

project	datum start	datum eind	melding	toepassing	wijze	laagdikte m
A2 Culemborg Deil	2008/2009	2009	2512 kern		GBT	2
A2 Culemborg Deil	2008	2009	2704 kern		GBT	2
A2 Culemborg Deil	2009	2009	9417 kern		GBT	2
A2 Culemborg Deil	2009	2009				
A2 Culemborg Deil	2009	2009	9875 kern		GBT	2
A2 Zaltbommel-Maas NB6132	2008	2009/2010	4077 kern		GBT	
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

'--

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

'--

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

'--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6169

A2 Zaltbommel-Maas
NB6170

A2 Zaltbommel-Maas
NB6171
A2 Zaltbommel-Maas
NB6172

2008 2009/2010

7008 kern

GBT

'--

2008 2009/2010

7608 kern

GBT

'--

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 '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6187

A2 Zaltbommel-Maas
NB6188

A2 Zaltbommel-Maas
NB6189

A2 Zaltbommel-Maas
NB6190

2008 2009/2010 9983 kern GBT '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6190

2008 2009/2010 10337 kern GBT '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6191

2008 2009/2010 11184 kern GBT '--

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
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
Melding voor de toepassing van -zand als zvo in GBT-kern vak E (melding

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

A5 Westrandweg 2009 2009/2013 22653 GBT kern
/leeflaag
vak E
kluut/ 7/0,5
Toepassing van thermisch gereinigd zand. Behoort tot algehele GBT-vak E 160

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	24620	GBT	kern /leeflaag vak E kluut/ [redacted] vak E	7/0,5
----------------	------	-----------	-------	-----	--	-------

A5 Westrandweg	opm	Toepassing [redacted]-thermisch gereinigd zand van [redacted] [redacted]
----------------	-----	--

A5 Westrandweg		GBT-vak E melding 16069.
----------------	--	--------------------------

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/leefla ag Vak G2 Dortmuiden	6/0,5
------	-----------	-------	-----	--	-------

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/leefla ag Vak G3 Luvernes	6/0,5
------	-----------	-------	-----	--------------------------------------	-------

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

A5 Westrandweg

2009	2009/2013	26646	GBT	kern/leefla ag vak C	7/0,5
------	-----------	-------	-----	-------------------------	-------

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

A5 Westrandweg

2009	2009/2013	27636	GBT	kern/leefla ag vak C	7/0,5
------	-----------	-------	-----	-------------------------	-------

toepassinglocatie werkvak D Osdorper

Binnenpolder
Melding thermisch gereinigd zand ([redacted] [redacted] Eemshaven) voor vak D, meldin
14266.

A12 parallelstructuur 2014 2016 199626 GBT kern "--

A12 proefterp Waddinxveen

De thermisch gereinigde grond wordt onder

Partij voldoet aan de eise

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

materiaal wordt gemaakt
Er is een aanpassing ged
vandaar de gewijzigde ve

Aansluiting A58 2016 2017 392014 GBT kern -

Combinatie A4
Steenbergen 2015 2015 43468 GBT kern 6

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
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
2011	2014

55837 GBT

kern/leeflaag

7

volgens bijlage zand ind
Grondbewijs

Combinatie A4
Steenbergen

2015	2015
2011	2012

56832 GBT

kern/leeflaag

Nuttig toepassen van ca. 73.000m³ zand,
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.

Dinteloord

(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 (-->)

Nuttig toepassen ca. 27.000m³ zand voor zandbed (Jaartsveld &
(keuring partij 58A76 afkomstig van Jaartsveld toegevoegd per 18-4-2011, i.v.
materiaal)

Combinatie A4
Steenbergen

ton	m3	producent	leverancier	certificaatnr	rapport	gesplistst	bevoegd gezag
					TGG&TGAG_T OP3A_dp01_ 040608.pdf (2)		
9790	5000			top3adp01		nee	Geldermalsen
9795	5000			TOP3A dp01 dd 21- 05-2008	TGG&TGAG_T OP3A_dp01_ 210508.pdf	nee	Geldermalsen
9995	5000			'20090325 17	TGG&TGAG_LD S_dp04_04030 9.pdf	nee	Provincie (drinkwa)
					1200004-002- GEO-0002-v03- b- Infiltratieberek eningen terpen A2 Culemborg- Deil pdf		
9970	5000			'20090490 52	TGG&TGAG_LD S_dp02_01040 9.pdf		Provincie
150000			BAM	'---		nee	Maasdriel
					TGG&TGAG_B1 Zeeh_130808. pdf		
					TGG&TGAG_T OP3A_dp01_1 80608.pdf		
					TGG&TGAG_T OP3B_dp02_1 80608.pdf		
					TGG&TGAG_T OP3A_dp02_1 80608.pdf		

TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_1
80608.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_0
20708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_0
20708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_0
20708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3A_dp01_2
30708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3A_dp02_2
30708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3A_dp03_2
30708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_2
30708_1.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_2
30708_2.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_2
30708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_2
30708_1.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_2
30708_2.pdf

49200 '--



BAM

'--

nee

Maasdriel

TGG&TGAG_LD
Szz_dp01_291
008.pdf

TGG&TGAG_LD
Szz_dp02_291
008.pdf

TGG&TGAG_LD
Szz_dp03_291
008.pdf

TGG&TGAG_LD
Szz_dp04_291
008.pdf

GG&TGAG_LD
Szz_dp05_291
008.pdf

87660 '--



BAM

'--

nee

Maasdriel

21
TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_2
80808_2.pdf

22
TGG&TGAG_T
OP3B_dp04_2
80808_2.pdf

23
TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_2
80808_2.pdf

24
TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_2
80808_2.pdf

25
TGG&TGAG_T
OP3B_dp04_1
10908.pdf




26
TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_1
10908.pdf

27
TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_1
10908.pdf

28
TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_1
10908.pdf

29
TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_1
50908_2.pdf

30
TGG&TGAG_T
OP3B_dp04_1
50908_2.pdf

				31 TGG&TGAG_T OP3B_dp01_1 40908_2.pdf		
				32 TGG&TGAG_T OP3B_dp05_1 50908_2.pdf		
19975	'--		BAM	'--	nee	Maasdriel
				33 TGG&TGAG_LD S_dp05_17120 8.pdf		
				34 TGG&TGAG_LD S_dp01_22120 8.pdf		
				35 TGG&TGAG_LD S_dp03_07010 9.pdf		
9960	'--		BAM	'--	nee	Maasdriel
52590	'--		BAM	'--	nee	Maasdriel
				36 TGG&TGAG_LD S_dp03_21010 9.pdf		
				37 TGG&TGAG_LD S_dp01_21010 9.pdf		
				38 TGG&TGAG_LD S_dp02_21010 9.pdf		
				39 TGG&TGAG_LD S_dp03_28010 9_1.pdf		
				39 TGG&TGAG_LD S_dp03_28010 9_2.pdf		
				40 TGG&TGAG_LD S_dp04_28010 9_1.pdf		
				40 TGG&TGAG_LD S_dp04_28010 9_2.pdf		
				41 TGG&TGAG_LD S_dp01_29010 9.pdf		
				42 TGG&TGAG_LD S_dp09_28010 9.pdf		
				43 TGG&TGAG_LD S_dp10_28010 9.pdf		

				44 TGG&TGAG_LD S_dp06_28010 9.pdf	
				45 TGG&TGAG_LD S_dp01_28010 9.pdf	
				46 TGG&TGAG_LD S_dp07_28010 9.pdf	
11940	'--	■	BAM	'--	nee
				47 TGG&TGAG_LD S_dp02_29010 9_1.pdf	
				47 TGG&TGAG_LD S_dp02_29010 9_2.pdf	
				48 TGG&TGAG_LD S_dp05_28010 9.pdf	
				51 TGG&TGAG_LD S_dp03_01040 9.pdf	
9970	'--	■	BAM	'--	
				52 TGG&TGAG_LD S_dp01_08040 9.pdf	nee
9970	'--	■	BAM	'--	
55400	'--	■	BAM	'--	nee
				09 TGG&TGAG_T OP3A_dp03_2 30708.pdf	
				10 TGG&TGAG_T OP3A_dp02_2 30708.pdf	
			dubbel	29 TGG&TGAG_T OP3B_dp02_1 50908_2.pdf	
			dubbel	30 TGG&TGAG_T OP3B_dp04_1 50908_2.pdf	
				32 TGG&TGAG_T OP3B_dp05_1 50908_1.pdf	
				49 TGG&TGAG_LD S_dp02_06020 9.pdf	
				50 TGG&TGAG_LD S_dp04_18020 9.pdf	

dubbel 51
TGG&TGAG_LD
S_dp03_01040
9.pdf

365000/
60000 121000



combinatie
westpoort

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

Haarlemmermeer

140000/
15000 m3 43400
16069)



combinatie
westpoort

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

Haarlemmermeer

250000/
100000 m3 71000



combinatie
westpoort

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

Haarlemmermeer

140000/
49482 43400



combinatie
westpoort

Partijkeurin
g 9335-1
gr008/3
volgens
concept
grondbwew
ijs
industrie(g
een civiel
techn)

nee

Amsterdam

P2009-1078
dp9.pdf
P2009-1144
dp10.pdf

P2009-1202
dp11.pdf

P2009-1248
dp12.pdf

P2009-1337
dp13.pdf

P2009-1389
dp14.pdf

P2009-1613
dp15.pdf

P2009-1721
dp16.pdf

P2009-1767
dp17.pdf

█ vak E.pdf

140000/
49482 43400

Afvalstoffe
n Terminal
Moerdijk
(
bv=ontdoe
ner)

combinatie
westpoort

12
partijkeurin
gsrapporte
n

SharpMilieu@a
tmmoerdijk.nl_
20100428_143
600 opt.pdf

SharpMilieu@a
tmmoerdijk.nl_
20100428_143
726 opt.pdf

SharpMilieu@a
tmmoerdijk.nl_
20100428_143
824 opt.pdf

SharpMilieu@a
tmmoerdijk.nl_
20100428_143
923 opt.pdf

SharpMilieu@a
tmmoerdijk.nl_
20100428_144
010 opt.pdf

SharpMilieu@a
tmmoerdijk.nl_
20100428_144
055 opt.pdf

SharpMilieu@a
tmmoerdijk.nl_
20100428_144
156 opt.pdf

█ █ bv in werkvak E. Behoort tot

SharpMilieu@atmmoerdijk.nl_20100428_144257 opt.pdf

SharpMilieu@atmmoerdijk.nl_20100428_144342 opt.pdf

SharpMilieu@atmmoerdijk.nl_20100428_144506 opt.pdf

SharpMilieu@atmmoerdijk.nl_20100428_144555 opt.pdf

SharpMilieu@atmmoerdijk.nl_20100428_144647 opt.pdf

40000 50000/5000
Afstoffen Terminal Moerdijk ()
bv=ontdoener) combinatie westpoort diverse

mail partijkeuringen DMB.pdf GBT-G2.pdf plattegrond

bevat dubbelingen partijen met melding 24620 VAK E

40000 50000/5000
Afstoffen Terminal Moerdijk ()
bv=ontdoener) combinatie westpoort diverse

mail partijkeuringen DMB.pdf GBT-G3.pdf plattegrond

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

Jvernes

13000 m3 35000/60000
combinatie westpoort BRL9335-2_ .pdf

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

GBT-plattegrond vak C melding 29-09-

ontbreekt

2009.JPG

38000 25000/71000
combinatie westpoort

mail partijkeuringen 8 stuks P nummers

GBT-plattegrond vak D.JPG

ontbreekt

ig GBT

"200000 "-- ÄTM/Marte
ns en [redacted] [redacted] GR-052/2 nee Omgevingsdienst
Midden-Holland

A12PAR20140
7.pdf GR -052/2
geldig tot
2015- 02-
10

A12PAR20140
7.1.pdf verklaring
NIBE
research bv
voor
kenmerk
Dubo keur
:
[redacted]

en van een GBT. Heb ook informatie toegevoegd over hoe he

A12PAR20140
7.2.pdf uitleg met
algemene
verklaring

A12PAR20140
7.3.pdf productcert
ificaat
KIWA
[redacted]
geldig tot
2017

t en dat bedrijf erkend is.
laan mbt de toepassingstijd en certificaat van [redacted] toegevoegd
ersie

23000 23000 [redacted]

[redacted] [redacted]

GR-052/6
geldig tot
2018-02-
10

Productcertific
aat_BRL_9335
_incl_bijlagen

nee

Goes

8000 m3 6800 [redacted]

MNO
Vervat
/[redacted]

GR-052/1
geldig tot
2012-02-
10

Certificaat [redacted]
grond.pdf


bergen op zoom

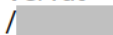
K41449/03
geldig tot
2013-04-
01

Certificaat
[redacted] grond.pdf

[redacted]. T.b.v.

at bij de

35000 m3 35000 


MNO Vervat / 

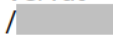
K41449/03 geldig tot 2013-04-01
 Concept grondbewijs 12013_47.pdf steenbergen

Certificaat BRL9335-2_K41449.pdf

Justrie KW4 tekening en kaart op maaiveld 10323,8

Grondbewijs 12013_50.pdf

73000 m3 

MNO Vervat / 

Certificaat BRL9335-2_K41449.pdf steenbergen

46000 ton grondbewijs

rapportage partij 68A11.pdf zand voor zandbed geen TGG

AG 2011 partij 9.pdf geen TGG wel hoog sulfaat 7600,waarschijnlijk 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

)
 .m. tekort

opgave kwaliteit melding	opgave kwaliteit rapport ,melding	beoordeling samenstelling					
		info metalen	info aromaten	info PAK	infoPCB	info olie	info OCB's
industrie leeflaag beschrijving	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja	ja	ja
bermgrond	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja	licht	ja
bermgrond	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens	ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens	ja	ja
industrie	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja,licht verhoogd en verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja,licht verhoogd en verhoogde rappgrens	ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja,licht verhoogd en verhoogde rappgrens	ja	ja
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	HCB licht verhoogd
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	HCB licht verhoogd
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
kaart depot						
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
kaart depot						
industrie						
industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja

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

Industrie

kaart depot

kaart depot

kaart depot

kaart depot

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

kaart depot

foto depots

kaart depot

industrie

	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
industrie industrie	industrie en GBT industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
civieltechnisch ongeschikt	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
civieltechnisch ongeschikt	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	licht verhoogd	licht verhoogd	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja

kaart depot

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

kaart depot

civieltechnil kritisch	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
civieltechnil kritisch	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja

	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	licht verhoogd	ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
civieltechnil kritisch	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd	ja
	kaart depot						
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
civiel ontbreekt	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
civieltechnisch kritisch	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
	zie eerdere melding						
	kaart depot zie eerdere melding						
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
civieltechnisch kritisch	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja	ja

zie eerdere
melding

industrie

industrie

industrie

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

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

ja

nee

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

ja

nee

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

licht
verhoogd

nee

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

ja

nee

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

ja

nee

Cat I zonder anionen en kritische metalen of aromaten	industrie en GBT	beperkt duplo's Cu en Zn						
Cat I zonder anionen en kritische metalen of aromaten	industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja		nee
Cat I zonder anionen en kritische metalen of aromaten	industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja		nee
Cat I zonder anionen en kritische metalen of aromaten plattegrond vak E ook bij melding24620 ontbeekt	industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja		nee
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja		ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd		ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja		ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja		ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	ja		ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd		ja

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

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

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

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

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


industrie	geen info via mail naar bevoegd gezag
-----------	--

industrie	geen info via mail naar bevoegd gezag
-----------	--

geen info

geen info via
mail naar
bevoegd
gezag

GBT geen info

 bijlagen ontbrek geen info

industrie geen info

geen info

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

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


sulfaat te hoog

Se
ontbreekt
uitloging anionen

anionen	pH CN	metalen	sulfaat	chloride	bromide	fluoride
nee	9,5 ja	antimoon	1850	210	8,7	9,5
nee	11 ja	antimoon	3300	185	7,3	8,2
nee	9,8 ja	antimoon en vanadium	4250	215	5,2	18
nee	9,7 ja	antimoon	7350	355	9	16
nee	9,6 ja	antimoon en molybdeen	5200	500	14	25
nee	9,7 ja	molybdeen	3350	395	7,4	9,4
nee	10 ja	ja	1650	215	5,7	10
nee	9,8 ja	molybdeen	3450	275	4,4	12

nee	9,5 ja	antimoon	3000	205	5,5	13
nee	9,8 ja	molybdeen	1950	260	5,6	8,4
nee	9,7 ja	ja	1950	240	6,1	9,8
nee	9,9 ja	ja	1300	165	4,8	14
nee	11 ja	antimoon	4150	225	4,3	13
nee	11 ja	ja	5600	325	6	12
nee	10,9 ja	ja	4200	355	5,5	8,7
nee	10,9 ja	antimoon	2100	180	4,7	11
nee	10,8	2,6 ja	1800	108	3,9	9
nee	9,7 ja	molybdeen	3800	240	6,3	11
nee	9,2 ja	antimoon	4500	185	9,9	16

nee	9,4 ja	antimoon	2200	215	13	18
nee	9,7 ja	antimoon	4000	180	10	15
nee	9,6 ja	antimoon	4500	270	14	17
nee	9,8 ja	antimoon	4150	180	9,2	15

nee	10,9	ja	6100	300	8,4	8,9
nee	11 ja	ja	4250	270	7,8	12
nee	10,9 ja	ja	6700	270	8,7	8,5
nee	11 ja	ja	4450	260 7,3	13	
nee	10,9 ja	Molybdeen	6350	500	17	15

nee	10,2 ja	molybdeen te veel spreiding	2550	180	3,9	18
nee	10,3 ja	antimoon	4400	295	7,2	24
nee	10,1 ja	ja	2800	100	3	13
nee	9,2 ja	antimoon	7250	335	8,5	20
nee	9,5 ja	antimoon	5600	245	6	19
nee	9,3 ja	antimoon	6550	275	6,5	20
nee	9,1 ja	antimoon	2650	130	3,8	17
nee	9,6 ja	antimoon	3100	200	5,7	16
nee	9,9 ja	antimoon	7600	405	12	19
nee	9,2 ja	antimoon ,molybdeen	5900	330	12	14
nee	9,5 ja	antimoon	3400	260	5,1	14

nee	9,4 ja	antimoon	3900	100	5,8	16
nee	9,2 ja	antimoon	3200	165	5	19
nee	9,9 ja	antimoon	2850	100	3	12
nee	10,2 ja	ja	7600	380	12	19
nee	9,4 ja	antimoon ,molybdeen	3550	280	7,1	20
nee	9.9 ja	antimoon	6950	375	9,5	15
nee	9,7 ja	antimoon	5050	285	7,2	15
nee	10,9 ja	ja	4200	355	5,5	8,6
nee	10,8 ja	ja	5550	325	6,1	12
nee	10,7 ja	molybdeen	6250	340	13	14
nee	9,8 ja	antimoon	8700	425	14	18
nee	9,2 ja	antimoon	6150	370	10	20



nee	8,8	nee	beperkt alleen Zn,Cu,Pb en Ba	nee	nee	nee	nee
nee	8,8	nee	beperkt alleen Ba	nee	nee	nee	nee
nee	8,9	nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee	nee	nee
nee	8,8	nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee	nee	nee
nee	8,7	nee	beperkt alleen Ba ,Cu en Zn	nee	nee	nee	nee

	8,8	nee	beperkt alleen Pb ,Cu en Zn	nee	nee	nee	nee
nee	8,5	nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee	nee	nee
nee	8,6	nee	beperkt alleen Pb ,Ba,Cu en Zn	nee	nee	nee	nee
nee	8,9	nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee	nee	nee
nee	10,4	ja	ja	4950	290	7,3	14
nee	10,6	ja	ja	4850	365	11	15
nee	9,5	ja	antimoon	4650	245	11	14
nee	10,3	ja	antimoon	5200	275	7,6	15
nee	9,7	ja	ja	4700	270	9,1	12
nee	10,1	ja	ja	5800	315	8,1	14
nee	10,6	licht verhoogd	ja	5660	270	6,2	11

nee	10,3 licht verhoogd	ja	7250	275	6,9	14
nee	10,3 ja	ja	5250	280	7,1	14
nee	10,2 ja	antimoon	4600	265	7,3	14
nee	10,1 licht verhoog	ja	7200	320	8,5	15
nee	9,8 ja	antimoon	4350	230	7,3	15

oordeel

pH fr 1 /f 2	grond	NV bouwstof	opmerking
9,7/9,9	niet toepasbaa	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk	
9,8/10,5	niet toepasbaa	nee, sulfaat	
9,2/9,6	niet toepasbaa	nee, vanadium en sulfaat	
9,7/9,7	niet toepasbaa	nee sulfaat	
8,5/9,2	niet toepasbaa	nee sulfaat	
9,4/10,2	niet toepasbaa	nee molybdeen en sulfaat	
10,2/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk	
9,2/101	niet toepasbaa	nee, Vanadium en sulfaat	

deltares rapport
 ...drainagemat
 betreft
 grondwaterbesche
 mingsgebied

Oost- en westzijde
 van bestaande A2
 tussen Maasbrug en
 Spookruising

9,9/10,2	niet toepasbaa	nee sulfaat
		zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
10,2/11,1	niet toepasbaa	nee sulfaat
	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
9,6/10,4		
	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
10,7/10,9		
9,9/10,4	niet toepasbaa	nee sulfaat
	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
9,3/10,3		
	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
9,3/10,4		
		zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
9,7/10,2	niet toepasbaa	nee sulfaat

kaart depot

		zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
10,2/10,3	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	
9,7/10,5	niet toepasbaa	nee sulfaat

kaart depot

9/9,6	niet toepasbaa	nee sulfaat

9/9,7	niet toepasbaa	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
9,2/10,1	niet toepasbaa	nee sulfaat
9/9,3	niet toepasbaa	nee sulfaat
9,2/9,4	niet toepasbaa	nee sulfaat

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

9,8/10,1	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
10/10,7	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
10/10,2	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
10/10,5	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
9,3/10,2	niet toepasbaar	nee sulfaat

10/10,2	molybdeen en zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat	
9,2/9/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	
9,5 /10,1	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat	
8,4/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	
7,3/8,7	niet toepasbaar	nee sulfaat	civiel technisch niet geschikt
8,3/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	civiel technisch niet geschikt
8,4/8,7	niet toepasbaar	nee sulfaat	
8,6/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	
8,4/9,1	niet toepasbaar	nee sulfaat	
8,3/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	
8,8/9,1	niet toepasbaar	nee sulfaat	

8,8/9,2 niet toepasbaar nee sulfaat

7,8/8 niet toepasbaar nee sulfaat

8,6/9,1 niet toepasbaar nee sulfaat

8,7/9 zonder beoordeling
sulfaat,pH , Se en
aromaten niet mogelijk nee sulfaat

8,2/8,9 niet toepasbaar nee sulfaat

9,8/10 niet toepasbaar nee sulfaat

8,5/9,6 niet toepasbaar nee sulfaat

9,3/10,4 zonder beoordeling
sulfaat,pH , Se en
aromaten niet mogelijk nee sulfaat

9,3/10,3 zonder beoordeling
sulfaat,pH , Se en
aromaten niet mogelijk nee sulfaat

9,37/9,87 niet toepasbaar nee sulfaat

8,1/8,7 niet toepasbaar nee sulfaat

9/9,3



opmerking
volgens
grondwijs
civieltechni
sche
kwaliteit
niet
bepaald

7,2/8,2

klei

7,9/8

klei

7,9/8,3

klei

7,4/8

klei

8,2/8,3

klei

7,3/7,9

klei

7,8/7,7

klei

7,4/7,8

klei

7,3/7,8

klei

9,3/10,3

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

8,9/9,9

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

8,9/9,9

niet toepasbaar

nee sulfaat

9,2/9,5

niet toepasbaar

nee sulfaat

9,1/10,1

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

8,8/10

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

9,4/10

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

9,3/9,8	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
9,3/9,5	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
9,1/9,7	niet toepasbaar	nee sulfaat
8,6/9,5	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
8,3/10	niet toepasbaar	nee sulfaat