

| project                      | datum start | datum<br>eind | melding   | toepassing | wijze | laagdikte<br>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<br>NB6132 | 2008        | 2009/2010     | 4077 kern |            | GBT   |                | 150000 |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6133 |             |               |           |            |       |                |        |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6134 |             |               |           |            |       |                |        |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6135 |             |               |           |            |       |                |        |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6136 |             |               |           |            |       |                |        |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6137 |             |               |           |            |       |                |        |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6138 |             |               |           |            |       |                |        |

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6139

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6140

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6141

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6142

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6143

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6144

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6145

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6146

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6147

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6148

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6149

2008 2009/2010 5036 kern GBT ' -- 49200

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6150

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6151

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6152

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6153

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6154

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6155

2008 2009/2010 5719 kern GBT ' -- 87660

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6156

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6157

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6158

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6159

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6160

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6161

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6162

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6163

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6164

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6165

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6166

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6167

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6168

2008 2009/2010 6292 kern GBT '-- 19975

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6169

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6170

A2 Zaltbommel-Maas  
NB6171

2008 2009/2010 7008 kern GBT '-- 9960

|                              |                |            |     |     |       |
|------------------------------|----------------|------------|-----|-----|-------|
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6172 | 2008 2009/2010 | 7608 kern  | GBT | '-- | 52590 |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6173 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6174 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6175 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6176 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6177 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6178 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6179 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6180 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6181 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6182 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6183 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6184 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6185 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6186 | 2008 2009/2010 | 8614 kern  | GBT | '-- | 11940 |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6187 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6188 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6189 |                |            |     |     |       |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6190 | 2008 2009/2010 | 9983 kern  | GBT | '-- | 9970  |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6190 | 2008 2009/2010 | 10337 kern | GBT | '-- | 9970  |

|                              |  |           |            |  |       |           |
|------------------------------|--|-----------|------------|--|-------|-----------|
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6191 | 2008   | 2009/2010 | 11184 kern | GBT  | '--   | 55400     |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6192 |  |           |            |  |       |           |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6193 |  |           |            |  |       |           |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6194 |  |           |            |  |       |           |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6195 |  |           |            |  |       |           |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6196 |  |           |            |  |       |           |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6197 |  |           |            |  |       |           |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6198 |  |           |            |  |       |           |
| A2 Zaltbommel-Maas<br>NB6199 |  |           |            |  |       |           |
| A5 Westrandweg               | 2009   | 2009/2013 | 16467 GBT  | kern<br>/leeflaag<br>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<br>/leeflaag<br>vak E                         | 7/0,5 | 15000 m3  |
|                              | Melding voor de toepassing van -zand als zvo in GBT-kern vak E (melding 16069.0)                   |           |            |  |       |           |
| A5 Westrandweg               | 2009   | 2009/2013 | 21067 GBT  | kern<br>/leeflaag<br>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<br>/leeflaag<br>vak E<br>kluut/Pou<br>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<br>/leeflaag<br>vak E<br>kluut/Pou<br>w vak E | 7/0,5 | 49482 |
|----------------|------|-----------|-------|-----|--|-------|-------|

A5 Westrandweg                    opm            Toepassing  -thermisch gereinigd zand van

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<br>aag Vak<br>G2<br>Dortmuide<br>n | 6/0,5 | 40000 |
|----------------|------|-----------|-------|-----|---|-------|-------|

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

|                |      |           |       |     |   |       |       |
|----------------|------|-----------|-------|-----|---|-------|-------|
| A5 Westrandweg | 2009 | 2009/2013 | 24843 | GBT | kern/leefl<br>aag Vak<br>G3<br>Luvernes | 6/0,5 | 40000 |
|----------------|------|-----------|-------|-----|---|-------|-------|

Toe- en afrit Luvernes Noord  
Toepassing -thermisch gereinigd zand van bv in werkvak G3 Luverr



Noord. Algehele GBT melding 22462.0

A5 Westrandweg                      2009 2009/2013                      26646 GBT                      kern/leefl  
 aag vak C 7/0,5                      13000 m3  
 toepassing werkvak C Osdorper Bovenpolder  
 Melding 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 (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).

materiaal wordt gemaakt en dat b  
 Er is een aanpassing gedaan mbt  
 vandaar de gewijzigde versie

Aansluiting A58                      2016                      2017                      392014 GBT                      kern                      -                      23000



Combinatie A4  
Steenbergen

2015

2015

43468 GBT

kern

6 8000 m3

2011

2012

Deel 1 Randweg Oost

Nuttig toepassen van circa 8000m<sup>3</sup> gereinigde grond van [redacted], geleverd door [redacted].  
de doorsteek Randweg Oost, Koestraatje.

Dit betreft een administratieve correctie.

De melding is nogmaals gewijzigd ivm aanlevering van het verkeerde certificaat bij voorgaande melding.

Nuttige toepassing van circa 8000m<sup>3</sup> (los) zand  
in ophoging tbv doorsteek.

Grond wordt toegepast togedekt onder een  
leeflaag.

Combinatie A4  
Steenbergen

2015

2015

55837 GBT

kern/leeflaag

7 35000 m3

2011

2014

volgens bijlage zand industrie KW.  
Grondbewij: 10323,8

Combinatie A4  
Steenbergen

2015

2015

56823 GBT

kern/leeflaag

73000 m3

2011

2012

46000 ton

Nuttig toepassen van ca. 73.000m<sup>3</sup> zand,

Dinteloord

klasse Industrie. Betreft zand voor ophoging in

kern onder snelweg (ca. 46.000m<sup>3</sup>) en zand voor zandbed onder baanbed snelweg (ca. 27.000m<sup>3</sup>). Toepassen gebeurt als GBT.

(keuring partij 58A76 afkomstig van Jaartsveld toegevoegd per 18-4-2011 i.v.m. te kort materiaal)  
 Nuttig toepassen ca. 46.000m<sup>3</sup> zand voor ophoging (█-->█)  
 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.  
 Betreft zand voor ophoging, ca. 17.000m<sup>3</sup> afkomstig van █ geleverd door █ en zand voor zandbed, ca 2.000m<sup>3</sup>. Zand is afkomstig van Jaartsveld.  
 Plattegrond  
 Bijgevoegde plattegronden: Zand parallelweg oost.pdf

Zand voor ( wordt gelev  
 Zand voor :  
 Dinteloords  
 4651 PC, S

Combinatie A4 Steenbergen

|      |      |           |                            |     |
|------|------|-----------|----------------------------|-----|
| 2015 | 2015 | 58513 GBT | kern landbodem /uiterwaard | 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  
 Steenberg

|      |      |           |      |   |
|------|------|-----------|------|---|
| 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 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

Moerdijk. Locatie/klasse

veranderd niet.

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

toekomstige rotonde bij Randweg Oost, Koestraatje.

Partij wordt uiteindelijk afgedekt met een leeflaag.

Toevoeging: partij Zand voor Zandbed afkomstig van Van , Middenweg

Moerdijk

Combinatie A4  
 Steenberg

68825

Combinatie A4  
 Steenberg

71053

Combinatie A4  
 Steenberg

71065

Combinatie A4  
 Steenberg

72825

Combinatie A4  
 Steenberg

73300

Combinatie A4  
 Steenberg

74619

Combinatie A4  
 Steenberg

80419

Combinatie A4  
 Steenberg

82931

Grote Zaag

|      |      |            |                      |
|------|------|------------|----------------------|
| 2016 | 2016 | 375904 GBT | kern/leefla: 2,8/0,5 |
|------|------|------------|----------------------|

betreft toepassing zand in zandbanen oostelijk  
 balkengat

|                                   |                          |      |            |              |                       |
|-----------------------------------|--------------------------|------|------------|--------------|-----------------------|
| West Frisiaweg<br>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<br>N23/Rijksweg A7 | 2015  | 2018 | 284898 GBT | kern         | 5   |
|                                   | 2015 partijgegevens                                   |      |            | leeflaag 0,5 | gebiedseigen grond 10 meter buitenkant asphalt, |
|                                   | 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 | gebiedseigen grond 10 meter buitenkant asphalt, |

|                    |                     |      |            |              |   |
|--------------------|---------------------|------|------------|--------------|---|
| West Frisiaweg N23 | 2015                | 2018 | 285635 GBT | kern         | 4   |
|                    | 2015 partijgegevens |      |            | leeflaag 0,5 | gebiedseigen grond 10 meter buitenkant asphalt, |

|                          |   |                     |            |   |   |
|--------------------------|---|---------------------|------------|---|---|
| West Frisiaweg<br>N23/A1 | 2015  | 2018                | 285638 GBT | kern<br>leeflaag<br>0,5<br>gebiedsei<br>gen grond | 6<br>10 meter<br>buitenkant<br>asfalt,        |
|                          | 2015 partijgegevens   |                     |            |   |   |
| West Frisiaweg<br>N23/A1 | 2015  | 2018                | 285651 GBT | kern<br>leeflaag<br>0,5<br>gebiedsei<br>gen grond | 4<br>10 meter<br>buitenkant<br>asfalt,        |
|                          | 2015 partijgegevens   |                     |            |   |   |
| West frysiaweg           | 2015  | 2018                | 285667 GBT | kern<br>leeflaag<br>0,5<br>gebiedsei<br>gen grond | 4<br>10 meter<br>buitenkant<br>asfalt,        |
|                          | 2015 partijgegevens   |                     |            |   |   |
| West frysiaweg           | 2015  | 2018                | 285678 GBT | kern<br>leeflaag<br>0,5<br>gebiedsei<br>gen grond | 4<br>10 meter<br>buitenkant<br>asfalt,        |
|                          | 2015 partijgegevens   |                     |            |   |   |
| West frysiaweg           | 2015  | 2018                | 285782 GBT | kern<br>leeflaag<br>0,5<br>gebiedsei<br>gen grond | 3,5<br>10 meter<br>buitenkant<br>asfalt,      |
|                          | 2015 partijgegevens   |                     |            |   |   |
| Perkpolder               | 2013  | 2014                | 163164 GBT | kern  | 4 26000                                       |
|                          | 2014  | 2014 partijgegevens |            | Kernopbouw waterkering E-hoog<br>leeflaag         | 0,8<br>Kleilaag op buitentalud<br>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.<br>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 | kern     | 7   | 13500                  |
|            | 2014 | 2014 partijgegevens |            | 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 | kern | 2 minimaal | 300000 |
|            | 2012 | 2012 partijgegevens |           |      |            |        |

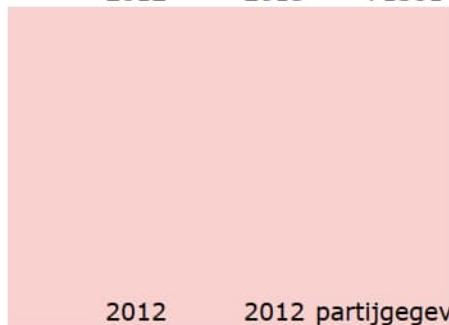
leeflaag minimaal 50cm en-of v

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



2012 2012 partijgegevens



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



2012 2012 partijgegevens



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

Klasse industrie ophoogmateriaal van [redacted] moerdijk en van [redacted] (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 Ophoc  
van [ ] moerdijk en v [ ]  
(Eemshaven).

Noordwaard

2012 2015 76904 GBT kern 2 minmaal 50000 m3

2012 2012 partijgegevens

Binnenste Kivietswaard

Klasse Industrie Ophoc

van [ ] moerdijk en v [ ]

(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 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<br>2013  | 2015<br>2014 | 111367 GBT<br>partijgegevens | kern | 2 minimaal | 135000 |      |
|                   | kade Steenenmuur<br>De GBT is reeds gemeld onder meldingsnummers 92849  |              |                              |      |            |        |      |
| Noordwaard        | 2012<br>2013  | 2015<br>2014 | 111368 GBT<br>partijgegevens | kern | 2 minimaal |        |      |
|                   | kade Recreatiepoort<br>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<br>2013  | 2015<br>2014 | 115980 GBT<br>partijgegevens | kern | 2 minimaal |        |      |
|                   | hoge kade Braspenning 4   |              |                              |      |            |        |      |
| Noordwaard        | 2012<br>2013  | 2015<br>2014 | 115981 GBT<br>partijgegevens | kern | 2 minimaal |        |      |
|                   | hoge kade Muggenwaard   |              |                              |      |            |        |      |
| Noordwaard        | 2012<br>2013  | 2015<br>2014 | 145554 GBT<br>partijgegevens | kern | 2 minimaal |        |      |
|                   | GBT is reeds ook gemeld met oa melding 111363 en 117218<br>hoge kade 't kooike  |              |                              |      |            |        | 7021 |
| Overdiepse polder |   |              | 43601                        |      |            |        |      |
| Poort van Noord   | 2013<br>2013  | 2014<br>2013 | 114252 GBT<br>partijgegevens | kern | 5          | 7894   |      |
|                   | Zuidbroek<br>Noorbreek 44 -A7- E22  |              |                              |      |            |        |      |
| Poort van Noord   | 2013  | 2014         | 114256 GBT                   | kern | 5          | 7373   |      |

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

7258

Poort van Noord

2013 2014  
2013 2013  
Zuidbroek  
Noorbroek 44 -A7- E22

132807 GBT

kern

3

7258

rapport

| m3   | producent | leverancier | certificaatnr  | gesplijst | bevoegd gezag      |
|------|-----------|-------------|--|-----------|--------------------|
|      |           |             | TGG&TGAG_TOP3A_dp01_040608.pdf<br>(2)  |           |                    |
| 5000 |           |             | top3adp01<br>TOP3A dp01  | nee       | Geldermalsen       |
| 5000 |           |             | dd 21-05-2008<br>TGG&TGAG_TOP3A_dp01_210508.pdf  | nee       | Geldermalsen       |
| 5000 |           |             | '200903251<br>7<br>TGG&TGAG_LDS_d p04_040309.pdf   | nee       | Provincie (drinkv) |
| 5000 |           |             | '200904905<br>2<br>1200004-002-GEO-0002-v03-b-<br>Infiltratieberekeningen terpen A2<br>Culemborg-Deil pdf<br>TGG&TGAG_LDS_d p02_010409.pdf |           | Provincie          |
|      | BAM       | '---        | TGG&TGAG_B1Zee h_130808.pdf  | nee       | Maasdriel          |
|      |           |             | 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   |     |           |
| '-- |  | BAM | '-- | p03_010409.pdf   |     |           |
|     |   |     |     | 52               |     |           |
|     |   |     |     | TGG&TGAG_LDS_d   |     |           |
| '-- |  | BAM | '-- | p01_080409.pdf   | nee |           |

|        |   |           |   |  |               |
|--------|---|-----------|---|--|---------------|
| '--    |    | BAM       | '--   | nee                                      |               |
|        |   |           |   | 09                                       |               |
|        |   |           |   | TGG&TGAG_TOP3A<br>_dp03_230708.pdf       |               |
|        |   |           |   | 10                                       |               |
|        |   |           |   | TGG&TGAG_TOP3A<br>_dp02_230708.pdf       |               |
|        |   |           | dubbel  | 29                                       |               |
|        |   |           |   | TGG&TGAG_TOP3B<br>_dp02_150908_2.p<br>df |               |
|        |   |           | dubbel  | 30                                       |               |
|        |   |           |   | TGG&TGAG_TOP3B<br>_dp04_150908_2.p<br>df |               |
|        |   |           |   | 32                                       |               |
|        |   |           |   | TGG&TGAG_TOP3B<br>_dp05_150908_1.p<br>df |               |
|        |   |           |   | 49                                       |               |
|        |   |           |   | TGG&TGAG_LDS_d<br>p02_060209.pdf         |               |
|        |   |           |   | 50                                       |               |
|        |   |           |   | TGG&TGAG_LDS_d<br>p04_180209.pdf         |               |
|        |   |           | dubbel  | 51                                       |               |
|        |   |           |   | TGG&TGAG_LDS_d<br>p03_010409.pdf         |               |
|        |   |           |   | BRL 9335-2                               |               |
| 365000 |   | combinati | GR 52/01  |  |               |
| /12100 |  | e         | geldig tot  |  |               |
| 0      |   | westpoort | 2012-02-10  |  | Haarlemmermee |
|        |   |           | BRL 9335-2  |  |               |
| 140000 |   | combinati | GR 52/01  |  |               |
| /43400 |  | e         | geldig tot  |  |               |
| 59)    |   | westpoort | 2012-02-10  |  | Haarlemmermee |
|        |   |           | BRL 9335-2  |  |               |
| 250000 |   | combinati | GR 52/01  |  |               |
| /71000 |  | e         | geldig tot  |  |               |
|        |   | westpoort | 2012-02-10  |  | Haarlemmermee |
|        |   |           | Partijkeurin<br>g 9335-1<br>gr008/3<br>volgens<br>concept<br>grondbwewi<br>js |  |               |
| 140000 |   | combinati | industrie(ge  |  |               |
| /43400 |  | e         | en civiel   |  |               |
|        |  | westpoort | 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  
(

140000  
/43400

bv=ontdo  
ener)

combinati 12  
e partijkeurin  
westpoort gsrapporten

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

50000/  
5000

Afvalstoffe  
n Terminal  
Moerdijk  
(█  
█  
bv=ontdo  
ener)

combinati  
e  
westpoort diverse

mail partijkeuringen  
DMB.pdf  
GBT-G2.pdf  
plattegrond

bevat  
dubbelingen  
partijen met  
melding 24620  
VAK E

50000/  
5000

Afvalstoffe  
n Terminal  
Moerdijk  
(█  
█  
bv=ontdo  
ener)

combinati  
e  
westpoort diverse

mail partijkeuringen  
DMB.pdf  
GBT-G3.pdf  
plattegrond

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

35000/  
60000 [redacted] combinati  
e BRL9335- BRL 9335-2 GR  
westpoort 2\_[redacted].pdf 52/01 geldig tot  
2012-02-10  
GBT-plattegrond  
vak C melding 29- ontbreekt  
2009.JPG

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

ST

ÄTM/Mart  
ens en [redacted] [redacted] GR-052/2 Omgevingsdien  
st Midden-  
Holland  
"-- [redacted] [redacted] GR-052/2 nee  
A12PAR201407.pdf GR -052/2  
geldig tot  
2015- 02-  
10  
A12PAR201407.1.p verklaring  
df NIBE  
researc bv  
voor  
kenmerk  
Dubo keur  
:  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
A12PAR201407.2.p uitleg met  
df algemene  
verklaring  
A12PAR201407.3.p productce  
df rtificaat  
KIWA  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
geldig tot  
2017

in GBT. Heb ook informatie toegevoegd over |

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

23000 [redacted] [redacted] [redacted] GR-052/6 Productcertificaat\_B  
geldig tot RL\_9335\_incl\_bijla  
2018-02-10 gen nee Goes

6800 MNO Vervat / GR-052/1 geldig tot 2012-02-10  
Certificaat grond.pdf  
K41449/03 geldig tot 2013-04-01  
Certificaat grond.pdf  
bergen op zoom

T.b.v.

de

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

Grondbewijs  
12013\_50.pdf

MNO Vervat / Certificaat BRL9335-2\_K41449.pdf  
rapportage partij 68A11.pdf  
zand voor zandbed extractief gereinigd, geen sulfaat gemeten geen TGG wel hoog sulfaat 7600, waar schijnlijk extractief gereinigde baggerspecie, geen TGG  
steenbergen

grondbewijs Jaartsveld groen en milieu BRL 1001  
AG 2011 partij 9.pdf

van Gansewinkel? AenG milieutechniek/AenG moerdijk15  
rapportage 2012 zand 01 .pdf

|                  |                                       |                              |   |
|------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|
| van Gansewinkel? | moerdijk 23                           | rapportage 2012 zand 02.pdf  | gereinigd<br>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<br>,gereinigd                                      |
|                  |                                       | rapportage partij 58A76.pdf  | extractief<br>gereinigd<br>geen TGG<br>sulfaat<br>ontbreekt |

)  
tekort

en  
19000 Jaartsveld

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

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 Jaartsveld Groen  
seweg 55  
teenbergen

8000

Certificaat BRL9335-2\_K41449.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.

█ 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  
geen info  
toegevoegd  
BRL9335  
K41449-  
07+projecte  
nlijst 2016-

15000

█ █ █

20160520 Beknopt  
grondstromenplan  
Groote  
Zaag v2.pdf  
grondbewijs  
overzicht tekening  
+ dwarsprofielen

ILT, Eigen Werke

|  |  |  | waterbodemonderzoek                         | opmerking<br>><br>Inteentie<br>waarde |   |
|--|--|--|---|---------------------------------------|---|
| 80000                                  |  | BRL9335-2_052-2.pdf                      | N23-290-W1715-70-TEK-001_V1.2.pdf           | nee                                   | Koggenland                                |
| 10000                                  |  |  | N23-290-W1715-70-TEK-002_V1.2.pdf           |                                       |   |
| 120000                                 |  | BRL9335-2_052-2.pdf                      | N23-280-O1303-40-TEK-002.pdf                |                                       | Regionale Uitvoeringsdienst Noord-        |
| 30000                                  |  |  | N23-280-O1303-40-TEK-003.pdf                |                                       | Noord                                     |
| 120360 m <sup>3</sup> zand WV 16+WV 17 |  | BRL9335 K41449-06.pdf                    | Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf    |                                       | HOORN Regionale Uitvoeringsdienst Noord-  |
| 8000                                   |  |  | DWP aansl WV17 tbv hoeveelheden_v001-A0.pdf |                                       |   |
| 36440 m <sup>3</sup>                   |  | Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf | DWP MH41 WV16 tbv hoeveelheden_v001-A0.pdf  |                                       | Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland |
| 1600                                   |  | BRL9335 K41449-06.pdf                    | DWP MGJ1 WV21 tbv hoeveelheden_v001-A0.L6   |                                       |   |
| 18545                                  |  | BRL9335 K41449-06.pdf                    | DWP MEE1 WV19 tbv hoeveelheden_v001-A0.pdf  |                                       | idemRUD                                   |
| 1000                                   |  | Productcertificaat_BRL_9335 GR-052 5.pdf |   | rijweg                                |   |

|                         |  |        |  |   |                    |
|-------------------------|--|--------|--|---|--------------------|
| 51685<br>m <sup>3</sup> |  |        | BRL9335<br>K41449-<br>06.pdf                         |   | idemRUD            |
|                         |  |        | Productcerti<br>ficaat_BRL_<br>9335 GR-<br>052 5.pdf | DWP WV23 tbv<br>hoeveelheden-<br>A1.pdf       |                    |
| 750                     |  |        |  | DWP WV23 tbv<br>hoeveelheden-<br>1260x841.pdf |                    |
| 17455<br>m <sup>3</sup> |  |        | BRL9335<br>K41449-<br>06.pdf                         |   | idemRUD            |
|                         |  |        | Productcerti<br>ficaat_BRL_<br>9335 GR-<br>052 5.pdf | DWP WV24 tbv<br>hoeveelheden-<br>A0.pdf       |                    |
| 500                     |  |        |  |   |                    |
| 68515<br>m <sup>3</sup> |  |        | BRL9335<br>K41449-<br>06.pdf                         |   | werkvak25 idemRUD  |
|                         |  |        | Productcerti<br>ficaat_BRL_<br>9335 GR-<br>052 5.pdf |   |                    |
| 1500                    |  |        |  |   |                    |
| 49270<br>m <sup>3</sup> |  |        | BRL9335<br>K41449-<br>06.pdf                         | DWP MH41 WV20<br>tbv<br>hoeveelheden_v001-    | werkvak 2( idemRUD |
|                         |  |        | Productcerti<br>ficaat_BRL_<br>9335 GR-<br>052 5.pdf | A0.pdf  |                    |
| 1100                    |  |        |  |   |                    |
| 70000                   |  |        | BRL9335<br>K41449-<br>06.pdf                         |   | idemRUD            |
|                         |  |        | Productcerti<br>ficaat_BRL_<br>9335 GR-<br>052 5.pdf | DWP MH41 WV18<br>tbv<br>hoeveelheden_v001-    |                    |
| 2100                    |  |        |  | A0.L8.pdf                                     |                    |
| 26000                   |  | v.Oord | Productcerti<br>ficaat<br>TG.pdf GR-                 |   |                    |
| 13000                   |  |        |  | wke tbv BBK<br>163164.0.pdf                   | Hulst              |

i zandophoging

85000 v.Oord Productcerti  
ficaat  
TG.pdf GR-

25000  
al 0.8m klei op ophoging

thermisch gereinigd  
zand v00.pdf

13500 v.Oord

Productcerti  
ficaat  
TG.pdf GR-

thermisch gereinigd  
zand v00.pdf

65000 v.Oord

Productcerti  
ficaat  
TG.pdf GR-

thermisch gereinigd  
zand v00.pdf

al 0.8m klei op ophoging

150000

en

van  
moerdijk  
en van  
(vestiging  
Eemshave  
n)

Certificaat  
GR-052-  
2.pdf

12013\_XX  
concept  
Noordwaard  
middelste  
kivietswaard  
.pdf  
grondbewijs

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  
Kivietswaard.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  
Happenhenn  
ip\_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

estiging

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

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

25000 [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

ogmateriaal is afkomstig  
van [redacted] (vestiging)  
overzicht  
toepassing  
Zie  
overzichtstekening  
van de toepassing.

50000 [redacted]  
[redacted] en [redacted]  
Certificaat  
GR-052-  
2.pdf 2012-  
2015  
Certificaat  
BRL 9335-1  
en BRL  
9335-2  
Eemshaven  
GR-078-  
2.pdf  
ogmateriaal is afkomstig  
van [redacted] (vestiging)  
Certificaat  
GR-052-  
2.pdf

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

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

10000 en en

20100045- geen TGG :  
36 2013-03- slibkoek 3 partijen  
14 D.02 fractie zeer fijn  
Rapport.pdf landbodern

1303034RK- geen TGG:partij  
01 betreft de fijne  
rapport.pdf fractie (< 100 µm).  
Verwacht wordt dat  
de omvang van de  
partij circa 4.000  
m3 (circa 7.200  
ton) bedraagt. landbodern

een

37000 en Partijkeuring  
Agel  
Adviseurs  
Certificaatnummer  
20100045-  
36 2013-03-  
14 D.02  
20100045- slibkoek  
36 2013-03-  
14 D.02  
Rapport.pdf  
1303034RK- zie melding 96175  
01  
rapport.pdf

dat de

een

100000 en BRL9335-  
2\_ 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 /  
inpijn  
Blokpoel  
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  
Dollegoor  
GmbH

Rapportage  
P2011-  
0280.pdf

puin veel



[Redacted]  
[Redacted]  
B.V.

puinresten

Rapport  
P2013-  
0269.pdf



[Redacted]  
[Redacted]  
B.V.

gereinigd en hard  
aangereden , puin  
en afval

pdf  
rapportage  
P2013-  
1489.pdf

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

|                     |            |     |                   |                           |                        |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|------------------------|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | HCB licht<br>vverhoogd |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|------------------------|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

|                     |            |     |                   |                        |                   |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|-------------------|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | licht verho<br>ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|-------------------|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

kaart depot

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

kaart depot

industrie

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

|                     |            |     |                   |                           |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------|----|

industrie

kaart depot

kaart depot

kaart depot

kaart depot

|                     |            |     |                   |                   |    |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|-------------------|----|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | licht<br>verhoogd | ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|-------------------|----|----|

|                     |            |     |                   |                   |    |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|-------------------|----|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | licht<br>verhoogd | ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|-------------------|----|----|

|                     |            |     |                   |                        |    |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|----|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|----|----|

|                     |            |     |                   |                        |    |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|----|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|----|----|

|                     |            |     |                   |                        |    |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|----|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|----|----|

kaart depot

foto depots

kaart depot

industrie

|                     |            |     |                   |                              |          |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------------|----------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde licht<br>rappgrens | verhoogd | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------------|----------|----|

|                     |            |     |                   |                              |          |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------------|----------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde licht<br>rappgrens | verhoogd | ja |
|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------------|----------|----|

|           |                     |            |     |                   |                        |    |    |
|-----------|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|----|----|
| industrie | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja | ja |
|-----------|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|----|----|

|                               |                     |            |     |                   |                        |                   |  |    |
|-------------------------------|---------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|-------------------|--|----|
| industrie                     | industrie en<br>GBT |            |     |                   |                        |                   |  |    |
|                               | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | licht<br>verhoogd |  | ja |
| civieltechnisch<br>ongeschikt | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja                |  | ja |
| civieltechnisch<br>ongeschikt | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | licht<br>verhoogd      | licht<br>verhoogd |  | ja |
|                               | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja                |  | ja |
|                               | kaart depot         |            |     |                   |                        |                   |  |    |
|                               | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja                |  | ja |
|                               | kaart depot         |            |     |                   |                        |                   |  |    |
| civieltechnisch<br>kritisch   | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | licht<br>verhoogd |  | ja |
| civieltechnisch<br>kritisch   | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja                |  | ja |
|                               | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja                |  | ja |
|                               | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | licht verho       |  | ja |
|                               | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | licht verho            | ja                |  | ja |
|                               | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja                |  | ja |
| civieltechnisch<br>kritisch   | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | licht<br>verhoogd |  | ja |
|                               | kaart depot         |            |     |                   |                        |                   |  |    |
|                               | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja                |  | ja |
| civiel ontbreekt              | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens | ja                |  | ja |
| civieltechnisch<br>kritisch   | industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>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 | industrie en GBT | beperkt                  | nee | licht verhoogd | verhoogde rappgrens ja             | nee |

plattegrond vak E ook bij melding2462  
0 ontbeekt

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

|                     |            |     |                   |                                       |    |
|---------------------|------------|-----|-------------------|---------------------------------------|----|
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde licht<br>rappgrens verhoogd | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja             | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja             | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja             | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja             | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde licht<br>rappgrens verhoogd | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde licht<br>rappgrens verhoogd | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja             | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja             | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>rappgrens ja             | ja |
| industrie en<br>GBT | uitgebreid | nee | licht<br>verhoogd | verhoogde<br>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

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,  
chroom, tin,  
vanadium,  
OCB,  
cyanide, PH

geen info



kaart

geen info

industrie GBT

bepikt  
emissietoet  
swaarde  
overschrijdi  
ng koper  
en zink,  
uitloging  
nagelaten

industrie

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,  
chrom, tin,  
vanadium,  
OCB,  
cyanide, PH      geen info

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,  
chroom, tin,  
vanadium,  
OCB,  
cyanide, PH geen info

industrie geen info

industrie geen info



geen info

geen info

|  |  |
|--|--|
| fractie zeer<br>fijn<br>civieltechnisc<br>h niet<br>geschikt | industrie<br>C2 pakket<br>gegevens<br>info<br>aanwezig |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| fractie zeer<br>fijn<br>civieltechnisc<br>h niet<br>geschikt | industrie<br>C2 pakket<br>gegevens<br>info<br>aanwezig |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| fractie zeer<br>fijn<br>civieltechnisc<br>h niet<br>geschikt | industrie<br>C2 pakket<br>gegevens<br>info<br>aanwezig |
| fractie zeer<br>fijn<br>civieltechnisc<br>h niet<br>geschikt | industrie<br>C2 pakket<br>gegevens<br>info<br>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<br>fijn<br>civieltechnisc<br>h niet<br>geschikt | industrie<br>C2 pakket<br>gegevens<br>info<br>aanwezig |
|--|--|

geen info      geen info

|                     |  |
|---------------------|--|
| industrie en<br>GBT | beperkt<br>standaardp<br>akket A +<br>uitlogging<br>zink |
|---------------------|--|

industrie beperkt  
standaardp  
akket A

industrie en beperkt  
GBT standaardp  
akket A +  
uitloging  
lood

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

Se  
ontbreekt  
uitloging anionen

| anionen | pH CN  | metalen                     | sulfaat | chloride | bromide | fluoride | pH fr 1 /f<br>2 |
|---------|--------|-----------------------------|---------|----------|---------|----------|-----------------|
| nee     | 9,5 ja | antimoon                    | 1850    | 210      | 8,7     | 9,5      | 9,7/9,9         |
| nee     | 11 ja  | antimoon<br>antimoon<br>en  | 3300    | 185      | 7,3     | 8,2      | 9,8/10,5        |
| nee     | 9,8 ja | 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<br>en<br>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       | 9,2/101         |
| 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 |

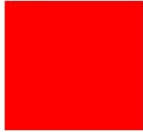
|     |         |                        |      |     |     |            |
|-----|---------|------------------------|------|-----|-----|------------|
| nee | 9,2 ja  | antimoon               | 7250 | 335 | 8,5 | 20 8,4/9   |
| nee | 9,5 ja  | antimoon               | 5600 | 245 | 6   | 19 7,3/8,7 |
| 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<br>,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<br>,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<br>alleen<br>Zn,Cu,Pb<br>en Ba  | nee  | nee | nee | nee | 7,2/8,2  |
| nee | 8,8  | nee | beperkt<br>alleen Ba                    | nee  | nee | nee | nee | 7,9/8    |
| nee | 8,9  | nee | beperkt<br>alleen Ba<br>en zn           | nee  | nee | nee | nee | 7,9/8,3  |
| nee | 8,8  | nee | beperkt<br>alleen Ba<br>en zn           | nee  | nee | nee | nee | 7,4/8    |
| nee | 8,7  | nee | beperkt<br>alleen Ba<br>,Cu en Zn       | nee  | nee | nee | nee | 8,2/8,3  |
|     | 8,8  | nee | beperkt<br>alleen Pb<br>,Cu en Zn       | nee  | nee | nee | nee | 7,3/7,9  |
| nee | 8,5  | nee | beperkt<br>alleen Ba<br>en zn           | nee  | nee | nee | nee | 7,8/7,7  |
| nee | 8,6  | nee | beperkt<br>alleen Pb<br>,Ba,Cu en<br>Zn | nee  | nee | nee | nee | 7,4/7,8  |
| nee | 8,9  | nee | beperkt<br>alleen Ba<br>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<br>10,6 verhoogd | ja       | 5660 | 270 | 6,2 | 11 9,4/10   |
| nee | licht<br>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 verho       | 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 opmerking

niet toepasbaar zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet

niet toepasbaar nee, sulfaat  
nee,

niet toepasbaar vanadium  
en sulfaat

deltares rapport  
...drainagemat  
betreft  
grondwaterbesch  
emingsgebied

niet toepasbaar nee sulfaat

Oost- en  
westzijde van  
bestaande A2  
tussen Maasbrug  
en Spoor kruising

niet toepasbaar nee sulfaat

niet toepasbaar nee  
molybdeen  
en sulfaat

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

niet toepasbaar nee, Vanadium en sulfaat

niet toepasbaar nee sulfaat

niet toepasbaar zonder  
beoordeling  
seleen en  
aromaten  
niet

|   |  |
|---|--|
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | zonder<br>beoordeling<br>seleen en<br>aromaten<br>niet |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | zonder<br>beoordeling<br>seleen en<br>aromaten<br>niet |
| niet toepasbaa  | nee sulfaat  |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat  |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat  |
| niet toepasbaa  | zonder<br>beoordeling<br>seleen en<br>aromaten<br>niet |

kaart depot

|   |  |
|---|--|
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | zonder<br>beoordeling<br>seleen en<br>aromaten<br>niet |
| niet toepasbaa  | nee sulfaat  |

kaart depot

|                |  |
|----------------|--|
| niet toepasbaa | nee sulfaat  |
| niet toepasbaa | zonder<br>beoordeling<br>seleen en<br>aromaten<br>niet |
| 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<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| niet toepasbaar   | nee sulfaat |

|   |             |
|---|-------------|
| molybdeen en zonder<br>beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet | nee sulfaat |
| niet toepasbaar   | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk     | nee sulfaat |

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
|                 |             |   |
| niet toepasbaar | nee sulfaat | civiel<br>technisch<br>niet<br>geschikt |
| niet toepasbaar | nee sulfaat | civiel<br>technisch<br>niet<br>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 |
| niet toepasbaar | nee sulfaat |

|   |             |
|---|-------------|
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
|---|-------------|

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| niet toepasbaar | nee sulfaat |
| niet toepasbaar | nee sulfaat |
| niet toepasbaar | nee sulfaat |

|   |             |
|---|-------------|
|   | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat,pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
|   |             |

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| niet toepasbaar | nee sulfaat |
| niet toepasbaar | nee sulfaat |
|                 |             |

opmerking  
volgens  
grondwij  
s  
civieltechn  
ische  
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<br>sulfaat, pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| niet toepasbaar  | nee sulfaat |
| niet toepasbaar  | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat, pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat, pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat, pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat, pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat, pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat, pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| niet toepasbaar  | nee sulfaat |
| zonder beoordeling<br>sulfaat, pH , Se en<br>aromaten niet<br>mogelijk | nee sulfaat |
| niet toepasbaar  | nee sulfaat |