

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  
A2 Zaltbommel-Maas  
NB6172

2008	2009/2010	7008 kern	GBT	'--	9960
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 160)					

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	2009 2009/2013	24620	GBT	kern /leeflaag vak E kluut/Pou w vak E	7/0,5	49482
----------------	----------------	-------	-----	--	-------	-------

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/leefl  
aag Vak  
G2  
Dortmuiden                      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 Luvernes  
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

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]. 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).

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

56823 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

2015	2015	57310	GBT	kern	8
2011	2014				
partijen					

Nuttig toepassen van ca. 19.000m<sup>3</sup> zand, klasse Industrie. Zand voor  
 wordt gelev  
 Betreft zand voor ophoging, ca. 17.000m<sup>3</sup> Zand voor  
 afkomstig van geleverd door en Dinteloords  
 zand voor zandbed, ca 2.000m<sup>3</sup>. Zand is 4651 PC, S  
 afkomstig van Jaartsveld.  
 Plattegrond  
 Bijgevoegde plattegronden: Zand parallelweg oost.pdf

Combinatie A4  
 Steenbergen

2015	2015	58513	GBT	kern landbode m /uiterwaar d	3,5
2011- 2012 partijegegevens					

Nuttig toepassen van ca. 8.000m<sup>3</sup> zand ,  
 klasse Industrie. Betreft zand voor ophoging in  
 kern onder snelweg. Partij wordt toegepast in  
 de **uiterwaarde** als GBT.

Combinatie A4  
 Steenbergen

2015	2015	65136	GBT	kern	6
2012	2012				

Nuttige toepassing van circa 5500m<sup>3</sup> zand voor

ophoging Klasse Industrie tbv aanleg rotonde.

Zand is afkomstig van [redacted] Moerdijk.

Partij wordt toegepast als GBT.

Toevoeging: Nuttig toepassen van ca. 1100m<sup>3</sup>

zand voor zandbed Klasse Industrie t.b.v.

fundering rotonde. Zand is afkomstig van Van

[redacted] Moerdijk. Locatie/klasse

veranderd niet.

Nuttig toepassen van circa 5500m<sup>3</sup> gereinigd zand van [redacted], geleverd door [redacted]. T

toekomstige rotonde bij Randweg Oost, Koestraatje.

Partij wordt uiteindelijk afgedekt met een leeflaag.

Toevoeging: partij Zand voor Zandbed afkomstig van Van [redacted], Middenweg

Moerdijk

Combinatie A4					
Steenbergen			68825		
Combinatie A4					
Steenbergen			71053		
Combinatie A4					
Steenbergen			71065		
Combinatie A4					
Steenbergen			72825		
Combinatie A4					
Steenbergen			73300		
Combinatie A4					
Steenbergen			74619		
Combinatie A4					
Steenbergen			80419		
Combinatie A4					
Steenbergen			82931		
Grote Zaag	2016	2016	375904	GBT	kern/leefla: 2,8/0,5

betreft toepassing zand in zandbanen oostelijk balkengat

West Frisiaweg					
N23/Rijksweg A7	2015	2018	240766	GBT	kern 5 ( 1 a2 tot 5 meter)

	2014	2015 partijgegevens		leeflaag 0,5 gebiedseigen grond
West Frisiaweg N23	2015	2018	241099 GBT	kern 5
	2014	2014 partijgegevens		leeflaag 0,5 gebiedseigen grond 0,5
West Frisiaweg N23/Rijksweg A7	2015	2018	284898 GBT	kern 5
	2015 partijgegevens			leeflaag 0,5 10 meter gebiedseigen grond t asfalt, buitenkan
	Bewijsdocument grond volgt in grondstromenregistratie Betreft WV 16 (A7 - Hoorn-Noord) en WV 17 (Wogmergouw)			
West Frisiaweg N23	2015	2018	285594 GBT	kern 2
	2015 partijgegevens			leeflaag 0,5 10 meter gebiedseigen grond t asfalt, buitenkan
West Frisiaweg N23	2015	2018	285635 GBT	kern 4
	2015 partijgegevens			leeflaag 0,5 10 meter gebiedseigen grond t asfalt, buitenkan
West Frisiaweg N23/A1	2015	2018	285638 GBT	kern 6

					leeflaag 0,5	10 meter buitenkan gen grond t	asfalt,	
	2015 partijgegevens							
West Frisiaweg N23/A1	2015	2018	285651	GBT	kern leeflaag 0,5	10 meter buitenkan gen grond t	asfalt,	4
	2015 partijgegevens							
West frysiaweg	2015	2018	285667	GBT	kern leeflaag 0,5	10 meter buitenkan gen grond t	asfalt,	4
	2015 partijgegevens							
West frysiaweg	2015	2018	285678	GBT	kern leeflaag 0,5	10 meter buitenkan gen grond t	asfalt,	4
	2015 partijgegevens							
West frysiaweg	2015	2018	285782	GBT	kern leeflaag 0,5	10 meter buitenkan gen grond t	asfalt,	3,5
	2015 partijgegevens							
Perkpolder	2013	2014	163164	GBT	kern			4 26000
	2014	2014	partijgegevens		Kernopbouw waterkering E-hoog leeflaag	0,8	Kleilaag op buitentaluc binnentalud	
	Opbouw van de kern van waterkering E met Thermisch gereinigd zand. afdekking aan de buitenzijde kleilaag met steenbekleding. aan de binnenzijde door de toekomstig ophoging van het Veerplein. Het thermisch gereinigde grond wordt enkel toegepast binnen de bestemmingszone waterstaat. Dit wordt gezien als de ophoging die noodzakelijk is voor de stabiliteit van de waterkeringen zonder de ophoging van het toekomstig Veerplein.							
Perkpolder	2013	2014	163186	GBT	kern			7 85000

2014 2014 partijgegevens

leeflaag 0,8  
bekleding van minimaal

Opbouw van kern van waterkering B met thermisch gereinigd zand. Leeflaag door middel van kleibekleding met een minimum dikte van 0.8m1.  
Niet de gehele kern van waterkering B zal worden uitgevoerd als grootschalige bodemtoepassing. De grootschalige bodemtoepassing begint aan de westzijde en loopt tot de helft van WK B door.

Perkpolder

2013 2014 163196 GBT  
2014 2014 partijgegevens

kern 7 13500

leeflaag 0,8  
bekleding van minimaal

Opbouw van kern waterkering C met thermisch gereinigd zand. Afdekking van de GSB door middel van kleilaag met een minimum dikte van 0.8m.

Noordwaard

2012 2015 70008 GBT  
2012 2012 partijgegevens

kern 2 minimaal 300000

leeflaag minimaal 50cm en-of

De zuidelijke en oostelijke kades worden naast termisch gereinigd materiaal van [ ] ook opgebouwd met materiaal van [ ] .



Noordwaard

2012 2015 71381 GBT

kern 2 minmaal 270000

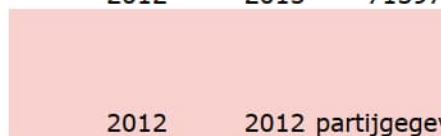


Klasse Industrie ophoogmateriaal zal worden toegepast in de nieuw aan te leggen hoge kade in de polder Happenhennip zoals aangegeven op bijgevoegde overzichtstekening een dwarsprofiel.

Noordwaard

2012 2015 71397 GBT

kern 2 minmaal 80000



Klasse Industrie ophoogmateriaal zal worden toegepast in de nieuw aan te leggen hoge

Klasse industrie ophoogmateriaal van [ ] moerdijk en van [ ] (v

kade in de polder Achterste Kivietswaard (Eemshaven)  
zoals aangegeven op bijgevoegde  
overzichtstekening een dwarsprofiel

Noordwaard

2012 2015 76900 GBT kern 2 minmaal 25000 m3  
2012 2012 partijgegevens  
In de kern van de westelijke kade van de polder Anna Paulowna wordt termisch  
gereinigd ophoogmateriaal (klasse industrie) van [ ] en [ ] toegepast.  
aanpassing 9/8/13: De hoeveelheid materiaal is uitgebreid van 10.000 m<sup>3</sup> naar 25.  
Dit extra materiaal wordt in de komende tijd toegepast.

Klasse Industrie Ophoog  
van [ ] moerdijk en [ ]  
(Eemshaven).

Noordwaard

2012 2015 76904 GBT kern 2 minmaal 50000 m3  
2012 2012 partijgegevens

Binnenste Kivietswaard

Klasse Industrie Ophoog  
van [ ] moerdijk en [ ]  
(Eemshaven).

Noordwaard 2012 2015 96175 GBT kern 2 minimaal 80000

2013 2014 partijgegevens  
-materiaal wordt toegepast in kern van de oostelijke kade van polder buitenste kivietswaard.

Noordwaard 2012 2015 96175 GBT kern 2 minimaal 4500m3

2013 2013 partijgegevens 7855 ton

Westelijk kade Anna polder 6000 ton  
De toepassing is reeds gemeld in melding 76900  
Naast een partij afkomstig van de Oostelijke Randweg zal er ook een gedeelte van partij slibkoek aan de middenweg worden toegepast.

Noordwaard 2012 2015 96180 GBT kern 2 minimaal 4500 m3

2013 2013 partijgegevens

Oostelijk kade Achterste Kivietswaard

Toepassing is reeds ook gemeld met melding 85140.

De toe te passen partij is zojuist ook gemeld voor de Westelijke kade van de Anna Polder. Het is nog niet geheel duidelijk waar deze partij wordt toegepast. Vandaar dat de partij dubbel is aangemeld.

Naast een partij afkomstig van de Oostelijke Randweg zal er ook een gedeelte van partij slibkoek aan de middenweg worden toegepast.

Noordwaard 2012 2015 111363 GBT kern 2 minimaal 161000

2013 2014 partijgegevens  
kade Kooike

De GBT is reeds gemeld onder meldingsnummers 91067

wijziging 20/06: Naast dat enkel materiaal rechtstreeks vanaf Moerdijk wordt toegepast, zal er ook materiaal worden toegepast dat

door niet gehaalde zettingen uit de hoge kades aan de noordwestzijde van het projectplan noordwaard vrij komt.

Noordwaard	2012 2013	2015 2014	111367 GBT partijgegevens	kern	2 minimaal	135000	
	kade Steenenmuur De GBT is reeds gemeld onder meldingsnummers 92849						
Noordwaard	2012 2013	2015 2014	111368 GBT partijgegevens	kern	2 minimaal		
	kade Recreatiepoort wijziging 20/06: Naast dat enkel materiaal rechtstreeks vanaf Moerdijk wordt toegepast, zal er ook materiaal worden toegepast dat door niet gehaalde zettingen uit de hoge kades aan de noordwestzijde van het projectplan noordwaard vrij komt.						
Noordwaard	2012 2013	2015 2014	115980 GBT partijgegevens	kern	2 minimaal		
	hoge kade Braspenning 4						
Noordwaard	2012 2013	2015 2014	115981 GBT partijgegevens	kern	2 minimaal		
	hoge kade Muggenwaard						
Noordwaard	2012 2013	2015 2014	145554 GBT partijgegevens	kern	2 minimaal		
	GBT is reeds ook gemeld met oa melding 111363 en 117218 hoge kade 't kooike						7021
Overdiepse polder			43601				
Poort van Noord	2013 2013	2014 2013	114252 GBT partijgegevens	kern	5	7894	
	Zuidbroek Noorbroek 44 -A7- E22						
Poort van Noord	2013 2013	2014 2013	114256 GBT	kern	5	7373	
	volgens rapport 2011						

Zuidbroek  
Noorbroek 44 -A7- E22

Poort van Noord                      2013      2014      114260 GBT      kern                      5      7258

2013      2013  
Zuidbroek  
Noorbroek 44 -A7- E22

Poort van Noord                      2013      2014      132807 GBT      kern                      3      7258

2013      2013  
Zuidbroek  
Noorbroek 44 -A7- E22

rapport

m3	producent	leverancier	certificaatnr	gesplistst	bevoegd gezag
			TGG&TGAG_TOP3A_dp01_040608.pdf (2)		
5000			top3adp01	nee	Geldermalsen
			TGG&TGAG_TOP3A dp01_dp01_210508.pdf dd 21-05-2008		
5000				nee	Geldermalsen
			TGG&TGAG_LDS_dp04_040309.pdf		
5000			'2009032517	nee	Provincie (drinkv
			1200004-002-GEO-0002-v03-b-Infiltratieberekeningen terpen A2 Culemborg-Deil pdf		
			TGG&TGAG_LDS_dp02_010409.pdf		
5000			'2009049052		Provincie
	BAM	'---		nee	Maasdriel
			TGG&TGAG_B1Zeeh_130808.pdf		
			TGG&TGAG_TOP3A_dp01_180608.pdf		
			TGG&TGAG_TOP3B_dp02_180608.pdf		

TGG&TGAG\_TOP3A  
\_dp02\_180608.pdf

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp01\_180608.pdf

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp01\_020708.pdf

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp02\_020708.pdf

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp03\_020708.pdf

TGG&TGAG\_TOP3A  
\_dp01\_230708.pdf

TGG&TGAG\_TOP3A  
\_dp02\_230708.pdf

TGG&TGAG\_TOP3A  
\_dp03\_230708.pdf

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp01\_230708\_1.p  
df

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp01\_230708\_2.p  
df

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp02\_230708.pdf

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp03\_230708\_1.p  
df

TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp03\_230708\_2.p  
df

'--



BAM

'--

nee

Maasdriel

TGG&TGAG\_LDSzz\_  
dp01\_291008.pdf

TGG&TGAG\_LDSzz\_  
dp02\_291008.pdf

TGG&TGAG\_LDSzz\_  
dp03\_291008.pdf

TGG&TGAG\_LDSzz\_  
dp04\_291008.pdf

GG&TGAG\_LDSzz\_d  
p05\_291008.pdf

'--



BAM

'--

nee

Maasdriel

21  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp03\_280808\_2.p  
df

22  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp04\_280808\_2.p  
df

23  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp02\_280808\_2.p  
df

24  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp01\_280808\_2.p  
df

25  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp04\_110908.pdf

26  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp03\_110908.pdf



27  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp01\_110908.pdf

28  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp02\_110908.pdf

29  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp02\_150908\_2.p  
df

30  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp04\_150908\_2.p  
df

31  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp01\_140908\_2.p  
df

32  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp05\_150908\_2.p  
df

'--  BAM '-- nee Maasdriel

33  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p05\_171208.pdf

34  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p01\_221208.pdf

35  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p03\_070109.pdf

'--  BAM '-- nee Maasdriel

'--  BAM '-- nee Maasdriel

36  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p03\_210109.pdf

37  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p01\_210109.pdf

38  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p02\_210109.pdf

39  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p03\_280109\_1.pdf

39  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p03\_280109\_2.pdf

40  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p04\_280109\_1.pdf

40  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p04\_280109\_2.pdf

41  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p01\_290109.pdf

42  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p09\_280109.pdf

43  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p10\_280109.pdf

44  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p06\_280109.pdf

45  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p01\_280109.pdf

46  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p07\_280109.pdf


'--  BAM '-- nee

47  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p02\_290109\_1.pdf


47  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p02\_290109\_2.pdf


48  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p05\_280109.pdf

51  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p03\_010409.pdf

'--  BAM '--

52  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p01\_080409.pdf

'--  BAM '-- nee

'--  BAM '-- nee

09  
TGG&TGAG\_TOP3A  
\_dp03\_230708.pdf

10  
TGG&TGAG\_TOP3A  
\_dp02\_230708.pdf

dubbel 29  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp02\_150908\_2.p  
df


dubbel 30  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp04\_150908\_2.p  
df


32  
TGG&TGAG\_TOP3B  
\_dp05\_150908\_1.p  
df


49  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p02\_060209.pdf

50  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p04\_180209.pdf

dubbel 51  
TGG&TGAG\_LDS\_d  
p03\_010409.pdf

365000  
/12100  
0  combinati  
e westpoort BRL 9335-2  
GR 52/01  
geldig tot  
2012-02-10 Haarlemmermee

140000  
/43400  
59)  combinati  
e westpoort BRL 9335-2  
GR 52/01  
geldig tot  
2012-02-10 Haarlemmermee

250000  
/71000  combinati  
e westpoort BRL 9335-2  
GR 52/01  
geldig tot  
2012-02-10 Haarlemmermee

140000			combinati	Partijkeurin		
/43400			e	g 9335-1		
			westpoort	gr008/3		
				volgens		
				concept		
				grondbwewi		
				js		
				industrie(ge		
				en 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

Afvalstoffe  
n  
Terminal  
Moerdijk  
(  
combinati 12  
140000 bv=ontdo e partijkeurin  
/43400 ener) westpoort gsrapporten

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_143600 opt.pdf

bv in werkvak E. Behoort tot

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_143726 opt.pdf

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_143824 opt.pdf

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_143923 opt.pdf

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_144010 opt.pdf

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_144055 opt.pdf

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_144156 opt.pdf

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_144257 opt.pdf

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_144342 opt.pdf

SharpMilieu@ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_144506 opt.pdf

SharpMilieu@█ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_144555 opt.pdf

SharpMilieu@█ m  
oerdijk.nl\_2010042  
8\_144647 opt.pdf

	Afvalstoffen Terminal Moerdijk (█ █	combinatie	mail	
50000/ 5000	bv=ontdoener)	westpoort diverse	partijkeuringen DMB.pdf GBT-G2.pdf plattegrond	bevat dubbelingen partijen met melding 24620 VAK E

	Afvalstoffen Terminal Moerdijk (█ █	combinatie	mail	
50000/ 5000	bv=ontdoener)	westpoort diverse	partijkeuringen DMB.pdf GBT-G3.pdf plattegrond	bevat dubbelingen partijen met melding 24620 VAK E en gelijk aan vak G@ melding 24839

nes

35000/ 60000	█	combinatie	BRL9335- 2_█.pdf	BRL 9335-2 GR 52/01 geldig tot 2012-02-10 GBT-plattegrond vak C melding 29- 09- ontbreekt
-----------------	---	------------	---------------------	---

250000 /71000	█	combinatie	westpoort	mail partijkeuringen 8 stuks P nummers GBT-plattegrond vak D.JPG ontbreekt
------------------	---	------------	-----------	---

3T

"--	ÄTM/Martens en █	█	GR-052/2	nee	Omgevingsdienst Midden-Holland
-----	---------------------	---	----------	-----	--------------------------------

	A12PAR201407.pdf	GR -052/2 geldig tot 2015- 02- 10
	A12PAR201407.1.p df	verklaring NIBE reseaarc bv voor kenmerk Dubo keur : [redacted] [redacted] [redacted]
in GBT. Heb ook informatie toegevoegd over	A12PAR201407.2.p df	uitleg met algemene verklaring
	A12PAR201407.3.p df	productce rtificaat KIWA [redacted] [redacted] [redacted] geldig tot 2017

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


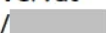
23000 [redacted]	[redacted] [redacted]	GR-052/6 geldig tot 2018-02-10	Productcertificaat_B RL_9335_incl_bijla gen	nee	Goes
6800 [redacted]	MNO Vervat /[redacted]	GR-052/1 geldig tot 2012-02-10	Certificaat [redacted] grond.pdf		bergen op zoom
		K41449/03 geldig tot 2013-04-01	Certificaat [redacted] grond.pdf		

[redacted] T.b.v.

de

35000  MNO Vervat /  K41449/03 Concept geldig tot 2013-04-01 12013\_47.pdf steenberg  
 Certificaat BRL9335-2\_K41449.p  
 4 tekening en kaart op maaivelc df

Grondbewijs  
 12013\_50.pdf

 MNO Vervat /  Certificaat BRL9335-2\_K41449.p df steenberg  
 rapportage partij 68A11.pdf zand voor zandbed extractief gereinigd , geen sulfaat gemeten geen TGG wel hoog sulfaat 7600, waar schijnlijk extractief gereinigd  
 Jaartsveld groen en milieu BRL 1001  
 grondbewijs AG 2011 partij 9.pdf  
 van Gansewinkel? van Gansewinkel? van Gansewinkel? AenG milieutechniek/AenG moerdijk15 rapportage 2012 zand 01 .pdf gereinigde baggerspecie, geen TGG  
 van Gansewinkel? moerdijk 23 rapportage 2012 zand 02.pdf gereinigd geen TGG  
 van Gansewinkel? moerdijk 24 Rapportage 2012 zand 03 .pdf geen TGG  
 Jaartsveld groen en milieu BRL 9335-1 511457.001 partij 68A17.pdf geen TGG ,gereinigd extractief gereinigd geen TGG sulfaat ontbreekt  
 rapportage partij 58A76.pdf



rekort

en  
19000 Jaarsveld

Certificaat CONCEPT  
BRL9335- grondbewijs  
2\_K41449.p melding 57310.pdf  
df

rapportage partij  
68A03\_1.pdf

gereinigd  
geen TGG

rapportage partij  
68A04.pdf  
Zand parallelweg oost.pdf

gereinigd  
geen TGG

kaart

Ophoging; locatie is van ,  
verd door  
Zandbed; Locatie Jaarsveld Groen  
seweg 55  
teenbergen

8000

Certificaat  
BRL9335-  
2\_K41449.p  
df

12013\_52.pdf  
ZvO Uiterwaard.pdf

5500/6  
000 /


K41449/02

Certificaat  
grond.pdf GR 052/1

Certificaat  
grond.pdf

Rapport  
partijkeuring grond  
Middenweg 15  
Moerdijk

geen TTG  
wel  
gereinigde  
grond


Locatie  zand  
rotonde deel 1.pdf

 .b.v.

 j 15,

geen info  
toegevoegd

geen info  
toegevoegd  
geen info  
toegevoegd  
geen info  
toegevoegd  
geen info  
toegevoegd  
geen info  
toegevoegd  
geen info  
toegevoegd  
geen info  
toegevoegd

15000 


ILT, Eigen Werke

20160520 Beknopt  
grondstromenplan  
Groote

Zaag v2.pdf  
grondbewijs  
overzicht tekening  
+ dwarsprofielen

waterbodemonderz  
oek

opmerkin  
g >  
Inteentie  
waarde

80000 

BRL9335-  
2\_ \_GR-  
052-2.pdf

nee

Koggenland

			N23-290-W1715-70-TEK-001_V1.2.pdf	
10000			N23-290-W1715-70-TEK-002_V1.2.pdf	
120000			BRL9335-2_ GR-052-2.pdf	Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland
30000			N23-280-O1303-40-TEK-002.pdf	Noord
120360 m <sup>3</sup>			N23-280-O1303-40-TEK-003.pdf	HOORN Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland
zand WV 16+WV 17			BRL9335 K41449-06.pdf	
8000			Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf	
36440 m <sup>3</sup>			DWP aansl WV17 tbv hoeveelheden_v00 1- A0.pdf DWP MH41 WV16 A0.pdf	Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland
1600			Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf	
18545			BRL9335 K41449-06.pdf	
1000			DWP MGJ1 WV21 tbv hoeveelheden_v00 1- A0.L6 1260x841.pdf	
51685 m <sup>3</sup>			BRL9335 K41449-06.pdf	idemRUD
			Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf	rijweg
			DWP MEE1 WV19 tbv hoeveelheden_v00 1- A0.pdf	
			BRL9335 K41449-06.pdf	idemRUD

			Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf	DWP WV23 tbv hoeveelheden-A1.pdf	
750				DWP WV23 tbv 1260x841.pdf	
17455 m <sup>3</sup>			BRL9335 K41449-06.pdf		idemRUD
			Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf	DWP WV24 tbv hoeveelheden-A0.pdf	
500					
68515 m <sup>3</sup>			BRL9335 K41449-06.pdf		werkvak25 idemRUD
			Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf		
1500				DWP MH41 WV20 tbv hoeveelheden_v00 1-A0.pdf	werkvak 2(idemRUD)
49270 m <sup>3</sup>			BRL9335 K41449-06.pdf		
			Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf		
1100					
70000			BRL9335 K41449-06.pdf		idemRUD
			Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf	DWP MH41 WV18 tbv hoeveelheden_v00 1-A0.L8.pdf	
2100					
		v.Oord	Productcertificaat TG.pdf GR-052		
26000				wke tbv BBK 163164.0.pdf	Hulst
13000					
I zandophoging					
			Productcertificaat TG.pdf GR-052		
85000		v.Oord			

thermisch gereinigd  
zand v00.pdf

25000  
al 0.8m klei op ophoging

13500 v.Oord

Productcerti  
ficaat  
TG.pdf GR-  
052

thermisch gereinigd  
zand v00.pdf

65000 v.Oord  
al 0.8m klei op ophoging

Productcerti  
ficaat  
TG.pdf GR-  
052

thermisch gereinigd

150000 en

Certificaat  
GR-052-  
2.pdf

12013\_XX  
concept  
Noordwaard  
middelste  
kivietswaard  
.pdf  
grondbewijs

van  
moerdijk  
en van  
(vestiging  
Eemshave  
n)

toepasbaar op  
landbodem

wegconstructie

Certificaat  
BRL 7500  
Eemshaven  
nummer  
BVG-013-  
2.pdf  
Certificaat  
BRL 9335-1  
en BRL  
9335-2  
Eemshaven  
GR-078-  
2.pdf

Toepassing Kade  
Middelste  
Kivitswaard.PDF  
CNW-TEK-G-  
187\_blad 1 tm  
9\_v3 .pdf  
CNW-TEK-G-  
187\_blad 4\_v3 .pdf

Zie  
overzichtste  
kening van  
de  
toepassing.  
Certificaat  
GR-052-  
2.pdf 2012-  
2015

Toegevoegd aan  
nummer  
5:toepassingsdetail  
s

135000

en



toepasbaar op  
landbodem

12013\_XX  
concept  
Noordwaard  
Happenhen  
nip\_2.pdf  
Certificaat  
BVG-010-  
3.pdf

geldig tot  
2013

Overzichtstekening.  
PDF  
Principe profiel  
melding  
\_Happenhennip  
\_v1\_JWP.pdf



toepasbaar op  
landbodem

37000

en

Certificaat  
GR-052-  
2.pdf 2012-  
2015  
12013\_XX  
concept  
Noordwaard  
Achterste  
Kivitswaard  
\_2.pdf  
Certificaat  
GR-052-  
2.pdf  
Certificaat  
BVG-010-  
3.pdf

is afkomstig

restiging

Certificaat  
BRL 7500  
Eemshaven  
nummer  
BVG-013-  
2.pdf  
Certificaat  
BRL 9335-1  
en BRL  
9335-2  
Eemshaven  
GR-078-  
2.pdf

Overzichtstekening.  
PDF  
Principe profiel  
melding [redacted]\_A  
Kievitswaard\_v1\_J  
WP.pdf

25000 [redacted]  
[redacted]

[redacted]  
en [redacted]

Certificaat  
GR-052-  
2.pdf 2012-  
2015

.000 m<sup>3</sup>.

Certificaat  
BRL 9335-1  
en BRL  
9335-2  
Eemshaven  
GR-078-  
2.pdf

overzicht  
toepassing  
NW00043.PDF  
Zie  
overzichtstekening  
van de toepassing.

[redacted]  
[redacted]  
[redacted] materiaal is afkomstig  
van [redacted] (vestiging

50000 [redacted]

[redacted]  
en [redacted]

Certificaat  
GR-052-  
2.pdf 2012-  
2015  
Certificaat  
Eemshaven  
GR-078-  
2.pdf  
Certificaat  
GR-052-  
2.pdf

[redacted]  
[redacted]  
[redacted] materiaal is afkomstig  
van [redacted] (vestiging

[redacted]-  
BinnenKievitswrd\_1  
8-07-2012.pdf  
overzicht  
toepassing  
NW00045.PDF  
Zie  
overzichtstekening  
van de toepassing.

40000 en [redacted] BRL9335-2\_[redacted]\_GR-052-2.pdf

10000 en [redacted] en [redacted]

20100045-36 2013-03-14 D.02 Rapport.pdf

geen TGG : slibkoek 3 partijen fractie zeer fijn  
geen TGG:partij betreft de fijne fractie (< 100 µm). Verwacht wordt dat de omvang van de partij circa 4.000 m3 (circa 7.200 ton) bedraagt.

landbodem

1303034RK-01 rapport.pdf

landbodem

een

37000 en [redacted] Partijkeuring Agel Adviseurs Certificaatnummer 20100045-36 2013-03-14 D.02 20100045-36 2013-03-14 D.02 Rapport.pdf

1303034RK-01 rapport.pdf

slibkoek  
zie melding 96175

dat de

een

100000 en [redacted] BRL9335-2\_[redacted]\_GR-052-2.pdf PDF019.PDF kaart



75000m [redacted] en [redacted] BRL9335-2\_[redacted]\_GR-052-2.pdf PDF020.PDF kaart

18000 [redacted] en [redacted] BRL9335-2\_[redacted]\_GR-052-2.pdf PDF021.PDF kaart

16000 [redacted] en [redacted] BRL9335-2\_[redacted]\_GR-052-2.pdf PDF198.PDF kaart

53000 [redacted] en [redacted] BRL9335-2\_[redacted]\_GR-052-2.pdf PDF199.PDF kaart

4012 [redacted] en [redacted] tritium /

rapport  
1308045  
DH-01

Geen TGG slibkoek  
stond niet bij  
melding 111363  
grondfractie  
<100um

[redacted] BRL9335-1\_[redacted]\_GR-052-2.pdf 2009 -2012

[redacted] B.V.  
Eemshaven

Menterwolde

Dollegoor GmbH Rapportage P2013-0760.pdf BRL 7500

bijmenging puin  
glas en afval (  
onbekend hoeveel

[redacted] B.V.  
Eemshaven Rapportage P2011-0280.pdf

puin veel

Dollegoor  
GmbH



puinresten

Rapport  
P2013-  
0269.pdf



gereinigd en hard  
aangereden , puin  
en afval

pdf  
rapportage  
P2013-  
1489.pdf

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 verho	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 licht rappgrens verhoogd	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde licht rappgrens verhoogd	ja
industrie	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja
industrie	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja
	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde licht rappgrens verhoogd	ja
civieltechnisc h ongeschikt	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens ja	ja
civieltechnisc h 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 verho	ja
---------------------	------------	-----	-------------------	------------------------	-------------	----

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

civieltechnisc h 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

r industrie

r industrie

r industrie



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	industrie en GBT	beperkt	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	licht verhoogd 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	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 melding2462 0 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 licht rappgrens 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 en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde licht rappgrens verhoogd	ja
---------------------	------------	-----	-------------------	---------------------------------------	----

industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde licht rappgrens 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

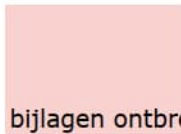
industrie  
geen info  
via mail  
naar  
bevoegd  
gezag

industrie  
geen info  
via mail  
naar  
bevoegd  
gezag

geen info

geen info  
via mail  
naar  
bevoegd  
gezag

GBT  
geen info



bijlagen ontbr geen info

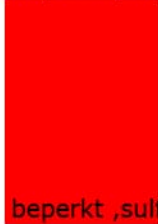
industrie geen info

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

beperkt ,sulfaat ontbreekt



beperkt ,sulfaat te hoog

industrie en  
GBT beperkt en aromaten

industrie en  
GBT beperkt en aromaten

industrie en  
GBT beperkt en aromaten

industrie en  
GBT beperkt en ftalaten

industrie en  
GBT beperkt

industrie en  
GBT geen info

beperkt  
beperkt +  
bestrijdings  
middellen.  
emissietoet  
swaarde  
overschred  
en .  
uitloogonde  
rzoek  
nagelaten

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

geen info

industrie GBT

industrie

bepikt  
emissietoet  
swaarde  
overschrijdi  
ng koper  
en zink,  
uitloging  
nagelaten

kaart

klasse B geen info

geen info

geen info

geen info    geen info

industrie    geen info

industrie    geen info

industrie    geen info

industrie    geen info



industrie geen info

industrie geen info

industrie geen info

industrie geen info

geen info geen info

geen info geen info

kaart

geen info      geen info

kaart

kaart

Klasse  
Industrie  
Ophoogmater  
iaal  
industrie en  
GBT pakket A  
+ uitloging ,  
aanvullend:  
antimoon,  
arseen,  
chroom, tin,  
vanadium,  
OCB,  
cyanide, PH      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

industrie geen info

industrie geen info

geen info      geen info

fractie zeer  
fijn  
civieltechnisc  
h niet  
geschikt

industrie  
C2 pakket  
gegevens  
info  
aanwezig

fractie zeer  
fijn  
civieltechnisc  
h niet  
geschikt

industrie  
C2 pakket  
gegevens  
info  
aanwezig

fractie zeer  
fijn  
civieltechnisc  
h niet  
geschikt  
fractie zeer  
fijn  
civieltechnisc  
h niet  
geschikt

industrie  
C2 pakket  
gegevens  
info  
aanwezig  
industrie  
C2 pakket  
gegevens  
info  
aanwezig

geen info      geen info

geen info      geen info

geen info      geen info

geen info      geen info

geen info      geen info

geen info      geen info

fractie zeer fijn civieltechnisc h niet geschikt	industrie C2 pakket gegevens info aanwezig
--	--

geen info      geen info

industrie en GBT	beperkt standaardp akket A + uitloging zink
---------------------	---

industrie	beperkt standaardp akket A
-----------	----------------------------------

industrie en  
GBT

beperkt  
standaardp  
akket A +  
uitloging  
lood

beperkt  
standaardp  
akket A +  
uitloging  
lood,koper  
,zink ,PAK  
afwijkend  
klasse  
industrie

Se  
 ontrbeekt  
 uitloging anionen

anionen	pH CN	metalen	sulfaat	chloride	bromide	fluoride	pH fr 1 /f 2
nee	9,5 ja	antimoon	1850	210	8,7	9,5	9,7/9,9
nee	11 ja	antimoon	3300	185	7,3	8,2	9,8/10,5
nee	9,8 ja	antimoon en vanadium	4250	215	5,2	18	9,2/9,6
nee	9,7 ja	antimoon	7350	355	9	16	9,7/9,7
nee	9,6 ja	antimoon en molybdeen	5200	500	14	25	8,5/9,2
nee	9,7 ja	molybdeen	3350	395	7,4	9,4	9,4/10,2
nee	10 ja	ja	1650	215	5,7	10	10,2/10,4



nee	9,8 ja	molybdeen	3450	275	4,4	12 9,2/10,1
nee	9,5 ja	antimoon	3000	205	5,5	13 9,9/10,2
nee	9,8 ja	molybdeen	1950	260	5,6	8,4 10,2/11,1
nee	9,7 ja	ja	1950	240	6,1	9,8 9,6/10,4
nee	9,9 ja	ja	1300	165	4,8	14 10,7/10,9
nee	11 ja	antimoon	4150	225	4,3	13 9,9/10,4
nee	11 ja	ja	5600	325	6	12 9,3/10,3
nee	10,9 ja	ja	4200	355	5,5	8,7 9,3/10,4
nee	10,9 ja	antimoon	2100	180	4,7	11 9,7/10,2
nee	10,8	2,6 ja	1800	108	3,9	9 10,2/10,3
nee	9,7 ja	molybdeen	3800	240	6,3	11 9,7/10,5

nee	9,2 ja	antimoon	4500	185	9,9	16 9/9,6
nee	9,4 ja	antimoon	2200	215	13	18 9/9,7
nee	9,7 ja	antimoon	4000	180	10	15 9,2/10,1
nee	9,6 ja	antimoon	4500	270	14	17 9/9,3
nee	9,8 ja	antimoon	4150	180	9,2	15 9,2/9,4

nee	10,9	ja	6100	300	8,4	8,9 9,8/10,1
nee	11 ja	ja	4250	270	7,8	12 10/10,7

nee	10,9 ja	ja	6700	270	8,7	8,5 10/10,2
nee	11 ja	ja	4450	260 7,3	13	10/10,5
nee	10,9 ja	Molybdeen	6350	500	17	15 9,3/10,2

nee	10,2 ja	molybdeen te veel spreiding	2550	180	3,9	18 10/10,2
nee	10,3 ja	antimoon	4400	295	7,2	24 9,2/9/9
nee	10,1 ja	ja	2800	100	3	13 9,5 /10,1

nee	9,2 ja	antimoon	7250	335	8,5	20 8,4/9
nee	9,5 ja	antimoon	5600	245	6	19 7,3/8,7
nee	9,3 ja	antimoon	6550	275	6,5	20 8,3/9
nee	9,1 ja	antimoon	2650	130	3,8	17 8,4/8,7

nee	9,6 ja	antimoon	3100	200	5,7	16 8,6/9
nee	9,9 ja	antimoon	7600	405	12	19 8,4/9,1
nee	9,2 ja	antimoon ,molybdeen	5900	330	12	14 8,3/9
nee	9,5 ja	antimoon	3400	260	5,1	14 8,8/9,1
nee	9,4 ja	antimoon	3900	100	5,8	16 8,8/9,2
nee	9,2 ja	antimoon	3200	165	5	19 7,8/8
nee	9,9 ja	antimoon	2850	100	3	12 8,6/9,1
nee	10,2 ja	ja	7600	380	12	19 8,7/9
nee	9,4 ja	antimoon ,molybdeen	3550	280	7,1	20 8,2/8,9
nee	9.9 ja	antimoon	6950	375	9,5	15 9,8/10
nee	9,7 ja	antimoon	5050	285	7,2	15 8,5/9,6

nee	10,9 ja	ja	4200	355	5,5	8,6 9,3/10,4
-----	---------	----	------	-----	-----	--------------

nee	10,8 ja	ja	5550	325	6,1	12 9,3/10,3
-----	---------	----	------	-----	-----	-------------

nee	10,7 ja	molybdeen	6250	340	13	14 9,37/9,87
-----	---------	-----------	------	-----	----	--------------

nee	9,8 ja	antimoon	8700	425	14	18 8,1/8,7
-----	--------	----------	------	-----	----	------------

nee	9,2 ja	antimoon	6150	370	10	20 9/9,3
-----	--------	----------	------	-----	----	----------

nee	8,8	nee	beperkt alleen Zn,Cu,Pb en Ba	nee	nee	nee	nee	7,2/8,2
nee	8,8	nee	beperkt alleen Ba	nee	nee	nee	nee	7,9/8
nee	8,9	nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee	nee	nee	7,9/8,3
nee	8,8	nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee	nee	nee	7,4/8
nee	8,7	nee	beperkt alleen Ba ,Cu en Zn	nee	nee	nee	nee	8,2/8,3
	8,8	nee	beperkt alleen Pb ,Cu en Zn	nee	nee	nee	nee	7,3/7,9
nee	8,5	nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee	nee	nee	7,8/7,7
nee	8,6	nee	beperkt alleen Pb ,Ba,Cu en Zn	nee	nee	nee	nee	7,4/7,8
nee	8,9	nee	beperkt alleen Ba en zn	nee	nee	nee	nee	7,3/7,8

nee	10,4 ja	ja	4950	290	7,3	14 9,3/10,3
nee	10,6 ja	ja	4850	365	11	15 8,9/9,9
nee	9,5 ja	antimoon	4650	245	11	14 8,9/9,9
nee	10,3 ja	antimoon	5200	275	7,6	15 9,2/9,5
nee	9,7 ja	ja	4700	270	9,1	12 9,1/10,1
nee	10,1 ja	ja	5800	315	8,1	14 8,8/10
nee	licht 10,6 verhoogd	ja	5660	270	6,2	11 9,4/10
nee	licht 10,3 verhoogd	ja	7250	275	6,9	14 9,3/9,8
nee	10,3 ja	ja	5250	280	7,1	14 9,3/9,5
nee	10,2 ja	antimoon	4600	265	7,3	14 9,1/9,7

nee	10,1 licht verhoer ja		7200	320	8,5	15 8,6/9,5
nee	9,8 ja	antimoon	4350	230	7,3	15 8,3/10





























oordeel

grond	NV bouwstof	opmerkin g
niet toepasbaa	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk	
niet toepasbaa	nee, sulfaat	
niet toepasbaa	nee, vanadium en sulfaat	

deltares rapport  
...drainagemat  
betreft  
grondwaterbesch  
emingsgebied

niet toepasbaa	nee sulfaat
----------------	-------------

Oost- en  
westzijde van  
bestaande A2  
tussen Maasbrug  
en Spoorkruising

niet toepasbaa	nee sulfaat
niet toepasbaa	nee molybdeen en sulfaat
zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk

niet toepasbaar      nee, Vanadium en sulfaat

niet toepasbaar      nee sulfaat  
zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet

niet toepasbaar      mogelijk  
zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet  
mogelijk

zonder beoordeling  
sulfaat, pH, Se en  
aromaten niet  
mogelijk

zonder beoordeling  
sulfaat, pH, Se en  
aromaten niet  
mogelijk

niet toepasbaar      nee sulfaat  
zonder beoordeling  
sulfaat, pH, Se en  
aromaten niet  
mogelijk

zonder beoordeling  
sulfaat, pH, Se en  
aromaten niet  
mogelijk

niet toepasbaar      nee sulfaat  
zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet  
mogelijk

kaart depot

zonder beoordeling  
sulfaat, pH, Se en  
aromaten niet  
mogelijk

niet toepasbaar      nee sulfaat

kaart depot

niet toepasbaa	nee sulfaat
niet toepasbaa	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
niet toepasbaa	nee sulfaat
niet toepasbaa	nee sulfaat
niet toepasbaa	nee sulfaat

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

check met eerdere meldingen

zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat

zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
niet toepasbaar	nee sulfaat

molybdeen en zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat	
niet toepasbaar	nee sulfaat	
zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat	
niet toepasbaar	nee sulfaat	civiel technisch niet geschikt
niet toepasbaar	nee sulfaat	civiel technisch niet geschikt
niet toepasbaar	nee sulfaat	geschikt
niet toepasbaar	nee sulfaat	



niet toepasbaar      nee sulfaat

niet toepasbaar      nee sulfaat  
niet toepasbaar      nee sulfaat  
niet toepasbaar      nee sulfaat  
niet toepasbaar      nee sulfaat  
niet toepasbaar      nee sulfaat  
niet toepasbaar      nee sulfaat

zonder beoordeling  
sulfaat,pH , Se en  
aromaten niet  
mogelijk      nee sulfaat

niet toepasbaar      nee sulfaat  
niet toepasbaar      nee sulfaat  
niet toepasbaar      nee sulfaat

nee sulfaat

zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat

niet toepasbaar	nee sulfaat
niet toepasbaar	nee sulfaat

opmerking volgens  
grondwits  
civieltechnische  
kwaliteit  
niet  
bepaald

klei

klei

klei

klei

klei

klei

klei

klei

klei

zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
niet toepasbaar	nee sulfaat
niet toepasbaar	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
niet toepasbaar	nee sulfaat

zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
niet toepasbaar	nee sulfaat