

project	datum start	datum eind	melding	toepassing	wijze	laagdikte m
A2 Culemborg Deil	2008/2009	2009	2512 kern		GBT	2
A2 Culemborg Deil	2008	2009	2704 kern		GBT	2
A2 Culemborg Deil	2009	2009	9417 kern		GBT	2
A2 Culemborg Deil	2009	2009				
A2 Culemborg Deil	2009	2009	9875 kern		GBT	2
A2 Zaltbommel-Maas NB6132	2008	2009/2010	4077 kern		GBT	
A2 Zaltbommel-Maas NB6133						
A2 Zaltbommel-Maas NB6134						
A2 Zaltbommel-Maas NB6135						
A2 Zaltbommel-Maas NB6136						

A2 Zaltbommel-Maas
NB6137

A2 Zaltbommel-Maas
NB6138

A2 Zaltbommel-Maas
NB6139

A2 Zaltbommel-Maas
NB6140

A2 Zaltbommel-Maas
NB6141

A2 Zaltbommel-Maas
NB6142

A2 Zaltbommel-Maas
NB6143

A2 Zaltbommel-Maas
NB6144

A2 Zaltbommel-Maas
NB6145

A2 Zaltbommel-Maas
NB6146

A2 Zaltbommel-Maas
NB6147

A2 Zaltbommel-Maas
NB6148
A2 Zaltbommel-Maas
NB6149

2008 2009/2010

5036 kern

GBT

'--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6150

A2 Zaltbommel-Maas
NB6151

A2 Zaltbommel-Maas
NB6152

A2 Zaltbommel-Maas
NB6153

A2 Zaltbommel-Maas
NB6154
A2 Zaltbommel-Maas
NB6155

2008 2009/2010

5719 kern

GBT

'--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6156

A2 Zaltbommel-Maas
NB6157

A2 Zaltbommel-Maas
NB6158

A2 Zaltbommel-Maas
NB6159

A2 Zaltbommel-Maas
NB6160

A2 Zaltbommel-Maas
NB6161

A2 Zaltbommel-Maas
NB6162

A2 Zaltbommel-Maas
NB6163

A2 Zaltbommel-Maas
NB6164

A2 Zaltbommel-Maas
NB6165

A2 Zaltbommel-Maas
NB6166

A2 Zaltbommel-Maas
NB6167
A2 Zaltbommel-Maas
NB6168

2008 2009/2010 6292 kern GBT '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6169

A2 Zaltbommel-Maas
NB6170

A2 Zaltbommel-Maas
NB6171
A2 Zaltbommel-Maas
NB6172

2008 2009/2010 7008 kern GBT '--

2008 2009/2010 7608 kern GBT '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6173

A2 Zaltbommel-Maas
NB6174

A2 Zaltbommel-Maas
NB6175

A2 Zaltbommel-Maas
NB6176

A2 Zaltbommel-Maas
NB6177

A2 Zaltbommel-Maas
NB6178

A2 Zaltbommel-Maas
NB6179

A2 Zaltbommel-Maas
NB6180

A2 Zaltbommel-Maas
NB6181

A2 Zaltbommel-Maas
NB6182

A2 Zaltbommel-Maas
NB6183

A2 Zaltbommel-Maas
NB6184

A2 Zaltbommel-Maas
NB6185
A2 Zaltbommel-Maas
NB6186

2008 2009/2010 8614 kern GBT '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6187

A2 Zaltbommel-Maas
NB6188

A2 Zaltbommel-Maas
NB6189

A2 Zaltbommel-Maas
NB6190

2008 2009/2010 9983 kern GBT '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6190

2008 2009/2010 10337 kern GBT '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6191

2008 2009/2010 11184 kern GBT '--

A2 Zaltbommel-Maas
NB6192

A2 Zaltbommel-Maas
NB6193

A2 Zaltbommel-Maas
NB6194

A2 Zaltbommel-Maas
NB6195

A2 Zaltbommel-Maas
NB6196

A2 Zaltbommel-Maas
NB6197

A2 Zaltbommel-Maas
NB6198

A2 Zaltbommel-Maas
NB6199

A5 Westrandweg 2009 2009/2013 16467 GBT kern
/leeflaag
vak B 7/0,5
Melding voor de toepassing van -zand als zvo in de GBT-kern vak B
Haarlemmermeer (melding 15536.0)

A5 Westrandweg 2009 2009/2013 18526 GBT kern
/leeflaag
vak E kluut 7/0,5
Melding voor de toepassing van -zand als zvo in GBT-kern vak E (melding

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

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

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg	2009	2009/2013	24620	GBT	kern /leeflaag vak E kluut/ [redacted] vak E	7/0,5
----------------	------	-----------	-------	-----	--	-------

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

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

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

A5 Westrandweg

2009	2009/2013	24839	GBT	kern/leefla ag Vak G2 Dortmuiden	6/0,5
------	-----------	-------	-----	--	-------

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

A5 Westrandweg

2009	2009/2013	24843	GBT	kern/leefla ag Vak G3 Luvernes	6/0,5
------	-----------	-------	-----	--------------------------------------	-------

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

A5 Westrandweg

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

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

A5 Westrandweg

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

toepassinglocatie werkvak D Osdorper

Binnenpolder
Melding thermisch gereinigd zand (█ █ 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
Jaartsveld toegevoegd per 18-4-2011 i.v.m. te
kort materiaal)

Nuttig toepassen ca. 46.000m³ zand voor ophoging (█ --> █)

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

Combinatie A4
Steenbergen

2015

2015

57310 GBT

kern

8

2011

2014

partijen

Nuttig toepassen van ca. 19.000m³ zand, klasse Industrie.
Betreft zand voor ophoging, ca. 17.000m³ afkomstig van [] geleverd door [] en zand voor zandbed, ca 2.000m³. Zand is afkomstig van Jaartsveld.
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

65136 GBT

kern

6

2012

2012

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

fundering rotonde. Zand is afkomstig van Van
 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 van Van , Midde
 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 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 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 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

rapport

ton	m3	producent	leverancier	certificaatnr	gesplistst
					TGG&TGAG_T OP3A_dp01_ 040608.pdf (2)
9790	5000			top3adp01	nee
9795	5000			TOP3A dp01 dd 21-05- 2008	nee
9995	5000			'2009032517	nee
					TGG&TGAG_LD S_dp04_04030 9.pdf
					1200004-002- GEO-0002-v03- b- Infiltratieberek eningen terpen A2 Culemborg- Deil pdf
9970	5000			'2009049052	nee
					TGG&TGAG_LD S_dp02_01040 9.pdf
150000			BAM	'---	nee
					TGG&TGAG_B1 Zeeh_130808. pdf
					TGG&TGAG_T OP3A_dp01_1 80608.pdf
					TGG&TGAG_T OP3B_dp02_1 80608.pdf
					TGG&TGAG_T OP3A_dp02_1 80608.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_1
80608.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_0
20708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_0
20708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_0
20708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3A_dp01_2
30708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3A_dp02_2
30708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3A_dp03_2
30708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_2
30708_1.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_2
30708_2.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_2
30708.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_2
30708_1.pdf

TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_2
30708_2.pdf

49200 '--



BAM

'--

nee

TGG&TGAG_LD
Szz_dp01_291
008.pdf

TGG&TGAG_LD
Szz_dp02_291
008.pdf

TGG&TGAG_LD
Szz_dp03_291
008.pdf

TGG&TGAG_LD
Szz_dp04_291
008.pdf

GG&TGAG_LD
Szz_dp05_291
008.pdf

87660 '--



BAM

--

nee

21
TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_2
80808_2.pdf

22
TGG&TGAG_T
OP3B_dp04_2
80808_2.pdf

23
TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_2
80808_2.pdf

24
TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_2
80808_2.pdf

25
TGG&TGAG_T
OP3B_dp04_1
10908.pdf




26
TGG&TGAG_T
OP3B_dp03_1
10908.pdf





27
TGG&TGAG_T
OP3B_dp01_1
10908.pdf

28
TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_1
10908.pdf


29
TGG&TGAG_T
OP3B_dp02_1
50908_2.pdf

30
TGG&TGAG_T
OP3B_dp04_1
50908_2.pdf

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



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

dubbel 51
TGG&TGAG_LD
S_dp03_01040
9.pdf

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

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
(
bv=ontdoe
ner)

combinatie 12
westpoort partijkeuring
srapporten

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

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

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

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

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

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

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

█ █ bv in werkvak E. Behoort tot

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

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

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

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

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

50000/5
40000 000

Afvalstoffe
n Terminal
Moerdijk
(
bv=ontdoe
ner)

combinatie
westpoort diverse

mail
partijkeuringen
DMB.pdf
GBT-G2.pdf
plattegrond

50000/5
40000 000

Afvalstoffe
n Terminal
Moerdijk
(
bv=ontdoe
ner)

combinatie
westpoort diverse

mail
partijkeuringen
DMB.pdf
GBT-G3.pdf
plattegrond

Jvernes

13000 m3 35000/6
0000

combinatie
westpoort BRL9335-
2_ .pdf

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

GBT-
plattegrond
vak C melding
29-09-
ontbreekt
2009.JPG

250000/
38000 71000

combinatie
westpoort

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

ig GBT

"200000 "-- ÄTM/Marten en [redacted] [redacted] GR-052/2 nee

A12PAR201407.pdf GR -052/2 geldig tot 2015-02-10

A12PAR201407.1.pdf verklaring NIBE research bv voor kenmerk Dubo keur : [redacted]

A12PAR201407.2.pdf uitleg met algemene verklaring

A12PAR201407.3.pdf productcertificaat KIWA [redacted] geldig tot 2017

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

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

23000 23000 [redacted] [redacted] [redacted] GR-052/6 geldig tot 2018-02-10 Productcertificaat_BRL_9335_incl_bijlagen nee

8000 m3 6800 [redacted] MNO Vervat / [redacted] GR-052/1 geldig tot 2012-02-10 Certificaat grond.pdf [redacted]

[redacted] K41449/03 geldig tot 2013-04-01 Certificaat [redacted] grond.pdf

[redacted]. T.b.v.

at bij de

35000 m3 35000 


MNO Vervat / 


K41449/03 geldig tot 2013-04-01
 Certificaat BRL9335-2_K41449.pdf

Concept grondbewijs 12013_47.pdf

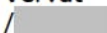
Justitie KW4 tekening en kaart op maaiveld 10323,8

Grondbewijs 12013_50.pdf

73000 m3 



46000 ton grondbewijs

MNO Vervat / 

Certificaat BRL9335-2_K41449.pdf

Jaartsveld groen en milieu BRL 1001

rapportage partij 68A11.pdf

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

AG 2011 partij 9.pdf

van Ganswink el? van Ganswink el? van Ganswink el?

AenG milieutechniek/AenG moerdijk15

rapportage 2012 zand 01 .pdf

gereinigde baggerspecie,geen TGG

moerdijk 23

rapportage 2012 zand 02.pdf

gereinigd geen TGG

moerdijk 24

Rapportage 2012 zand 03 .pdf

geen TGG

Jaartsveld 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 Jaartsveld Groen
Dinteloordseweg 55
4651 PC, Steenberg

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
grondstromenp
lan Groote
Zaag v2.pdf
grondbewijs
overzicht
tekening +
dwarsprofielen

waterbodemon
derzoek

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- A0.pdf DWP MH41 A0.pdf
zand WV 16+WV1 7	8000		
36440 m ³	1600	Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	
		BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP MGJ1 WV21 tbv hoeveelheden_ v001- A0.L6 1260x841.pdf
18545	1000	BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP MEE1 WV19 tbv hoeveelheden_ v001- A0.pdf
		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	rijweg
51685 m ³	750	BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP WV23 tbv hoeveelheden- A1.pdf
		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	DWP WV23 tbv 1260x841.pdf
17455 m ³	500	BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP WV24 tbv hoeveelheden- A0.pdf
		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	
68515 m ³	1500	BRL9335 K41449- 06.pdf	werkvak25
		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	
49270 m ³	1100	BRL9335 K41449- 06.pdf	DWP MH41 WV20 tbv hoeveelheden_ werkvak 20
		Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	A0.pdf

	70000			BRL9335 K41449- 06.pdf	
	2100			Productcertifi caat_BRL_93 35 GR-052 5.pdf	DWP MH41 WV18 tbv hoeveelheden_ v001- A0.L8.pdf
	26000		v.Oord	Productcertifi caat TG.pdf GR-052	
j E-hoog	13000				wke tbv BBK 163164.0.pdf
buitentalud zandophoging					

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

	13500		v.Oord	Productcertifi caat TG.pdf GR-052	thermisch gereinigd zand v00.pdf
	65000		v.Oord	Productcertifi caat TG.pdf GR-052	thermisch
an minimaal 0.8m klei op ophoging					

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

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten

industrie en
GBT

beperkt

nee

licht
verhoogd

verhoogde
rappgrens

Cat I zonder
anionen en
kritische
metalen of
aromaten

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  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

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	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