

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

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]
----------------	-----	---

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

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	24843	GBT	kern/leefla ag Vak G3 Luvernes	6/0,5
<p>Toe- en afrit Luvernes Noord Toepassing -thermisch gereinigd zand van bv in werkvak G3 L Noord. Algehele GBT melding 22462.0</p>						

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	26646	GBT	kern/leefla ag vak C	7/0,5
<p>toepassing werkvak C Osdorper Bovenpolder Melding vak C. Behoort tot GBT vak C melding 14282.1</p>						

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	27636	GBT	kern/leefla ag vak C	7/0,5
<p>toepassinglocatie werkvak D Osdorper</p>						

Binnenpolder
Melding thermisch gereinigd zand (█ █ Eemshaven) voor vak D, meldin
14266.

A12 parallelstructuur 2014 2016 199626 GBT kern "--

A12 proefterp Waddinxveen

De thermisch gereinigde grond wordt onder

BRL7500 geproduceerd bij █ (zie
bovenstaande herkomstlocatie). Milieukundig
is het materiaal gecertificeerd onder de
BRL9335-2 (klasse industrie / geschikt voor
een GBT) en wordt het geleverd aan █
. 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
█). De thermisch
gereinigde grond zal ook geleverd kunnen
worden onder het certificaat █
(K41449).

Partij voldoet aan de eis

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 █, geleverd door █
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 toegedekt onder een
leeflaag.

Combinatie A4
Steenbergen

2015	2015	55837 GBT	kern/leeflaag	7
2011	2014		volgens bijlage zand ind Grondbewijs	

Combinatie A4
Steenbergen

2015	2015	56823 GBT	kern/leeflaag
2011	2012		

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
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 ()
(keuring partij 58A76 afkomstig van
toegevoegd per 18-4-2011, i.v.
materiaal)

Combinatie A4
Steenbergen

2015 2015
2011 2014

57310 GBT

kern

8

partijen

Nuttig toepassen van ca. 19.000m³ zand, klasse Industrie.
Betreft zand voor ophoging, ca. 17.000m³ afkomstig van [redacted] geleverd door [redacted] en zand voor zandbed, ca 2.000m³. Zand is afkomstig van [redacted]
Plattegrond
Bijgevoegde plattegronden: Zand parallelweg oost.pdf

Combinatie A4
Steenbergen

2015 2015

58513 GBT

kern
landbodem
/uiterwaard

3,5

2011- 2012 partijegegevens
Nuttig toepassen van ca. 8.000m³ zand , klasse Industrie. Betreft zand voor ophoging in kern onder snelweg. Partij wordt toegepast in de **uiterwaarde** als GBT.

Combinatie A4
Steenbergen

2015 2015
2012 2012

65136 GBT

kern

6

Nuttige toepassing van circa 5500m³ zand voor ophoging Klasse Industrie tbv aanleg rotonde. Zand is afkomstig van [redacted] Partij wordt toegepast als GBT.
Toevoeging: Nuttig toepassen van ca. 1100m³ zand voor zandbed Klasse Industrie t.b.v.

fundering rotonde. Zand is afkomstig  
 Moerdijk. Locatie/klasse
 veranderd niet.
 Nuttig toepassen van circa 5500m³ gereinigd zand van , geleverd door 
 toekomstige rotonde bij Randweg Oost, Koestraatje.
 Partij wordt uiteindelijk afgedekt met een leeflaag.
 Toevoeging: partij Zand voor Zandbed afkomstig  
 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/leeflaag 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
	2014	2015	partijgegevens		leeflaag 0,5	gebiedseige

West Frisiaweg N23	2015	2018	241099	GBT	kern	5
	2014	2014	partijgegevens		leeflaag 0,5 gebiedseig en grond	0,5

West Frisiaweg N23/Rijksweg A7	2015	2018	284898	GBT	kern	5
-----------------------------------	------	------	--------	-----	------	---



2015 partijgegevens

Bewijsdocument grond volgt in
grondstromenregistratie
Betreft WV 16 (A7 - Hoorn-Noord) en WV 17
(Wogmergouw)

leeflaag 0,5 10 meter
gebiedseig buitenkant
en grond asfalt,

West Frisiaweg N23

2015

2018

285594 GBT

kern

2



2015 partijgegevens

leeflaag 0,5 10 meter
gebiedseig buitenkant
en grond asfalt,

West Frisiaweg N23

2015

2018

285635 GBT

kern

4



2015 partijgegevens

leeflaag 0,5 10 meter
gebiedseig buitenkant
en grond asfalt,

West Frisiaweg N23/A1

2015

2018

285638 GBT

kern

6



2015 partijgegevens

leeflaag 0,5 10 meter
gebiedseig buitenkant
en grond asfalt,

West Frisiaweg N23/A1

2015

2018

285651 GBT

kern

4



2015 partijgegevens

leeflaag 0,5 10 meter
gebiedseig buitenkant
en grond asfalt,

West frysiaweg

2015

2018

285667 GBT

kern

4



2015 partijgegevens

leeflaag 0,5 10 meter
gebiedseig buitenkant
en grond asfalt,

West frysiaweg

2015

2018

285678 GBT

kern

4



2015 partijgegevens

leeflaag 0,5 10 meter
gebiedseig buitenkant
en grond asfalt,

West frysiaweg	2015	2018	285782 GBT	kern	3,5
	2015 partijgegevens			leeflaag 0,5 10 meter gebiedseig buitenkant en grond asfalt,	

Perkpolder	2013	2014	163164 GBT	kern	4
	2014 partijgegevens			Kernopbouw waterkering leeflaag	0,8
					Kleilaag op t 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.

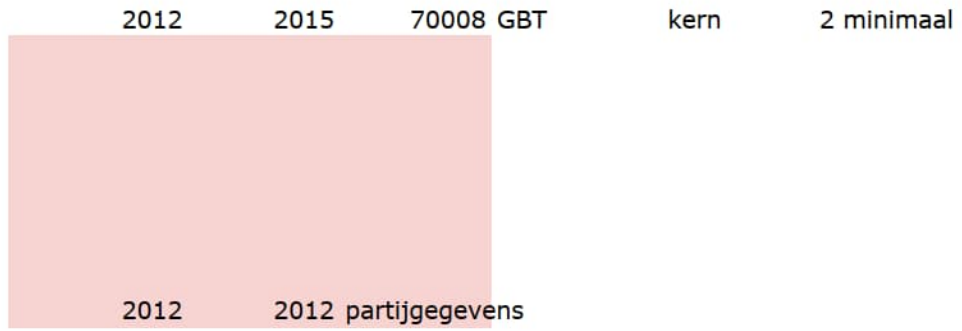
Perkpolder	2013	2014	163186 GBT	kern	7
	2014 partijgegevens			leeflaag	0,8
					bekleding va

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	kern	7
	2014 partijgegevens			leeflaag	0,8
					bekleding va

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

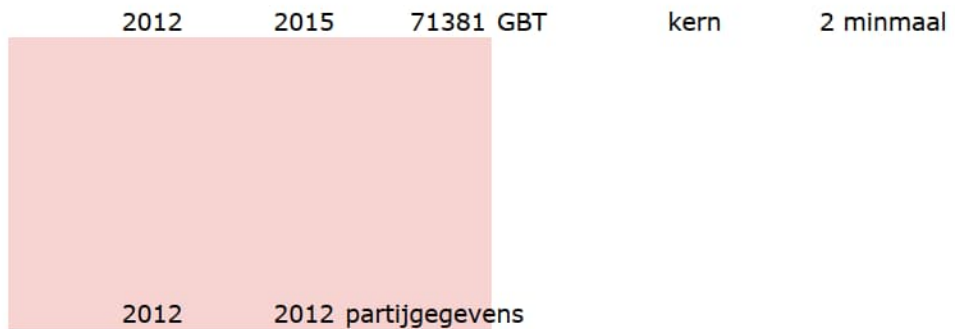
Noordwaard



leeflaag minimaal 50

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

Noordwaard



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

2012 2012 partijgegevens

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

Klasse industrie ophoogn van [] en var [] Eemshaven)

Noordwaard

2012 2015 76900 GBT

kern 2 minmaal

2012 2012 partijgegevens

In de kern van de westelijke kade van de polder Anna Paulowna wordt termisc gereinigd ophoogmateriaal (klasse industrie) van [] toegepast. aanpassing 9/8/13: De hoeveelheid materiaal is uitgebreid van 10.000 m³ naar [] Dit extra materiaal wordt in de komende tijd toegepast.

Klasse Indus van [] Eemshaven)

Noordwaard

2012 2015 76904 GBT

kern 2 minmaal

2012 2012 partijgegevens


Binnenste Kivietswaard

Klasse Indus

van 

Eemshaven)

Noordwaard 2012 2015 96175 GBT kern 2 minimaal

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

Noordwaard 2012 2015 96175 GBT kern 2 minimaal

2013 2013 partijgegevens

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

Noordwaard 2012 2015 96180 GBT kern 2 minimaal

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 A Polder. Het is nog niet geheel duidelijk waar deze partij wordt toegepast. Vand partij dubbel is aangemeld.
 Naast een partij afkomstig van de Oostelijke Randweg zal er ook een gedeelte partij slibkoek aan de middenweg worden toegepast.

Noordwaard 2012 2015 111363 GBT kern 2 minimaal

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 2015 111367 GBT kern 2 minimaal
2013 2014 partijgegevens
kade Steenenmuur
De GBT is reeds gemeld onder
meldingsnummers 92849

Noordwaard 2012 2015 111368 GBT kern 2 minimaal
2013 2014 partijgegevens
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 2015 115980 GBT kern 2 minimaal
2013 2014 partijgegevens
hoge kade Braspenning 4

Noordwaard 2012 2015 115981 GBT kern 2 minimaal
2013 2014 partijgegevens
hoge kade Muggenwaard

Noordwaard 2012 2015 145554 GBT kern 2 minimaal
2013 2014 partijgegevens
GBT is reeds ook gemeld met oa melding
111363 en 117218
hoge kade 't kooike

Overdiepse polder 43601

Poort van Noord 2013 2014 114252 GBT kern 5
2013 2013 partijgegevens
Zuidbroek
Noorbroek 44 -A7- E22

Poort van Noord 2013 2014 114256 GBT kern 5

2013 2013
Zuidbroek
Noorbroek 44 -A7- E22

volgens rapport 2011

Poort van Noord

2013 2014
2013 2013
Zuidbroek
Noorbroek 44 -A7- E22

114260 GBT

kern

5

Poort van Noord

2013 2014
2013 2013
Zuidbroek
Noorbroek 44 -A7- E22

132807 GBT

kern

3

rapport

ton	m3	producent	leverancier	certificaatnr	gesplistst
					TGG&TGAG_TOP3A_d p01_040608.pdf (2)
9790	5000			top3adp01	nee
9795	5000			TOP3A dp01 dd 21-05- 2008	nee
9995	5000			'2009032517	nee
					TGG&TGAG_LDS_dp0 4_040309.pdf
					1200004-002-GEO- 0002-v03-b- Infiltratieberekening n terpen A2 Culemborg-Deil pdf
9970	5000			'2009049052	nee
					TGG&TGAG_LDS_dp0 2_010409.pdf
150000				'---	nee
					TGG&TGAG_B1Zeeh_ 130808.pdf
					TGG&TGAG_TOP3A_d p01_180608.pdf
					TGG&TGAG_TOP3B_d p02_180608.pdf
					TGG&TGAG_TOP3A_d p02_180608.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p01_180608.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p01_020708.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p02_020708.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p03_020708.pdf

TGG&TGAG_TOP3A_d
p01_230708.pdf

TGG&TGAG_TOP3A_d
p02_230708.pdf

TGG&TGAG_TOP3A_d
p03_230708.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p01_230708_1.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p01_230708_2.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p02_230708.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p03_230708_1.pdf

TGG&TGAG_TOP3B_d
p03_230708_2.pdf

49200 '--



'--

nee

TGG&TGAG_LDSzz_d
p01_291008.pdf

TGG&TGAG_LDSzz_d
p02_291008.pdf

TGG&TGAG_LDSzz_d
p03_291008.pdf

TGG&TGAG_LDSzz_d
p04_291008.pdf

GG&TGAG_LDSzz_dp
05_291008.pdf

87660 '--



'--

nee

21
TGG&TGAG_TOP3B_d
p03_280808_2.pdf

22
TGG&TGAG_TOP3B_d
p04_280808_2.pdf

23
TGG&TGAG_TOP3B_d
p02_280808_2.pdf

24
TGG&TGAG_TOP3B_d
p01_280808_2.pdf

25
TGG&TGAG_TOP3B_d
p04_110908.pdf

26
TGG&TGAG_TOP3B_d
p03_110908.pdf

27
TGG&TGAG_TOP3B_d
p01_110908.pdf

28
TGG&TGAG_TOP3B_d
p02_110908.pdf

29
TGG&TGAG_TOP3B_d
p02_150908_2.pdf

30
TGG&TGAG_TOP3B_d
p04_150908_2.pdf

31
TGG&TGAG_TOP3B_d
p01_140908_2.pdf

32
TGG&TGAG_TOP3B_d
p05_150908_2.pdf

19975 '--   '--

nee

33
TGG&TGAG_LDS_dp0
5_171208.pdf

34
TGG&TGAG_LDS_dp0
1_221208.pdf

9960 '--   '--

35
TGG&TGAG_LDS_dp0
3_070109.pdf

nee

52590 '--   '--

nee

36
TGG&TGAG_LDS_dp0
3_210109.pdf

37
TGG&TGAG_LDS_dp0
1_210109.pdf

38
TGG&TGAG_LDS_dp0
2_210109.pdf

39
TGG&TGAG_LDS_dp0
3_280109_1.pdf

39
TGG&TGAG_LDS_dp0
3_280109_2.pdf

40
TGG&TGAG_LDS_dp0
4_280109_1.pdf

40
TGG&TGAG_LDS_dp0
4_280109_2.pdf


41
TGG&TGAG_LDS_dp0
1_290109.pdf

42
TGG&TGAG_LDS_dp0
9_280109.pdf

43
TGG&TGAG_LDS_dp1
0_280109.pdf



				44 TGG&TGAG_LDS_dp0 6_280109.pdf	
				45 TGG&TGAG_LDS_dp0 1_280109.pdf	
				46 TGG&TGAG_LDS_dp0 7_280109.pdf	
11940	'--	■	■	'--	nee
				47 TGG&TGAG_LDS_dp0 2_290109_1.pdf	
				47 TGG&TGAG_LDS_dp0 2_290109_2.pdf	
				48 TGG&TGAG_LDS_dp0 5_280109.pdf	
9970	'--	■	■	'--	51 TGG&TGAG_LDS_dp0 3_010409.pdf
9970	'--	■	■	'--	52 TGG&TGAG_LDS_dp0 1_080409.pdf nee
55400	'--	■	■	'--	nee
				09 TGG&TGAG_TOP3A_d p03_230708.pdf	
				10 TGG&TGAG_TOP3A_d p02_230708.pdf	
dubbel				29 TGG&TGAG_TOP3B_d p02_150908_2.pdf	
dubbel				30 TGG&TGAG_TOP3B_d p04_150908_2.pdf	
				32 TGG&TGAG_TOP3B_d p05_150908_1.pdf	
				49 TGG&TGAG_LDS_dp0 2_060209.pdf	
				50 TGG&TGAG_LDS_dp0 4_180209.pdf	

dubbel 51
TGG&TGAG_LDS_dp0
3_010409.pdf

365000/
60000 121000  combinatie
westpoort BRL 9335-2
GR 52/01
geldig tot
2012-02-10

140000/
15000 m3 43400  combinatie
westpoort BRL 9335-2
GR 52/01
geldig tot
2012-02-10
16069)

250000/
100000 m3 71000  combinatie
westpoort BRL 9335-2
GR 52/01
geldig tot
2012-02-10

140000/
49482 43400   combinatie
westpoort Partijkeuring
9335-1
gr008/3
volgens
concept
grondbwewijs
industrie(gee
n civiel
techn) nee
169.

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
(
=ontdoe
ner)

combinatie 12
westpoort partijkeuring
srapporten

█
_20100428_14
3600 opt.pdf

█ █ in werkvak E. Behoort tot

█
_20100428_14
3726 opt.pdf

█
_20100428_14
3824 opt.pdf

█
_20100428_14
3923 opt.pdf

█
_20100428_14
4010 opt.pdf

█
_20100428_14
4055 opt.pdf

█
_20100428_14
4156 opt.pdf

[redacted] 20100428_14
4257 opt.pdf

[redacted] 20100428_14
4342 opt.pdf

[redacted] 20100428_14
4506 opt.pdf

[redacted] 20100428_14
4555 opt.pdf

[redacted] 20100428_14
4647 opt.pdf

50000/5
40000 000

Afvalstoffen Terminal Moerdijk ([redacted] =ontdoener)

combinatie westpoort diverse

mail partijkeuringen
DMB.pdf
GBT-G2.pdf
plattegrond

50000/5
40000 000

Afvalstoffen Terminal Moerdijk ([redacted] =ontdoener)

combinatie westpoort diverse

mail partijkeuringen
DMB.pdf
GBT-G3.pdf
plattegrond

Jvernes

13000 m3 35000/6
0000 [redacted]

combinatie westpoort BRL9335-2_ [redacted].pdf

BRL 9335-2 GR 52/01
geldig tot 2012-02-10
GBT-plattegrond vak
C melding 29-09-

[redacted] ontbreekt
2009.JPG

250000/
38000 71000 [redacted]

combinatie westpoort

mail partijkeuringen
8 stuks P nummers
GBT-plattegrond vak
D.JPG

[redacted] ontbreekt

ig GBT

"200000

"--



GR-052/2

A12PAR201407.pdf

nee

GR -052/2
geldig tot
2015- 02-
10

A12PAR201407.1.pdf

verklaring
NIBE
research bv
voor
kenmerk
Dubo keur
:

A12PAR201407.2.pdf

uitleg met
algemene
verklaring

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

A12PAR201407.3.pdf

productcert
ificaat
KIWA

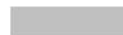
geldig tot
2017

t en dat bedrijf erkend is.

laan mbt de toepassingstijd en certificaat van [redacted] toegevoegd
ersie

23000

23000



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

Productcertificaat_BR
L_9335_incl_bijlagen

nee

8000 m3

6800



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



Certificaat
grond.pdf

K41449/03
geldig tot
2013-04-01



Certificaat
grond.pdf

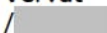
[redacted]. T.b.v.

at bij de

35000 m3 35000  MNO Vervat /  K41449/03 geldig tot 2013-04-01 Concept grondbewijs 12013_47.pdf
 Certificaat BRL9335-2_K41449.pdf
 Justrie KW4 tekening en kaart op maaiveld 10323,8

Grondbewijs 12013_50.pdf

73000 m3 

 46000 ton grondbewijs

MNO Vervat /  Certificaat BRL9335-2_K41449.pdf


 groen en milieu BRL 1001

rapportage partij 68A11.pdf

AG 2011 partij 9.pdf

zand voor zandbed extractief gereinigd , geen sulfaat gemeten geen TGG wel hoog sulfaat 7600,waars chijnlijk extractief gereinigd

van Ganswinkel? AenG milieutechniek/AenG moerdijk15

rapportage 2012 zand 01 .pdf

gereinigde baggerspecie,geen TGG

van Ganswinkel? moerdijk 23


rapportage 2012 zand 02.pdf

gereinigd geen TGG

van Ganswinkel? moerdijk 24

Rapportage 2012 zand 03 .pdf

geen TGG


 groen en milieu BRL 9335-1

511457.001 partij 68A17.pdf

geen TGG ,gereinigd

rapportage partij 58A76.pdf

extractief gereinigd geen TGG sulfaat ontbreekt

en
19000 Jaarsveld

Certificaat
BRL9335-
2_K41449.pdf
f

CONCEPT
grondbewijs melding
57310.pdf

rapportage partij
68A03_1.pdf

gereinigd
geen TGG

rapportage partij
68A04.pdf
Zand parallelweg oost.pdf

gereinigd
geen TGG

Zand voor Ophoging; locatie is van ,
wordt geleverd door ,
Zand voor Zandbed; Locatie Groen
Dinteloordseweg 55
4651 PC, Steenbergen

8000

Certificaat
BRL9335-
2_K41449.pdf
f

12013_52.pdf
ZvO Uiterwaard.pdf

5500/60
00

/

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

. T.b.v.

nweg 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

20160520 Beknopt
grondstromenplan
Grote

Zaag v2.pdf
grondbewijs
overzicht tekening +
dwarsprofielen

waterbodemonderzoek

opmerking
>
Inteentie
waarde

5 meter)

80000

BRL9335-
2_ GR-
052-2.pdf

nee

N23-290-W1715-70-
TEK-001_V1.2.pdf

in grond

10000

N23-290-W1715-70-
TEK-002_V1.2.pdf

120000

BRL9335-
2_ GR-
052-2.pdf

N23-280-O1303-40-
TEK-002.pdf

30000



N23-280-O1303-40-
TEK-003.pdf

120360
m³

BRL9335
K41449-
06.pdf

-		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	DWP aansl WV17 tbv hoeveelheden_v001-
zand WV 16+WV1 7			
8000			A0.pdf DWP MH41 WV16 tbv A0.pdf
36440 m ³		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	
1600		BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP MGJ1 WV21 tbv hoeveelheden_v001-
			A0.L6 1260x841.pdf
18545		BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP MEE1 WV19 tbv hoeveelheden_v001-
1000		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	A0.pdf rijweg
51685 m ³		BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP WV23 tbv hoeveelheden-A1.pdf
750		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	DWP WV23 tbv 1260x841.pdf
17455 m ³		BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP WV24 tbv hoeveelheden-A0.pdf
500		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	
68515 m ³		BRL9335 K41449- 06.pdf	werkvak25
1500		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	DWP MH41 WV20 tbv hoeveelheden_v001-
49270 m ³		BRL9335 K41449- 06.pdf	werkvak 20
1100		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	A0.pdf

	70000			BRL9335 K41449- 06.pdf Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	DWP MH41 WV18 tbv hoeveelheden_v001-
	2100				A0.L8.pdf
	26000			Productcertifi caat TG.pdf GR-052	wke tbv BBK 163164.0.pdf
j E-hoog	13000				
buitentalud zandophoging					

	85000			Productcertifi caat TG.pdf GR-052	thermisch gereinigd zand v00.pdf
	25000				
an minimaal 0.8m klei op ophoging					

	13500			Productcertifi caat TG.pdf GR-052	thermisch gereinigd zand v00.pdf
--	-------	---	---	---	-------------------------------------

	65000			Productcertifi caat TG.pdf GR-052	thermisch gereinigd
an minimaal 0.8m klei op ophoging					

300000

150000

van [redacted]
moerdijk
en van [redacted]
(vestiging
Eemshaven
)

Certificaat GR-052-2.pdf

en

12013_XX
concept
Noordwaard
middelste
kivietswaard.
pdf
grondbewijs

Certificaat
BRL 7500
Eemshaven
nummer BVG-013-2.pdf

lcm en-of wegconstructie

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

an [redacted]

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

Zie
overzichtstekening van de toepassing. Toegevoegd aan nummer 5:toepassingsdetails

270000

135000

[redacted]

[redacted]

en

Certificaat GR-052-2.pdf
2012-2015

12013_XX
concept
Noordwaard
Happenhennip_2.pdf
Certificaat
BVG-010-3.pdf

geldig tot
2013

Overzichtstekening.PDF
Principe profiel melding
[redacted]_Happenhennip_v1_JWP.pdf

80000 37000 [redacted] en
Certificaat GR-052-2.pdf
2012-2015
12013_XX
concept
Noordwaard
Achterste
Kivitswaard_
2.pdf

materiaal is afkomstig

n [redacted] (vestiging

Certificaat GR-052-2.pdf
Certificaat
BVG-010-3.pdf
Certificaat
BRL 7500
Eemshaven
nummer
BVG-013-2.pdf
Certificaat
BRL 9335-1
en BRL 9335-2

Eemshaven
GR-078-2.pdf

Overzichtstekening.P
DF
Principe profiel
melding [redacted]_A
Kivitswaard_v1_JWP
.pdf

25000 m3 25000 [redacted] en
Certificaat GR-052-2.pdf
2012-2015

h

Certificaat
BRL 9335-1
en BRL 9335-2

ir 25.000 m³.

Eemshaven
GR-078-2.pdf

overzicht toepassing
NW00043.PDF

Zie
overzichtstekening
van de toepassing.

[redacted] strie Ophoogmateriaal is afkomstig
verdijsk en van [redacted] (vestiging
)

50000 m3 50000 [redacted] en
Certificaat GR-052-2.pdf
2012-2015
Certificaat

strie Ophoogmateriaal is afkomstig

Eemshaven
GR-078-2.pdf

oerdijk en van (vestiging

Certificaat GR-
052-2.pdf

).

-
BinnenKievitswrd_18-
07-2012.pdf
overzicht toepassing
NW00045.PDF

Zie
overzichtstekening
van de toepassing.

80000 40000 en BRL9335-
2_ GR-
052-2.pdf

4500m3 10000 en en

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

geen TGG : slibkoek
3 partijen fractie zeer
fijn

7855 ton

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.

6000 ton

1303034RK-
01
rapport.pdf

van een

4500 m3 37000 en

Partijkeuring

Agel
Adviseurs
Certificaatnu
mmer
20100045-36
2013-03-14
D.02
20100045-
36 2013-03-
14 D.02
Rapport.pdf

slibkoek

1303034RK-
01
rapport.pdf

zie melding 96175

inna
laar dat de

van een

161000 100000 en BRL9335-
2_ GR-
052-2.pdf

135000 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 tritium /

7021 rapport 1308045 DH-01

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


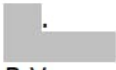


7894 [redacted] B.V. Eemshaven [redacted] BRL9335-1_[redacted]_GR-052-2.pdf 2009 -2012

Dollegoor GmbH

Rapportage P2013-0760.pdf BRL 7500

bijmenging puin glas en afval (onbekend hoeveel

7373 [redacted] B.V.

	Eemshaven Dolleloor GmbH	Rapportage P2011- 0280.pdf	puin veel
7258	  B.V.		puinresten
		Rapport P2013- 0269.pdf	
7258	  B.V.		gereinigd en hard aangereden , puin en afval
		pdf rapportage P2013- 1489.pdf	

bevoegd gezag	opgave kwaliteit melding	opgave kwaliteit rapport ,melding	beoordeling samenstelling			
			info metalen	info aromaten	info PAK	infoPCB
Geldermalsen	industrie leeflaag beschrijving	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja
Geldermalsen	bermgrond	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja
Provincie (drinkwa	bermgrond	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens
Provincie		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens
Maasdriel	industrie					
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja verhoogde rappgrens
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja,licht verhoogd en verhoogde rappgrens
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	ja,licht verhoogd en verhoogde rappgrens
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens

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

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

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

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

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

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

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

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

kaart depot

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

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

kaart depot

Maasdriel industrie

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

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

							foto depots
							kaart depot
Maasdriel	industrie						
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
Maasdriel	industrie	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
Maasdriel	industrie	industrie en GBT					
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
	civieltechnisch ongeschikt	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
	civieltechnisch ongeschikt	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	licht verhoogd	
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
							kaart depot
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
							kaart depot
	civieltechnil kritisch	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
	civieltechnil kritisch	industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	
		industrie en GBT	uitgebreid	nee	licht verhoogd	verhoogde rappgrens	

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

zie eerdere
melding

Haarlemmermeer

industrie

Haarlemmermeer

industrie

Haarlemmermeer

industrie

Amsterdam

Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten
Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten
Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten
Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten
Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT uitgebreid nee licht
verhoogd verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT uitgebreid nee licht
verhoogd verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT uitgebreid nee licht
verhoogd verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT uitgebreid nee licht
verhoogd verhoogde
rappgrens

industrie en
GBT uitgebreid nee licht
verhoogd verhoogde
rappgrens

bevat
dubbelingen
partijen met
melding 24620
VAK E

industrie

geen info via
mail naar
bevoegd
gezag

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

industrie

geen info via
mail naar
bevoegd
gezag

geen info

geen info via
mail naar
bevoegd
gezag

Omgevingsdienst
Midden-Holland GBT geen info

Goes  bijlagen ontbrek geen info

bergen op zoom industrie geen info

geen info

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

steenbergen

geen info

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

steenbergen

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.
emissietoets
waarde
overschrede
n .
uitloogonder
zoek
nagelaten

kaart

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

geen info

geen info

industrie GBT

beperkt
emissietoets
waarde
overschrijdin
g koper en
zink,
uitloging
nagelaten

industrie

kaart

ILT, Eigen Werken **klasse B** geen info

Koggenland geen info geen info

Regionale
Uitvoeringsdienst
Noord-Holland geen info geen info

Noord

HOORN

Regionale
Uitvoeringsdienst
Noord-Holland

industrie geen info

Regionale
Uitvoeringsdienst
Noord-Holland industrie geen info

idemRUD industrie geen info

idemRUD industrie geen info

idemRUD industrie geen info

idemRUD industrie geen info

idemRUD industrie geen info

idemRUD industrie geen info

Hulst geen info geen info

geen info geen info
kaart

geen info geen info
kaart

kaart

Klasse
Industrie
Ophoogmateria
al

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

toepasbaar op
landbodem

geen info

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

toepasbaar op
landbodem

geen info

toepasbaar op landbodem	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

landbodem **fractie zeer fijn
civieltechnisch
niet geschikt** industrie C2
pakket
gegevens
info
aanwezig

landbodem **fractie zeer fijn
civieltechnisch
niet geschikt** industrie C2
pakket
gegevens
info
aanwezig

**fractie zeer fijn
civieltechnisch
niet geschikt** industrie C2
pakket
gegevens
info
aanwezig
**fractie zeer fijn
civieltechnisch
niet geschikt** 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
civieltechnisch
niet geschikt

industrie C2
pakket
gegevens
info
aanwezig

geen info geen info

Menterwolde

industrie en
GBT

beperkt
standaardpa
kkt A +
uitloging
zink

industrie beperkt
standaardpa
kkt A

industrie en
GBT beperkt
standaardpa
kkt A +
uitloging
lood

beperkt
standaardpa
kkt A +
uitloging
lood, koper
,zink ,PAK
afwijkend
klasse
industrie

Se
ontbreekt
uitloging anionen

info olie	info OCB's	anionen	pH CN	metalen	sulfaat	chloride
ja	ja	nee	9,5 ja	antimoon	1850	210
licht	ja	nee	11 ja	antimoon	3300	185
ja	ja	nee	9,8 ja	antimoon en vanadium	4250	215
ja	ja	nee	9,7 ja	antimoon	7350	355
licht verhoogd	ja	nee	9,6 ja	antimoon en molybdeen	5200	500
licht verhoogd	ja	nee	9,7 ja	molybdeen	3350	395
ja	ja	nee	10 ja	ja	1650	215
licht verhoogd	ja	nee	9,8 ja	molybdeen	3450	275

ja	ja	nee	9,5 ja	antimoon	3000	205
ja	HCB licht vverhoogd	nee	9,8 ja	molybdeen	1950	260
ja	HCB licht vverhoogd	nee	9,7 ja	ja	1950	240
ja	ja	nee	9,9 ja	ja	1300	165
licht verhoog	ja	nee	11 ja	antimoon	4150	225
ja	ja	nee	11 ja	ja	5600	325
ja	ja	nee	10,9 ja	ja	4200	355
ja	ja	nee	10,9 ja	antimoon	2100	180
ja	ja	nee	10,8	2,6 ja	1800	108
ja	ja	nee	9,7 ja	molybdeen	3800	240
ja	ja	nee	9,2 ja	antimoon	4500	185

ja	ja	nee	9,4 ja	antimoon	2200	215
ja	ja	nee	9,7 ja	antimoon	4000	180
ja	ja	nee	9,6 ja	antimoon	4500	270
ja	ja	nee	9,8 ja	antimoon	4150	180

ja	ja	nee	10,9	ja	6100	300
ja	ja	nee	11 ja	ja	4250	270
ja	ja	nee	10,9 ja	ja	6700	270
ja	ja	nee	11 ja	ja	4450	260
ja	ja	nee	10,9 ja	Molybdeen	6350	500


licht verhoogd	ja	nee	10,2 ja	molybdeen te veel spreiding	2550	180
licht verhoogd	ja	nee	10,3 ja	antimoon	4400	295
ja	ja	nee	10,1 ja	ja	2800	100
licht verhoogd	ja	nee	9,2 ja	antimoon	7250	335
ja	ja	nee	9,5 ja	antimoon	5600	245
licht verhoogd	ja	nee	9,3 ja	antimoon	6550	275
ja	ja	nee	9,1 ja	antimoon	2650	130
ja	ja	nee	9,6 ja	antimoon	3100	200
licht verhoogd	ja	nee	9,9 ja	antimoon	7600	405
ja	ja	nee	9,2 ja	antimoon ,molybdeen	5900	330
ja	ja	nee	9,5 ja	antimoon	3400	260

licht verhoog	ja	nee	9,4 ja	antimoon	3900	100
ja	ja	nee	9,2 ja	antimoon	3200	165
ja	ja	nee	9,9 ja	antimoon	2850	100
licht verhoogd	ja	nee	10,2 ja	ja	7600	380
ja	ja	nee	9,4 ja	antimoon ,molybdeen	3550	280
ja	ja	nee	9.9 ja	antimoon	6950	375
ja	ja	nee	9,7 ja	antimoon	5050	285
ja	ja	nee	10,9 ja	ja	4200	355
ja	ja	nee	10,8 ja	ja	5550	325
ja	ja	nee	10,7 ja	molybdeen	6250	340
ja	ja	nee	9,8 ja	antimoon	8700	425
ja	ja	nee	9,2 ja	antimoon	6150	370



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

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

licht verhoogd	ja	nee	10,3	licht verhoogd	ja	7250	275
ja	ja	nee	10,3	ja		5250	280
ja	ja	nee	10,2	ja	antimoon	4600	265
ja	ja	nee	10,1	licht verhoogd	ja	7200	320
ja	ja	nee	9,8	ja	antimoon	4350	230

oordeel

bromide	fluoride	pH fr 1 /f 2	grond	NV bouwstof	opmerking
8,7	9,5	9,7/9,9	niet toepasbaa	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk	
7,3	8,2	9,8/10,5	niet toepasbaa	nee, sulfaat	
5,2	18	9,2/9,6	niet toepasbaa	nee, vanadium en sulfaat	
9	16	9,7/9,7	niet toepasbaa	nee sulfaat	
14	25	8,5/9,2	niet toepasbaa	nee sulfaat	
7,4	9,4	9,4/10,2	niet toepasbaa	nee molybdeen en sulfaat	
5,7	10	10,2/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk	
4,4	12	9,2/101	niet toepasbaa	nee, Vanadium en sulfaat	

5,5	13 9,9/10,2	niet toepasbaar	nee sulfaat
5,6	8,4 10,2/11,1	niet toepasbaar	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
6,1	9,8 9,6/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
4,8	14 10,7/10,9	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
4,3	13 9,9/10,4	niet toepasbaar	nee sulfaat
6	12 9,3/10,3	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
5,5	8,7 9,3/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
4,7	11 9,7/10,2	niet toepasbaar	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk

kaart depot

3,9	9 10,2/10,3	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
6,3	11 9,7/10,5	niet toepasbaar	nee sulfaat

kaart depot

9,9	16 9/9,6	niet toepasbaar	nee sulfaat
-----	----------	-----------------	-------------

13	18	9/9,7	niet toepasbaa	zonder beoordeling seleen en aromaten niet mogelijk
10	15	9,2/10,1	niet toepasbaa	nee sulfaat
14	17	9/9,3	niet toepasbaa	nee sulfaat
9,2	15	9,2/9,4	niet toepasbaa	nee sulfaat

check met e

check met e

check met e

check met e

8,4	8,9	9,8/10,1	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
7,8	12	10/10,7	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
8,7	8,5	10/10,2	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
7,3	13	10/10,5	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
17	15	9,3/10,2	niet toepasbaar	nee sulfaat

3,9	18 10/10,2	molybdeen en zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat	
7,2	24 9,2/9/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	
3	13 9,5 /10,1	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat	
8,5	20 8,4/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	
6	19 7,3/8,7	niet toepasbaar	nee sulfaat	civiel technisch niet geschikt
6,5	20 8,3/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	civiel technisch niet geschikt
3,8	17 8,4/8,7	niet toepasbaar	nee sulfaat	
5,7	16 8,6/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	
12	19 8,4/9,1	niet toepasbaar	nee sulfaat	
12	14 8,3/9	niet toepasbaar	nee sulfaat	
5,1	14 8,8/9,1	niet toepasbaar	nee sulfaat	

5,8	16 8,8/9,2	niet toepasbaar	nee sulfaat
5	19 7,8/8	niet toepasbaar	nee sulfaat
3	12 8,6/9,1	niet toepasbaar	nee sulfaat

12	19 8,7/9	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
----	----------	--	-------------

7,1	20 8,2/8,9	niet toepasbaar	nee sulfaat
9,5	15 9,8/10	niet toepasbaar	nee sulfaat
7,2	15 8,5/9,6	niet toepasbaar	nee sulfaat

5,5	8,6 9,3/10,4	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
6,1	12 9,3/10,3	zonder beoordeling sulfaat,pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat

13	14 9,37/9,87	niet toepasbaar	nee sulfaat
14	18 8,1/8,7	niet toepasbaar	nee sulfaat
10	20 9/9,3		



opmerking
volgens
grondwijs
civieltechni
sche
kwaliteit
niet
bepaald

nee nee 7,2/8,2

klei

nee nee 7,9/8

klei

nee nee 7,9/8,3

klei

nee nee 7,4/8

klei

nee nee 8,2/8,3

klei

nee nee 7,3/7,9

klei

nee nee 7,8/7,7

klei

nee nee 7,4/7,8

klei

nee nee 7,3/7,8

klei

7,3 14 9,3/10,3

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

11 15 8,9/9,9

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

11 14 8,9/9,9

niet toepasbaar

nee sulfaat

7,6 15 9,2/9,5

niet toepasbaar

nee sulfaat

9,1 12 9,1/10,1

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

8,1 14 8,8/10

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

6,2 11 9,4/10

zonder beoordeling
sulfaat, pH , Se en
aromaten niet mogelijk

nee sulfaat

6,9	14 9,3/9,8	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
7,1	14 9,3/9,5	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
7,3	14 9,1/9,7	niet toepasbaar	nee sulfaat
8,5	15 8,6/9,5	zonder beoordeling sulfaat, pH , Se en aromaten niet mogelijk	nee sulfaat
7,3	15 8,3/10	niet toepasbaar	nee sulfaat

deltares rapport
...drainagemat
betreft
grondwaterbesche
mingsgebied

Oost- en westzijde
van bestaande A2
tussen Maasbrug en
Spoorkruising

erdere meldingen

erdere meldingen

erdere meldingen

erdere meldingen