

BIJLAGE I: BOORGEGEVENS

Kopgegevens algemeen

Algemene beschrijvingsmethode	ASB
Soort boring	BAR
Kaartblad	37F
Projectnummer	2017-062
Projectnaam	Watercompensatie A16 Bergschenhoek - Gemeente Lansingerland
Onderzoeksmeldingsnummer	4561015100
Coördinatensysteem	RD2000
Locatiebepaling	LGPS
Referentievlak	NAP
Bepaling maaiveldhoogte	MAHN
Uitvoerder	EARTH Integrated Archaeology BV
Opdrachtgever	RPS advies- en ingenieursbureau bv
Vertrouwelijkheid	Openbaar
Organisator beschrijver lithologie	EARTH Integrated Archaeology BV
Beschrijver lithologie	J. de Kramer
Datum uitvoering	24-26 augustus 2017
Bodemgebruik	Weiland/ruigte/gronddepot

Boring	X	Y	Z (m NAP)	Opmerkingen
1	96275	443979	-5,89	
2	96298	443960	-6,02	
3	96321	443940	-6,06	
4	96344	443921	-6,19	
5	96366	443902	-6,15	
6	96389	443883	-6,21	
7	96412	443863	-6,24	
8	96435	443844	-6,24	
9	96458	443825	-6,06	
10	96481	443805	-6,08	
11	96504	443786	-6,11	
12	96559	443763	-5,69	
13	96589	443764	-5,90	
14	96619	443764	-6,21	
15	96656	443802	-4,91	lets verplaatst t.o.v. gepland
16	96678	443813	-6,01	
17	96705	443815	-4,95	lets verplaatst t.o.v. gepland
18	96733	443835	-4,60	
19	96758	443864	-5,08	Vervallen
20	96788	443869	-5,53	lets verplaatst t.o.v. gepland
21	96842	443901	-5,57	lets verplaatst t.o.v. gepland
22	96892	443880	-6,09	
23	96861	443902	-6,23	
24	96887	443918	-6,20	Vervallen
25	96915	443930	-6,35	
26	96942	443947	-6,06	
27	96983	443964	-6,10	
28	97015	443940	-5,80	
29	97043	443952	-5,90	
30	97016	443978	-5,95	
31	97043	443990	-5,87	
32	97073	443974	-5,67	Vervallen
33	97083	444002	-6,34	

Boring 1

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
40	Ks3	h2				dgrbr	O	3	1			-	ST		modern geroerd, enkele grove zandkorrels
65	Ks3					lorgr	OR	3	2			S	MST	I	onder andere Mosselkreeftje
80	Kz1					lorgr	OR	3	2			G	MSL	I	Mosselkreeftje, deels Kz2, bijgemengd met uiterst fijn zand
110	Kz2					lorgr	OR	3	1			G	MSL	I	Mosselkreeftje
125	Kz2					lgr	R	3	1			G	SL		spoor fosfaat (gngr)
155	Kz1					lgr	R	3				G	SL		
200	Kz2					lgr	R	3				G	ZSL		glimmers

Boring 2

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
20	Kz1	h2				dbr	O	2					ST	I	modern geroerd
35	Kz1	h1				brgr	OR	2	1			S	MST	I	schelpgruis, deels niet-humeus, modern geroerd
45	Vk3					dorbr	OR	1				S		I	restant veen, brokkelig, klei, oudtijds omgewerkt, brokkelig
65	Ks2					orgr	OR	1	2				MST	I	intact, deels kalkhoudend, Mosselkreeftje
95	Kz1					orgr	R	3	2				MSL	I	Mosselkreeftje
110	Kz1					blgr	R	3	1				MSL	I	Mosselkreeftje en andere soort (gruis)
130	Kz1					lblgr	R	3					SL		
200	Kz2					lblgr	R	3					ZSL		

Boring 3

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
20	Vk3					dgrbr	O	I						modern geroerd, bouwvoor	
35	KzI	h3				dbrgr	OR	I				MST		kleibrokken	
45	Vk3				pl2	brzw	OR	I			S			meerbodem en/of veenrestant, spikkel baksteen, veraard	
55	Ks3					lorgr	OR	I							
60	Ks3					lblgr	R	I			S	MST			
90	Ks3					lblgr	R	2				MST			
142	Ks3					lblgr	R	3				SL	I	Mosselkreeftje, stuk verspoeld hout op 130 cm -mv	
157	Vk3			amorf		lbr	R	I				SL		gytta	
197	VkI			amorf		dbr	R	I						gytta	
216	Vm			rv	ri2	brzw	R	I						deels veraard, maar géén begraven begaanbare bodem	
252	Vm			rv	ri3	orbr	R	I						waterbodem tussen riet	
273	VkI			rv	ri3	dgror	R	I							
295	Vk3			rv	ri2, plI	dbrgr	R	I				ZSL		deels amorf	
305	Ks2	h2			ri3	lorgr	R	I			G	ZSL			
315	Ks2	hI			ri2	lgr	R	I			G	ZSL			
340	Ks3					lgr	R	I			G	ZSL			
400	Ks3				riI	lgr	R	I			G	ZSL			

Boring 4

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
35	Vk3					dgrbr	OR	1	1/2			-			kleibrokken, modern geroerd, wellicht omgewerkte water/meerbodem
55	Ks3					dgr	OR	1	3			S	MST		veel roestconcreties
70	Ks3					pl2	R	1	1			G	MSL		deels h2
110	Ks3					pl1, ri1	R	3				G	SL		
142	Ks2					brgr	R	3				G	SL		microgelaagdheid, deels h1
168	Vk3				amorf	zwbr	R	3				G			gytta
200	Vm					ri2, pl1	R	3				S			waterbodem, deels veraard

Boring 5

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
25	Vk3					dgrbr	O	1	1			-			modern geroerd, brokkelig, bouwvoor
45	Ks2					lorgr	OR	1	2			S	MST		
47	Ks3					blgr	R	1				G	MSL		
55	Vk1					pl3	R	1				S			onveraard
140	Ks3					lgr	R	3				S	ZSL		egaal, microgelaagdheid
160	Ks3	h1				lbrgr	R	2				G	ZSL		microgelaagdheid
172	Ks3	h3				brgr	R	1				G	ZSL		waterbodem, deels veen, deels amorf
200	Vm					pl2, ri1	R	1				S			onveraard

Boring 6

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
30	Ks3	h2				dbgr	O	1	1				MST		venig, brokkelig, modern geroerd
45	Ks2					gror	OR	1	3			S	MST		
70	Ks2					blgr	R	3	2				MSL		
140	Ks2					ril	R	3					SL		egaal
200	Ks2					lgr	R	3				G	ZSL		egaal

Boring 7

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
30	Vk3					dbgr	O	1	1				ST		kleilig, brokkelig, , modern geroerd, fragment roodbakend geglazuurd aardewerk LMEB-NTB
45	Ks2					gror	OR	1	3			S	MST		roestvlekken en concreties
65	Ks2					pl	R	2					MSI		
100	Ks2					pl	R	3					SL		
200	Ks3					lgr	R	3					ZSL	I	Mosselkreeftje, egaal pakket

Boring 8

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
40	Ks2	h3			pl1	dbrgr	O	1	2				ST		
50	Ks1	h2			pl1	dbrgr	OR	1	2			G	MST		
87	Ks2				pl1	blgr	OR	2	2				MSL		
102	Ks3					blgr	R	3	1				ST	2	Mosselkreeftje
140	Ks3					lor	R	3					ZSL		
200	Ks3					lgr	R	3					ZSL	1	Mosselkreeftje en juveniele Kokkel

Boring 9

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
25	Vk3					dgrbr	O	1					ST		modern geroerd, brokkelig, spoor baksteen
45	Ks3	h2			pl1	grbr	OR	1	3				MST		brokkelig, modern geroerd
55	Vk1			amorf	pl1	dgrbr	OR	1				S			grotendeels amorf, deels veraard, brokkelig
102	Ks3					lgr	R	3				S	SL		microgelaagdheid
115	Ks3	h2				lbrgr	R	2				G	SI		veng, amorf, gytt
123	Vk3			amorf		dbr	R	1				G			grotendeels onveraard
140	Vm				pl2	drobr	R	1							
168	Vm				pl3, ri1	drobr	R	1							
180	Vk1			rv	ri3, pl1	gror	R	1							
200	Vk3			rv	ri3	orgr	R	1							
220	Ks2			rv	ri2	lgr	R	3					SL		
270	Ks3				pl1	lblgr	R	3					SL		
320	Kz1				pl1, ri1	lblgr	R	3					SL		
400	Kz2				pl1	lgr	R	3					SL	1	Mosselkreeftje, fijne plantenresten, microgelaagdheid

Boring 10

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
25	Vk3					dbrgr	O	l						brokkelig, veraard, modern geroerdd	
45	Ks2	h1			pl2	gror	OR	l	l		S	MST		brokkelig	
60	Ks3					lorbe	OR	l	3			MST			
78	Vk3					dbrgr	R	l	l		S			onveraard	
79	Ks2					lgr	R	l			S	SL			
103	Vm					zwbr	R	l			S			top Vk1, waterbodem	
140	Vm					drobr	R	l							
163	Vk1					dgrbr	R	l							
180	Ks2	h2				gr	R	l				MSL		venig	
200	Ks2					lgr	R	l				ZSL			

Boring 11

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
20	Ks3	h2				dbrgr	O	l	l			MST		venig, spoor baksteen (liro), kleine brok grofzandige mortel, brokkelig, modern geroerd	
45	Ks3					gror	OR	l			S	MST			
103	Vk1			rv	ri3, pl1	zwgr	OR	l	3						
150	Vk3				pl1	dorgr	R	l							
170	Ks3				pl1, ri1	lgr	R	3				ZSL			
200	Ks3				pl1	lgr	R	3				ZSL		fijne plantenresten	

Boring 12

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
20	Ks2	h2				dbrgr	O	I				-	ST		modern geroerd
45	Vk3					grzw	OR	I				G			veraard, modern geroerd
59	Ks2					lgr	OR	I				S	MST		roestconcreties
81	Ks2					lgr	R	I				G	MSL		in de diepte h1
87	Vk3				pl2	dgrbr	R	I				G			
155	Vk1			rv	ri3	dorbr	R	I				G			deels Vm, onveraard
170	Vk3			amorf	ri1	dbr	R	I				G			gytta-achtig
185	Ks3				ri1	lgr	R	I				G	ZSI		
200	Ks3					lgr	R	I				G	ZSL		

Boring 13

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
20	Ks3	h2				dgrbr	O	l			-	ST		modern geroerd	
45	Vk3					dgrbr	OR	l	l		G			modern geroerd, fragment glas (20e eeuw)	
55	Ks2					dorgr	OR	l	3		S	MST		roestconcreties	
105	Ks3					lgr	R	l			S	MSL			
117	Vk3			amorf		lbr	R	l			G				
130	Ks3				pl1	gr	R	l			G	MSL			
147	Vk3				ri2	dgrbr	R	l			G				
190	Vk1				pl2, ri1	drobr	R	l			G			deels Vm	
220	Vk3			rv	ri3, pl1	dbrgr	R	l			G				
230	Vk3			rv	ri2, pl1	dbr	R	l			G			deels amorf veen, deels gyttachtig	
245	Ks3h2				ri1, pl1	dblgr	R	l			G	MSL			
270	Ks3h1				pl1	blgr	R	l			G	MSL		venig, enigszins gyttachtig	
345	Ks3				ho1, ri1	lgr	R	3			G	ZSL		vermoedelijk andere afzetting	
360	Ks3				ri1, pl1	lgr	R	3			G	SL			
400	Ks3				pl1	lgr	R	3			G	SL			

Boring 14

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
25	Ks3	h1				dbrgr	OR	l	l		G	ST		modern geroerd, brokkelig	
45	Ks3	h1				dorgr	OR	l	2		G	MST		modern geroerd, brokkelig	
55	Ks3					orgr	OR	l	3		G	MST			
105	Ks3					lgr	R	3			G	MSL			
120	Ks3				ri2	lgegr	R	3			G	SL			
150	Ks3				ri1	lgr	R	3			G	ZSL		egaal pakket	
200	Ks3					lgr	R	3			G	ZSL		egaal pakket	

Boring 15

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
20	Ks2	h1				gr	OR	1				G		modern geroerd	
50	Vk3					dgrbr	OR	1				G		modern geroerd	
70	Vk3					dbrgr	R	1				G		modern geroerd, kleibrokken	
75	Zs1		MG			lbrgr	R	1				S		modern geroerd, veenbrokken	
90	Ks3	h1				blgr	R	1				S		modern geroerd, zandbrokken	
110	Zs1	g3	G			lgr	R	1				S		modern geroerd, fijn grind, deels grof zand en h2	
111	Z					-	-	-				-		modern geroerd, zand loopt uit boor, boring gestaakt	

Boring 16

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
35	Ks2	h1				dornr	OR	1	2			-		modern geroerd	
50	Ks2	h1				dblgr	R	1	1			G		modern geroerd	
65	Kz3	h2				dbrgr	R	1				G		modern geroerd, klein fragment baksteen	
75	Zs1		MG			lgr	R	1				S		modern geroerd	
90	Zs1	h1	MG			dbrgr	R	1				G		modern geroerd, kleibrokken	
100	Ks3					lbrgr	R	3				S	MST	top intacte afzettingen	
125	Kz2					lgr	R	3				G	MSL	zandlaagjes	
150	Ks3					lgr	R	3				G	SL	egaal pakket	
200	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL	egaal pakket	

Boring 17

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
40	Vk3				pl2	grbr	OR	1				G			modern geroerd
60	Ks3	h2				brgr	OR	1				G			modern geroerd, klein fragment baksteen
90	Vk3				pl1	dbrgr	R	1/2				G			modern geroerd, kleibrokken
100	Zs1		MF			lblgr	R	3				S			modern geroerd
110	Zs1					lgr	R	3				G			modern geroerd
125	Ks3	h3				zwgr	R	3				G			modern geroerd, venige brokken
150	Zs1	h1	MF			dgr	R	3				G			modern geroerd, kleibrokken

Boring 18

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
45	Kz3	h1					R	1				G			modern geroerd, brokkelig
50	Ks2	h2					R	1				G			modern geroerd, de laag betreft een kleibrok
60	Kz3	h1					R	1				G			modern geroerd, brokkelig
65	Ks2	h2					R	1				G			modern geroerd
70	Kz3						R	1				G			modern geroerd
95	Zs2		MF				R	1				G	l		modern geroerd, kleibrokken, Kokkel
130	Ks2	h2					R	1				G			modern geroerd, zandbrokken in de top van de laag
155	Zs2		ZF				R	2				G			modern geroerd, kleibrokken
165	Gz3						R	2				G	l		modern geroerd, Kokkel

Boring 20

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
20	Lz3					be	R	-				G			
170	Zs1		MG			lbegr	R	-				G		spoor grind	
190	Zs1	gl	MG			lgr	R	-				G			
191	Z					-	-	-				-		modern geroerd, zand loopt uit boor, boring gestaakt	

Boring 21

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
53	Ks2	h3				dbr	R	1	2			-	MST	1	modern geroerd, weinig, Kokkel
45	Vk3					pl1, ho1	R	1				G			
60	Ks3					lgr	R	2	1			G	MSL		
125	Ks3					lgr	R	3				G	SL		
135	Vk1					pl1	R	3				G			deels veraard
170	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL		
173	Kz2					lgr	R	3				G	ZSL		
230	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL		
280	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL	1	Wadslakje
285	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL	2	Kokkel (vermoedelijk ook in doublet) en Wadslakje
290	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL		
300	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL		
302	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL	3	Wadslakje
300	Ks3					lgr	R	3				G	ZSL	1	enkele exemplaren van Wadslakje
320	Ks3	h1				lgr	R	3				G	ZSL	1	wadslakje en juveniele Kokkel
330	Ks3	h3				brgr	R	1				G	MSL	2	weinig, Kokkel en Wadslakje
337	Ks3	h3		amorf		dgrbr	R	1				G	MSL	2	Mosselkreeftje en (ingegraven) Kokkel
370	Ks3	h3				ri2, pl2	R	1				G	MSL		

380	Vm			amorf		robr	R	I				G			gytta-achtig
400	Vk3			amorf	ri1	dgrbr	R	I				G			gytta-achtig, overgang naar dieper liggend kleipakket

Boring 22

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
10	Ks2	h2				zwbr	O								modern geroerd
15	Zs1		MF			lgr	OR		I						modern ophoogzand
60	Vk1					dbr	OR		I						geroerd, brokken klei
95	Ks3					lblgr	R						MSL		
100	Vk1			rv	pl2, ri2	zwbr	R								
160	Vk1			rv	ri3	dorbr	R								
200	Vk1			amorf	pl1	dbr	R								gyttja-achtig

Boring 23

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
10	Kz1	h2				zwbr	O						ST		modern geroerd
25	Zs1		MF			lgr	OR		I			S			modern ophoogzand
40	Ks3					lbrgr	OR		3			S	MST	I	deels h1, Kokkel
75	Ks3	h2				lblgr	R		2				MSL		
90	Kz1					lblgr	R		I				MSL		gelaagd met humeuze lagen
110	Ks2	h2				pl1	dbrgr	R					MSL		zandlaagjes
123	Vk1			rv	ri2, pl1	drobr	R						ZSL		
130	Ks2				ri2	blgr	R						ZSL		
200	Ks3					gr	R						ZSL		deels h1

Boring 25

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
15	Ks3	h2				dgrbr	OR	1					MST		modern geroerd
35	Ks2	h1				orgr	OR	1	3				MST	1	schelpgruis, deels geroerd
55	Vk1					dbr	R	1							
70	Ks2	h1				lbrgr	R	1					MSL		deels h2, gelaagd
76	Ks2	h2				dbrgr	R	1					MSL		
97	Vm			rv	ri3, pl2	zwbr	R	1							
102	Ks2					lgr	R	1					SL		
130	Vm			rv	ri3	drobr	R	1							
140	Vk3			rv	ri2, pl1	dbrgr	R	1							
180	Ks3				ri1	lgr	R	1					ZSL		
200	Ks3					lgr	R	3					ZSL		

Boring 26

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
40	Ks3	h2				dgrbr	OR	3	1				ST	1	schelpgruis, modern geroerd
70	Kz1	h1				dbr	OR	3					MST	2	brokkelig, schelpgruis en heel, onder andere Kokkel
95	Ks3					blgr	R	3					MSL	1	schelpgruis
160	Ks3				pl1	blgr	R	3					MSL		deels h1
200	Ks3				ri1	lgr	R	3					ZSL		

Boring 27

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
40	Ks3	h2				dbrgr	OR	3	2				MST	I	schelpgruis, modern geroerd, gevlekt, brokken Ks3h1 en Ks3
60	Kz2					blgr	OR	3	2				MST		zandlaagjes
61	Zs3		ZF			blgr	R	3							zandlaagjes
90	Kz3					lgr	R	3					MST		zandlaagjes
91	Zs3		ZF			lgr	R	3							
95	Kz2	h1				lblgr	R	3					MST		
102	Vk3				pl2	zwbr	R	1							
150	Ks3					lgr	R	3			S		SL		
200	Ks3					lgr	R	3					ZSL		

Boring 28

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
40	Kz1	h2				dbrgr	OR	1				-	MST		venig, spikkel baksteen (lior)
50	Ks2					lgr	OR	2					MST		
80	Vk1			amorf		brzw	R								brokkelig, veraard
100	Ks3					blgr	R	1			S		MSL		
140	Kz2					lblgr	R						MSL		zandlaagjes, bioturbatie
170	Kz1					gr	R						ZSL	I	Mosselkreeftje
200	Vk3			amorf		dbrgr	R						ZSL		top van de laag is Ks2h2

Boring 29

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
30	Kz1	h2				dbr	O		l						brokkelig
60	Zs1	g2	MF			lbrgr	OR								pu3, si1, ba1 (hard, rood), fragment flesbodem (bier? Persglas met indruk, 20e eeuw)
100	Zs1	gl	MF			lbgr	R								pu1, boring gestaakt

Boring 30

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
30	Kz2	h2				dbrgr	OR		2				ST	1	modern geroerd
40	Kz2	h2				dbrgr	OR		2				MST	3	Kokkel
80	Kz2					brgr	OR		2				MST	2	
84	Vk3					zwgr	R								
120	Kz1	hl				lorbr	R		l				MST	1	onder andere juveniele Kokkel
160	Ks3					lgr	R						SL		deels Kz1
190	Ks3					lgr	R						ZSL		
195	Kz1					lgr	R						ZSL	2	Mosselkreeftje, juveniele Kokkel
225	Vm				pl1	zwbr	R					S			deels Vkl
230	Vkl			rv	ri3	dorbr	R								
250	Vk3			amorf	ri1	grbr	R								
280	Ks3	hl			pl1	lgr	R						ZSL		
320	Ks3			rv	ri3	lgr	R						ZSL		
400	Kz1					lgr	R						ZSL	1	egaal, enkele exemplaren Mosselkreeftje

Boring 31

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
20	Ks3	h2				dgrbr	O						ST		
50	Ks3					lorgr	OR		3				MST		deels h1
110	Ks3					lgr	R						MST		
200	Ks3					lgr	R						ZSL		egaal pakket

Boring 33

DIEPTE (cm-mv)	LITHOLOGIE						GW (OR)	BODEMCHEMIE			BODEM	B.GRENS	RIJPING	SCHELP	OVERIG
	Textuur	Bijm.	M50	Veen	Plr	Kleur		Ca	Fe	Mn					
5	Ks3	h1				brgr	OR	1	2				ST		modern geroerd
30	Ks3					orgr	OR	3	3				MST		enkele zandlaagjes
31	Zs3		ZF			lgr	OR	3	1				MST		
35	Ks3					orgr	OR	3	3				MST		
50	Kz1					lbrgr	OR	3	2				MSL	1	deels vergane schelpresten, Kokkel
95	Kz1					pl1	R	3					MSL	2	Mosselkreeftje, Wadslakje en juveniele Kokkel
104	Kz2					lblgr	R	3					MSL	3	Wadslakje, Kokkel en Mosselkreeftje
106	Vk1					pl3	R	1					SL		
140	Ks3					ri1, pl1	R	2					SL		
200	Ks3					ho3	R	3					ZSL		verspoelde takken met diameter tot circa 3 cm, onder andere Zwarte els