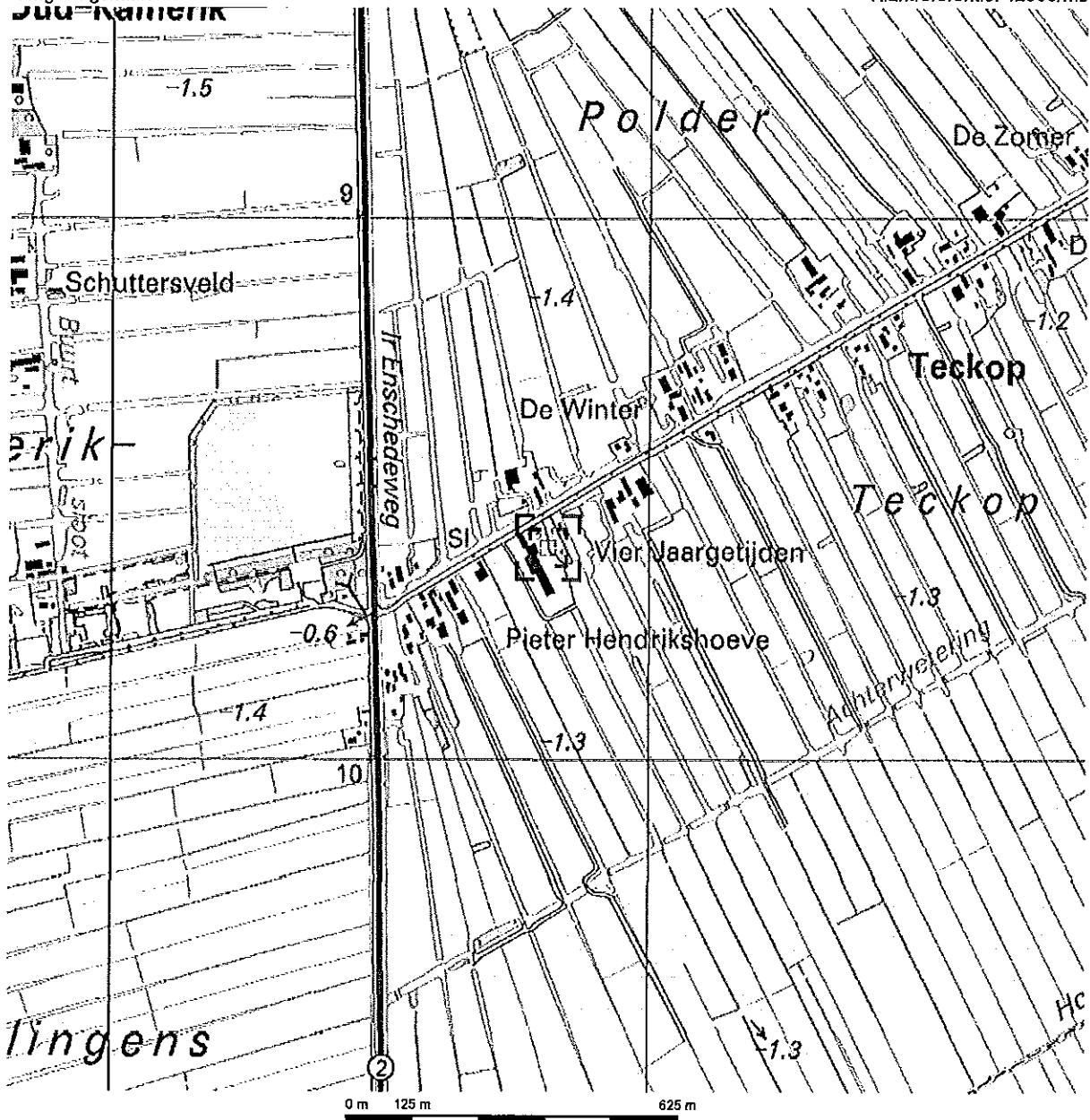


BIJLAGE I: KAARTMATERIAAL

---



Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

Hier bevindt zich Kadastraal object KAMERIK K 159

Teckop 18B, 3471 HH KAMERIK

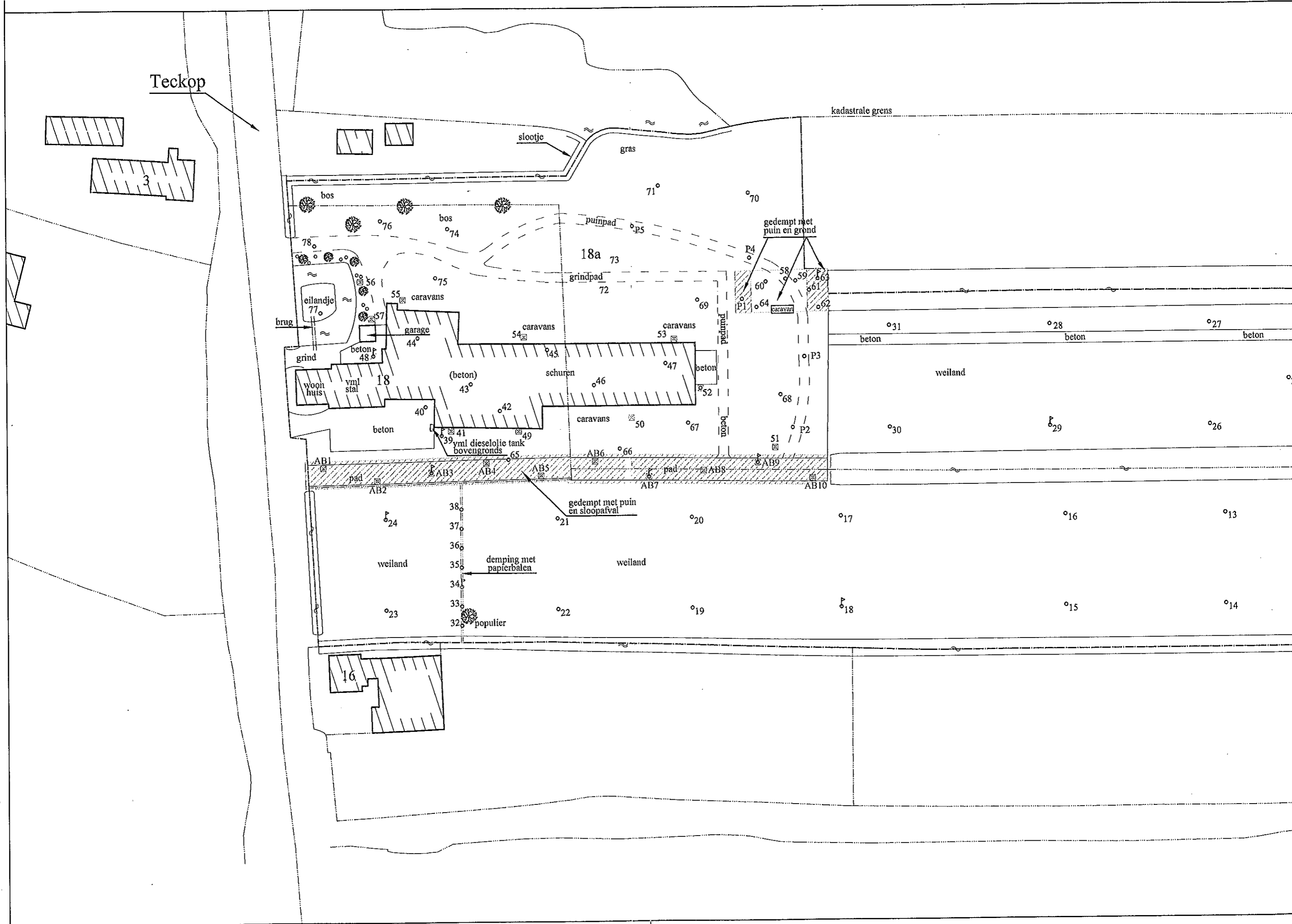
© De auteursrechten en databankenrechten zijn voorbehouden aan de Topografische Dienst Kadaster.

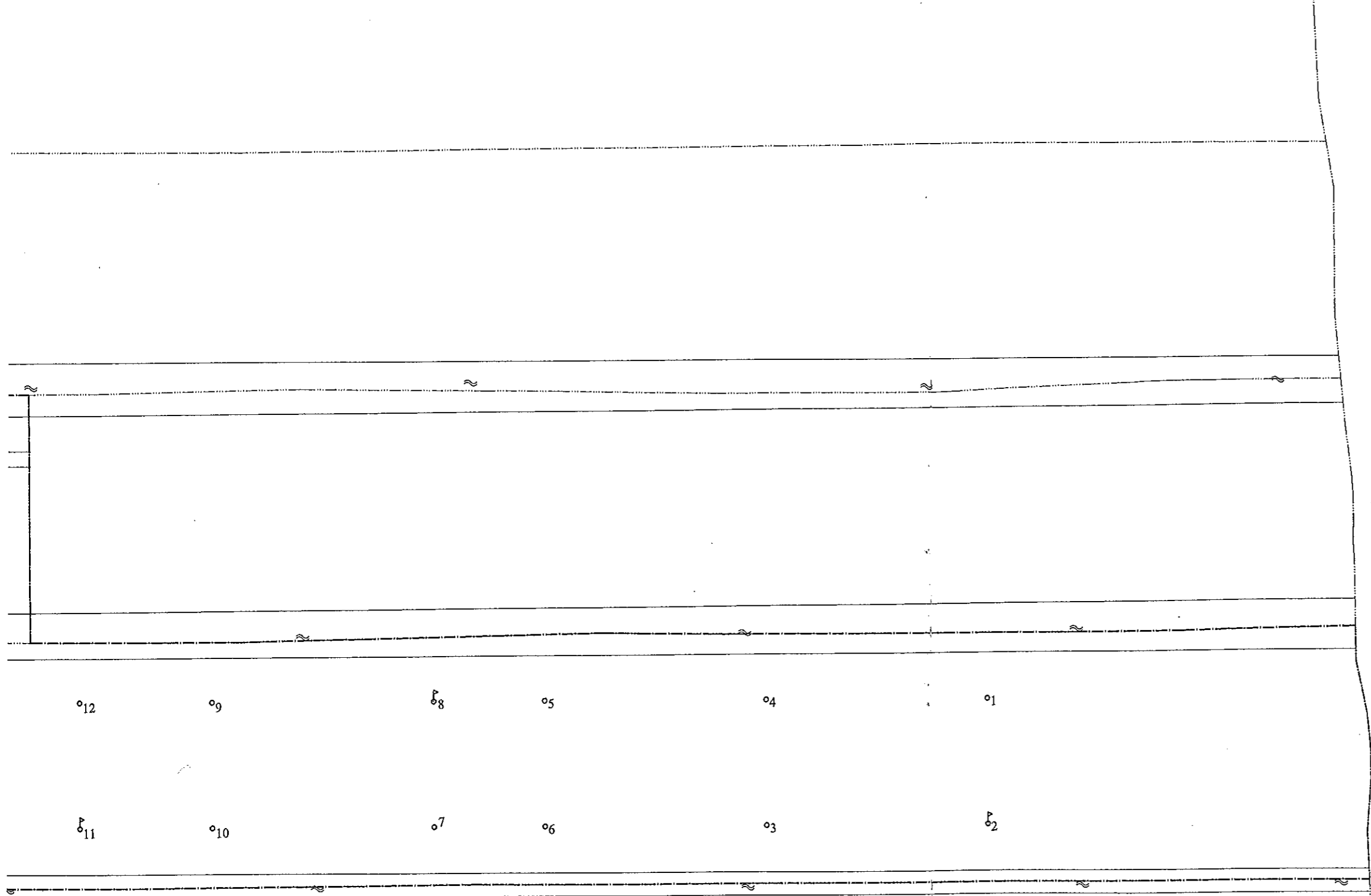


<p><b>bebouwd gebied</b></p> <p>a huizenblok, groot gebouw                  b huizen                  c hoogbouw                  d kas</p> <p><b>wegen</b></p> <p>autosnelweg                  hoofdweg met gescheiden rijbanen                  hoofdweg                  regionale weg met gescheiden rijbanen                  regionale weg                  lokale weg met gescheiden rijbanen                  lokale weg                  weg met lassa of alachte verharding                  onverharde weg                  straat/overige weg                  wandelgebied                  fietspad                  pad, voetpad                  weg in aanleg                  weg in ontwerp                  viaduct                  tunnel                  vaste brug                  beweegbare brug                  brug op pijlers</p>	<p><b>spoorwegen</b></p> <p>spoorweg: enkelspoor                  spoorweg: dubbelspoor                  spoorweg: driesporig                  spoorweg: viersporig                  a station b landperron                  tram                  a metro bovengronds b metrostation</p> <p><b>hydrografie</b></p> <p>waterloop: smaller dan 3 m                  waterloop: 3-6 m breed                  waterloop: breder dan 6 m</p> <p>a schuiskuis b brug                  c vonder d koedam                  a grondluiser b stuw                  c duiker d sluis</p> <p><b>bodemgebruik</b></p> <p>a wei/de met sloten                  b bouwland met greppels                  c boomgaard                  d fruitkwekerij                  e boomkwekerij                  f wei/de met populieren                  g loofbos                  h naaldbos                  i gemengd bos                  j heide                  k zand                  l dras en riet                  n heide en houtwal</p>	<p><b>overige symbolen</b></p> <p>a kerk, moskee                  b toren, hoge koepel                  c kerk, moskee met toren                  d markant object                  e watertoren                  f vuurtoren</p> <p>a gemeentehuis b postkantoor                  c politiebureau d wegwijzer                  a kapel b kruis                  c vlampijp d telescoop                  a windmolen b watermolen                  c windmolenje d windturbine                  a oliepompijnstafie                  b seimast                  c zandmast</p> <p>a hunebed b monument                  c poldergemaal</p> <p>a begraaftante                  b boom c paal                  d opslagtank</p> <p>a kampeerterein                  b sportcomplex                  c ziekenhuis</p> <p>schietbaan                  afsterfing                  hoogspanningsleiding met mast                  muur                  geluidswering</p>
---	---	--

Teckop

kadastrale grens






Achterwetering

12      9      8      5      4      1  
 11      10      7      6      3      2

## BOORPUNTENKAART

**Legenda**

- o - boorpunt
- ⊖ - boorpunt met peilbuis
- ⊕ - boorpunt tbv asbestonderzoek
- ⊖⊕ - boorpunt met peilbuis tbv asbestonderzoek


 Schaal: 1:1000      Formaat: A3+

Opdrachtgever:

Project: Teckop 18 te Kamerik

Project nummer: 12560	Datum : 02-11-2007
-----------------------	--------------------

Getekend: M.M.	Bestandsnaam: 12560tek.dwg
----------------	----------------------------

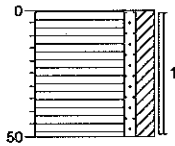
**grondslag**   
bodemkwaliteitsbureau

Kamerik (gem. Woerden) Nijverheidsweg 7, 3471 GZ Tel: 0348-402103 Fax: 0348-402703	Heerhugowaard Galileistraat 69, 1704 SB Tel: 072-5729457 Fax: 072-5721744	Steenwijk Oevers 16, 8331 VC Tel: 0521-521924 Fax: 0521-521928
---	--	---

BIJLAGE II: BOORBESCHRIJVINGEN

---

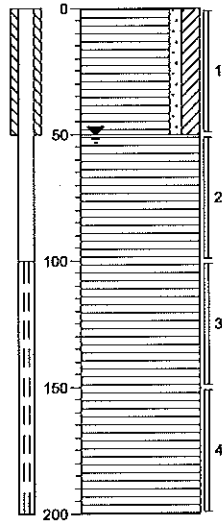
**Boring: 1**



gras  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, sporen kolen, bruin



**Boring: 2**

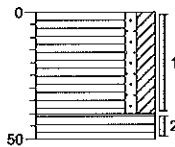


gras  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, sporen kolen, bruin



Veen, roodbruin

**Boring: 3**

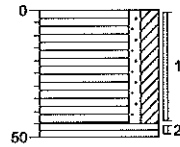


Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, sporen kolen, bruin



Veen, roodbruin

**Boring: 4**

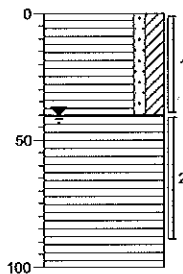


Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, bruin



Veen, roodbruin

**Boring: 5**

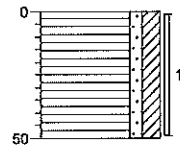


gras  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, bruin



Veen, roodbruin

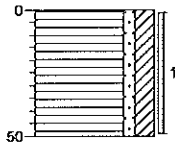
**Boring: 6**



Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, bruin

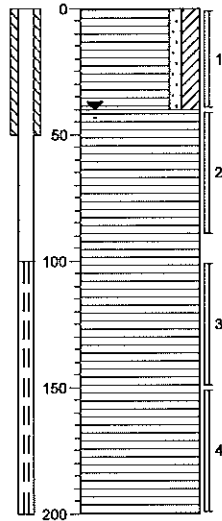


**Boring: 7**



▲  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, bruin

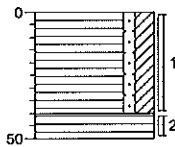
**Boring: 8**



gras  
▲  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, bruin

Veen, roodbruin

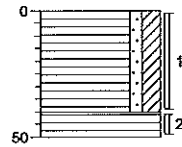
**Boring: 9**



▲  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, sporen kolen, bruin

Veen, roodbruin

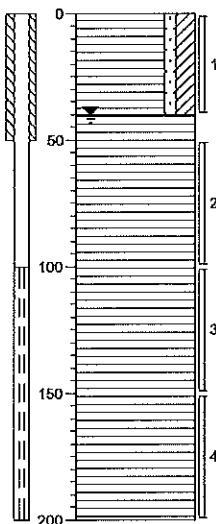
**Boring: 10**



▲  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, bruin

Veen, roodbruin

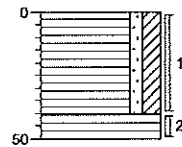
**Boring: 11**



gras  
▲  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, bruin

Veen, roodbruin

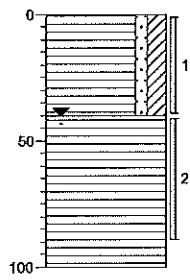
**Boring: 12**



▲  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, bruin

Veen, roodbruin

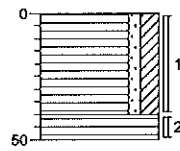
**Boring: 13**



gras  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, bruin

Veen, roodbruin

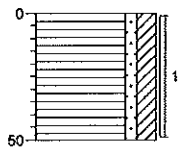
**Boring: 14**



Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, sporen kolën, bruin

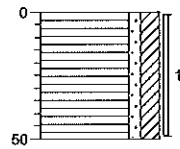
Veen, roodbruin

**Boring: 15**



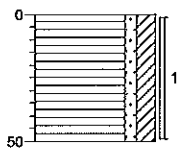
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, sporen kolën, bruin

**Boring: 16**



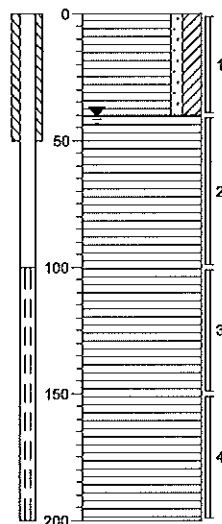
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, bruin

**Boring: 17**



Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, bruin

**Boring: 18**

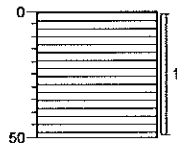


gras  
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen  
baksteen, bruin

Veen, roodbruin

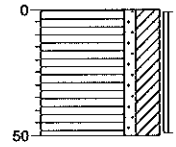


**Boring: 19**



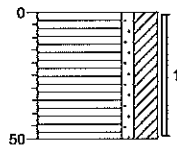
Veen, roodbruin

**Boring: 20**



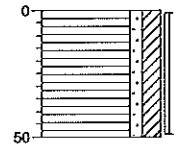
Veen, zwak zandig, sterk kleiig, sporen baksteen, bruin

**Boring: 21**



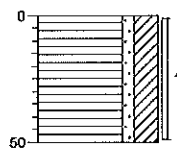
Veen, zwak zandig, sterk kleiig, sporen baksteen, bruin

**Boring: 22**



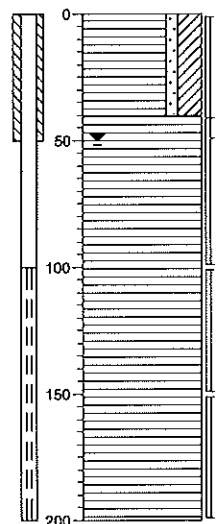
Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, bruin

**Boring: 23**



Veen, zwak zandig, sterk kleiig, sporen baksteen, bruin

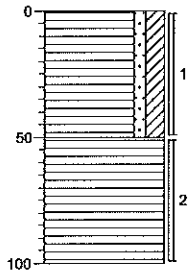
**Boring: 24**



gras  
Veen, zwak zandig, sterk kleiig, sporen baksteen, bruin

Veen, roodbruin

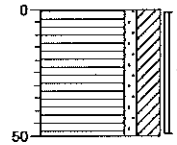
**Boring: 25**



Veen, zwak zandig, matig kleiig, bruin

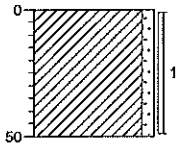
Veen, roodbruin

**Boring: 26**



Veen, zwak zandig, sterk kleiig, matig veenhoudend, bruin

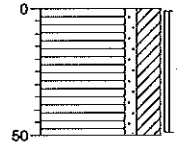
**Boring: 27**



Klei, zwak zandig, matig veenhoudend, sporen baksteen, bruin



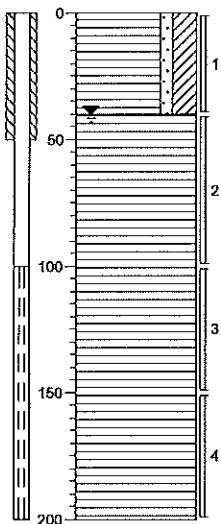
**Boring: 28**



Veen, zwak zandig, sterk kleiig, sporen baksteen, bruin



**Boring: 29**



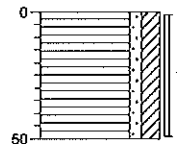
gras

Veen, zwak zandig, sterk kleiig, sporen baksteen, bruin



Veen, roodbruin

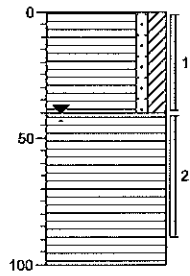
**Boring: 30**



Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, bruin

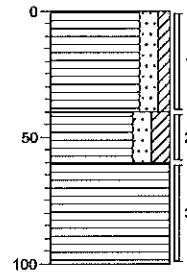


**Boring: 31**



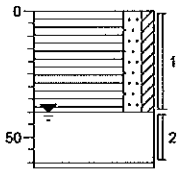
gras  
 ▲ Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, bruin  
 Veen, roodbruin

**Boring: 32**



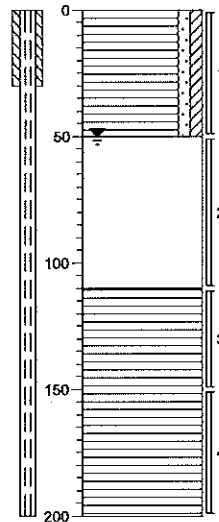
▲ Veen, matig zandig, zwak kleiig, sporen puin, bruin  
 ▲ Veen, matig zandig, matig kleiig, sporen baksteen, sporen plastic, bruin  
 Veen, roodbruin

**Boring: 33**



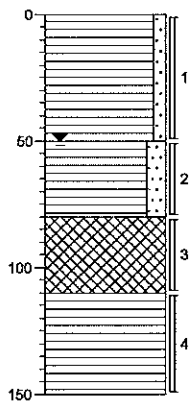
gras  
 ▲ Veen, matig zandig, zwak kleiig, sporen baksteen, bruin  
 ▲ sporen slib, textiel + elastiek + garen  
 gestuit

**Boring: 34**



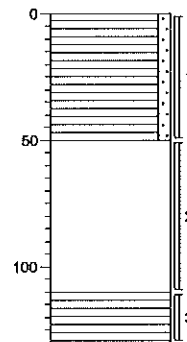
gras  
 Veen, zwak zandig, zwak kleiig, bruin  
 ▲ uiterst plastichoudend, matig slibhoudend, zwart, + textiel, slib in putje  
 Veen, roodbruin

**Boring: 35**

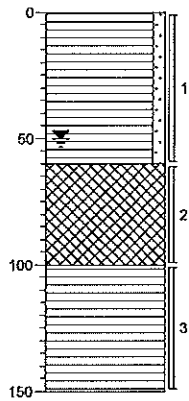


gras  
 ▲ Veen, zwak zandig, sporen baksteen, bruin  
 ▲ Veen, matig zandig, sterk plastichoudend, bruin  
 Slib, zwart  
 Veen, bruin

**Boring: 36**



Veen, zwak zandig, bruin  
 sporen slib, sporen veen, + papier?  
 ▲ Veen, bruin

**Boring: 37**

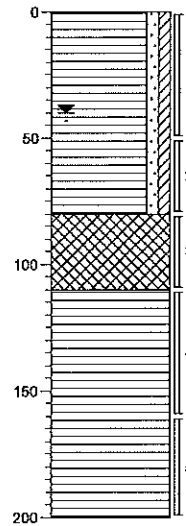
gras  
 Veen, zwak zandig, sporen baksteen, bruin



Slib, sporen veen, sporen puin, zwart



Veen, bruin

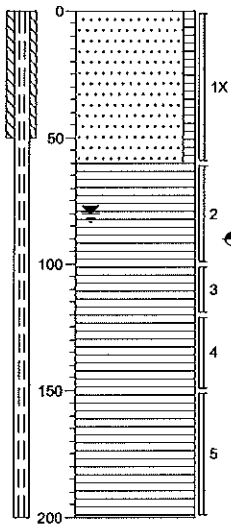
**Boring: 38**

gras  
 Veen, zwak zandig, zwak kleiig, sporen  
 puin, bruin



Slib, matig veenhoudend, zwartbruin

Veen, zwart

**Boring: 39**

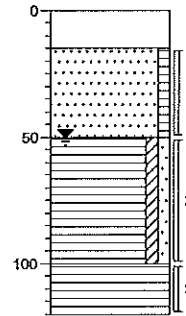
groenstrook  
 Zand, zeer fijn, zwak humeus, matig  
 baksteenhoudend, matig puinhoudend,  
 beigebruin, 1 stukje asbest in duplo potje



Veen, matige mestgeur, grijsbruin, mest?



Veen, roodbruin

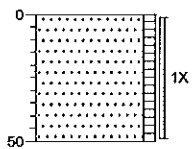
**Boring: 40**

beton

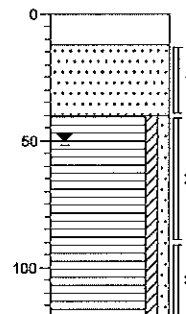
Zand, matig fijn, zwak humeus, zwak  
 baksteenhoudend, zwak grindhoudend,  
 ▲ beigebruin

Veen, zwak kleiig, zwak zandig, bruin

Veen, roodbruin

**Boring: 41**

groenstrook  
 Zand, zeer fijn, zwak humeus, matig  
 baksteenhoudend, matig puinhoudend,  
 sporen glas, sporen kolen, beigebruin,  
 ▲ stukje asbest in duplo potje

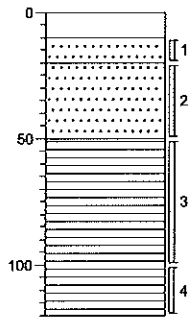
**Boring: 42**

beton

Zand, matig fijn, zwak puinhoudend, zwak  
 grindhoudend, grijs  
 ▲

Veen, zwak kleiig, zwak zandig, bruin

**Boring: 43**



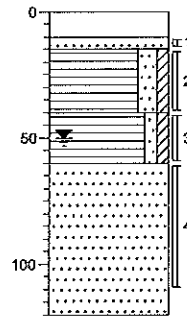
beton

Zand, matig fijn, zwak grindhoudend, grijs

Zand, matig fijn, sterk grindhoudend, grijs, gestuif

Veen, roodbruin

**Boring: 44**



beton

Zand, matig fijn, beige

▲ Veen, matig zandig, zwak kleiig, sporen baksteen, bruin

▲ Veen, zwak zandig, zwak kleiig, matig baksteenhoudend, bruin

Zand, matig fijn, zwak baksteenhoudend, grijs

▲

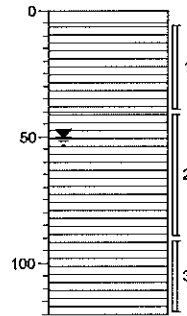
**Boring: 45**



beton

▲ Zand, matig fijn, sterk grindhoudend, zwak puinhoudend, grijs gestuif

**Boring: 46**



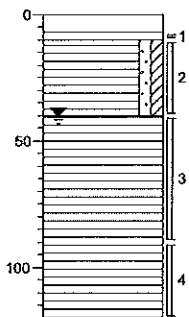
beton

Veen, sporen puin, bruin

▲

Veen, roodbruin

**Boring: 47**



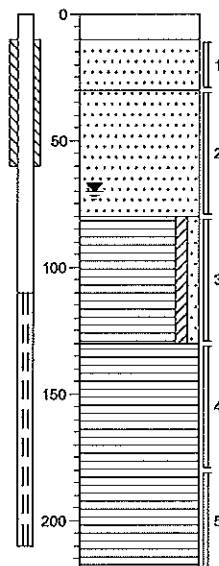
beton

Zand, matig fijn, grijs

Veen, zwak zandig, zwak kleiig, bruin

Veen, roodbruin

**Boring: 48**



beton

Zand, matig fijn, sterk grindhoudend, zwak baksteenhoudend, beige, verharding?

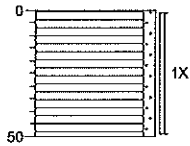
▲ Zand, matig fijn, zwak grindhoudend, zwak baksteenhoudend, grijs

▲

Veen, zwak kleiig, zwak zandig, bruin

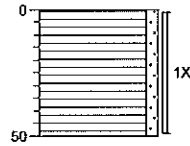
Veen, roodbruin

**Boring: 49**



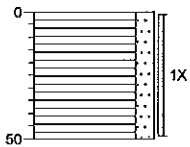
Veen, zwak zandig, matig wortelhoudend, bruin

**Boring: 50**



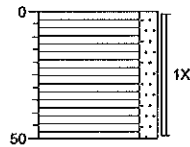
Veen, zwak zandig, matig wortelhoudend, sporen puin, bruin

**Boring: 51**



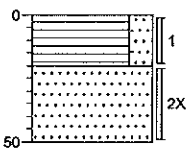
Veen, matig zandig, brokken plastic, zwak baksteenhoudend, zwak glashoudend, bruin

**Boring: 52**



Veen, matig zandig, sporen puin, bruin

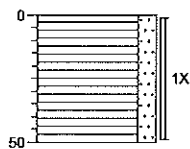
**Boring: 53**



Veen, sterk zandig

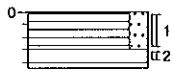
Zand, matig fijn, matig baksteenhoudend, zwak betonhoudend, zwak puinhoudend

**Boring: 54**



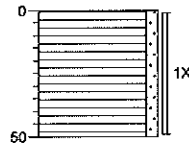
Veen, matig zandig, matig puinhoudend, brokken ijzer, bruin

**Boring: 55**



▲ Veen, matig zandig, zwak puinhoudend, bruin  
▲ Uiterst afvalhoudend, sterk plastichoudend, plasticemmer met plasticzak en -flessen gestuit

**Boring: 56**



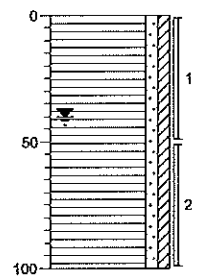
▲ Veen, zwak zandig, brokken ijzer, sporen grind, sporen baksteen, sporen puin, bruin

**Boring: 57**



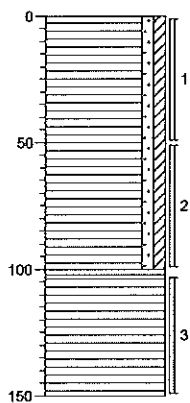
▲ Veen, sterk wortelhoudend, zwak puinhoudend, bruin, veel asbest + dakleer

**Boring: 58**



gazon  
▲ Veen, zwak zandig, zwak kleilig, sporen baksteen, bruin

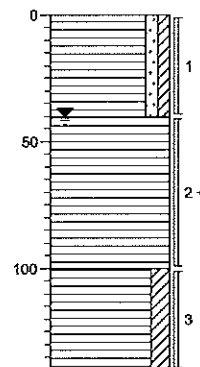
**Boring: 59**



▲ Veen, zwak zandig, zwak kleilig, sporen baksteen, bruin

hout  
Veen, roodbruin

**Boring: 60**

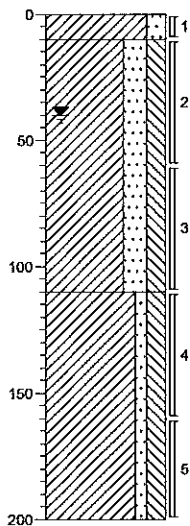


gazon  
▲ Veen, zwak zandig, zwak kleilig, sporen baksteen, bruin

Veen, matige mestgeur, bruingrijs

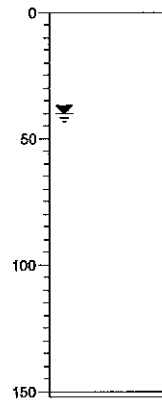
Veen, matig kleilig, bruin

**Boring: 61**



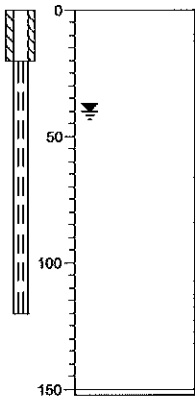
groenstrook  
 ▲ Klei, matig zandig, zwak puinhoudend, grijs  
 Klei, sterk zandig, matig siltig, zwak baksteenhoudend, zwak puinhoudend, sporen slakken, grijs  
 ▲  
 Klei, zwak zandig, matig siltig, sporen puin, sporen slakken, grijs  
 ▲

**Boring: 62**



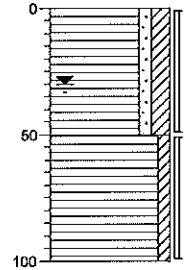
uiterst baksteenhoudend, sterk puinhoudend, verharding, weinig grond  
 ▲  
 gestuit

**Boring: 63**



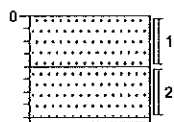
verharding  
 uiterst baksteenhoudend, sterk puinhoudend, verharding, aantal stukjes asbest  
 ▲  
 gestuit

**Boring: 64**



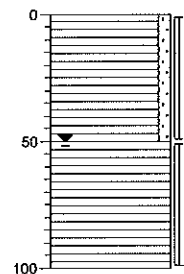
gazon  
 Veen, zwak zandig, matig kleifig, sporen baksteen, bruin  
 ▲  
 Veen, zwak kleifig, roodbruin

**Boring: 65**



tuin  
 Zand, matig fijn, beige  
 ▲ Zand, matig fijn, sporen baksteen, grijs

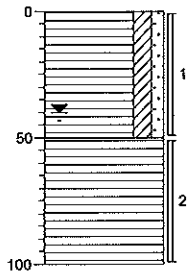
**Boring: 66**



gras  
 Veen, zwak zandig, bruin  
 ▲  
 Veen, roodbruin



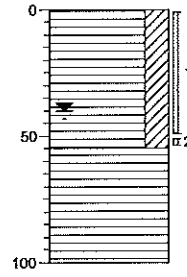
**Boring: 67**



gras  
 ▲ Veen, matig kleiig, zwak zandig, sporen baksteen, bruin

▲ Veen, roodbruin

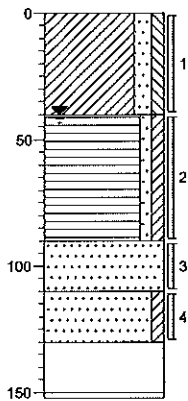
**Boring: 68**



gras  
 ▲ Veen, sterk kleiig, sporen baksteen, bruin

▲ Veen, roodbruin

**Boring: 69**



gras  
 ▲ Klei, matig zandig, zwak siltig, sporen baksteen, gestuit

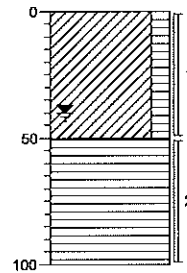
▲ Veen, zwak zandig, zwak kleiig, sporen baksteen, bruin

▲ Zand, matig fijn, matig baksteenhoudend, zwak glashoudend, grijs, kleine wortels

▲ Zand, matig fijn, zwak kleiig, sporen silt, sporen baksteen, zwartgrijs

puin

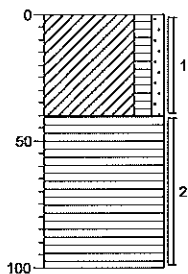
**Boring: 70**



gras  
 ▲ Klei, matig humeus, sporen baksteen, sporen kolen, bruin

▲ Veen, roodbruin

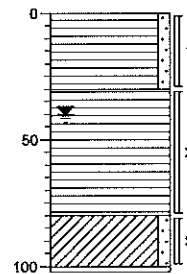
**Boring: 71**



▲ Klei, matig humeus, zwak zandig, sporen baksteen, bruin

▲ Veen, roodbruin

**Boring: 72**

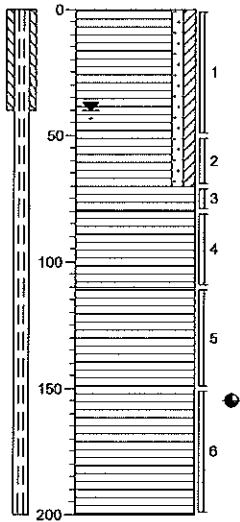


tuin  
 ▲ Veen, zwak zandig, donkerbruin, veraad

▲ Veen, roodbruin

▲ Klei, zwak zandig, sporen silt, zwak puinhoudend, zwak houhoudend, zwakke mestgeur, grijszwart gestuit niet op puin

**Boring: 73**

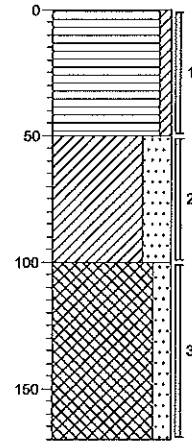


gras  
 Veen, zwak zandig, zwak kleiig, bruin

▲ Veen, laagjes zand, sporen slib, bruin  
 Veen, bruin

Veen, sterke h2sgaur, roodbruin

**Boring: 74**

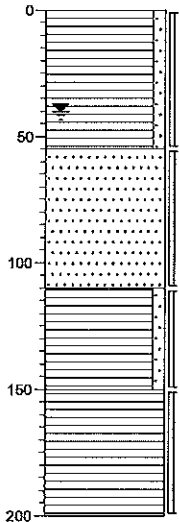


Veen, zwak kleiig, bruin

▲ Klei, uiterst zandig, brokken plastic, grijs, sterk geroerd, stukken touw

Slib, matig zandig, zwart

**Boring: 75**



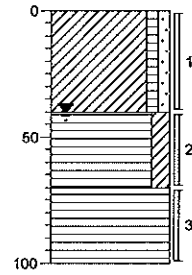
tuin  
 Veen, zwak zandig, donkerbruin, veraard

▲ Zand, matig fijn, sporen slib, zwartgrijs, water glimt licht

Veen, zwak zandig, bruin

Veen, roodbruin

**Boring: 76**

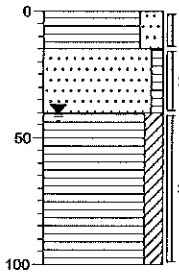


groenstrook  
 Klei, zwak humeus, zwak zandig, sporen baksteen, beigebruin

▲ Veen, matig kleiig, bruin

Veen, roodbruin

**Boring: 77**

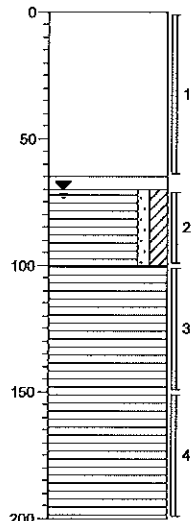


groenstrook  
 Veen, sterk zandig, donkerbruin, veraard

Zand, zeer fijn, zwak humeus, zwak wortelhoudend, beigebruin

Veen, matig kleiig, bruin

**Boring: 78**



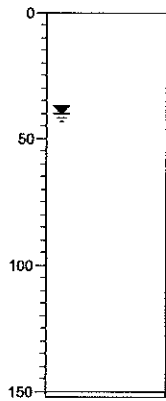
verharding  
 sterk baksteenhoudend, sterk puinhoudend, verharding kast scharnier

▲ laag zwart plastic

Veen, zwak zandig, matig kleiig, sporen baksteen, donkerbruin

Veen, roodbruin

**Boring: AB1**

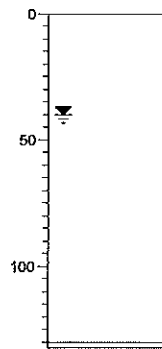


verharding  
sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, zwak houthoudend,  
verharding



gestuit

**Boring: AB10**

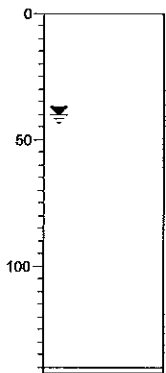


verharding  
sterk houthoudend, matig  
baksteenhoudend, matig puinhoudend,  
matig afvalhoudend, verharding



gestuit

**Boring: AB2**

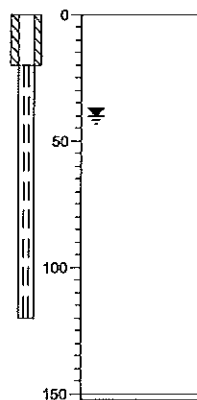


verharding  
sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, zwak houthoudend,  
verharding



gestuit

**Boring: AB3**

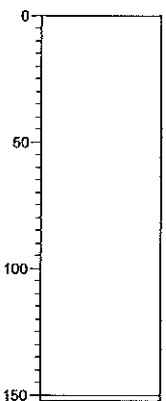


verharding  
sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, zwak houthoudend,  
verharding



gestuit

**Boring: AB4**

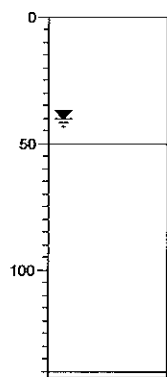


sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, zwak houthoudend,  
verharding



gestuit

**Boring: AB5**



verharding  
uiterst baksteenhoudend, matig  
puinhoudend, matig houthoudend,  
verharding

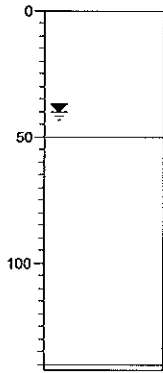


matig baksteenhoudend, matig  
puinhoudend, matig afvalhoudend,  
verharding, aantal stukjes asbest



gestuit

**Boring: AB6**

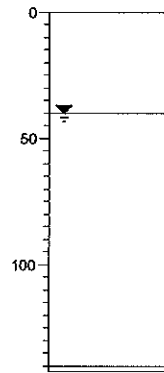


verharding  
sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, zwak houhoudend,  
verharding ▲

matig baksteenhoudend, matig  
puinhoudend, matig houhoudend, matig  
afvalhoudend, verharding, aantal stukjes  
asbest ▲

gestuit

**Boring: AB7**

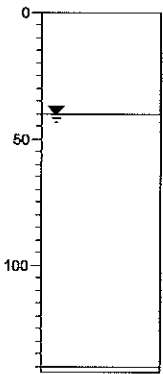


verharding  
sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, verharding ▲

matig baksteenhoudend, matig  
puinhoudend, matig houhoudend, matig  
afvalhoudend, zwakke o/e-water reactie,  
matige teergeur, verharding

gestuit

**Boring: AB8**

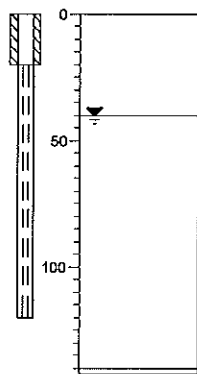


verharding  
sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, verharding ▲

matig baksteenhoudend, matig  
puinhoudend, matig houhoudend, matig  
afvalhoudend, zwakke o/e-water reactie,  
zwakke teergeur, zwart, verharding

gestuit

**Boring: AB9**

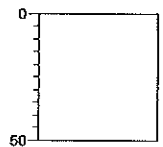


verharding  
matig baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, verharding ▲

matig baksteenhoudend, matig  
puinhoudend, matig houhoudend, matig  
afvalhoudend, zwakke o/e-water reactie,  
matige teergeur, zwart, verharding

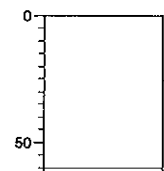
gestuit

**Boring: P1**



sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, verharding, stuk dakleer in  
putje ▲

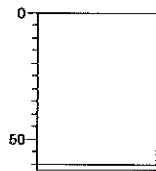
**Boring: P2**



sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, verharding, gat 1,0 x 0,8 ▲

gestuit

**Boring: P3**

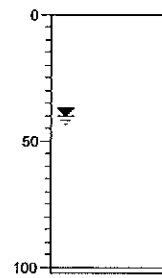


verharding  
sterk baksteenhoudend, sterk  
puinhoudend, verharding, gat 0,9 x 0,6



gestuut

**Boring: P4**

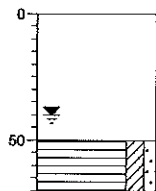


uiterst baksteenhoudend, zwak  
puinhoudend, verharding



gestuut

**Boring: P5**



sterk afvathoudend, zwak  
baksteenhoudend, zwak puinhoudend,  
verharding



Veen, matig kleiig, zwak zandig, bruin

BIJLAGE III: TOETSINGSTABELLEN

---

Organische stof	17,5	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	48,2	%	Projectnummer: 12560	bodemtype I		
Parameter	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)	1,8	*				
MINERALE OLIE	87,5	4419	8750	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	41	60	78	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,1	9,0	18,9	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	140	351	556	1	16	30
Koper (Cu)	54	171	287	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,7	13,0	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	116	419	721	15	45	75
Nikkel (Ni)	58	204	349	15	45	75
Zink (Zn)	221	678	1136	85	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0175	0,9	1,75	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0175	113,8	227,5	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0525	43,8	87,5	4	77	150
Xyleen	0,175	22,0	43,75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	60
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1,75	35,9	70			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,035	13,1	26,25	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,035	3,5	7	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,0035	1,8	3,5	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,1225	13,2	26,25	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,7	9,1	17,5	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,7	9,1	17,5	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,35	1,1	1,75	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,7	1,2	1,75	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,0035	3,5	7	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,035	8,8	17,5	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,175	52,6	105	24	262	500
Vinylchloride	0,0175	0,1	0,175	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggewaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	21,9	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	53,3	%	Projectnummer: 12550	bodemtype II		
	Grond (ng/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventuwaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventuwaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	2,2	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	109,5	5530	10950	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	45	65	85	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,2	10,0	18,8	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	157	376	595	1	16	30
Koper (Cu)	60	169	317	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	7,1	13,9	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	125	453	781	15	45	75
Nikkel (Ni)	63	222	380	15	45	75
Zink (Zn)	243	746	1248	65	433	600
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0219	1,1	2,19	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0219	142,4	284,7	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0357	54,8	109,5	4	77	150
Xyleen	0,219	27,5	54,75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	83,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	2,19	44,9	87,6			
Nafaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(b)pyreen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0438	16,4	32,85	7	453,5	600
1,2-dichloorethaan	0,0438	4,4	8,76	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00438	2,2	4,38	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,1533	16,5	32,85	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,876	11,4	21,9	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,876	11,4	21,9	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,438	1,3	2,19	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,876	1,5	2,19	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,00438	4,4	8,76	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0438	11,0	21,9	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,219	65,8	131,4	24	262	500
Vinylchloride	0,0219	0,1	0,219	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek



Organische stof	21,0	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	47,8	%	Projectnummer:	12560	bodemtype III	
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Intervallewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Intervallewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	2,1	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	105	5303	10500	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	42	61	80	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,2	9,8	17,9	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	145	348	552	1	18	30
Koper (Cu)	58	176	296	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,8	13,2	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	119	429	740	15	45	75
Nikkel (Ni)	59	202	346	15	45	75
Zink (Zn)	224	689	1154	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,021	1,1	2,1	0,2	15,1	30
Tolueen	0,021	138,5	273	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,063	52,5	105	4	77	150
Xyleen	0,21	26,4	52,5	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	2,1	43,1	84			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(b)pyreen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,042	15,8	31,5	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,042	4,2	8,4	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,0042	2,1	4,2	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,147	15,8	31,5	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,84	10,9	21	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,84	10,9	21	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,42	1,3	2,1	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,84	1,5	2,1	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Pe)	0,0042	4,2	8,4	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,042	10,5	21	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,21	63,1	126	24	262	500
Vinylchloride	0,021	0,1	0,21	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	23,7	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	38,1	%	Projectnummer:	12500	bodemtype IV	
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	2,4	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	118,5	5984	11850	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	40	58	75	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,2	9,5	17,8	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	128	303	480	1	16	30
Koper (Cu)	52	163	275	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,3	12,2	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	112	404	697	15	45	75
Nikkel (Ni)	48	168	289	15	45	75
Zink (Zn)	200	614	1028	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0237	1,2	2,37	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0237	154,1	308,1	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0711	59,3	118,5	4	77	150
Xyleen	0,237	29,7	59,25	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	2,37	48,6	94,8			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0474	17,8	35,55	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0474	4,8	9,48	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00474	2,4	4,74	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,1659	17,9	35,55	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,948	12,3	23,7	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,948	12,3	23,7	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,474	1,4	2,37	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,948	1,7	2,37	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,00474	4,7	9,48	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0474	11,9	23,7	8	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,237	71,2	142,2	24	262	500
Vinylchloride	0,0237	0,1	0,237	0,01	2,505	5

Bianco: Geen streefwaarden van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	61,7	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	21,1	%	Projectnummer:	12560	bodemtype V	
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	3,0	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	150	7575	15000	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	48	70	91	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,8	15,0	28,2	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	92	221	350	1	16	30
Koper (Cu)	65	203	341	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,4	12,5	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	133	480	828	15	45	75
Nikkel (Ni)	31	109	187	15	45	75
Zink (Zn)	206	632	1059	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,03	1,5	3	0,2	15,1	30
Tolueen	0,03	195,0	390	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,09	75,0	150	4	77	150
Xyleen	0,3	37,7	75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	3	61,5	120			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,06	22,5	45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,06	6,0	12	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,006	3,0	6	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,21	22,6	45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	1,2	15,8	30	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	1,2	15,6	30	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,6	1,8	3	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	1,2	2,1	3	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,006	6,0	12	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,06	15,0	30	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,3	90,2	180	24	262	500
Vinylchloride	0,03	0,2	0,3	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	67,8	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	18,6	%	Projectnummer:	12560	bodemtype VI	
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	3,0	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	150	7575	15000	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	50	72	94	10	35	60
Cadmium (Cd)	2,0	15,9	29,9	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	87	209	331	1	16	30
Koper (Cu)	67	210	353	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,5	12,5	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	136	493	850	15	45	75
Nikkel (Ni)	29	100	172	15	45	75
Zink (Zn)	206	637	1067	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,03	1,5	3	0,2	15,1	30
Toluene	0,03	165,0	390	7	603,5	1000
Ethylbenzeen	0,09	75,0	150	4	77	150
Xyleen	0,3	37,7	75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	3	61,5	120			
Nafthalene				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(b)pyreen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,06	22,5	45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,06	6,0	12	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,006	3,0	6	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,21	22,8	45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	1,2	15,6	30	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	1,2	15,6	30	0,01	600,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,6	1,8	3	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	1,2	2,1	3	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,006	6,0	12	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,06	15,0	30	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,3	90,2	180	24	262	500
Vinylchloride	0,03	0,2	0,3	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	61,3	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	22,1	%	Projectnummer: 12560	bodemtype VII		
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	3,0	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	150	7575	15000	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	48	70	92	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,8	15,0	28,2	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	94	228	358	1	18	30
Koper (Cu)	65	204	343	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,5	12,6	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	133	463	832	15	45	75
Nikkel (Ni)	32	112	193	15	45	75
Zink (Zn)	208	840	1071	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,03	1,5	3	0,2	15,1	30
Tolueen	0,03	195,0	390	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,09	75,0	150	4	77	150
Xyleen	0,3	37,7	75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,095	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	3	61,5	120			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,60035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,06	22,5	45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,06	6,0	12	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,006	3,0	6	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,21	22,6	45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	1,2	15,6	30	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	1,2	15,6	30	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,6	1,8	3	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	1,2	2,1	3	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,006	6,0	12	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,06	15,0	30	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,3	90,2	180	24	262	500
Vinylchloride	0,03	0,2	0,3	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	74,8	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	8,3	%	Projectnummer:	12560	bodemtype VIII	
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Intervalliewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Intervalliewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	3,0	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	150	7575	15000	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	48	70	91	10	35	60
Cadmium (Cd)	2,0	16,5	31,0	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	67	160	253	1	16	30
Koper (Cu)	65	204	342	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,1	11,8	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	133	482	830	15	45	75
Nikkel (Ni)	18	64	110	15	45	75
Zink (Zn)	187	575	962	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,03	1,5	3	0,2	15,1	30
Toluene	0,03	195,0	390	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,09	75,0	150	4	77	150
Xyleen	0,3	37,7	75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,095	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	3	61,5	120			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(g,h)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,06	22,5	45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,06	6,0	12	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,006	3,0	6	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,21	22,6	45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	1,2	15,6	30	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	1,2	15,6	30	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,6	1,6	3	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	1,2	2,1	3	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,006	6,0	12	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,06	15,0	30	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,3	90,2	180	24	262	500
Vinylchloride	0,03	0,2	0,3	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	49,5	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	11,3	%	Projectnummer:	12560	bodemtype IX	
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater ( $\mu\text{g/liter}$ )		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	3,0	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	150	7575	16000	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	39	57	75	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,5	12,4	23,2	0,4	3,2	8
Chroom (Cr)	73	174	278	1	16	30
Koper (Cu)	51	162	272	15	45	75
Kwik (Hg)	0,3	5,5	10,7	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	111	401	691	15	45	75
Nikkel (Ni)	21	75	128	15	45	75
Zink (Zn)	158	488	813	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,03	1,5	3	0,2	15,1	30
Tolueen	0,03	195,0	390	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,09	75,0	150	4	77	150
Xyleen	0,3	37,7	75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	3	61,5	120			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,06	22,5	45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,06	6,0	12	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,006	3,0	6	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,21	22,6	45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	1,2	15,6	30	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	1,2	15,6	30	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,6	1,8	3	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	1,2	2,1	3	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,006	6,0	12	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,06	15,0	30	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,3	90,2	180	24	262	500
Vinylchloride	0,03	0,2	0,3	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	55,8	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	23,8	%	Projectnummer:	12560	bodemtype X	
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater ( $\mu\text{g/liter}$ )		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	3,0	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	150	7575	15000	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	47	68	89	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,7	14,1	28,6	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	97	233	369	1	16	30
Koper (Cu)	63	197	331	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,4	12,4	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	129	488	807	15	45	75
Nikkel (Ni)	34	118	202	15	45	75
Zink (Zn)	205	628	1052	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,03	1,5	3	0,2	15,1	30
Tolueen	0,03	195,0	390	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,09	75,0	150	4	77	150
Xyleen	0,3	37,7	75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	3	61,5	120			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,06	22,5	45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,06	6,0	12	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,006	3,0	6	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,21	22,8	45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	1,2	15,6	30	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	1,2	15,6	30	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,6	1,8	3	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	1,2	2,1	3	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,008	6,0	12	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,06	15,0	30	8	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,3	90,2	180	24	282	500
Vinylchloride	0,03	0,2	0,3	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek



Organische stof	7,3	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	3,3	%	Projectnummer: 12560	bodemtype XI		
Parameter	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)	0,8	*				
MINERALE OLIE	38,5	1843	3850	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	19	28	36	10	35	60
Cadmium (Cd)	0,6	4,7	8,8	0,4	3,2	8
Chroom (Cr)	57	138	215	1	16	30
Koper (Cu)	21	67	113	15	45	75
Kwik (Hg)	0,2	3,8	7,4	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	61	219	378	15	45	75
Nikkel (Ni)	13	47	80	15	45	75
Zink (Zn)	71	218	384	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0073	0,4	0,73	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0073	47,5	84,9	7	603,5	1000
Ethylbenzeen	0,0219	18,3	38,5	4	77	160
Xyleen	0,073	9,2	18,25	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1	20,5	40			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0148	5,5	10,95	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0148	1,5	2,92	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00148	0,7	1,48	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,0511	5,5	10,95	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,292	3,8	7,3	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,292	3,8	7,3	0,01	600,005	1800
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,146	0,4	0,73	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,292	0,5	0,73	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,00148	1,5	2,92	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0148	3,7	7,3	8	203	400
Trichlooretheen (Tr)	0,073	21,9	43,8	24	282	500
Vinylchloride	0,0073	0,0	0,073	0,01	2,505	5

Blenco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	3,9	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	2,2	%	Projectnummer: 12560	bodemtype XII		
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater ( $\mu\text{g/liter}$ )		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	0,5	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	10,5	985	1950	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	17	25	33	10	35	60
Cadmium (Cd)	0,5	4,0	7,6	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	54	131	207	1	16	30
Koper (Cu)	19	59	98	15	45	75
Kwik (Hg)	0,2	3,7	7,1	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	56	203	350	15	45	75
Nikkel (Ni)	12	43	73	16	45	75
Zink (Zn)	62	192	321	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0039	0,2	0,39	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0039	25,4	50,7	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0117	9,8	19,5	4	77	150
Xyleen	0,039	4,9	9,75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1	20,5	40			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,60035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0078	2,9	5,85	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0078	0,8	1,56	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00078	0,4	0,78	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,0273	2,9	5,85	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,156	2,0	3,9	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,156	2,0	3,9	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,078	0,2	0,39	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,156	0,3	0,39	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,00078	0,8	1,56	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0078	2,0	3,9	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,039	11,7	23,4	24	262	500
Vinylchloride	0,0039	0,0	0,039	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	4,2	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	3,2	%	Projectnummer: 12580	bodemtype XII		
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/Elter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Intervallewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Intervallewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	0,5	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	21	1061	2100	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	18	20	34	10	35	60
Cadmium (Cd)	0,5	4,2	7,8	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	56	135	214	1	16	30
Koper (Cu)	19	61	103	15	45	75
Kwik (Hg)	0,2	3,7	7,2	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	57	208	358	15	45	75
Nikkel (Ni)	13	46	79	15	45	75
Zink (Zn)	66	202	339	65	433	600
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0042	0,2	0,42	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0042	27,3	54,6	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0126	10,5	21	4	77	150
Xyleen	0,042	5,3	10,5	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1	20,5	40			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(gh)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0084	3,2	6,3	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0084	0,8	1,68	7	203,5	400
dichloopropanen	0,00084	0,4	0,84	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,0294	3,2	6,3	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,168	2,2	4,2	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,168	2,2	4,2	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,084	0,3	0,42	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,168	0,3	0,42	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Pef)	0,00084	0,8	1,68	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0084	2,1	4,2	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,042	12,6	25,2	24	262	500
Vinylchloride	0,0042	0,0	0,042	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	12,3	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	39,1	%	Projectnummer: 12560	bodemtype XIV		
Parameter	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	1,3	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	61,5	3106	6150	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	36	52	67	10	35	60
Cadmium (Cd)	0,9	7,6	14,2	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	128	308	487	1	16	30
Koper (Cu)	46	144	242	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,0	11,7	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	101	367	632	15	45	75
Nikkel (Ni)	49	172	295	15	45	75
Zink (Zn)	166	571	955	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0123	0,6	1,23	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0123	60,0	159,9	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0369	30,8	61,5	4	77	150
Xyleen	0,123	15,4	30,75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1,23	25,2	49,2			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0246	9,2	18,45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0246	2,5	4,92	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00246	1,2	2,46	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,0861	9,3	18,45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,492	6,4	12,3	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,492	6,4	12,3	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,246	0,7	1,23	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,492	0,9	1,23	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,00246	2,5	4,92	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0246	6,2	12,3	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,123	37,0	73,8	24	262	560
Vinylchloride	0,0123	0,1	0,123	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	17,6	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	9,4	%	Projectnummer: 12580	bodemtype XV		
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)	1,8	*				
MINERALE OLIE	88	4444	8800	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arsen (As)	26	37	49	10	35	60
Cadmium (Cd)	0,8	0,8	12,8	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	69	165	261	1	16	30
Koper (Cu)	31	98	185	15	45	75
Kwik (Hg)	0,3	4,5	6,7	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	77	270	480	15	45	75
Nikkel (Ni)	19	68	116	15	45	75
Zink (Zn)	105	321	538	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0176	0,9	1,76	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0176	114,4	228,8	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0528	44,0	88	4	77	150
Xyleen	0,176	22,1	44	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1,76	36,1	70,4			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(e)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0352	13,2	26,4	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0352	3,5	7,04	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00352	1,8	3,52	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,1232	13,3	26,4	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,704	9,2	17,6	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,704	9,2	17,6	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,352	1,1	1,76	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,704	1,2	1,76	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,00352	3,5	7,04	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0352	8,8	17,6	8	283	400
Trichlooretheen (Tri)	0,176	52,9	105,6	24	262	500
Vinylchloride	0,0176	0,1	0,176	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	5,4	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	10,9	%	Projectnummer: 12560	bodemtype XVI		
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	0,6	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	27	1364	2700	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	22	31	41	10	35	60
Cadmium (Cd)	0,6	4,8	9,0	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	72	172	273	1	16	30
Koper (Cu)	25	78	131	15	45	75
Kwik (Hg)	0,2	4,2	8,2	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	66	240	413	15	45	75
Nikkel (Ni)	21	73	125	15	45	75
Zink (Zn)	91	278	487	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0054	0,3	0,54	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0054	35,1	70,2	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0162	13,5	27	4	77	150
Xyleen	0,054	6,8	13,5	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1	20,5	40			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0108	4,1	8,1	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0108	1,1	2,16	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00108	0,5	1,08	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,0378	4,1	8,1	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,216	2,8	5,4	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,216	2,8	5,4	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,108	0,3	0,54	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,216	0,4	0,54	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Pe:)	0,00108	1,1	2,16	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0108	2,7	5,4	6	203	400
Trichlooretheen (Tn)	0,054	16,2	32,4	24	262	500
Vinylchloride	0,0054	0,0	0,054	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarden van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	17,9	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	16,4	%	Projectnummer: 12560	bodemtype XVII		
	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
Parameter	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	1,8	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	89,5	4520	8950	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	29	42	54	10	35	60
Cadmium (Cd)	0,9	7,3	13,6	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	83	199	315	1	16	30
Koper (Cu)	36	112	188	15	45	75
Kwik (Hg)	0,3	4,9	9,5	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	84	305	526	15	45	75
Nikkel (Ni)	26	92	158	15	45	75
Zink (Zn)	120	387	648	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0179	0,9	1,79	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0179	116,4	232,7	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0537	44,8	89,5	4	77	150
Xyleen	0,179	22,5	44,75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1,79	36,7	71,6			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0358	13,4	26,85	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0358	3,6	7,16	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00358	1,8	3,58	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,1253	13,5	26,85	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,716	9,3	17,9	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,716	9,3	17,9	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,358	1,1	1,79	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,716	1,3	1,79	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,00358	3,6	7,16	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0358	9,0	17,9	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,179	53,8	107,4	24	262	500
Vinylchloride	0,0179	0,1	0,179	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	53,9	%	Projectnaam: Teckop 18	Opmerkingen:		
Lutum	27,2	%	Projectnummer: 12580	bodentype XVIII		
Parameter	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)	3,0	*				
MINERALE OLIE	150	7575	15000	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	47	69	90	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,7	14,0	26,3	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	104	251	397	1	16	30
Koper (Cu)	64	200	336	15	45	75
Kwik (Hg)	0,4	6,6	12,7	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	131	474	817	15	45	75
Nikkel (Ni)	37	130	223	15	45	75
Zink (Zn)	212	653	1093	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,03	1,5	3	0,2	15,1	30
Toluene	0,03	195,0	390	7	593,5	1000
Ethylbenzeen	0,09	75,0	150	4	77	150
Xyleen	0,3	37,7	75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	3	61,5	120			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,06	22,5	45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,06	6,0	12	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,006	3,0	6	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,21	22,6	45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	1,2	15,6	30	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	1,2	15,6	30	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,6	1,8	3	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	1,2	2,1	3	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Per)	0,006	6,0	12	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,06	15,0	30	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,3	90,2	180	24	262	500
Vinylchloride	0,03	0,2	0,3	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek



Organische stof	23,1	%	Projectnaam: Teckop 16	Opmerkingen:		
Lutum	15,7	%	Projectnummer: 12560	bodetype XIX		
Parameter	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
	Streefwaarde	T-waarde	Interventuwaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventuwaarde
EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)	2,3	*				
MINERALE OLIE	116,5	5833	11550	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	31	44	58	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,0	6,1	15,2	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	81	195	309	1	16	30
Koper (Cu)	38	120	202	15	45	75
Kwik (Hg)	0,3	5,0	9,7	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	89	321	554	15	45	75
Nikkel (Ni)	26	90	154	15	45	75
Zink (Zn)	132	405	678	65	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0231	1,2	2,31	0,2	15,1	30
Toluene	0,0231	150,2	300,3	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0693	57,8	115,5	4	77	150
Xyleen	0,231	29,0	57,75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	2,31	47,4	92,4			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraaceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraaceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)perylene				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOROKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0462	17,3	34,65	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0462	4,6	9,24	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00462	2,3	4,62	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,1617	17,4	34,65	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,924	12,0	23,1	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,924	12,0	23,1	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,462	1,4	2,31	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,924	1,6	2,31	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Penta)	0,00462	4,6	9,24	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0462	11,6	23,1	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,231	69,4	138,8	24	262	500
Vinylchloride	0,0231	0,1	0,231	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarden van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	35,5	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	10,0	%	Projectnummer:	12560	bodemtype XX	
Parameter	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
	Streefwaarde	T-waarde	Intervallwaarde	Streefwaarde	T-waarde	Intervallwaarde
<b>EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)</b>	3,0	*				
<b>MINERALE OLIE</b>	150	7575	15000	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arseen (As)	33	48	63	10	35	60
Cadmium (Cd)	1,2	9,9	18,6	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	70	188	268	1	16	30
Koper (Cu)	42	133	223	15	45	75
Kwik (Hg)	0,3	5,0	9,7	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	98	345	595	15	45	75
Nikkel (Ni)	20	70	120	15	45	75
Zink (Zn)	133	409	685	65	433	600
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,03	1,5	3	0,2	15,1	30
Tolueen	0,03	195,0	390	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,09	75,0	150	4	77	150
Xyleen	0,3	37,7	75	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	28,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	3	61,5	120			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(b)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,08	22,5	45	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,08	6,0	12	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,009	3,0	6	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,21	22,8	45	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	1,2	15,6	30	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	1,2	15,6	30	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,6	1,8	3	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	1,2	2,1	3	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Penta)	0,006	6,0	12	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,08	15,0	30	6	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,3	90,2	180	24	282	500
Vinylchloride	0,03	0,2	0,3	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek

Organische stof	2,9	%	Projectnaam:	Teckop 18	Opmerkingen:	
Lutum	10,9	%	Projectnummer:	12560	bodemtype XXI	
Parameter	Grond (mg/kg d.s.)			Grondwater (µg/liter)		
	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde	Streefwaarde	T-waarde	Interventiewaarde
EXTRAHEERBARE ORGANISCHE HALOGENEN (EOX)	0,4	*				
MINERALE OLIE	14,5	732	1450	50	325	600
<b>METALEN</b>						
Arsen (As)	21	30	39	10	35	60
Cadmium (Cd)	0,5	4,4	8,2	0,4	3,2	8
Chroom (Cr)	72	172	273	1	18	30
Koper (Cu)	23	73	123	15	45	75
Kwik (Hg)	0,2	4,1	8,0	0,05	0,175	0,3
Lood (Pb)	64	231	398	15	45	75
Nikkel (Ni)	21	73	125	15	45	75
Zink (Zn)	87	287	448	85	433	800
<b>VLUCHTIGE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Benzeen	0,0029	0,1	0,29	0,2	15,1	30
Tolueen	0,0029	18,8	37,7	7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,0087	7,3	14,5	4	77	150
Xyleen	0,029	3,8	7,25	0,2	35,1	70
<b>AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Monochloorbenzeen				7	93,5	180
Dichloorbenzenen (som)				3	26,5	50
Trichloorbenzenen (som)				0,01	5,005	10
Tetrachloorbenzenen (som)				0,01	1,255	2,5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAK)</b>						
PAK (som 10)	1	20,5	40			
Naftaleen				0,01	35,005	70
Antraceen				0,0007	2,50035	5
Fenantreen				0,003	2,5015	5
Fluorantheen				0,003	0,5015	1
Benzo(a)antraceen				0,0001	0,25005	0,5
Chryseen				0,003	0,1015	0,2
Benzo(a)pyreen				0,0005	0,02525	0,05
Benzo(ghi)peryleen				0,0003	0,02515	0,05
Benzo(k)fluorantheen				0,0004	0,0252	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyreen				0,0004	0,0252	0,05
<b>VLUCHTIGE ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	0,0058	2,2	4,35	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	0,0058	0,8	1,16	7	203,5	400
dichloorpropanen	0,00058	0,3	0,58	0,8	40,4	80
1,1,1-trichloorethaan	0,0203	2,2	4,35	0,01	150,005	300
1,1,2-trichloorethaan	0,116	1,5	2,9	0,01	65,005	130
Dichloormethaan	0,116	1,5	2,9	0,01	500,005	1000
1,2-dichlooretheen (som van cis en trans)	0,058	0,2	0,29	0,01	10,005	20
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,116	0,2	0,29	0,01	5,005	10
Tetrachlooretheen (Perf)	0,00058	0,6	1,16	0,01	20,005	40
Trichloormethaan (Chloroform)	0,0058	1,5	2,9	8	203	400
Trichlooretheen (Tri)	0,029	8,7	17,4	24	292	500
Vinylchloride	0,0029	0,0	0,029	0,01	2,505	5

Blanco: Geen streefwaarde van bekend

\*: Triggerwaarde: aanleiding tot aanvullend onderzoek