

BOORrapporten	SPOORNR	VULLINGNR	INTENSITEIT	TWEEDE KLEUR	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN ZANDFRACTIE	ORGANISCHE STOF	SUBLAGEN	HOEVEELHEID SUBLAGEN	Fe/Mn & OX/RED	NATUURLIJKE INSLUITSELS	HOEVEELHEID INSLUITSELS
381	1	1			Y	KS3	H1				R		1
381	2	1	L		Y	KS3	XX						
381	3	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	4	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	5	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	6	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	7	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	8	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	9	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	10	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	11	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	12	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	13	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	14	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	15	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	16	1		U	Y	KS2		H2	vb		HR		1
381	17	1	L	U	Y	KS2		H1					
381	18	1		U	Y	KS2		XX		FE1			
381	19	1	D		U	KS2		H2					
381	20	1			A	KS2		XX					
381	21	1			A	KS2		XX					
381	22	1	D		U	KS2		H2					
381	23	1			A	KS2		XX					
381	24	1			Z	ZK	ZG	XX					
381	25	1	D		U	KS2		H2					
381	26	1			A	KS2		XX					
381	27	1	D	U	Y	KS3		H2					
381	28	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	29	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	30	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	31	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	32	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	33	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	34	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	35	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	36	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	37	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	38	1		U	Y	KZ1		H3	kb		HO		1
381	40	1	L	Y	U	ZS1	MG	XX					
381	41	1	L		Y	ZS1	MG	XX					
381	42	1			Y	ZS1	MG	XX					
381	43	1			Y	ZS1	MG	XX					
381	44	1	D		U	ZS1	MG	XX					
381	45	1			Y	ZS1	MG	XX					
381	46	1	D		U	ZS1	MG	XX					
381	47	1	D		U	ZS1	MG	XX					
381	48	1	D		U	VK1		XX					
439	50	1		Z	U	ZS2	MG	H2			HO		2
439	51	1		Z	U	ZS2	MG	H2			HO		2
439	52	1		Y	U	ZS2	MG	H2			HO		3
439	53	1	D		U	ZS2	MG	H2			HO		1
439	54	1		Y	U	ZS2	MG	H2			HO		2
439	55	1	L	U	Y	ZS2	MG	H2			HO		1
439	56	1	D		Y	ZS2	MG	H2			HO		2
439	57	1		Y	U	ZS2	MG	H2			HO		3
439	58	1		Y	U	ZS2	MG	H2			HO		3
439	59	1		W	Y	ZS2	MG	H2			HO		2
439	59	2	D	U	Y	ZS2	MG	H2			HO		2
439	59	3	D	U	Y	ZS2	MG	H2			HO		1
439	60	1	D		Y	ZS2	MG	H2			HO		1
439	61	1	D		Y	ZS2	MG	H2			HO		2
439	62	1			Y	ZS2	MG	H2			HO		3
439	63	1	L	U	Y	ZS2	MG	H2			HO		3
439	64	1			Y	ZS2	MG	H2			HO		3
439	65	1			Y	ZS2	MG	H2			HO		3

439	66	1	D		Y	ZS2	MG	H2					HO	3
439	67	1	D	U	Y	ZS2	MG	H2					HO	3
439	68	1	D	U	Y	ZS2	MG	H2					HO	3
439	69	1	L		Y	ZS2	MG	H1					HO	1
439	69	2		U	Y	ZS2	MG	H2					HO	1
439	70	1		Z	Y	ZS2	MG	H3					HO	1
439	71	1	L		Y	ZS2	MG	H1					HO	2
439	71	2			Y	ZS2	MG	H2					HO	2
439	72	1	D		Y	ZS2	MG	H2					HO	2
439	73	1	D		Y	ZS2	MG	H2					HO	2
439	74	1	D		Y	ZS2	MG	H2					HO	2
381	1000	1			U	ZS2	MG	H3						
381	2000	0	L	Y	U	KS2		XX						
381	3000	1			Y	KS2		XX						
381	4000	1	L		Y	KS2		XX						
381	4050	1	D		Y	KS2		H2						
381	5000	1	D		U	KS2		H2						
381	5500	1	D		U	VK3		XX						
381	6000	1	L		Y	KS2		XX	kl	1				
381	7000	1	D		U	VKM		XX						
381	7500	1	L		U	VK1		XX						
381	8000	1			U	VK1		XX					HO	2
381	9000	1		U	Y	KS2		H3					HO	2
381	10000	1	L	U	Y	KS2		H1					HO	1
381	15000	1	D	U	Y	ZS2	MG	H2					HO	2
439	15000	1	D	U	Y	ZS2	MG	H2					HO	2

Intensiteit: Donker (D), Licht (L).

Tweede kleur: Blauw (A), Bruin (U), Geel (E), Groen (G), Grijs (Y), Olijf (TOL), Oranje (O), Paars (P), Rood (R), Roze (TRZ), Wit (W), Zwart (Z).

Kleur: Blauw (A), Bruin (U), Geel (E), Groen (G), Grijs (Y), Olijf (OL), Oranje (O), Paars (P), Rood (R), Roze (RZ), Wit (W), Zwart (Z).

Textuur: Klei zwak siltig (KS1), Klei matig siltig (KS2), Klei sterk siltig (KS3), Klei uiterst siltig (KS4), Klei zwak zandig (KZ1), Klei matig zandig (KZ2), Klei sterk zandig (KZ3), Zand kleiig (ZKX), Zand zwak siltig (ZS1), Zand matig siltig (ZS2), Zand sterk siltig (ZS3), Zand uiterst siltig (ZS4), Grind siltig (GSX), Grind zwak zandig (GZ1), Grind matig zandig (GZ2), Grind sterk zandig (GZ3), Grind uiterst zandig (GZ4), Leem zwak zandig (LZ1), Leem sterk zandig (LZ3), Veen mineraalarm (VKM), Veen zwak kleiig (VK1), Veen sterk kleiig (VK3), Veen zwak zandig (VZ1), Veen sterk zandig (VZ3).

Mediaan zandfractie: uiterst fijn (UF), zeer fijn (ZF), fijn (FG), matig fijn (MF), matig grof (MG), zeer grof (ZG), uiterst grof (UG).

Organische stof: Zwak humeus (H1), Matig humeus (H2), Sterk humeus (H3), Niet humeus (XX).

Sublagen: zandlagen (zl), kleilagen (kl), siltlagen (sl), leemlagen (ll), veenlagen (vl), grindlagen (gl), schelpenlagen (cl), detrituslagen (dl), humuslagen (hl), detritus- en zandlagen (dzl), detritus- en kleilagen (dkl), humus- en zandlagen (hzl), humus- en kleilagen (hkl), humus- en siltlagen (hsl), zand- en grindlagen (zgl), klei- en zandlagen (zk), zandbrokken (zb), kleibrokken (kb), veenbrokken (vb), veen- en kleibrokken (vkb), zand- en kleibrokken (zkb), zand- en veenbrokken (zvb), humusvlekken (hv).

Hoeveelheid sublagen (alleen voor de -lagen): enkele (1), veel dunne (2), veel dikke (3).

Natuurlijke insluitels: bladeren (BL), hout (HO), hout en riet (HR), plantenresten (niet gedifferentieerd) (PR), riet (RI), riet en wortels (RW), schelp (niet gedifferentieerd) (R), schelp marien (M), schelp marien wadplaat (W), schelp terrestisch (T), schelp zoet water (Z), wortelresten (WO).

Hoeveelheid: spoor 0-1% (bij schelp = gruis) (1), weinig 1-10% (bij schelp = fragment) (2), veel >10% (bij schelp = compleet) (3).

Archeologische insluitels: Aardewerkfragmenten (AWF), Baksteen (BST), Glas (GLS), Houtskoolbrokken (HKB), Houtskoolspikkels (HKS), Metaal (MXX), Onverbrand bot (OXBO), Verbrand bot (OXBV), Gebroken kwarts (SGK), Slakken/sintels (SLA), Vuursteenfragmenten (SVU), Natuursteen (SXX), Verbrande klei/leem (VKL).

Hoeveelheid insluitels: enkel fragment (1), fragmenten (2), veel fragmenten (3).

ARCHEOLOGISCHE INSLUITSELS	HOEVEELHEID INSLUITSELS	OPMERKING
BST	1	beetje ijzeroer ijzeroer venige klei venige klei, kiezel
OXBO	1	venige klei
AWF	1	venige klei
AWF	1	venige klei venige klei
SLA	1	vulling spoor 5000 met veenplaggen (28*13/25*12) en veenbrokken
BST	2	grijze kleibrokken grijze kleibrokken gevlekt witte vlekken
		wortels
HKB	2	
HKB	2	
HKB	2	
HKB	1	
OXBV	2	
OXBV	2	
OXBV	3	tekening 11
OXBV	3	

