

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	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 8000m³ 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 8000m³ (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.
Grondbewij: 10323,8

Combinatie A4
Steenbergen 2015 2015 56823 GBT kern/leeflaag 73000 m3

2011 2012

46000 ton

Nuttig toepassen van ca. 73.000m³ zand, Dinteloord

klasse Industrie. Betreft zand voor ophoging in

kern onder snelweg (ca. 46.000m³) en zand

voor zandbed onder baanbed snelweg (ca.

27.000m³). Toepassen gebeurt als GBT.

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

Nuttig toepassen ca. 46.000m³ zand voor ophoging ([redacted] --> [redacted])

Nuttig toepassen ca. 27.000m³ 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	gesplijst	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 '-- nee

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

civieltechnisch kritisch

			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			
365000 /12100 0		combinatie westpoort	BRL 9335- 2 GR 52/01 geldig tot 2012-02- 10			Haarlemmermeer
140000 /43400 59)		combinatie westpoort	BRL 9335- 2 GR 52/01 geldig tot 2012-02- 10			Haarlemmermeer
250000 /71000		combinatie westpoort	BRL 9335- 2 GR 52/01 geldig tot 2012-02- 10			Haarlemmermeer
140000 /43400	 	combinatie westpoort	Partijkeuring 9335-1 gr008/3 volgens concept grondbe- wings industrie(geen civiel techn)	nee		Amsterdam
			P2009-1078 dp9.pdf P2009-1144 dp10.pdf			Cat I zonder anionen en kritische metalen of aromaten Cat I zonder anionen en kritische metalen of aromaten
			P2009-1202 dp11.pdf			Cat I zonder anionen en kritische metalen of aromaten

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

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

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

T.b.v.

de

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

4 tekening en kaart op maaivelc .pdf

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

		Certificaat				industrie en
		BRL9335-				GBT pakket A
	MNO	2_K41449				+ uitloging ,
	Vervat	.pdf				aanvullend:
	/					antimoon,
						arsen,
						chrom, tin,
						vanadium,
						OCB,
						cyanide, PH

		rapportage				zand voor
		partij				zandbed
		68A11.pdf				extractief
						gereinigd
						, geen
						sulfaat
						gemeten

		Jaartsveld				
		groen en				
		milieu BRL				
		1001				

grondbewijs

AG 2011 partij 9.pdf	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 partij 58A76.pdf	extractief gereinigd 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

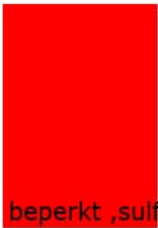
geen info

geen info

geen info

geen info

beperkt ,sulfaat ontbreekt



beperkt ,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 toepasbaa
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 toepasbaa
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 toepasbaa
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 toepasbaa
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	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