  
westpoort 10 geldig tot  
2012-02-

Haarlemmermeer

250000  
/71000



BRL 9335-  
2 GR  
52/01  
combinatie  
westpoort 10 geldig tot  
2012-02-

Haarlemmermeer

140000		combinati	Partijkeuri			
/43400		e	ng 9335-1			
		westpoort	gr008/3			
			volgens			
			concept			
			grondbwe			
			wijs			
			industrie(			
			geen civiel			
			techn)	nee	Amsterdam	
						Cat I zonder
						anionen en
						kritische
						metalen of
						aromaten
						Cat I zonder
						anionen en
						kritische
						metalen of
						aromaten
						Cat I zonder
						anionen en
						kritische
						metalen of
						aromaten
						Cat I zonder
						anionen en
						kritische
						metalen of
						aromaten
						Cat I zonder
						anionen en
						kritische
						metalen of
						aromaten
						Cat I zonder
						anionen en
						kritische
						metalen of
						aromaten
						Cat I zonder
						anionen en
						kritische
						metalen of
						aromaten
						plattegrond
						vak E ook bij
						melding2462
						0 ontbeekt

140000 /43400 Afvalstoffen Terminal Moerdijk ( ) combinatie westpoort 12 partijkeuringssrapporten

bv in werkvak E. Behoort tot

SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_143600  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_143726  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_143824  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_143923  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144010  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144055  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144156  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144257  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144342  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144506  
opt.pdf

SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144555  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144647  
opt.pdf

50000/  
5000 Afvalstoffen  
Terminal  
Moerdijk  
( [redacted]  
[redacted]  
bv=ontdoener) combinatie  
westpoort diverse mail  
partijkeuring  
en DMB.pdf  
GBT-G2.pdf  
plattegrond

[redacted] bevat  
dubbelingen  
partijen met  
melding 24620  
VAK E industrie

50000/  
5000 Afvalstoffen  
Terminal  
Moerdijk  
( [redacted]  
[redacted]  
bv=ontdoener) combinatie  
westpoort diverse mail  
partijkeuring  
en DMB.pdf  
GBT-G3.pdf  
plattegrond

[redacted] bevat  
dubbelingen  
partijen met  
melding 24620  
VAK E en gelijk  
aan vak G@  
melding 24839 industrie

ies

35000/  
60000 [redacted] combinatie  
westpoort BRL9335-  
2\_[redacted].pdf BRL 9335-2  
GR 52/01  
geldig tot  
2012-02-10  
GBT-  
plattegrond  
vak C  
melding 29-  
09- ontbreekt  
2009.JPG

250000  
/71000 [redacted] combinatie  
westpoort mail  
partijkeuring  
en 8 stuks P  
nummers  
GBT-  
plattegrond  
vak D.JPG ontbreekt

IT

"-- ÄTM/Mart  
ens en [redacted] [redacted] GR-052/2 nee Omgevingsdien  
st Midden-  
Holland GBT

A12PAR2014 GR -052/2  
07.pdf geldig tot  
2015- 02-  
10

A12PAR2014 verklaring  
07.1.pdf NIBE  
researc bv  
voor  
kenmerk  
Dubo keur  
:  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

A12PAR2014 uitleg met  
07.2.pdf algemene  
verklaring

A12PAR2014 productce  
07.3.pdf rtificaat  
KIWA  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

geldig tot  
2017

in GBT. Heb ook informatie toegevoegd ove

bedrijf erkend is.

de toepassingsijd en certificaat van [redacted] toegevoegd

23000 [redacted]

[redacted] [redacted]

GR-052/6 Productcertifi  
geldig tot caat\_BRL\_93  
2018-02- 35\_incl\_bijlag  
10 en nee

Goes

bijlagen ontbre

6800 [redacted]

MNO  
Vervat  
/[redacted]

GR-052/1 Certificaat  
geldig tot [redacted]  
2012-02- grond.pdf  
10

bergen op zoom industrie

K41449/0 Certificaat  
3 geldig [redacted]  
tot 2013- grond.pdf  
04-01

[redacted] T.b.v.

de

industrie en  
GBT pakket A  
+ uitloging ,  
aanvullend:  
antimoon,  
arsen,  
chrom, tin,  
vanadium,  
OCB,  
cyanide, PH

35000 MNO K41449/0 Concept  
Vervat 3 geldig grondbewijs  
/ tot 2013- 12013\_47.pd  
04-01 f  
Certificaat  
BRL9335-  
2\_K41449

steenbergen

4 tekening en kaart op maaivelc .pdf

Grondbewijs  
12013\_50.pd  
f

industrie en  
GBT pakket A  
+ uitloging ,  
aanvullend:  
antimoon,  
arsen,  
chrom, tin,  
vanadium,  
OCB,  
cyanide, PH

MNO Certificaat  
Vervat BRL9335-  
/ 2\_K41449  
.pdf

steenbergen

grondbewijs

rapportage zand voor  
partij zandbed  
68A11.pdf geen TGG  
AG 2011 geen TGG  
partij 9.pdf wel hoog  
sulfaat  
7600,waar  
schijnlijk  
extractief  
gereinigd

rapportage  
2012 zand 01  
.pdf geen TGG  
rapportage  
2012 zand  
02.pdf geen TGG  
Rapportage  
2012 zand 03  
.pdf geen TGG  
511457.001  
partij  
68A17.pdf geen TGG  
rapportage extractief  
partij gereinigd  
58A76.pdf sulfaat  
ontbreekt

)  
:ekort

opgave kwaliteit rapport ,melding	beoordeling		samenstelling					pH
	info metalen	info aromaten	info PAK	infoPCB	info olie	info OCB's	anionen	
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja	ja	ja	nee	9,5
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja	licht	ja	nee	11
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	9,8
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	9,7
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja	nee	9,6
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja,licht verhoogd en verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja	nee	9,7
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja,licht verhoogd en verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	10

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja	nee	9,8
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja,licht verhoogd en verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	9,5
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	HCB licht vverhoogd	nee	9,8
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	HCB licht vverhoogd	nee	9,7
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	9,9
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verho	ja	nee	11
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	11
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	10,9
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	10,9
kaart depot								
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	10,8
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	9,7



kaart depot

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,2
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,4
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,7
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,6
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,8

kaart depot

kaart depot

kaart depot

kaart depot

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	licht verhoogd ja	ja	nee	10,9
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	licht verhoogd ja	ja	nee	11

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,9
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	------

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	11
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,9
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	------

kaart depot

foto depots

kaart depot

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd ja	nee	10,2
---------------------	------------	-----	-------------------	------------------------	----------------------	-----	------

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd ja	nee	10,3
---------------------	------------	-----	-------------------	------------------------	----------------------	-----	------

industrie en GBT industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,1
--	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	------

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd ja	nee	9,2
---------------------	------------	-----	-------------------	------------------------	----------------------	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,5
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	licht verhoogd	licht verhoogd ja	nee	9,3
---------------------	------------	-----	-------------------	-------------------	----------------------	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,1
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

kaart depot

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,6
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

kaart depot

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd ja	nee	9,9
---------------------	------------	-----	-------------------	------------------------	----------------------	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,2
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,5
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verho ja	nee	9,4
---------------------	------------	-----	-------------------	------------------------	-------------------	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	licht verho ja	ja	nee	9,2
---------------------	------------	-----	-------------------	-------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,9
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd ja	nee	10,2
---------------------	------------	-----	-------------------	------------------------	----------------------	-----	------

kaart depot

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,4
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,9
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,7
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,9
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	------

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,8
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	------

zie eerdere  
melding

kaart depot  
zie eerdere  
melding

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,7
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	------

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,8
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,2
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

zie eerdere  
melding

industrie

industrie

industrie

industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	nee	nee	8,8
industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	nee	nee	8,8
industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde licht rappgrens verhoogd	nee	nee	8,9
industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	nee	nee	8,8
industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	nee	nee	8,7
industrie en GBT	beperkt duplo's Cu en Zn						8,8
industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	nee	nee	8,5
industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	nee	nee	8,6
industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	nee	nee	8,9

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,4
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde licht rappgrens verhoogd	ja	nee	10,6
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,5
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,3
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,7
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,1
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde licht rappgrens verhoogd	ja	nee	10,6
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde licht rappgrens verhoogd	ja	nee	10,3
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,3
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,2

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	10,1
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	------

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja	nee	9,8
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------	----	-----	-----

geen info  
via mail  
naar  
bevoegd  
gezag

geen info  
via mail  
naar  
bevoegd  
gezag

geen info

geen info  
via mail  
naar  
bevoegd  
gezag

geen info

geen info

geen info

geen info



geen info

geen info



sulfaat te hoog

Se  
onttrekt

uitloging anionen

oordeel

CN	metalen	sulfaat	chloride	bromide	fluoride	pH fr 1 / f 2	grond
ja	antimoon	1850	210	8,7	9,5	9,7/9,9	niet toepasbaar
ja	antimoon	3300	185	7,3	8,2	9,8/10,5	niet toepasbaar
ja	antimoon en vanadium	4250	215	5,2	18	9,2/9,6	niet toepasbaar
ja	antimoon	7350	355	9	16	9,7/9,7	niet toepasbaar
ja	antimoon en molybdeen	5200	500	14	25	8,5/9,2	niet toepasbaar
ja	molybdeen	3350	395	7,4	9,4	9,4/10,2	niet toepasbaar
ja	ja	1650	215	5,7	10	10,2/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk

ja	molybdeen	3450	275	4,4	12 9,2/101	niet toepasbaar
ja	antimoon	3000	205	5,5	13 9,9/10,2	niet toepasbaar
ja	molybdeen	1950	260	5,6	8,4 10,2/11,1	niet toepasbaar
ja	ja	1950	240	6,1	9,8 9,6/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	1300	165	4,8	14 10,7/10,9	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	antimoon	4150	225	4,3	13 9,9/10,4	niet toepasbaar
ja	ja	5600	325	6	12 9,3/10,3	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	4200	355	5,5	8,7 9,3/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	antimoon	2100	180	4,7	11 9,7/10,2	niet toepasbaar
2,6 ja		1800	108	3,9	9 10,2/10,3	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	molybdeen	3800	240	6,3	11 9,7/10,5	niet toepasbaar

ja	antimoon	4500	185	9,9	16 9/9,6	niet toepasbaa
ja	antimoon	2200	215	13	18 9/9,7	niet toepasbaa
ja	antimoon	4000	180	10	15 9,2/10,1	niet toepasbaa
ja	antimoon	4500	270	14	17 9/9,3	niet toepasbaa
ja	antimoon	4150	180	9,2	15 9,2/9,4	niet toepasbaa

	ja	6100	300	8,4	8,9 9,8/10,1	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	4250	270	7,8	12 10/10,7	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk

ja	ja	6700	270	8,7	8,5 10/10,2	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	4450	260 7,3	13	10/10,5	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	Molybdeen	6350	500	17	15 9,3/10,2	niet toepasbaar

ja	molybdeen te veel spreiding	2550	180	3,9	18 10/10,2	molybdeen en zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	antimoon	4400	295	7,2	24 9,2/9/9	niet toepasbaar zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	2800	100	3	13 9,5 /10,1	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	antimoon	7250	335	8,5	20 8,4/9	niet toepasbaar
ja	antimoon	5600	245	6	19 7,3/8,7	niet toepasbaar
ja	antimoon	6550	275	6,5	20 8,3/9	niet toepasbaar
ja	antimoon	2650	130	3,8	17 8,4/8,7	niet toepasbaar

ja	antimoon	3100	200	5,7	16 8,6/9	niet toepasbaar
ja	antimoon	7600	405	12	19 8,4/9,1	niet toepasbaar
ja	antimoon ,molybdeen	5900	330	12	14 8,3/9	niet toepasbaar
ja	antimoon	3400	260	5,1	14 8,8/9,1	niet toepasbaar
ja	antimoon	3900	100	5,8	16 8,8/9,2	niet toepasbaar
ja	antimoon	3200	165	5	19 7,8/8	niet toepasbaar
ja	antimoon	2850	100	3	12 8,6/9,1	niet toepasbaar
ja	ja	7600	380	12	19 8,7/9	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	antimoon ,molybdeen	3550	280	7,1	20 8,2/8,9	niet toepasbaar
ja	antimoon	6950	375	9,5	15 9,8/10	niet toepasbaar
ja	antimoon	5050	285	7,2	15 8,5/9,6	niet toepasbaar

ja	ja	4200	355	5,5	8,6 9,3/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	5550	325	6,1	12 9,3/10,3	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	molybdeen	6250	340	13	14 9,37/9,87	niet toepasbaar
ja	antimoon	8700	425	14	18 8,1/8,7	niet toepasbaar
ja	antimoon	6150	370	10	20 9/9,3	

nee	beperkt alleen Zn,Cu,Pb en Ba	nee	nee nee	nee	7,2/8,2
nee	beperkt alleen Ba	nee	nee nee	nee	7,9/8
nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee nee	nee	7,9/8,3
nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee nee	nee	7,4/8
nee	beperkt alleen Ba ,Cu en Zn	nee	nee nee	nee	8,2/8,3
nee	beperkt alleen Pb ,Cu en Zn	nee	nee nee	nee	7,3/7,9
nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee nee	nee	7,8/7,7
nee	beperkt alleen Pb ,Ba,Cu en Zn	nee	nee nee	nee	7,4/7,8
nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee nee	nee	7,3/7,8



ja	ja	4950	290	7,3	14 9,3/10,3	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	4850	365	11	15 8,9/9,9	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	antimoon	4650	245	11	14 8,9/9,9	niet toepasbaar
ja	antimoon	5200	275	7,6	15 9,2/9,5	niet toepasbaar
ja	ja	4700	270	9,1	12 9,1/10,1	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	5800	315	8,1	14 8,8/10	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk
licht verhoogd	ja	5660	270	6,2	11 9,4/10	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk
licht verhoogd	ja	7250	275	6,9	14 9,3/9,8	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	ja	5250	280	7,1	14 9,3/9,5	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	antimoon	4600	265	7,3	14 9,1/9,7	niet toepasbaar

licht verhoort ja		7200	320	8,5	15 8,6/9,5	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk
ja	antimoon	4350	230	7,3	15 8,3/10	niet toepasbaar





NV  
bouwstof opmerking

zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet  
mogelijk

nee, sulfaat

nee,  
vanadium  
en sulfaat

deltares rapport  
...drainagemat  
betreft  
grondwaterbesch  
emingsgebied

nee sulfaat

Oost- en  
westzijde van  
bestaande A2  
tussen Maasbrug  
en Spoor kruising

nee sulfaat

nee  
molybdeen  
en sulfaat

zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet  
mogelijk

nee, Vanadium en sulfaat

nee sulfaat

zonder  
beoordeling

seleen en  
aromaten

niet

mogelijk

zonder  
beoordeling

seleen en  
aromaten

niet

mogelijk

zonder  
beoordeling

seleen en  
aromaten

niet

mogelijk

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

zonder  
beoordeling

seleen en  
aromaten

niet

mogelijk

kaart depot

zonder  
beoordeling

seleen en  
aromaten

niet

mogelijk

nee sulfaat

kaart depot

nee sulfaat  
zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet  
mogelijk

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

civiel  
technisch  
niet

nee sulfaat

geschikt  
civiel

technisch  
niet

nee sulfaat

geschikt

nee sulfaat



nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

opmerking  
volgens  
grondwij  
s  
civieltechn  
ische  
kwaliteit  
niet  
bepaald

klei

klei

klei

klei

klei

klei

klei

klei

klei

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat