

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 16069.0)							

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	21067	GBT	kern /leeflaag vak D	7/0,5	100000 m3
Melding 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	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 Luverr



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 [redacted] 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 ([redacted] [redacted] Eemshaven) voor vak D, melding GE  
14266.

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

A12  
proefterp                      Waddinxveen

De thermisch gereinigde grond wordt onder

Partij voldoet aan de eisen van ee

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]  
[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] [redacted]). De thermisch  
gereinigde grond zal ook geleverd kunnen  
worden onder het certificaat [redacted] [redacted]  
[redacted] (K41449).

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 togedekt onder een  
leeflaag.

Combinatie A4  
Steenbergen                      2015      2015      55837 GBT      kern/leeflaag                      7 35000 m3

2011      2014

volgens bijlage zand industrie KW.  
Grondbewi: 10323,8

Combinatie A4  
Steenbergen                      2015      2015      56832 GBT      kern/leeflaag                      73000 m3

2011      2012

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 ( [redacted] --> [redacted] )

Nuttig toepassen ca. 27.000m<sup>3</sup> zand voor zandbed (Jaartsveld & [redacted] [redacted]  
(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 beschrijving
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 1200004-002- GEO-0002- v03-b- Infiltratiebere keningen terpen A2 Culemborg- Deil pdf	nee	Provincie (drinkv)	bermgrond
5000			'2009049 052	TGG&TGAG_L DS_dp02_01 0409.pdf		Provincie	
	BAM	'---		TGG&TGAG_ B1Zeeh_1308 08.pdf  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	nee	Maasdriel	industrie

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

'--



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.pd  
f  
22  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp04\_  
280808\_2.pd  
f  
23  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp02\_  
280808\_2.pd  
f  
24  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
280808\_2.pd  
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.pd  
f  
30  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp04\_  
150908\_2.pd  
f  
31  
TGG&TGAG\_T  
OP3B\_dp01\_  
140908\_2.pd  
f

'--		BAM	'--	32 TGG&TGAG_T OP3B_dp05_ 150908_2.pdf	nee	Maasdriel	industrie
				33 TGG&TGAG_L DS_dp05_17 1208.pdf			
				34 TGG&TGAG_L DS_dp01_22 1208.pdf			
'--		BAM	'--	35 TGG&TGAG_L DS_dp03_07 0109.pdf	nee	Maasdriel	industrie
'--		BAM	'--	36 TGG&TGAG_L DS_dp03_21 0109.pdf	nee	Maasdriel	industrie
				37 TGG&TGAG_L DS_dp01_21 0109.pdf			civieltechnisch ongeschikt
				38 TGG&TGAG_L DS_dp02_21 0109.pdf			civieltechnisch 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			civieltechnisch kritisch
				42 TGG&TGAG_L DS_dp09_28 0109.pdf			civieltechnisch kritisch
				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

'-- █ 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 '-- nee

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

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.pd  
f

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

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





P2009-1248  
dp12.pdf

Cat I zonder  
anionen en  
kritische  
metalen of  
aromaten

P2009-1337  
dp13.pdf

Cat I zonder  
anionen en  
kritische  
metalen of  
aromaten

P2009-1389  
dp14.pdf

Cat I zonder  
anionen en  
kritische  
metalen of  
aromaten

P2009-1613  
dp15.pdf

Cat I zonder  
anionen en  
kritische  
metalen of  
aromaten

P2009-1721  
dp16.pdf

Cat I zonder  
anionen en  
kritische  
metalen of  
aromaten

P2009-1767  
dp17.pdf

Cat I zonder  
anionen en  
kritische  
metalen of  
aromaten

█ vak  
E.pdf

plattegrond  
vak E ook bij  
melding2462  
0 ontbeekt

Afvalstoffe  
n Terminal  
Moerdijk

(  
bv=ontdo  
ener)

12  
partijkeuri  
ngsrappor  
ten

combinati  
e  
westpoort

140000  
/43400

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

█ bv in werkvak E. Behoort tot

SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144010  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144055  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144156  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144257  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144342  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144506  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144555  
opt.pdf  
SharpMilieu@  
[redacted]moerdijk.  
nl\_20100428  
\_144647  
opt.pdf

50000/  
5000

Afvalstoffe  
n Terminal  
Moerdijk  
(  
[redacted]  
[redacted]  
bv=ontdo  
ener)

combinati  
e  
westpoort diverse

mail  
partijkeuring  
en DMB.pdf  
GBT-G2.pdf  
plattegrond

bevat  
dubbelingen  
partijen met  
melding 24620  
VAK E

industrie

50000/  
5000

Afvalstoffe  
n Terminal  
Moerdijk  
(  
[redacted]  
[redacted]  
bv=ontdo  
ener)

combinati  
e  
westpoort diverse

mail  
partijkeuring  
en DMB.pdf  
GBT-G3.pdf  
plattegrond

bevat  
dubbelingen  
partijen met  
melding 24620  
VAK E en gelijk  
aan vak G@  
melding 24839

industrie

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

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

BT

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  
research bv  
voor  
kenmerk  
Dubo keur  
: [redacted]  
[redacted]  
[redacted]

in GBT. Heb ook informatie toegevoegd ove

A12PAR2014 uitleg met  
07.2.pdf algemene  
verklaring

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

bedrijf erkend is.  
de toepassingstijd en certificaat van [redacted] toegevoegd

geldig tot  
2017

23000	█	█	█	GR-052/6 Productcertifi caat_BRL_93 2018-02-35_incl_bijlag 10 en	nee	Goes	bijlagen ontbr
6800	█	MNO Vervat /█	GR-052/1 Certificaat geldig tot █ 2012-02-10 grond.pdf			bergen op zoom industrie	
			K41449/0 Certificaat 3 geldig █ tot 2013-04-01 grond.pdf				

█ T.b.v.

| de

35000	█	MNO Vervat /█	K41449/0 Concept 3 geldig tot 2013-04-01 Certificaat BRL9335-2_K41449	grondbewijs 12013_47.pdf f		steenbergen	industrie en GBT pakket A + uitloging , aanvullend: antimoon, arseen, chrom, tin, vanadium, OCB, cyanide, PH
4 tekening en kaart op maaivelc .pdf							

Grondbewijs 12013_50.pdf f	industrie en GBT pakket A + uitloging , aanvullend: antimoon, arseen, chrom, tin, vanadium, OCB, cyanide, PH
----------------------------------	---

█	MNO Vervat /█	Certificaat BRL9335-2_K41449 .pdf	steenbergen	industrie en GBT pakket A + uitloging , aanvullend: antimoon, arseen, chrom, tin, vanadium, OCB, cyanide, PH
grondbewijs		rapportage partij 68A11.pdf AG 2011 partij 9.pdf		zand voor zandbed geen TGG geen TGG 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							pH
	samenstelling							
	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 ja verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	9,8
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja ja verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	9,7
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja ja verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja	nee	9,6
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja ja verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja	nee	9,7
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja ja verhoogde rappgrens	ja	ja	nee	10
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja ja verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja	nee	9,8
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja ja 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 licht rappgrens	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	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

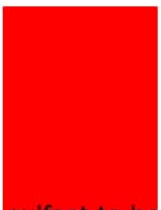
geen info

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 antimoon en	3300	185	7,3	8,2	9,8/10,5	niet toepasbaar
ja	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	9,2/10,1	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 toepasbaar
ja	antimoon	2200	215	13	18 9/9.7	niet toepasbaar
ja	antimoon	4000	180	10	15 9,2/10,1	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
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	
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 verhoogd	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

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

nee, Vanadium en sulfaat

nee sulfaat

zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet  
zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet  
zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet

nee sulfaat

nee sulfaat

nee sulfaat

zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet

kaart depot

zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet

nee sulfaat

kaart depot

nee sulfaat

zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet

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  
grondwijn-  
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