

## BIJLAGE 11.6: Bodembeschrijvingen verkennend archeologisch booronderzoek

Boring 1							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	GRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	20	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
3	50	DORBR	Z	Z4	Bhs	H2	
4	70	GEGR	Z	Z4	BC	HV	
5	85	LBR	Z	Z4	C		
6	100						

Boring 2							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	60	ORDGE	Z	Z4	Bs		
3	80	LGE	Z	Z4	Cg		
4	100						

Boring 3							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	60	LBRBR	Z	Z4	AB	H1	
3	70	GEGR	Z	Z4	Cg		
4	90						

Boring 4							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	40	LBRBR	Z	Z4	AC	H1	
3	60	GEGR	Z	Z4	C		
4	100						

Boring 5							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	50	ZWDBR	Z	Z4	Ap	H2	
3	70	LGE	Z	Z4	C		
4	100						

Boring 6							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	40	DORDBR	Z	Z4	Bhs	H2	
3	70	GEGR	Z	Z4	C		
4	100						

Boring 7							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	50	DORBR	Z	Z4	Bhs	H1	
3	65	GEGR	Z	Z4	C		
4	80						

Boring 8							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	50	DORBR	Z	Z4	AB	H2	
3	70	DORGR	Z	Z4	BC		
4	80	GEGR	Z	Z4	Cg		
5	100						

Boring 9							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	GRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	30	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
3	60	GEGR	Z	Z4	C		
4	100						

Boring 10							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	30	ORDGE	Z	Z4	Bs		
3	60	LGE	Z	Z4	Cg		
4	70						

Boring 11							
Horizont Nr	Diepte (Cm)	Kleur	Textuur	Korrel	Horizont	Andere	Monsternr.
1	0	DGRDBR	Z	Z4	Ap	H2	
2	40	DORBR	Z	Z4	Bhs	H1	
3	70	LGE	Z	Z4	Cg		
4	100						

## Legende

<p><u>Textuurklasse</u> Z = zand S = lemig zand Se = kleilig zand P = lichte zandleem L = zandleem Le = zware zandleem A = leem Al = lichte leem Ae = zware leem Ua = lemige klei El = lichte klei E = klei Ez = zandige klei U = zware klei Ue = zeer zware klei M = mergel V = veen B = slib, slibhoudend Za = Zavel, zavelhoudend G = grind H = hout Sc = schelp X = niet benoemd</p> <p><u>Spreidingklasse</u> SZG = slecht gesorteerd SMG = matig slecht gesorteerd SMK = matig goed gesorteerd SZK = goed gesorteerd</p> <p><u>Type zand</u> Z1 = uiterst fijn zand Z2 = zeer fijn zand Z3 = fijn zand Z4 = matig fijn zand Z5 = matig grof zand Z6 = grof zand Z7 = zeer grof zand Z8 = uiterst grof zand</p> <p><u>Kleur</u> D = donker L = licht BR = bruin GE = geel OR = oranje GR = grijs ZW = zwart RO = rood BL = blauw GN = groen WI = wit</p>	<p><u>Aard bovengrens</u> SA/ = abrupt (0-2 cm) DU/ = duidelijk (2-5 cm) GE/ = geleidelijk (5-15 cm) DI/ = diffuus (&gt;15 cm)</p> <p><u>Grensregelmaticheid</u> /R = recht /G = gegolfd /O = onregelmatig /B = gebroken</p> <p><u>Brokken en vlekken</u> ZB = zandbrokken KB = kleibrokken VB = veenbrokken LB = leembrokken HS = humusspikkels HV = humusvlekken GV = gevlekt</p> <p><u>Sublagen</u> ZL = zandlagen KL = kleilagen SL = siltlagen LL = leemlagen VL = veenlagen GL = grindlagen CL = schelpenlagen DL = detrituslagen HL = humuslagen 1 = enkele 2 = veel 3 = zeer veel zu = zeer dun du = dun dk = dik zk = zeer dik wi = wisselende diktes</p> <p><u>Oxidatie/reductie</u> O = oxidatie R = reductie OR = oxidatie en reductie (roestvlekken)</p> <p><u>Bijmengsel humus</u> H = humus</p> <p><u>Bijmengsel grind</u> G = grind</p> <p><u>Kalkgehalte</u> CA1 = kalkloos CA2 = kalkarm CA3 = kalkrijk CA4 = kalkconcreties</p>	<p><u>Plantenresten</u> WO = wortelresten PR = plantenresten BL = bladeren RI = riet HO = hout</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u> FE = ijzervlekken MN = mangaanvlekken FM = ijzer- en mangaanvlekken FE9 = ijzerconcreties MN9 = mangaanconcreties FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u> FE = ijzervlekken MN = mangaanvlekken FM = ijzer- en mangaanvlekken FE9 = ijzerconcreties MN9 = mangaanconcreties FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>Schelpresten</u> R = schelp (onbepaald) M = schelp (marien) W = schelp (wadplaat) T = schelp (terrestrisch) Z = schelp (zoetwater) g = gruis f = fragment c = compleet 1 = spoor (&lt; 1 %) 2 = weinig (1-10 %) 3 = veel (&gt; 10 %)</p> <p><u>Archeologie</u> AW = aardewerk RL = verbrand leem HK = houtskool OB = onverbrand bot VB = verbrand bot VS = vuursteen AP = archeologisch puin PO = puin FO = fosfaat</p> <p><u>Suffix</u> 1 = weinig 2 = matig veel 3 = veel</p>
---	--	--