

Locatie		Kruibeke Mercator Postwerken				Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer			2021G6		Type onderzoek	Definitieve opgraving
Profiel		2.1	Landgebruik en vegetatie	akker		Gekaarteerde bodemeenheden	Lcc			Weer	halfbewolkt	Datum		29.07.2021		Beschrijver	Piotr Pawelczak
Laag/ Horizont	Diepte [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur		Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie	
1, 2, 3	0 (maaveld)-60	ja	vochtig	Ap1-Ap2-Ap3	S	Z3, SZK	BRGE	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	60	-	afgetopt
4	0 (vlak)-30	ja	vochtig	Bts	P	Z3, SZK	BRLGR	-	-	-	CA1, O,FME9	geleidelijk	recht	-	-	-	sterk gebioturbeerd
5	30-60	ja	vochtig	2BC	L	Z3, SZK	ORGR	-	-	-	CA1, O,FM3	geleidelijk	recht	-	-	-	matig gebioturbeerd
6	60-70	ja	vochtig	3Cg1 (Ab?)	L	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	CA1, O/R, FM9	duidelijk	recht	-	-	-	zwak gebioturbeerd
7	70-110	ja	vochtig	3Cg2 (Ab?)	L	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	CA9, O/R, FM3	duidelijk	recht	110	-	-	bemonsterd voor micromorfologie (M1) en voor OSL (M2)
8	110-150	nee	nat	4Cg	L	Z2, SZK	ORLGR	-	-	-	CA1, O/R, FE3	-	-	-	-	-	duidelijk horizontaal gelaagd, zandiger dan de bovenliggende

Locatie		Kruibeke Mercator Postwerken				Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer			2021G6		Type onderzoek	Definitieve opgraving
Profiel		4.1	Landgebruik en vegetatie	akker		Gekaarteerde bodemeenheden	Lcc			Weer	halfbewolkt	Datum		29.07.2021		Beschrijver	Piotr Pawelczak
Laag/ Horizont	Diepte [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur		Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie	
1	0-35	ja	droog	Ap1	S	Z2, SZK	GRBR	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht				Plaggendek
2	35-60	ja	vochtig	Ap2	S	Z3, SZK	GEBR	-	-	-	CA1, O	duidelijk	recht				Plaggendek
3	60-85	ja	vochtig	2Apb	S	Z3, SZK	GR	-	-	-	CA1, O, FE9	geleidelijk	recht		60		Apb-horizont? Sterk gebioturbeerd. Bemonsterd voor micromorfologie (M3) en voor OSL (M4).
4	85-120	deels	vochtig	2BC	Z	Z2, SZK	LGEOR	-	-	-	CA1, O, FE2	abrupt	onregelmatig				Sterk gebioturbeerd; dekzand? Bemonsterd voor OSL (M5).
5	90-120	nee	vochtig	3Cg	L	Z2, SZK	ORLGR	-	-	-	CA1, O, FM9	-	-				Niveeolisch? Bemonsterd voor OSL (M6).

Locatie		Kruibeke Mercator Postwerken				Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer			2021G6		Type onderzoek	Definitieve opgraving
Profiel		10.1	Landgebruik en vegetatie	akker		Gekaarteerde bodemeenheden	Ldp			Weer	halfbewolkt	Datum		09.08.2021		Beschrijver	Piotr Pawelczak
Laag/ Horizont	Diepte [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur		Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie	
1	0-12	ja	vochtig	Ap1	S	Z2, SMK	GRBR	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	-	-	Plaggendek, WO3, h2
2	12-15	ja	vochtig	Ap2	S	Z3, SZK	GR	-	-	-	CA1, O	duidelijk	recht	-	-	-	Plaggendek, WO2, h2
3	15-35	ja	vochtig	Ap3	S	Z3, SZK	GR	-	-	-	CA1, O	duidelijk	recht	-	-	-	Plaggendek, WO1, BST2, h2
4	35-60/80	ja	vochtig	A/C	L	Z2, SZK	ORLGR	-	-	-	CA1, FM3, O/R	geleidelijk	gegolfd	-	35	-	Gebioturbeerd
5	60/80-110	ja	vochtig	Cg	L	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	CA1, FM3, O/R	abrupt	recht	-	-	-	1 kalkconcretie aan de ondergrens
6	110-140	nee	nat	2Cg	Z	Z4, SZK	GELGR	-	-	-	CA1, FM3, O/R	-	-	130	-	-	Mogelijk oorspronkelijk gelaagd

Locatie		Kruibeke Mercator Postwerken				Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer			2021G6		Type onderzoek	Definitieve opgraving
Profiel		10.2	Landgebruik en vegetatie	akker		Gekaarteerde bodemeenheden	Lcc			Weer	bewolkt	Datum		09.08.2021		Beschrijver	Piotr Pawelczak
Laag/ Horizont	Diepte [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur		Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie	
1	0-12	ja	vochtig	Ap1	S	Z3, SZK	GRBR	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	-	-	Plaggendek, WO3, h2
2	12-30	ja	vochtig	Ap2	S	Z3, SZK	GR	-	-	-	CA1, O	abrupt	gegolfd	-	-	-	Plaggendek, WO2, h2
3	30-50	ja	vochtig	Ap3	S	Z3, SZK	DGE	-	-	-	CA1, O	abrupt	gegolfd	-	-	-	Plaggendek, WO1, BST2, h1, kool2
4	50-70	ja	vochtig	2Apb	S	Z3, SZK	BRGR	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	-	-	Gebioturbeerd, onduidelijk, vaag, vermoedelijk deels recent verploegd
5	70-85	ja	vochtig	2Bts1	Le	Z3, SZK	WIOR-BR	-	-	-	CA1, FM3, O/R	abrupt	onregelmatig	-	70	-	Gebioturbeerd
6	70-80/105	ja	vochtig	2Bts2	Se	Z4, SZK	DORWI	-	-	-	CA1, FM3, O/R	abrupt	onregelmatig	-	-	-	Dekzandlens?
7	80/105-125	ja	vochtig	3Cg1	L	Z2, SZK	LORLGR	-	-	-	CA1, FM3, O/R	duidelijk	recht	-	-	-	Oude bioturbaties
8	125-150	nee	vochtig	3Cg2	L	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	CA1, FM3, O/R	-	-	-	-	-	Weinig oude bioturbaties.

Locatie		Kruikebe Mercator Postwerken					Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer			2021G6		Type onderzoek		Definitieve opgraving	
Profiel		10.4	Landgebruik en vegetatie	akker			Gekaarteerde bodemeenheden	Lcc			Weer	bewolkt/regen		Datum		09.08.2021		Beschrijver		Piotr Pawelczak
Laag/ Horizont	Diepte [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur			Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen		
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type	Grotteklas.		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie			
1	0-25		vochtig	Ap1	S	Z3, SZK	GRBR	-	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	-	-	Plaggendeek, WO3, h2		
2	25-35		vochtig	Ap2	S	Z3, SZK	DGR	-	-	-	-	CA1, O	abrupt	gegolfd	-	-	-	Plaggendeek, WO1, BST1		
3	35-45/50		vochtig	Ap3	S	Z3, SZK	GEBR	-	-	-	-	CA1, O	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Plaggendeek, WO1, BST2, h1, Plaggendeek, dunne humeuze sublaagjes plaggen zichtbaar, BST1		
4	45/50-65		vochtig	Ap4	S	Z3, SZK	BRGE	-	-	-	-	CA1, O	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Gebioturbeerd, maar goed bewaard, veel ijzerbrokken, HK2, bemonsterd voor OSL (M17)		
5	65-90		vochtig	2Apb	P	Z3, SZK	DBRGR	-	-	-	-	CA1, O, FE9	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Dekzandlens? Gebioturbeerd.		
6	90-110		vochtig	2BC	Z	Z4, SZK	LGE	-	-	-	-	CA1, O, FM3	abrupt	gegolfd	-	90	-	Bts? Licht gebioturbeerd. Bemonsterd voor micromorfologie (M18)		
7	110-120		vochtig	2Bts	Se	Z4, SZK	DGEOR	-	-	-	-	CA1, O; FM3	abrupt	gegolfd	-	-	-	Bts? Licht gebioturbeerd. Bemonsterd voor micromorfologie (M18).		
8	120-130		vochtig	3Bts	Le	Z3, SZK	ORLGR	-	-	-	-	CA1, O/R, FM3	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Enkelvoudige bioturbatie.		
9	130-160	nee	vochtig	3Cg	L	Z2, SZK	LGRLO	-	-	-	-	CA1, O/R, FM3	-	-	-	-	-			

Locatie		Kruike Mercator Postwerken				Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer			2021G6		Type onderzoek		Definitieve opgraving	
Profiel		12.1	Landgebruik en vegetatie	akker		Gekaarteerde bodemeenheden	Lcc			Weer	bewolkt/regen		Datum		10.08.2021		Beschrijver		Piotr Pawelczak
Laag/ Horizont	Diepte [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur			Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen	
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type	Grotteklas.		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie		
1	0-20	ja	vochtig	Ap1	-	-	GRBR	-	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	-	-	Plaggendek, h3, W03	
2	20-40	ja	vochtig	Ap2	-	-	DGR	-	-	-	-	CA1, O	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Plaggendek, h2, W02	
3	40-55/60	ja	vochtig	Ap3	-	-	GEBR	-	-	-	-	CA1, O	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Plaggendek	
4	55/60-70	ja	vochtig	Ap4	-	-	BRGE	-	-	-	-	CA1, O	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Plaggendek	
5	70-90	ja	vochtig	2Apb	-	-	DBRGR	-	-	-	-	CA1, O, FE9	duidelijk	gegolfd	-	80	-	Oude akkerlaag, h3, sterk gebioturbeerd.	
6	90-110	ja	vochtig	2Bhs	-	-	LGE	-	-	-	-	CA1, O, FE9	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Afgetopt	
7	110-125	nee	vochtig	3Cg	-	-	DGEOR	-	-	-	-	CA1, O; FE3	-	-	-	-	-	Moedermateriaal	

Locatie		Kruibeke Mercator Postwerken					Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer		2021G6		Type onderzoek		Definitieve opgraving
Profiel		17.1	Landgebruik en vegetatie	akker			Gekaarteerde bodemeenheden	Ldc		Weer		bewolkt	Datum	18.08.2021		Beschrijver		Piotr Pawelczak
Laag/ Horizont	Diepte [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur			Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type	Grotteklas.		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie	
1	0-5		vochtig	Ap1	P	Z3, SZK	DBRGR	-	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	-	-	Plaggendek, WO3, h3, grotendeel machinaal afgetopt (aanleg werkput)
2	5-20		vochtig	Ap2	P	Z3, SZK	BRGR	-	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	-	-	Plaggendek, WO1, BST1 steenkool
3	20-35		vochtig	A/C	Z	Z3, SZK	GEBR	-	-	-	-	CA1, O, FM2	abrupt	gegolfd	-	20	-	Dekzandlens? Sterk gebioturbeerd
4	35-40/65		vochtig	2Bts	Se	Z4, SMK	DORBR	-	-	-	-	CA1, O, FM3	abrupt	onregelmatig	-	-	-	Overgang zanddek-leem, lijkt oorspronkelijk gelaagd te zijn, sterk gebioturbeerd
5	40/65-90		vochtig	3Cg1	L	Z2, SZK	ORLGR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE3, MN2	geleidelijk	recht	-	-	-	Homogeen, enkelvoudige, recente wortelgangen
6	90-120		vochtig	3Cg2	L	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE2, MN1	abrupt	recht	-	-	-	Homogeen
7	120-130		vochtig	4Cg	S	Z3, SZK	OR	-	-	-	-	CA1, O/R FE3	abrupt	recht	-	-	-	Zandlaag
8	130-160		nat	5Cg	L	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE2, MN1	duidelijk	recht	-	-	-	Homogeen
9	160-180	nee	nat	6Cg (Ab?)	L	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	-	CA9, O/R, FE3	-	-	160	-	-	-

Locatie		Kruibeke Mercator Postwerken					Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer		2021G6		Type onderzoek		Definitieve opgraving
Profiel		18.1	Landgebruik en vegetatie	akker			Gekaarteerde bodemeenheden	Lcc		Weer		bewolkt	Datum	19.08.2021		Beschrijver		Piotr Pawelczak
Laag/ Horizont	Diepte inschatting [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur			Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type	Grotteklas.		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie	
1	0-30	ja	vochtig	Ap1	L	Z3, SZK	DBRGR	-	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	30	-	Bouwvoor, mogelijk verstoord, WO2, h2, BST2
2	30-40	ja	vochtig	Ap2	L	Z3, SZK	GROR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE3	abrupt	gegolfd	-	-	-	Bouwvoor, mogelijk verstoord, WO2, h2, BST2
3	40-70	ja	vochtig	Ap3	P	Z3, SZK	BRGR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE3	abrupt	onregelmatig	-	-	-	Aanleg begeroeiingstrook langs de greppel voor bolle akkers?
4	30-80	ja	vochtig	Ap4	S	Z3, SZK	DORGR	-	-	-	-	CA1, O/R, FM3	duidelijk	onregelmatig	-	-	-	Vulling greppel, BST2, sterk gebioturbeerd.
5	55-90	ja	vochtig	Ap5	L	Z3, SZK	GRDOR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE3	duidelijk-geleidelijk	onregelmatig	-	-	-	Vulling greppel, h2.
6	60-95	ja	vochtig	Ap6	S	Z3, SMK	GR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE1	geleidelijk	onregelmatig	-	-	-	Vulling greppel, h2, sterk doorgroeid door recente boomwortels.
7	50-130	ja	vochtig	Ap7	L	Z2, SZK	GROR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE3, MN2	diffuus	onregelmatig	-	-	-	Onduidelijke vulling greppel, mogelijk afgespoeld, sterk doorgroeid door recente wortels, BST1.
8	70-130	ja	vochtig	Ap8	L	Z3, SZK	LORLGR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE3, MN2	geleidelijk	onregelmatig	-	-	-	Colluviale vulling greppel, BIO1.
9	130-160	nee	nat	Cg	L	Z3, SMK	GROR	-	-	-	-	CA2, O/R, FE2	duidelijk	onregelmatig	-	-	160	Onderste (?) vulling greppel, h2, BST1, sterk doorgroeid door recente wortels.
10	40-110	ja	vochtig	2Cg1	P	Z3, SZK	LGROR	-	-	-	-	CA1, O/R, FM3	duidelijk	onregelmatig	-	-	-	Natuurlijk, zwakke bodemvorming (AC) in de bovenste 20 cm.
11	100-130	ja	vochtig	2Cg2	Z	Z3, SZK	ORLGR	-	-	-	-	CA1, O/R, FM3	abrupt	recht	-	-	-	Natuurlijke zandlaag, licht horizontaal gelaagd.
12	120-160	nee	vochtig-nat	3Cg	L	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	-	CA9, O/R, FE3, MN2	-	-	150	-	-	Kalkrijke, lokaal met kalkconcreties. Matrix niet overal even kalkrijk. Bemonsterd voor OSL (M25).

Locatie		Kruibeke Mercator Postwerken					Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer		2021G6		Type onderzoek		Definitieve opgraving
Profiel		18.2	Landgebruik en vegetatie	akker			Gekaarteerde bodemeenheden	Lcc			Weer	halfbewolkt	Datum	19.08.2021		Beschrijver	Piotr Pawelczak	
Laag/ Horizont	Diepte inschatting [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur			Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type	Grotteklas.		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie	
1	0-30	ja	vochtig	Ap1	S	Z3, SZK	DBRGR	-	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	30	-	Plaggendek, mogelijk verstoord, WO2, h2, BST1
2	30-60	ja	vochtig	Ap2	S	Z2, SZK	DGEBR	-	-	-	-	CA1, O	duidelijk	recht	-	-	-	Paggendek, h1, BST2, steenkool
3	60-80/90	ja	vochtig	2Apb	S	Z3, SZK	BRGR	-	-	-	-	CA1, O	geleidelijk	gegolfd	-	-	-	Begraven bodem, fragmentarisch bewaard, vermengd met Ap2, sterk gebioturbeerd, h2, HK1
4	80/90-100/110	ja	vochtig	2A/C	Z	Z3, SZK	LGEGR	-	-	-	-	CA1, O, FM2	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Dekzand, matig sterk gebioturbeerd.
5	100/110-110/130	ja	vochtig	3Bts	L	Z2, SZK	DORLGR	-	-	-	-	CA1, O, FM3	geleidelijk	gegolfd	-	-	-	Bts-horizont of lithologische overgang van zand naar zandleem, kleiig.
6	110/130-150/160	ja	vochtig	3Cg1	L	Z2, SZK	ORLGR	-	-	-	-	CA1 O, FE3, MN9	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Bevat enkele oude bioturbaties, duidelijk minder kleiig dan de bovenliggende.
7	150/160-170	nee	vochtig	3Cg2	P	Z2, SZK	LGROR	-	-	-	-	CA1, O, FM2	-	-	-	-	-	Niet kalkrijk.

Locatie		Kruibeke Mercator Postwerken					Project-Nummer		2021-0776			OMR-Nummer		2021G6		Type onderzoek		Definitieve opgraving
Profiel		26.1	Landgebruik en vegetatie	akker			Gekaarteerde bodemeenheden	Lcc			Weer	halfbewolkt	Datum	30.08.2021		Beschrijver	Piotr Pawelczak	
Laag/ Horizont	Diepte inschatting [cm]	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur			Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type	Grotteklas.		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie	
1	0-30	ja	vochtig	Ap1	P	Z3, SZK	DBRDGR	-	-	-	-	CA1, O	abrupt	recht	-	30	-	Plaggendek, mogelijk verstoord, WO2, h2 HK2, BST1, steenkool1
2A	30-50	ja	vochtig	Ap2	S	Z3, SZK	DGEBR	-	-	-	-	CA1, O, FE2	geleidelijk	recht	-	-	-	Plaggendek, h1, BST2, HK1, steenkool, vaag
2B	50-65	ja	vochtig	Ap3	P	Z3, SZK	DGEGR	-	-	-	-	CA1, O, FE1	duidelijk	gegolfd	-	-	-	Plaggendek, h1, BST2, HK1, steenkool
3	65-90	ja	vochtig	2Ap(b)	P	Z3, SZK	BRGR	-	-	-	-	CA1, O, FE1	duidelijk	recht	-	-	-	Restanten begraven Apb-horizont, vermengd met jongere bouwvoor, minder uitgesproken dan op andere locaties.
4	90-110	ja	vochtig	2AC	P	Z3, SZK	GRBR	-	-	-	-	CA1, O, FE2	abrupt	recht	-	-	-	Gebioturbeerd.
5	110-155	ja	vochtig	3Cg1	L	Z2, SZK	LORLGR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE3, MN9	duidelijk	recht	-	-	-	Mogelijk Bts-vorming.
6	155-185	ja	vochtig	3Cg2	L	Z2, SZK	LORLGR	-	-	-	-	CA2-9, O/R, FE3, MN1	abrupt	recht	-	-	-	Matrix vooral kalkloos, mogelijk oorspronkelijk gelaagd.
7	185-200	nee	nat	4Cg	S	Z4, SZK	ORLGR	-	-	-	-	CA1, O/R, FE3, MN2	-	-	190	-	-	Duidelijk gelaagd, ZL3du, LL2du.

Legende			
<p>*Diepte in cm</p> <p><u>Textuurklasse</u></p> <p>Z = zand</p> <p>S = lemig zand</p> <p>Se = kleiig zand</p> <p>P = lichte zandleem</p> <p>L = zandleem</p> <p>Le = zware zandleem</p> <p>A = leem</p> <p>Al = lichte leem</p> <p>Ae = zware leem</p> <p>Ua = lemige klei</p> <p>El = lichte klei</p> <p>E = klei</p> <p>Ez = zandige klei</p> <p>U = zware klei</p> <p>Ue = zeer zware klei</p> <p>M = mergel</p> <p>V = veen</p> <p>B = slib, slibhoudend</p> <p>Za = Zavel, zavelhoudend</p> <p>G = grind</p> <p>H = hout</p> <p>Sc = schelp</p> <p>X = niet benoemd</p> <p><u>Spreadingklasse</u></p> <p>SZG = slecht gesorteerd</p> <p>SMG = matig slecht gesorteerd</p> <p>SMK = matig goed gesorteerd</p> <p>SZK = goed gesorteerd</p> <p><u>Type zand</u></p> <p>Z1 = uiterst fijn zand</p> <p>Z2 = zeer fijn zand</p> <p>Z3 = fijn zand</p> <p>Z4 = matig fijn zand</p> <p>Z5 = matig grof zand</p> <p>Z6 = grof zand</p> <p>Z7 = zeer grof zand</p> <p>Z8 = uiterst grof zand</p>	<p><u>Kleur</u></p> <p>D = donker</p> <p>L = licht</p> <p>BR = bruin</p> <p>GE = geel</p> <p>OR = oranje</p> <p>GR = grijs</p> <p>ZW = zwart</p> <p>RO = rood</p> <p>BL = blauw</p> <p>GN = groen</p> <p>WI = wit</p> <p><u>Aard bovengrens</u></p> <p>SA = abrupt (0-2 cm)</p> <p>DU = duidelijk (2-5 cm)</p> <p>GE = geleidelijk (5-15 cm)</p> <p>DI = diffuus (>15 cm)</p> <p><u>Grensregelmatigheid</u></p> <p>R = recht</p> <p>G = gegolfd</p> <p>O = onregelmatig</p> <p>B = gebroken</p> <p><u>Brokken en vlekken</u></p> <p>ZB = zandbrokken</p> <p>KB = kleibrokken</p> <p>VB = veenbrokken</p> <p>LB = leembrokken</p> <p>HS = humusspikkels</p> <p>HV = humusvlekken</p> <p>GV = gevlekt</p> <p><u>Sublagen</u></p> <p>ZL = zandlagen</p> <p>KL = kleilagen</p> <p>SL = siltlagen</p> <p>LL = leemlagen</p> <p>VL = veenlagen</p> <p>GL = grindlagen</p> <p>CL = schelpenlagen</p> <p>DL = detrituslagen</p> <p>HL = humuslagen</p> <p>1 = enkele</p> <p>2 = veel</p> <p>3 = zeer veel</p> <p>zu = zeer dun</p> <p>du = dun</p> <p>dk = dik</p> <p>zk = zeer dik</p> <p>wi = wisselende diktes</p>	<p><u>Oxidatie/reductie</u></p> <p>O = oxidatie</p> <p>R = reductie</p> <p>OR = oxidatie en reductie (roestvlekken)</p> <p><u>Bijmengsel humus</u></p> <p>H = humus</p> <p><u>Bijmengsel grind</u></p> <p>g = grind</p> <p><u>Kalkgehalte</u></p> <p>CA1 = kalkloos</p> <p>CA2 = kalkarm</p> <p>CA3 = kalkrijk</p> <p>CA4 = kalkconcreties</p> <p><u>Plantenresten</u></p> <p>WO = wortelresten</p> <p>PR = plantenresten</p> <p>BL = bladeren</p> <p>RI = riet</p> <p>HO = hout</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u></p> <p>FE = ijzervlekken</p> <p>MN = mangaanvlekken</p> <p>FM = ijzer- en mangaanvlekken</p> <p>FE9 = ijzerconcreties</p> <p>MN9 = mangaanconcreties</p> <p>FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u></p> <p>FE = ijzervlekken</p> <p>MN = mangaanvlekken</p> <p>FM = ijzer- en mangaanvlekken</p> <p>FE9 = ijzerconcreties</p> <p>MN9 = mangaanconcreties</p> <p>FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>Schelpresten</u></p> <p>R = schelp (onbepaald)</p> <p>M = schelp (marien)</p> <p>W = schelp (wadplaat)</p> <p>T = schelp (terrestrisch)</p> <p>Z = schelp (zoetwater)</p> <p>g = gruis</p> <p>f = fragment</p> <p>c = compleet</p> <p>1 = spoor (< 1 %)</p> <p>2 = weinig (1-10 %)</p> <p>3 = veel (> 10 %)</p>	<p><u>Suffix</u></p> <p>1 = weinig</p> <p>2 = matig veel</p> <p>3 = veel</p> <p>AW = aardewerk</p> <p>RL = verbrand leem</p> <p>HK = houtskool</p> <p>OB = onverbrand bot</p> <p>VB = verbrand bot</p> <p>VS = vuursteen</p> <p>AP = archeologisch puin</p> <p>PO = puin</p> <p>FO = fosfaat</p> <p><u>Bodemstructuur</u></p> <p>G = granulometrisch</p> <p>X = niet gespecificeerd</p> <p>RS = rotsstructuur</p> <p>SS = gelaagde structuur</p> <p>SG = enkelvoudige korrel</p> <p>MA = massief</p> <p>PM = poreus massief</p> <p>BL = blokkig</p> <p>AB = hoekig blokkig</p> <p>AP = (parallelepipedum)</p> <p>AS = hoekig subhoekig blokkig</p> <p>AW = hoekig blokkig (wigvormig)</p> <p>SA = subhoekig hoekig blokkig</p> <p>SB = subhoekig blokkig</p> <p>SN = notig subhoekig blokkig</p> <p>PR = prismatisch</p> <p>PS = subhoekig prismatisch</p> <p>WE = wigvormig</p> <p>CO = columnair</p> <p>GR = korrelig</p> <p>WC = wormen uitwerpselen</p> <p>PL = platig</p> <p>CL = kluitig</p> <p>CR = kruimelig</p> <p>LU = klonterig</p> <p><u>Grootte bodemstructuur</u></p> <p>VF = zeer fijn</p> <p>FI = fijn</p> <p>ME = middelmatig</p> <p>CO = grof of dik</p> <p>VC = zeer grof of zeer dik</p> <p>EC = extreem grof</p> <p>FF = zeer fijn en fijn</p> <p>VM = zeer fijn tot middelmatig</p> <p>FM = fijn en middelmatig</p> <p>FC = fijn tot grof</p> <p>MC = middelmatig en grof</p> <p>MV = middelmatig tot zeer grof</p> <p>CV = grof en zeer grof</p>