

## **Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en zintuiglijke waarnemingen**

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
<b>Terrein 1P3 Archeologisch gebied</b>							
001	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30	MM01	
	30 - 90	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen		30 - 80		
	90 - 160 160 - 200	Veen, kleiïg, bruin Veen, bruin			90 - 140 160 - 200	MM03	
002	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
003	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
004	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
005	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30	MM01	
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
006	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 90	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen		30 - 80		
	90 - 170 170 - 250	Veen, kleiïg, bruin Zand, zeer fijn, geelgrijs			90 - 140 170 - 200	MM03 MM04	150 - 250
007	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
008	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30	MM01	
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
009	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 80	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen		30 - 80		
	80 - 120 120 - 170	Klei, donkerbruin Veen, donkerbruin	sterk venig		80 - 120 120 - 170		
	170 - 200	Zand, zeer fijn, grijsbruin			170 - 200	MM04	
010	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
011	0 - 30	Klei, humeus,	schelpen		0 - 30	MM02	

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	30 - 50	lichtbruin Klei, zwak zandlg, bruin	schelpen				
012	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 80	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen		30 - 80		
	80 - 120	Klei, donkerbruin	sterk weinig		80 - 120		
	120 - 170	Veen, donkerbruin			120 - 170	MM03	
	170 - 200	Zand, zeer fijn, grijsbruin					
013	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
014	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 80	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen		30 - 80		
	80 - 120	Klei, donker grijsbruin	sterk weinig		80 - 120		
	120 - 150	Veen, donkerbruin			120 - 150		
	150 - 170	Zand, zeer fijn, donkergrijs					
015	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30	MM02	
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
016	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 80	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen		30 - 80		
	80 - 110	Klei, zwak humeus, bruin			80 - 110		
	110 - 180	Veen, kleiïg, grijs			110 - 160		
	180 - 240	Veen, donkerbruin					170 - 270
	240 - 270	Zand, zeer fijn, donkerbruin					
017	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
018	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
019	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30		
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				
020	0 - 30	Klei, humeus, lichtbruin	schelpen		0 - 30	MM02	
	30 - 50	Klei, zwak zandig, bruin	schelpen				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
<b>Terrein 1P3</b>							
100	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM05	
	40 - 90	Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 250	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		90 - 140	MM18	150 - 250
101	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie		40 - 90		
	80 - 240	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		90 - 140	MM18	150 - 250
	240 - 250	Veen, donkerbruin	geen olie-water reactie				
102	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM05	
	35 - 80	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie		35 - 80		
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM18	
103	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
104	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
105	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
106	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
107	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM05	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
108	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
109	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM06	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring- nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte In (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte In (cm-mv)
110	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, laagjes zand, geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 250	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM19	150 - 250
111	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM06	
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, laagjes zand, geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 250	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		90 - 140	MM19	150 - 250
112	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM06	
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		90 - 140	MM19	
113	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
114	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
115	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
116	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
117	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
118	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM07	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
119	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
120	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
121	40 - 80	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, zwak schelphoudend, geen olie-water reactie		40 - 80	MM20	
	80 - 250	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130		150 - 250
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, zwak schelphoudend, geen olie-water reactie		40 - 90	MM20	
122	90 - 230	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		90 - 140		150 - 250
	230 - 250	Veen, donkerbruin	geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
123	40 - 80	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, laagjes zand, geen olie-water reactie		40 - 80	MM20	
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130		
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM07	
124	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
125	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM07	
126	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM08	
127	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
128	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM08	
129	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
130	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	zwak roesthoudend, geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 80	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten puin, geen olie-water reactie		40 - 80	130-2	
	80 - 230	Klei, uiterst siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM21	150 - 250
	230 - 250	Veen, donkerbruin	geen olie-water reactie				
131	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 160	Klei, uiterst siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM21	
	160 - 240	Veen, donkerbruin	geen olie-water reactie				150 - 250
132	240 - 250	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, lichtbruin	geen olie-water reactie				
	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 80	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie		35 - 80		
133	80 - 150	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM21	
	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM08	
	35 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
134	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM09	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
135	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
136	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM09	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
137	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, laagjes zand, geen olie-water reactie				
138	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
139	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM10	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
140	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 80	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80	MM22	
	80 - 180	Klei, uiterst siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130		
	180 - 250	Veen, donkerbruin	geen olie-water reactie				150 - 250
141	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM10	
	40 - 80	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80	MM22	
	80 - 130	Klei, uiterst siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130		
	130 - 180 - 250	Veen, donkerbruin Zand, matig fijn, matig siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie geen olie-water reactie				150 - 250
142	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM10	
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie		40 - 80	MM22	
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130		
143	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
144	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM09	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
145	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
146	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
147	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
148	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
149	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
150	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM11	
	40 - 80	Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	80 - 130	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM23	
	130 - 160	Veen, donkerbruin	geen olie-water reactie				
	160 - 180	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie				
151	180 - 250	Zand, matig grof, matig siltig, grijs	geen olie-water reactie				150 - 250
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 130	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM23	
	130 - 180	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, grijsbruin	resten veen, geen olie-water reactie				
	180 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, grijs	geen olie-water reactie				150 - 250
152	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 130	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM23	
	130 - 150	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten veen, geen olie-water reactie				
153	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
154	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
155	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
156	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM11	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
157	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
158	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM11	

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
159	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
160	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie		40 - 80	MM24	
	80 - 140	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130		
	140 - 160	Veen, bruinzwart	geen olie-water reactie				
161	160 - 180	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, grijsbruin	resten veen, geen olie-water reactie				
	180 - 250	Zand, matig grof, matig siltig, grijs	geen olie-water reactie				150 - 250
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie		40 - 80	MM24	
162	80 - 140	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130		
	140 - 150	Veen, bruinzwart	geen olie-water reactie				
	150 - 180	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, grijsbruin	resten veen, geen olie-water reactie				
	180 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, grijs	geen olie-water reactie				150 - 250
163	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM12	
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie		40 - 80	MM24	
	80 - 140	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130		
	140 - 150	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, grijsbruin	resten veen, geen olie-water reactie				
164	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
165	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig	resten schelpen, geen		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte In (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 50	humeus, grijsbruin Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	olie-water reactie resten roest, geen olie- water reactie				
166	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie- water reactie				
167	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie- water reactie				
168	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM12	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie- water reactie				
169	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie- water reactie				
170	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie- water reactie		40 - 80		
	80 - 140	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM25	
	140 - 230	Veen, donkerbruin	geen olie-water reactie				150 - 250
	230 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, lichtbruin	geen olie-water reactie				
171	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie- water reactie		40 - 80		
	80 - 160	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM25	
	160 - 230	Veen, donkerbruin	geen olie-water reactie				150 - 250
	230 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, lichtbruin	resten veen, geen olie- water reactie				
172	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM13	
	40 - 80	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie- water reactie		40 - 80		
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	geen olie-water reactie		80 - 130	MM25	

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
173	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
174	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
175	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM13	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
176	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
177	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
178	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
179	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM13	
	40 - 50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, grijsbruin	resten roest, geen olie-water reactie				
180	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 70	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 70	MM26	
	70 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		70 - 120		
	150 - 250	Veen, zwartbruin Zand, matig fijn, matig siltig, beige	geen olie-water reactie geen olie-water reactie				170 - 270
181	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80	MM26	
	80 - 210	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		150 - 250
	210 - 250	Veen, grijsbruin Zand, matig fijn, matig siltig, beige	geen olie-water reactie geen olie-water reactie				
182	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig	resten schelpen, geen		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte In (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 80	humeus, grijs Klei, sterk siltig, grijsbruin	olie-water reactie geen olie-water reactie		40 - 80	MM26	
	80 - 150	Klei, ulterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
183	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
184	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM14	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
185	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
186	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM14	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
187	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
188	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
189	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM14	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
190	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 200	Klei, ulterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM27	150 - 250
	200 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				
191	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 210	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM27	150 - 250
	210 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				
192	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM27	
193	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
194	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM15	

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
195	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
196	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
197	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
198	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
199	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM15	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
200	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80	MM28	
	80 - 230	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		150 - 250
	230 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				
201	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 90	MM28	
	90 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		150 - 250
	220 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				
202	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM16	
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie		40 - 90	MM28	
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
203	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
204	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM15	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
205	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
206	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
207	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte In (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
208	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
209	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
210	0 - 35	35 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM16	
	35 - 85	85 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie		35 - 85		
	85 - 220	220 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		85 - 135	MM29	150 - 250
	220 - 250	250 Veen, zwart	geen olie-water reactie				
211	0 - 35	35 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM16	
	35 - 80	80 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie		35 - 80		
	80 - 250	250 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM29	150 - 250
212	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	90 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 150	150 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM29	
213	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
214	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
215	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
216	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
217	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
218	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
219	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
220	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	90 Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie		40 - 90	MM30	
	90 - 200	200 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		150 - 250
	200 - 250	250 Veen, zwart	geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
221	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM17	
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie		40 - 90	MM30	
	90 - 250	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		150 - 250
222	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM17	
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie		40 - 90	MM30	
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
223	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
224	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
225	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
226	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
227	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
228	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
229	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM17	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs	geen olie-water reactie				
<b>Terrein 1P4</b>							
230	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM51	
	90 - 200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		150 - 250
	200 - 230	Veen	geen olie-water reactie				
231	230 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig	geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM31	
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90		
232	90 - 250	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM51	150 - 250
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM51	
80 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130			

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte In (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
233	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM31	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
234	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
235	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM31	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
236	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM31	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
237	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
238	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
239	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM31	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
240	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM52	
	80 - 140	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 140		
	140 - 230	Veen Zand, matig fijn, matig siltig	geen olie-water reactie geen olie-water reactie				150 - 250
241	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM52	
	90 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
	220 - 250	Veen	geen olie-water reactie				150 - 250
2410	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie				
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
242	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM52	
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
243	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM32	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
244	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
245	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig	resten schelpen, geen		0 - 40	MM32	

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte In (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 50	humeus Klei, sterk siltig	olie-water reactie geen olie-water reactie				
246	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM32	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
247	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM32	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
248	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
249	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM32	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
250	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 140	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM53	
	140 - 160	Veen	geen olie-water reactie				150 - 250
	160 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig	geen olie-water reactie				
251	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM53	
	80 - 190	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
	190 - 200	Veen	geen olie-water reactie				150 - 250
	200 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig	geen olie-water reactie				
2510	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
252	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM53	
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
253	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM33	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
254	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
255	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM33	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
256	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM33	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
257	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM33	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
258	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
259	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM33	
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
260	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM54	
	80 - 200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		150 - 250
	200 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
261	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM34	
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 160	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM54	
	160 - 250	Veen	geen olie-water reactie				150 - 250
2610	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM34	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
262	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM54	
263	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
264	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
265	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM34	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
266	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
267	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM34	
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
268	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM34	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
269	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
270	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM55	150 - 250
	90 - 230	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
	230 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
271	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM55	150 - 250
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
150 - 250	Veen	geen olie-water reactie					
2710	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
272	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM35	
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM55	
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
273	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM35	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
274	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
275	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM35	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
276	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
277	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM35	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
278	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM35	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
279	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
280	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM56	150 - 250
	90 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
	220 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
281	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	90 - 230	230 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM56	150 - 250
	230 - 250	250 Veen	geen olie-water reactie				
282	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	90 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 150	150 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM56	
283	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM36	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
284	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
285	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM36	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
286	0 - 35	35 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM36	
	35 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
287	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM36	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
288	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM36	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
289	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
290	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	90 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM57	
	90 - 220	220 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		150 - 250
	220 - 250	250 Veen	geen olie-water reactie				
291	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	80 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM57	
	80 - 200	200 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		150 - 250
	200 - 250	250 Veen	geen olie-water reactie				
292	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 150	150 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90		
					90 - 140	MM57	
293	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM37	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
294	0 - 35	35 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
295	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM37	
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
296	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
297	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM37	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
298	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM37	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
299	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM37	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
300	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM58	
	90 - 180	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
	180 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig	geen olie-water reactie				150 - 250
301	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM58	150 - 250
	220 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
302	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM58	
303	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
304	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM38	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
305	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM38	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
306	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM38	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
307	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM38	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)	
308	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35			
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie					
309	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM38		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie					
310	0 - 40	Klei, sterk siltig, grijsbruin	zwak schelphoudend		0 - 40			
	40 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	zwak schelphoudend	40 - 80				MM59
	80 - 200	Klei, uiterst siltig, grijs Veen, donkerbruin		80 - 130				
311	0 - 40	Klei, sterk siltig, grijsbruin	zwak schelphoudend		0 - 40			
	40 - 90	Klei, zwak zandig, donkergrijs		40 - 90				MM59
	90 - 140	Klei, uiterst siltig, grijs Zand, matig fijn, matig siltig, grijsbruin	zwak veenhoudend	90 - 140				
312	0 - 40	Klei, zwak siltig, grijsbruin	zwak schelphoudend		0 - 40			
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, grijsbruin	zwak schelphoudend	40 - 90				
	90 - 140	Klei, uiterst siltig, grijs Klei, zwak zandig, grijs		90 - 140				MM59
313	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM39		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs						
314	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	matig schelphoudend		0 - 40	MM39		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs						
315	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM39		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs						
316	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	matig schelphoudend		0 - 40			
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs						
317	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin			0 - 40	MM39		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs						
318	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	zwak schelphoudend		0 - 40			
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs						
319	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM39		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs						
320	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie	40 - 80				80
	80 - 170	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie	80 - 130				MM60

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)		Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)		Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)	
	170 -	250	Veen	geen olie-water reactie					150 -	250
321	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40			
	40 -	80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 -	80	MM60		
	80 -	150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 -	130			
	150 -	250	Veen	geen olie-water reactie					150 -	250
322	0 -	35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	35	MM40		
	35 -	85	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		35 -	85	MM60		
	85 -	150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		85 -	135			
323	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40	MM40		
	40 -	50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie						
324	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40			
	40 -	50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie						
325	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40			
	40 -	50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie						
326	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40	MM40		
	40 -	50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie						
327	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40			
	40 -	50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie						
328	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40	MM40		
	40 -	50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie						
329	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40			
	40 -	50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie						
330	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40	MM41		
	40 -	90	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 -	90		MM61	
	90 -	200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 -	140			150 -
	200 -	250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie						
331	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40	MM41		
	40 -	80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 -	80		MM61	150 -
	80 -	200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 -	130			
	200 -	250	Veen	geen olie-water reactie						
332	0 -	40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 -	40			
	40 -	90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 -	90	MM61		
	90 -	150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 -	140			

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
333	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM41	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
334	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM81	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
335	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM41	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
336	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM81	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
337	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM41	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
338	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM41	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
339	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM81	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
340	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM42	
	40 - 90	90 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 190	190 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM62	
	190 - 250	250 Veer	geen olie-water reactie				150 - 250
341	0 - 35	35 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 80	80 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		35 - 80	MM62	
	80 - 240	240 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		150 - 250
	240 - 250	250 Veer	geen olie-water reactie				
342	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	80 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 150	150 Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM62	
343	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM42	
	40 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
344	0 - 35	35 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
345	0 - 35	35 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM42	
	35 - 50	50 Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
346	0 - 40	40 Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
347	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM42	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
348	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
349	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM42	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
350	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM63	
	90 - 200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		150 - 250
	200 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig	geen olie-water reactie				
351	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 120	MM63	150 - 250
	220 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
352	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM43	
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM63	
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
353	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM43	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
354	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM43	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
355	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
356	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
357	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM43	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
358	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
359	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM43	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring- nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte In (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
360	0 - 35	Klei, zwak zandig, bruin	zwak schelphoudend	0	0 - 35	MM64	150 - 250
	35 - 85	Klei, uiterst siltig, grijsbruin			35 - 85		
	85 - 135	Klei, uiterst siltig, grijs			85 - 135		
	135 - 180	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	zwak veenhoudend				
	180 - 230	Veen, donkerbruin					
	230 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, bruin					
361	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	zwak schelphoudend	0	0 - 40	MM44	150 - 250
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, grijs			40 - 90		
	90 - 140	Klei, uiterst siltig, grijs			90 - 140		
	140 - 180	Veen, donkerbruin					
	180 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, bruin					
362	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend	0	0 - 40	MM64	
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, grijsbruin			40 - 90		
	90 - 140	Klei, uiterst siltig, grijsbruin	zwak veenhoudend		90 - 140		
	140 - 150	Veen, donkerbruin					
363	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin			0 - 40	MM44	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
364	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin			0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
365	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM44	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
366	0 - 40	Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin			0 - 40	MM44	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
367	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin			0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
368	0 - 40	Klei, sterk siltig, zwak humeus, bruin			0 - 40	MM44	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
369	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
370	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 35	MM65	150 - 250
	35 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		35 - 80		
	80 - 200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
	200 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
371	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40	MM45	
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	80 - 140	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
	140 - 250	Veen	geen olie-water reactie				150 - 250
372	0 - 50	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 50		
	50 - 100	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		50 - 100		
	100 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		100 - 150	MM65	
373	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM45	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
374	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM45	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
375	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM45	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
376	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
377	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
378	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM45	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
379	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
380	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM66	150 - 250
	220 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				
381	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM66	150 - 250
	200 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				
382	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 150	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 90 90 - 140	MM66	
383	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM46	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
384	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
385	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM46	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
386	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM46	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
387	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM46	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
388	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM46	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
389	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
390	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM47	
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM67	
	90 - 200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		150 - 250
	200 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
391	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM47	
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 250	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM67	150 - 250
392	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM67	
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
393	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
394	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM47	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
395	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
396	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM47	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
397	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
398	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
399	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM47	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
400	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijsbruin	matig schelphoudend		0 - 40	MM48	
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, grijs		0	40 - 90		
	90 - 140	Klei, zwak zandig, grijs			90 - 140	MM68	
	140 - 190	Klei, uiterst siltig, donkerbruin	zwak veenhoudend				
	190 - 250	Veen, donkerbruin		0			150 - 250
401	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40		
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, donkerbruin			40 - 90	MM68	
	90 - 140	Klei, uiterst siltig, donkergrijs			90 - 140		
	140 - 210	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	zwak veenhoudend				150 - 250
	210 - 250	Veen, donkerbruin		0			
402	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40		
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, grijsbruin			40 - 90	MM68	
	90 - 140	Klei, zwak zandig, grijsbruin			90 - 140		
	140 - 150	Klei, uiterst siltig, donkerbruin	zwak veenhoudend				
403	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM48	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
404	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
405	0 - 40	Klei, sterk siltig, zwak humeus, bruin			0 - 40	MM48	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
406	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	matig schelphoudend		0 - 40	MM48	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
407	0 - 40	Klei, matig siltig, matig humeus, bruin	matig schelphoudend		0 - 50		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
408	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
409	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM48	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
410	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	matig schelphoudend		0 - 40		
	40 - 90	Klei, uiterst siltig, zwak			40 - 90		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	90 - 140	140 humeus, grijsbruin Klei, uiterst siltig, bruin 250 Veen, bruincreme			90 - 140	MM69	150 - 250
411	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM49	
	40 - 90	Klei, matig siltig, zwak humeus, bruin			40 - 90		
	90 - 140	Klei, uiterst siltig, donkerbruin	zwak veenhoudend		90 - 140	MM69	
	140 - 250	Veen, donkerbruin	zwak houthoudend				150 - 250
412	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM49	
	40 - 90	Klei, zwak zandig, bruin			40 - 90	MM69	
	90 - 140	Klei, uiterst siltig, grijs			90 - 140		
	140 - 150	Veen, donkerbruin					
413	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin			0 - 40	MM49	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
414	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM49	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
415	0 - 40	Klei, matig siltig, matig humeus, bruin	zwak schelphoudend		0 - 40	MM49	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
416	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin			0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
417	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	matig schelphoudend		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
418	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin			0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
419	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, bruin	matig schelphoudend		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijs					
420	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80	MM70	
	80 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		150 - 250
	220 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
421	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM50	
	40 - 70	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 70	MM70	
	70 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		70 - 120		150 - 250
	220 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig	geen olie-water reactie				
4210	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM50	
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
422	0 - 50	Zand, matig fijn, matig siltig	resten klei, geen olie-water reactie		0 - 50	MM50	
	50 - 100	Klei, sterk siltig, matig humeus	geen olie-water reactie		50 - 100		
	100 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		100 - 150	MM70	
	150 - 250	Veen	geen olie-water reactie				150 - 250
423	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM70	
424	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM50	
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
425	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
426	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM50	
	35 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
427	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
428	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
429	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie				
<b>Terrein 1P6</b>							
450	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM71	
	35 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		35 - 80	MM76	
	80 - 180	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	zwak schelphoudend, geen olie-water reactie		80 - 130		
451	180 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				150 - 250
	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM71	
	35 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		35 - 80		
	80 - 210	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM76	150 - 250
452	210 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM71	
	40 - 70	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 70		
453	70 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		70 - 120	MM76	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig	resten schelpen, geen olie-		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 - 50	humeus, grijs Klei, sterk siltig, grijsbruin	water reactie geen olie-water reactie				
454	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM71	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
455	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
456	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
457	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
458	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
459	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM71	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
460	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 80	MM77	
	80 - 160	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
	160 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				150 - 250
461	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM72	
	35 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		35 - 80		
	80 - 180	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130	MM77	
	180 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				150 - 250
462	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM72	
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 90	MM77	
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
463	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM72	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
464	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
465	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
466	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM72	
	35 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
467	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	35 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
468	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
469	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM72	
	35 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
470	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 70	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 70	MM78	
	70 - 170	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		70 - 120		
	170 - 250	Zand, matig fijn, matig siltig, beige	geen olie-water reactie				150 - 250
471	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM73	
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140	MM78	
	150 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				150 - 250
472	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 35	MM73	
	35 - 80	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		35 - 80	MM78	
	80 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
473	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM73	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
474	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM73	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
475	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
476	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
477	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40	MM73	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
478	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
479	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie				
480	0 - 35	Klei, sterk siltig, matig	resten schelpen, geen olie-		0 - 35	MM74	

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
481	35 - 80	humeus, grijs Klei, sterk siltig, grijsbruin	water reactie geen olie-water reactie		35 - 80	MM79	150 - 250
	80 - 200	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
	200 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie				
481	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40	MM74	150 - 250
	40 - 90	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 90		
	90 - 230	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
482	230 - 250	Veen, zwartbruin	geen olie-water reactie			MM79	150 - 250
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		
	40 - 70	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie		40 - 70		
483	70 - 150	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		70 - 120	MM79	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		
484	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie			MM74	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		
485	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie			MM74	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		
486	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie			MM74	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		
487	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie			MM74	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		
488	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie			MM74	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		
489	40 - 50	Klei, sterk siltig, grijsbruin	geen olie-water reactie			MM74	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus, grijs	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		
490	40 - 90	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 90	MM80	150 - 250
	90 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		90 - 140		
	220 - 250	Veen	geen olie-water reactie				
491	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40	MM75	150 - 250
	40 - 80	Klei, sterk siltig	geen olie-water reactie		40 - 80		
	80 - 220	Klei, uiterst siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		80 - 130		
492	220 - 250	Veen	geen olie-water reactie			MM75	
	0 - 40	Klei, sterk siltig, matig humeus	resten schelpen, geen olie- water reactie		0 - 40		

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring- nummer	Dlepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte In (cm-mv)
	40 - 70 -	70 150	Klei, sterk siltig Klei, uiterst siltig, donkergrijs		40 - 70 -	70 120	MM80
493	0 - 40 -	40 50	Klei, sterk siltig, matig humeus Klei, sterk siltig		0 - 40 -	40	
494	0 - 40 -	40 50	Klei, sterk siltig, matig humeus Klei, sterk siltig		0 - 40 -	40	
495	0 - 40 -	40 50	Klei, sterk siltig, matig humeus Klei, sterk siltig		0 - 40 -	40	
496	0 - 40 -	40 50	Klei, sterk siltig, matig humeus Klei, sterk siltig		0 - 40 -	40	
497	0 - 40 -	40 50	Klei, sterk siltig, matig humeus Klei, sterk siltig		0 - 40 -	40	MM75
498	0 - 40 -	40 50	Klei, sterk siltig, matig humeus Klei, sterk siltig		0 - 40 -	40	MM75
499	0 - 40 -	40 50	Klei, sterk siltig, matig humeus Klei, sterk siltig		0 - 40 -	40	
<b>Terrein 1P3 Boerenerf 1: Maatweg 3</b>							
501	0 -	50	Zand, matig fijn, matig humeus, sterk kleiïg		0 -	50	
502	0 - 5 -	5 50	Zand, matig grof, zwak siltig, lichtbeige Klei, matig siltig, donkergrijs		5 -	50	MM83
503	0 -	50	Klei, uiterst siltig, matig humeus, donkergrijs		0 -	50	
504	0 -	50	Klei, uiterst siltig, sterk humeus, donkerbruin		0 -	50	
505	0 -	50	Klei, sterk siltig, sterk humeus, donkerbruin		0 -	50	
506	0 -	50	Zand, matig fijn, matig humeus, sterk kleiïg		0 -	50	MM83
507	0 -	50	Zand, matig fijn, zwak kleiïg, matig humeus		0 -	50	MM83
508	0 - 50 - 100 -	50 100 150	Klei, sterk siltig, matig humeus, donkerbruin Klei, sterk siltig, donkergrijs Klei, uiterst siltig, zwak humeus, donkergrijs		0 - 50 - 100 -	50 100 150	MM85

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
509	0 - 40	Klei, zwak zandig, sterk humeus	geen olie-water reactie, st. geroerd		0 - 40	MM84	
	40 - 50	Klei, sterk siltig, zwak humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie				
510	0 - 50	Klei, matig siltig, matig humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie		0 - 50	MM84	
511	0 - 45	Klei, uiterst siltig, matig humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie, ec 2442microS		0 - 45		
	45 - 110	Klei, matig siltig, donkergrijs			50 - 100	MM85	
	110 - 250	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, donkergrijs	geen olie-water reactie		110 - 150		150 - 250
512	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak kleiig, zwak humeus			0 - 50	MM83	
513	0 - 20	Zand, matig grof, zwak siltig	geen olie-water reactie		0 - 20		
	20 - 90	Klei, sterk siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		20 - 50		
	90 - 150	Klei, sterk siltig, zwak humeus, donkergrijs	geen olie-water reactie		50 - 90 90 - 140	MM86 MM86	
514	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak kleiig, sterk humeus, donkerbruin	sporen puin, geen olie-water reactie		0 - 50	MM82	
515	0 - 35	Klei, sterk zandig, sterk humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie		0 - 35		
	35 - 50		geen olie-water reactie, puingranulaat		35 - 50		
516	0 - 40	Zand, sterk kleiig, matig humeus, donkerbruin	zwak puinhoudend, geen olie-water reactie		0 - 40	MM82	
	40 - 50	Klei, matig siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		40 - 50		
517	0 - 50	Klei, sterk zandig, matig humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie		0 - 50	MM84	
518	0 - 90	Zand, matig grof, zwak siltig	resten klei, geen olie-water reactie, pb loopt zeer slecht toe		0 - 50		
	90 - 250	Klei, uiterst siltig, zwak humeus, donkergrijs	geen olie-water reactie		50 - 90 90 - 140	MM86 MM86	200 - 300
	250 - 320	Veen, zwak kleiig	geen olie-water reactie		140 - 190		
519	0 - 50	Klei, sterk siltig, donkergrijs	sterk houthoudend, geen olie-water reactie, extra boorgat				
<b>Terrein 1P3 Boerenerf 2: Meesweg 7</b>							
521	0 - 40	Zand, matig grof, zwak siltig, lichtbeige	geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 160	Klei, sterk siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie		40 - 90		
	160 - 210	Klei, uiterst siltig, sterk humeus, donkergrijs			90 - 140 160 - 200	521-3	210 - 310
	210 - 310	Veen					

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
522	0 - 40	Klei, sterk zandig, sterk humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie, geroerd		0 - 40	MM89	
	40 - 100	Klei, sterk siltig, zwak humeus	ec na afp 445		40 - 90		
	100 - 180	Klei, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs	geen olie-water reactie		100 - 150	MM90	
	180 - 220	Veen, zwak klei'g, donkerbruin	geen olie-water reactie				
	220 - 240	Zand, matig fijn, matig siltig, sterk humeus, donkerbruin					
	240 - 360	Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtgrijs					255 - 355
523	0 - 50	Klei, zwak zandig, sterk humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie		0 - 50		
524	0 - 50	Zand, zeer fijn, zwak klei'g, sterk humeus	geen olie-water reactie		0 - 50	MM88	
525	0 - 70	Klei, sterk zandig, zwak humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie, geroerd		0 - 50		
	70 - 100	Klei, zwak zandig, sterk humeus	geen olie-water reactie		70 - 100	MM90	
	100 - 150	Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtbeige	geen olie-water reactie		100 - 150		
526	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig	zwak puinhoudend, geen olie-water reactie		0 - 50	MM87	
527	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtgrijs	geen olie-water reactie		0 - 50		
528	0 - 50	Klei, sterk zandig, sterk humeus	geen olie-water reactie		0 - 50	MM89	
529	0 - 45	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus	geen olie-water reactie, geroerd		0 - 45	MM88	
	45 - 100	Klei, zwak zandig, sterk humeus, donkerbruin	geen olie-water reactie		45 - 95		
	100 - 150	Klei, zwak zandig, zwak humeus, donkergrijs	geen olie-water reactie		100 - 150	MM90	
530	0 - 40	Zand, zeer fijn, sterk klei'g, matig humeus, donkergrijs	geen olie-water reactie				
	40 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, donkergrijs	geen olie-water reactie				
531	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak klei'g, sterk humeus, zwak grindig, donkerbruin	geen olie-water reactie		0 - 50	MM88	
532	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig	zwak puinhoudend, geen olie-water reactie		0 - 50	MM87	
533	0 - 40	Zand, matig fijn, zwak klei'g, sterk humeus	geen olie-water reactie		0 - 40		
	40 - 50	Klei, zwak zandig	geen olie-water reactie				
534	0 - 50	Klei, sterk siltig, matig humeus	geen olie-water reactie		0 - 50		
535	0 - 40	Klei, sterk zandig, sterk humeus	geen olie-water reactie		0 - 40	MM89	

## Bijlage 1: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring- nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
	40 -	50	Klei, matig siltig, matig humeus, donkerbruin				
536	0 -	50	Klei, zwak zandig, sterk humeus, donkerbruin		0 -	50	
537	0 -	50	Klei, sterk zandig, sterk humeus, donkerbruin		0 -	50	MM89
538	0 -	50	Klei, zwak zandig, sterk humeus, donkerbruin		0 -	50	

## **Bijlage 2:   Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden**

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	130-2	521-3
Boringnummer		130	521
Diepte (cm-mv)		40 - 80	90 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	10/7/2008
Droge stof	(%)	79.2	62.9
Lutumgehalte	(% ds)	* 19	* 24
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.4	* 7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	36	43
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	7.2	9.5
Koper [Cu]	mg/kg ds	11	13
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.10
Lood [Pb]	mg/kg ds	25	19
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	20	27
Zink [Zn]	mg/kg ds	79	60
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	0.03	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.11	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.09	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.06	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.05	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.09	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	0.10	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.21	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.06	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.80	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg ds	0.80	0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	°
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	+ 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	0.0098	°
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	0.0031	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	0.0040	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	0.0027	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	79.2	° 62.9

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de Interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM01	MM02
Borlngnummer		001,005,008	011,015,020
Diepte (cm-mv)		0 - 30	0 - 30
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		7/29/2008	7/29/2008
Droge stof	(%)	76.6	77.1
Lutumgehalte	(% ds)	* 25	* 21
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.7	* 5.1
<b>METALEN</b>			
Arseen [As]	mg/kg ds	12.0	12.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Chroom [Cr]	mg/kg ds	30.0	29.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	14.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	24.0	23.0
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	23.0	23.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	82.0	78.0
<b>PAK</b>			
Acenafteen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Acenaftyleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(b)fluorantheen	mg/kg ds	0.04	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.03	° 0.01
Dibenzo(a,h)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.06	° 0.02
Fluoreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.21	° < 0.1
PAK 16 EPA	mg/kg ds	< 0.32	° < 0.32
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.22	° 0.11
Pak-totaal (16 van EPA) (0.7 factor	mg/kg ds	0.35	° < 0.3
Pyreen	mg/kg ds	0.04	° < 0.02
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
EOX	mg/kg ds	< 0.3	° < 0.3
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	50.0	° < 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	6.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	10.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	17.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	11.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	76.6	° 77.1

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM03	MM04
Boringnummer		001,006,012	006,009
Diepte (cm-mv)		90 - 170	170 - 200
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		7/29/2008	7/29/2008
Droge stof	(%)	24.9	77.5
Lutumgehalte	(% ds)	* 25	* 1
Org. stofgehalte	(% ds)	* 41.2	* 2.2
<b>METALEN</b>			
Arseen [As]	mg/kg ds	13.0	< 5.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Chroom [Cr]	mg/kg ds	25.0	< 15.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	< 10.0	< 10.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	< 13.0	< 13.0
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	21.0	< 5.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	51.0	< 20.0
<b>PAK</b>			
Acenafteen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.02
Acenafyleen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.02
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Benzo(b)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Dibenzo(a,h)anthraceen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.02
Fenantheen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Fluoreen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.3	< 0.1
PAK 16 EPA	mg/kg ds	< 0.48	° < 0.32
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.21	0.07
Pak-totaal (16 van EPA) (0.7 factor	mg/kg ds	0.34	° < 0.3
Pyreen	mg/kg ds	< 0.03	° < 0.02
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
EOX	mg/kg ds	< 0.3	° < 0.3
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	80.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	12.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	15.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	35.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	22.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	24.9	° 77.5

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig Ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenhed	MM05	MM06
Boringnummer		100,102,107	109,111,112
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008
Droge stof	(%)	75.9	77.3
Lutumgehalte	(% ds)	* 25	* 24
Org. stofgehalte	(% ds)	* 6.6	* 4.1
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	40	32
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.9	7.4
Koper [Cu]	mg/kg ds	12	10
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	20	32
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	24	20
Zink [Zn]	mg/kg ds	63	76
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.07	0.11
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	75.9	° 77.3

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM07 118,123,125 0 - 40	MM08 126,128,133 0 - 40		
<b>ALGEMEEN</b>					
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008		
Droge stof	(%)	74.6	76.5		
Lutumgehalte	(% ds)	* 35	* 23		
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.7	* 5.8		
<b>METALEN</b>					
Barium [Ba]	mg/kg ds	34	34		
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5		
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.4	7.9		
Koper [Cu]	mg/kg ds	11	13		
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15		
Lood [Pb]	mg/kg ds	25	24		
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3		
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	23	21		
Zink [Zn]	mg/kg ds	79	77		
<b>PAK</b>					
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	°	< 0.01	°
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	°	0.01	°
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Chryseen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Fenanthreen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Fluorantheen	mg/kg ds	0.03	°	0.03	°
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	°	< 0.01	°
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.13		0.12	
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.14		0.13	
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
EOX	mg/kg ds				
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	°	0	°
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	+	0	
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014		< 0.014	
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20		< 20	
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
<b>OVERIG</b>					
Artefacten	g	< 1	°	< 1	°
Droge stof	% w/w	74.6	°	76.5	°

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM09	MM10
Boringnummer		134,136,144	139,141,142
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008
Droge stof	(%)	77.1	73.4
Lutumgehalte	(% ds)	* 23	* 25
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.8	* 6.7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	38	39
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.2	8.7
Koper [Cu]	mg/kg ds	13	13
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	26	24
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	22	23
Zink [Zn]	mg/kg ds	85	80
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	0.01	° 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.03	° 0.03
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.13	° < 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.15	° 0.11
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	+ 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	° < 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	° < 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	77.1	° 73.4

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middel van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig Ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM11 150,156,158 0 - 40	MM12 162,163,168 0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008
Droge stof	(%)	77.1	75.8
Lutumgehalte	(% ds)	* 22	* 25
Org. stofgehalte	(% ds)	* 5	* 4.8
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	36	39
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.3	8.9
Koper [Cu]	mg/kg ds	15	15
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	23	24
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	23	24
Zink [Zn]	mg/kg ds	75	80
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.05	° 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.16	° < 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.17	° 0.08
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	° < 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	° < 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	77.1	° 75.8

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM13	MM14		
Boringnummer		172,175,179	184,186,189		
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40		
<b>ALGEMEEN</b>					
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008		
Droge stof	(%)	77.3	75.9		
Lutumgehalte	(% ds)	* 21	* 23		
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.8	* 4.2		
<b>METALEN</b>					
Barium [Ba]	mg/kg ds	38	38		
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5		
Cobalt [Co]	mg/kg ds	7.9	8.4		
Koper [Cu]	mg/kg ds	14	12		
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15		
Lood [Pb]	mg/kg ds	29	26		
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3		
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	21	23		
Zink [Zn]	mg/kg ds	89	85		
<b>PAK</b>					
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	°	< 0.01	°
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	°	0.02	°
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	°	0.01	°
Chrysean	mg/kg ds	< 0.01	°	0.01	°
Fenanthreen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Fluorantheen	mg/kg ds	0.02	°	0.03	°
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.01	°	0.02	°
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	°	< 0.01	°
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	°	0.13	°
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.11	°	0.14	°
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	°	0	°
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	+	0	+
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	°	< 0.014	°
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	°	< 20	°
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
<b>OVERIG</b>					
Artefacten	g	< 1	°	< 1	°
Droge stof	% w/w	77.3	°	75.9	°

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM15	MM16		
Boringnummer		194,199,204	202,210,211		
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40		
<b>ALGEMEEN</b>					
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008		
Droge stof	(%)	77.8	76.9		
Lutumgehalte	(% ds)	* 22	* 23		
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.1	* 4.3		
<b>METALEN</b>					
Barium [Ba]	mg/kg ds	38	34		
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5		
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.2	8.0		
Koper [Cu]	mg/kg ds	13	11		
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15		
Lood [Pb]	mg/kg ds	31	24		
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3		
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	23	22		
Zink [Zn]	mg/kg ds	98	82		
<b>PAK</b>					
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	°	< 0.01	°
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	°	0.02	°
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	°	0.01	°
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02	°	0.01	°
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.01	°	0.01	°
Chryseen	mg/kg ds	0.01	°	0.02	°
Fenanthreen	mg/kg ds	0.01	°	0.02	°
Fluorantheen	mg/kg ds	0.03	°	0.04	°
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	°	0.01	°
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	°	< 0.01	°
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.14	°	0.14	°
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.15	°	0.15	°
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	°	0	°
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	+	0	+
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	°	< 0.014	°
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	°	< 20	°
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
<b>OVERIG</b>					
Artefacten	g	< 1	°	< 1	°
Droge stof	% w/w	77.8	°	76.9	°

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de Interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middel van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM17	MM18		
Boringnummer		221,222,229	100,101,102		
Diepte (cm-mv)		0 - 40	80 - 140		
<b>ALGEMEEN</b>					
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008		
Droge stof	(%)	78.4	41.1		
Lutumgehalte	(% ds)	* 23	* 33		
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4	* 14.3		
<b>METALEN</b>					
Barium [Ba]	mg/kg ds	35	64		
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5		
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.2	11		
Koper [Cu]	mg/kg ds	12	15		
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15		
Lood [Pb]	mg/kg ds	30	23		
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3		
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	23	33		
Zink [Zn]	mg/kg ds	93	78		
<b>PAK</b>					
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	°	< 0.02	°
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	°	< 0.02	°
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	°	< 0.02	°
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02	°	< 0.02	°
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.02	°	< 0.02	°
Chryseen	mg/kg ds	0.02	°	< 0.02	°
Fenanthreen	mg/kg ds	0.02	°	< 0.02	°
Fluorantheen	mg/kg ds	0.06	°	< 0.02	°
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	°	< 0.02	°
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	°	< 0.02	°
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.20	°	< 0.20	°
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.22	°	0.14	°
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	°	0	°
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	+	0	°
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	°	< 0.014	°
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	°	< 20	°
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
<b>OVERIG</b>					
Artefacten	g	< 1	°	< 1	°
Droge stof	% w/w	78.4	°	41.1	°

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM19	MM20		
Boringnummer		110,111,112	120,121,122		
Diepte (cm-mv)		80 - 140	40 - 90		
<b>ALGEMEEN</b>					
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008		
Droge stof	(%)	38.9	63.3		
Lutumgehalte	(% ds)	* 37	* 25		
Org. stofgehalte	(% ds)	* 13.4	* 7.2		
<b>METALEN</b>					
Barium [Ba]	mg/kg ds	43	29		
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5		
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.4	8.6		
Koper [Cu]	mg/kg ds	12	11		
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15		
Lood [Pb]	mg/kg ds	17	19		
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3		
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	27	24		
Zink [Zn]	mg/kg ds	60	55		
<b>PAK</b>					
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Chryseen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.02	°	< 0.01	°
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.20	°	< 0.1	°
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.14	°	0.07	°
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	°	0	°
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	°	0	°
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	°	< 0.014	°
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	°	< 0.002	°
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	20	°	< 20	°
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	°	< 5	°
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	5	°	< 5	°
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	9	°	< 5	°
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	9	°	< 5	°
<b>OVERIG</b>					
Artefacten	g	< 1	°	< 1	°
Droge stof	% w/w	38.9	°	63.3	°

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM21 130,131,132 80 - 130	MM22 140,141,142 40 - 80
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008
Droge stof	(%)	42.4	60.0
Lutumgehalte	(% ds)	* 26	* 29
Org. stofgehalte	(% ds)	* 14.3	* 9.3
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	46	48
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.1	11
Koper [Cu]	mg/kg ds	12	16
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	17	24
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	27	30
Zink [Zn]	mg/kg ds	61	74
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.20	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.14	0.07
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	42.4	° 60.0

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middel van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM23 150,151,152 80 - 130	MM24 160,161,162 40 - 80
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008
Droge stof	(%)	38.1	58.2
Lutumgehalte	(% ds)	* 33	* 31
Org. stofgehalte	(% ds)	* 16.6	* 10.6
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	52	48
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.5
Cobalt [Co]	mg/kg ds	10	9.9
Koper [Cu]	mg/kg ds	14	14
Kwik [Hg]	mg/kg ds	0.14	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	20	20
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 3
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	29	28
Zink [Zn]	mg/kg ds	73	65
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.20	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.14	0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	38.1	° 58.2

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM25 170,171,172 80 - 130	MM26 180,181,182 40 - 80
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008
Droge stof	(%)	38.1	61.6
Lutumgehalte	(% ds)	* 38	* 28
Org. stofgehalte	(% ds)	* 17.6	* 7.5
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	60	48
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Cobalt [Co]	mg/kg ds	12	9.8
Koper [Cu]	mg/kg ds	16	15
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	20	21
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	34	27
Zink [Zn]	mg/kg ds	78	66
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.20	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.14	0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	38.1	° 61.6

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middel van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM27 190,191,192 80 - 140	MM28 200,201,202 40 - 90
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008
Droge stof	(%)	37.3	63.2
Lutumgehalte	(% ds)	* 35	* 30
Org. stofgehalte	(% ds)	* 16.5	* 6.9
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	63	47
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Cobalt [Co]	mg/kg ds	11	10
Koper [Cu]	mg/kg ds	16	15
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	22	22
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	32	29
Zink [Zn]	mg/kg ds	83	69
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.20	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.14	0.07
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	37.3	° 63.2

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM29 210,211,212 80 - 140	MM30 220,221,222 40 - 90
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/3/2008	9/3/2008
Droge stof	(%)	39.8	56.7
Lutumgehalte	(% ds)	* 30	* 32
Org. stofgehalte	(% ds)	* 15.1	* 8
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	39	47
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.5	< 0.5
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.7	11
Koper [Cu]	mg/kg ds	11	16
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.15	< 0.15
Lood [Pb]	mg/kg ds	17	22
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 3	< 3
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	26	29
Zink [Zn]	mg/kg ds	59	69
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.20	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.14	0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0	0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	39.8	° 56.7

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM31	MM32
Boringnummer		231,233,235,236,239	243,245,246,247,249
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	91.1	92.1
Lutumgehalte	(% ds)	* 20	* 18
Org. stofgehalte	(% ds)	* 25.7	* 20.9
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	29.0	28.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	6.8	7.4
Koper [Cu]	mg/kg ds	< 10.0	< 10.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	17.0	19.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	18.0	19.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	58.0	58.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	° < 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.07	° 0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° < 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	91.1	° 92.1

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM33 253,255,256,257,259 0 - 40	MM34 261,2610,265,267,268 0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	79.6	76.7
Lutumgehalte	(% ds)	* 19	* 25
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.5	* 6.7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	33.0	33.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.8	8.9
Koper [Cu]	mg/kg ds	12.0	12.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	20.0	23.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	23.0	24.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	63.0	65.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.08	0.07
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	+ 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	< 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	79.6	° 76.7

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem



## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM35	MM36
Boringnummer		272,273,275,277,278	283,285,286,287,288
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	71.8	90.2
Lutumgehalte	(% ds)	* 25	* 18
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.6	* 21.1
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	35.0	28.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.5	6.7
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	< 10.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	24.0	18.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	25.0	18.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	71.0	58.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	° < 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.07	° 0.09
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° < 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	13.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	7.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	71.8	° 90.2

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM37 293,295,297,298,299 0 - 40	MM38 304,305,306,307,309 0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	76.6	77.0
Lutumgehalte	(% ds)	* 23	* 25
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.2	* 4.1
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	34.0	34.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.6	8.6
Koper [Cu]	mg/kg ds	11.0	12.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	23.0	21.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	22.0	23.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	71.0	66.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.01	° 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.01	° 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	° < 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.1	° 0.09
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	+ 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° < 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	76.6	° 77.0

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM39 313,314,315,317,319 0 - 40	MM40 320,322,323,326,328 0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	74.3	77.0
Lutumgehalte	(% ds)	* 24	* 22
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4	* 3.8
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	39.0	32.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.8	8.2
Koper [Cu]	mg/kg ds	12.0	12.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	20.0	20.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	24.0	22.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	63.0	67.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	° < 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.07	° 0.08
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	+ 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° < 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	74.3	° 77.0

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM41 330,331,333,335,337,338 0 - 40	MM42 340,343,345,347,349 0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/12/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	83.7	76.9
Lutumgehalte	(% ds)	* 24	* 26
Org. stofgehalte	(% ds)	* 3.8	* 3.7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	27.0	37.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	7.9	9.2
Koper [Cu]	mg/kg ds	10.0	13.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	19.0	25.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	20.0	25.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	63.0	75.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.01	° 0.03
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.03
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	° 0.02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.02
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.03
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° 0.04
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.02
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	° 0.19
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.09	° 0.21
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	+ 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° < 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	83.7	° 76.9

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM43	MM44
Boringnummer		352,353,354,357,359	361,363,365,366,368
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	74.9	76.3
Lutumgehalte	(% ds)	* 26	* 24
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.2	* 4.6
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	38.0	34.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.3	9.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	12.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	22.0	22.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	26.0	24.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	65.0	67.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.01	< 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.08	0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0110	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	< 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	< 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	0.0027	< 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	30.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	16.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	6.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	< 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	6.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	< 1.0
Droge stof	% w/w	74.9	76.3

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM45	MM46
Boringnummer		371,373,374,375,378	383,385,386,387,388
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/12/2008
Droge stof	(%)	76.4	75.9
Lutumgehalte	(% ds)	* 23	* 19
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.7	* 6.8
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	31.0	46.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.6	7.8
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	13.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	0.17
Lood [Pb]	mg/kg ds	21.0	28.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	23.0	23.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	66.0	100.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	0.51	0.03
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.73	0.21
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.49	0.14
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.27	0.09
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.29	0.09
Chryseen	mg/kg ds	0.6	0.18
Fenanthreen	mg/kg ds	1.7	0.08
Fluorantheen	mg/kg ds	1.7	0.38
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.28	0.09
Naftaleen	mg/kg ds	0.04	< 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	6.5	1.3
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	6.5	1.3
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	< 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	< 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	12.0	< 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	5.0	< 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	< 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	< 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	< 1.0
Droge stof	% w/w	76.4	75.9

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM47	MM48
Boringnummer		390,391,394,396,399	400,403,405,406,409
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	77.5	90.5
Lutumgehalte	(% ds)	* 22	* 19
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4	* 22.9
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	42.0	30.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.6	6.4
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	10.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	0.12	0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	26.0	19.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	24.0	18.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	97.0	68.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.11	° < 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.14	° 0.08
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	+ 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° < 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	77.5	° 90.5

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM49 411,412,413,414,415 0 - 40	MM50 421,4210,422,424,426 0 - 50
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	72.0	71.5
Lutumgehalte	(% ds)	* 19	* 23
Org. stofgehalte	(% ds)	* 6.8	* 7.7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	56.0	43.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.5	8.7
Koper [Cu]	mg/kg ds	16.0	14.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	0.15	+ < 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	33.0	26.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	24.0	25.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	120.0	+ 84.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.03	° 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.03	° 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.05	° 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	° 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.21	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.23	0.11
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	30.0	° 30.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	14.0	° 14.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	5.0	° 7.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	7.0	° 6.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	8.0	° 7.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	72.0	° 71.5

< : concentratie kleiner dan de detectie limiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectie limiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM51 230,231,232 40 - 140	MM52 240,241,242 40 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	55.1	63.8
Lutumgehalte	(% ds)	* 26	* 19
Org. stofgehalte	(% ds)	* 10.9	* 6.4
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	40.0	36.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.1	8.3
Koper [Cu]	mg/kg ds	12.0	< 10.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	21.0	16.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	27.0	23.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	65.0	49.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.02
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.07	0.09
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	55.1	° 63.8

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM53 250,251,252 40 - 130	MM54 260,261,262 40 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	51.0	43.5
Lutumgehalte	(% ds)	* 29	* 34
Org. stofgehalte	(% ds)	* 9.9	* 16.8
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	59.0	58.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	11.0	12.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	15.0	16.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	23.0	23.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	32.0	33.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	69.0	72.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	0.03	° 0.03
Fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° 0.03
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	° < 0.22
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.11	° 0.17
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0110	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	0.0022	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	0.0021	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	50.0	° 40.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	16.0	° 25.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	7.0	° 9.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	8.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	17.0	° 9.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	51.0	° 43.5

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Einheid	MM55	MM56
Boringnummer		270,271,272	280,281,282
Diepte (cm-mv)		40 - 130	40 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	54.9	46.9
Lutumgehalte	(% ds)	* 30	* 34
Org. stofgehalte	(% ds)	* 7.8	* 10.7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	45.0	53.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.9	12.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	15.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	18.0	23.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	28.0	32.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	64.0	73.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.2
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.07	0.14
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° < 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	54.9	° 46.9

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM57 290,291,292 40 - 140	MM58 300,301,302 40 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	62.3	50.7
Lutumgehalte	(% ds)	* 27	* 25
Org. stofgehalte	(% ds)	* 5.6	* 13.8
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	40.0	43.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.3	9.1
Koper [Cu]	mg/kg ds	12.0	12.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	20.0	16.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	25.0	26.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	63.0	58.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fenantheen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.05	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.16	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.18	0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	62.3	° 50.7

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Einheid	MM59	MM60
Boringnummer		310,311,312	320,321,322
Diepte (cm-mv)		40 - 140	35 - 130
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	70.7	51.6
Lutumgehalte	(% ds)	* 20	* 28
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.9	* 11
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	37.0	43.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.1	9.6
Koper [Cu]	mg/kg ds	14.0	12.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	19.0	18.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	25.0	26.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	63.0	60.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.07	0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	70.7	° 51.6

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM61	MM62
Boringnummer		330,331,332	340,341,342
Diepte (cm-mv)		40 - 130	35 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/12/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	54.4	45.9
Lutumgehalte	(% ds)	* 29	* 26
Org. stofgehalte	(% ds)	* 8.7	* 13.3
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	43.0	48.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	11.0	11.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	14.0	15.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	19.0	23.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	30.0	31.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	68.0	70.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.2
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.07	0.14
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	54.4	° 45.9

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM63	MM64
Boringnummer		350,351,352	360,361,362
Diepte (cm-mv)		40 - 120	40 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	49.3	44.9
Lutumgehalte	(% ds)	* 29	* 34
Org. stofgehalte	(% ds)	* 11.7	* 9.6
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	46.0	44.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.7	9.9
Koper [Cu]	mg/kg ds	12.0	11.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	19.0	20.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	27.0	27.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	62.0	63.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Chryseen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.02
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.2	< 0.2
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.14	0.14
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° 60.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° 22.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° 21.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° 7.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° 14.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	49.3	° 44.9

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middel van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM65 370,371,372 35 - 150	MM66 380,381,382 40 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/12/2008
Droge stof	(%)	60.5	50.8
Lutumgehalte	(% ds)	* 29	* 30
Org. stofgehalte	(% ds)	* 12.6	* 8.7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	47.0	40.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	10.0	8.8
Koper [Cu]	mg/kg ds	14.0	10.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	24.0	14.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	29.0	23.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	69.0	54.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Chryseen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Fluorantheen	mg/kg ds	0.04	° < 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.11	< 0.2
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.15	0.14
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0510	+ 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	0.0490	+ < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	0.0088	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	0.0076	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	0.0055	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	0.0042	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	0.0140	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	0.0086	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	50.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° 28.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° 11.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° 7.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	60.5	° 50.8

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Einheid	MM67	MM68
Boringnummer		390,391,392	400,401,402
Diepte (cm-mv)		40 - 140	40 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	56.0	41.0
Lutumgehalte	(% ds)	* 27	* 38
Org. stofgehalte	(% ds)	* 7.3	* 13.3
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	48.0	61.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	11.0	13.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	15.0	17.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	24.0	26.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	29.0	36.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	70.0	78.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.2
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.07	0.14
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	56.0	° 41.0

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Einheid	MM69	MM70
Boringnummer		410,411,412	420,421,422,423
Diepte (cm-mv)		40 - 140	40 - 150
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	36.5	56.4
Lutumgehalte	(% ds)	* 33	* 35
Org. stofgehalte	(% ds)	* 13	* 7.7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	58.0	48.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	11.0	10.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	16.0	14.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	23.0	23.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	32.0	29.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	66.0	71.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.02	° 0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.02	° 0.03
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.02	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.2	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.14	0.11
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	< 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	50.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° 21.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° 9.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° 7.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° 9.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	36.5	° 56.4

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middel van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM71 450,451,452,454,459 0 - 40	MM72 461,462,463,466,469 0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	78.3	78.4
Lutumgehalte	(% ds)	* 23	* 26
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.1	* 3.5
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	45.0	38.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.1	8.3
Koper [Cu]	mg/kg ds	14.0	13.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	31.0	30.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	24.0	24.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	97.0	97.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	0.03	0.02
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.04	0.16
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.03	0.12
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.03	0.07
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.02	0.08
Chryseen	mg/kg ds	0.03	0.16
Fenanthreen	mg/kg ds	0.12	0.09
Fluorantheen	mg/kg ds	0.1	0.43
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	0.08
Naftaleen	mg/kg ds	0.02	< 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.43	1.2
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.43	1.2
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	< 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	< 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	< 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	< 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	< 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	< 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	< 1.0
Droge stof	% w/w	78.3	78.4

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM73	MM74
Boringnummer		471,472,473,474,477	480,481,482,485,486
Diepte (cm-mv)		0 - 40	0 - 40
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	79.1	76.4
Lutumgehalte	(% ds)	* 21	* 25
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.2	* 4
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	40.0	36.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.9	8.8
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	13.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	27.0	28.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	24.0	23.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	83.0	87.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.01	0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.01	0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.01	0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.02	0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	0.02	0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.03	0.04
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	0.01
Naftaleen	mg/kg ds	0.01	< 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.15	0.14
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.16	0.15
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	< 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	< 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	< 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	30.0	30.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	15.0	15.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	7.0	6.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	7.0	< 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	6.0	5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	< 1.0
Droge stof	% w/w	79.1	76.4

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middel van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM75	MM76
Boringnummer		490,491,492,497,498	450,451,452
Diepte (cm-mv)		0 - 40	35 - 130
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	77.8	47.0
Lutumgehalte	(% ds)	* 25	* 30
Org. stofgehalte	(% ds)	* 3.3	* 11.5
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	38.0	44.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.5	9.1
Koper [Cu]	mg/kg ds	12.0	12.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	29.0	19.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	23.0	27.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	84.0	61.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Chryseen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Fenanthreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Fluorantheen	mg/kg ds	0.05	° < 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.02
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.02
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.18	< 0.2
PAK-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.19	0.14
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	77.8	° 47.0

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM77	MM78
Boringnummer		460,461,462	470,471,472
Diepte (cm-mv)		40 - 130	35 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	66.1	48.9
Lutumgehalte	(% ds)	* 25	* 30
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.7	* 10
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	39.0	50.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	10.0	11.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	15.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	24.0	21.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	28.0	29.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	70.0	75.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.07	0.08
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	66.1	° 48.9

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de Interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM79 480,481,482 35 - 140	MM80 490,491,492 40 - 120
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		9/10/2008	9/10/2008
Droge stof	(%)	54.2	74.5
Lutumgehalte	(% ds)	* 22	* 33
Org. stofgehalte	(% ds)	* 7.6	* 3.1
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	38.0	41.0
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	9.0	11.0
Koper [Cu]	mg/kg ds	13.0	15.0
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Lood [Pb]	mg/kg ds	19.0	23.0
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	25.0	29.0
Zink [Zn]	mg/kg ds	58.0	68.0
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.07	0.07
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	mg/kg ds	0	° 0
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.0098
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	° < 0
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.0140
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.0020
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	< 20.0
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° < 5.0
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1.0	° < 1.0
Droge stof	% w/w	54.2	° 74.5

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM81 334,336,339 0 - 40	MM82 514,516 0 - 50	
<b>ALGEMEEN</b>				
Analysedatum		9/23/2008	10/7/2008	
Droge stof	(%)	80.8	71.4	
Lutumgehalte	(% ds)	* 23	* 12	
Org. stofgehalte	(% ds)	* 5.5	* 7	
<b>METALEN</b>				
Barium [Ba]	mg/kg ds	32.0	28	
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35	
Cobalt [Co]	mg/kg ds	7.7	3.9	
Koper [Cu]	mg/kg ds	12.0	< 10	
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.1	< 0.10	
Lood [Pb]	mg/kg ds	23.0	< 13	
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5	
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	21.0	11	
Zink [Zn]	mg/kg ds	75.0	33	
<b>PAK</b>				
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.22	°
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.01	° 1.7	°
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° 1.1	°
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	° 0.65	°
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.70	°
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° 1.7	°
Fenantheen	mg/kg ds	0.01	° 1.6	°
Fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° 4.9	°
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.69	°
Naftaleen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01	°
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	13	+
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.1	13	+
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	mg/kg ds	0	°	
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	° 0.015	+
PCB (som 6)	mg/kg ds	< 0	°	
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.0140	° < 0.014	
PCB 101	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.002	°
PCB 118	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.002	°
PCB 138	mg/kg ds	< 0.0020	° 0.0029	°
PCB 153	mg/kg ds	< 0.0020	° 0.0032	°
PCB 180	mg/kg ds	< 0.0020	° 0.0032	°
PCB 28	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.002	°
PCB 52	mg/kg ds	< 0.0020	° < 0.002	°
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20.0	° 30	
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5.0	° < 5	°
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5.0	° < 5	°
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5.0	° 12	°
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5.0	° 15	°
<b>OVERIG</b>				
Artefacten	g	< 1.0	° < 1	°
Droge stof	% w/w	80.8	° 71.4	°

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM83 502,506,507,512 0 - 50	MM84 509,510,517 0 - 50	
<b>ALGEMEEN</b>				
Analysedatum		10/7/2008	10/7/2008	
Droge stof	(%)	78.8	62.3	
Lutumgehalte	(% ds)	* 14	* 22	
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.5	* 8.2	
<b>METALEN</b>				
Barium [Ba]	mg/kg ds	35	38	
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35	
Cobalt [Co]	mg/kg ds	7.8	8.2	
Koper [Cu]	mg/kg ds	11	13	
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.10	< 0.10	
Lood [Pb]	mg/kg ds	22	21	
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5	
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	21	22	
Zink [Zn]	mg/kg ds	75	66	
<b>PAK</b>				
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° 0.52	°
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.04	° 2.1	°
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	° 1.4	°
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02	° 0.63	°
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.02	° 0.84	°
Chryseen	mg/kg ds	0.04	° 1.8	°
Fenanthreen	mg/kg ds	0.05	° 4.7	°
Fluorantheen	mg/kg ds	0.11	° 7.1	°
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	° 0.71	°
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01	°
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.32	20	+
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.33	20	+
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	+ 0.0098	
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014	
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002	°
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002	°
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002	°
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002	°
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002	°
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002	°
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002	°
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20	
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5	°
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5	°
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5	°
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5	°
<b>OVERIG</b>				
Artefacten	g	< 1	° < 1	°
Droge stof	% w/w	78.8	° 62.3	°

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middelen van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig Ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer	Eenheid	MM85	MM86
Boringnummer		508,511	513,518
Diepte (cm-mv)		50 - 100	50 - 140
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		10/7/2008	10/7/2008
Droge stof	(%)	70.8	62.8
Lutumgehalte	(% ds)	* 22	* 16
Org. stofgehalte	(% ds)	* 4.9	* 5.3
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	40	28
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	8.4	6.3
Koper [Cu]	mg/kg ds	13	< 10
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.10	< 0.10
Lood [Pb]	mg/kg ds	27	< 13
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	24	17
Zink [Zn]	mg/kg ds	86	42
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.03	° < 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	< 0.1	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.12	0.07
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	30
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° 9
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° 7
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° 9
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	70.8	° 62.8

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM87 526,532 0 - 50	MM88 524,529,531 0 - 50
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		10/7/2008	10/7/2008
Droge stof	(%)	85.1	77.5
Lutumgehalte	(% ds)	* 5.1	* 8.5
Org. stofgehalte	(% ds)	* 2.7	* 5.3
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	20	20
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	< 3	4.6
Koper [Cu]	mg/kg ds	35	+ < 10
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.10	< 0.10
Lood [Pb]	mg/kg ds	< 13	14
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	6.3	13
Zink [Zn]	mg/kg ds	25	44
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.05	° 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.18	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	mg/kg ds	0.19	0.08
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	+ 0.0098
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	30	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	16	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	7	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	6	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	85.1	° 77.5

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
+ : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
+++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
/ : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
# : geschatte waarde door middel van lagen  
@ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
& : handmatig ingevoerd  
\$ : standaard bodem

## Bijlage 2: Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding toetsingswaarden

Monsternummer Boringnummer Diepte (cm-mv)	Eenheid	MM89 522,528,535,537 0 - 50	MM90 522,525,529 70 - 150
<b>ALGEMEEN</b>			
Analysedatum		10/7/2008	10/7/2008
Droge stof	(%)	73.0	53.7
Lutumgehalte	(% ds)	* 20	* 25
Org. stofgehalte	(% ds)	* 7.2	* 11.7
<b>METALEN</b>			
Barium [Ba]	mg/kg ds	36	40
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	< 0.35	< 0.35
Cobalt [Co]	mg/kg ds	7.7	9.1
Koper [Cu]	mg/kg ds	10	11
Kwik [Hg]	mg/kg ds	< 0.10	< 0.10
Lood [Pb]	mg/kg ds	39	18
Molybdeen [Mb]	mg/kg ds	< 1.5	< 1.5
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	21	24
Zink [Zn]	mg/kg ds	64	60
<b>PAK</b>			
Anthraceen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Chryseen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fenanthreen	mg/kg ds	0.02	° < 0.01
Fluorantheen	mg/kg ds	0.03	° 0.01
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0.01	° < 0.01
Naftaleen	mg/kg ds	< 0.01	° < 0.01
PAK 10 VROM	mg/kg ds	0.13	< 0.1
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)	mg/kg ds	0.14	0.08
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0098	0.0098
PCB (som 7)	mg/kg ds	< 0.014	< 0.014
PCB 101	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 118	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 138	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 153	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 180	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 28	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
PCB 52	mg/kg ds	< 0.002	° < 0.002
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	< 20	< 20
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	< 5	° < 5
Minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	< 5	° < 5
<b>OVERIG</b>			
Artefacten	g	< 1	° < 1
Droge stof	% w/w	73.0	° 53.7

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet  
 + : concentratie groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde  
 ++ : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde  
 +++ : concentratie groter dan de interventiewaarde  
 / : detectielimiet groter dan de toetsingswaarde  
 ° : geen achtergrond- en interventiewaarde bekend voor deze stof  
 Indien geen van bovenstaande symbolen, dan is concentratie kleiner dan de achtergrondwaarde

\* : gemeten in het laboratorium  
 # : geschatte waarde door middelen van lagen  
 @ : geschatte waarde uit laagbeschrijving  
 & : handmatig ingevoerd  
 \$ : standaard bodem