

BIJLAGE 2 - SPORENLIJST - PROEFSLEUVEN
RAVELS, SINGELSTRAAT, BAAC-NUMMER 2018-0466 - PROJECTCODE 2019B397

Spoor	WP	Vlak	Interpretatie	Vorm/Breedte	Textuur/Mortel	Kleur/Materiaal	Inclusies/Afmetingen materiaal	Aflijning	Hom-Het/Stevig-Broos	Mate bioturbatie	Spoorassociaties	Spoorrelaties	Datering	coupe (I)/N	Aanvullende info	Datum
3001	3	1	REC	OVAAL	ZAND	DGRZW; GEBR GEVLEKT	HK1; FE1	SCHERP	HET	MATIG	DEELS IN PUTWAND		REC			
3002	3	1	GR	LINEAIR	ZAND	DGRBR	HK1	SCHERP	HET	MATIG						
3003	3	1	GR	LINEAIR	ZAND	DGRBR	HK1	SCHERP	HOM	WEINIG						
4001	4	1	REC	ROND	ZAND	DGRZW; LGR GEVLEKT	HK2	DIFUUS	HET	MATIG						
4002	4	1	GR	LINEAIR	H ZAND	GRBR; DGRBR GEVLEKT	HK1, h1	DIFUUS	HOM	MATIG						
4003	4	1	GR	LINEAIR	H ZAND	GRBR; DGRBR GEVLEKT	HK1; FE3; h1	SCHERP	HET	MATIG						
4004	4	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR; GRBR GEVLEKT	HK1; FE2; h2	SCHERP	HOM	WEINIG						
4005	4	1	NAT	ONREGELMATIG	ZAND	DBRGR; LGRBR GEVLEKT	HK1; FE2;	SCHERP	HET	MATIG						
4006	4	1	REC	OVAAL	ZAND	DGRBR; GE GEVLEKT	FE2	SCHERP	HET	MATIG						
4007	4	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1; FE1	SCHERP	HOM	WEINIG			REC			
5001	5	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1	SCHERP	HOM	WEINIG						
5002	5	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1; FE1	SCHERP	HOM	WEINIG						
5003	5	1	NAT	LINEAIR	H ZAND	GRBR; DGRBR GEVLEKT	HK1; FE1	SCHERP	HOM	MATIG						
5004	5	1	NAT	ROND	ZAND	DGRZW	HK2; FE1	SCHERP	HOM	WEINIG						
5005	5	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1; FE1	SCHERP	HOM	WEINIG						
5006	5	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1; FE2	SCHERP	HOM	WEINIG						
5007	5	1	NAT	OVAAL	ZAND	GR; DGR GEVLEKT	HK1	DIFUUS	HOM	MATIG						
6001	6	1	REC	OVAAL	ZAND	DGR; LGR GEVLEKT	HK1	DIFUUS	HET	MATIG						
6002	6	1	NAT	OVAAL	ZAND	GR; LGR GEVLEKT	FE1	DIFUUS	HOM	MATIG						
6003	6	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	h2; HK1; AW1	SCHERP	HOM	WEINIG						
6004	6	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	h2; HK1	SCHERP	HOM	WEINIG						
6005	6	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	h2; HK1; GLAS 1	SCHERP	HOM	WEINIG			REC			
6006	6	1	NAT	LINEAIR	ZAND	GR; LGR GEVLEKT	FE2	DIFUUS	HET	VEEL						
7001	7	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1; GLAS1; BS2	SCHERP	HOM	WEINIG						
7002	7	1	NAT	OVAL	ZAND	DBR; LBRGR GEVLEKT	h2	DIFUUS	HOM	MATIG						
7003	7	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1, h2, GLAS1; BS1	SCHERP	HOM	WEINIG						
7004	7	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1, h2; GLAS1; BK2	SCHERP	HOM	WEINIG						
12001	12	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1, Fe2	SCHERP	HOM	WEINIG						
13001	13	1	GR	LINEAIR	H ZAND	DGRBR	HK1, Fe2	SCHERP	HOM	WEINIG						
14001	14	1	NAT	ROND	ZAND	LGR	HK1, Fe1, Mn1	DIFUUS	HOM	VEEL						
14002	14	1	NAT	OVAAL	ZAND	LGRDGR	Mn1	DIFUUS	HOM	MATIG						
14003	14	1	NAT	OVAAL	ZAND	LGRDGR	HK2, NS1	SCHERP	HOM	MATIG						
14004	14	1	NAT	OVAAL	ZAND	LGRDGR	HK1	SCHERP	HOM	MATIG						
14005	14	1	NAT	ROND	ZAND	LGRDGR	HK1	SCHERP	HOM	MATIG						
14006	14	1	NAT	ROND	ZAND	LGR	HK1	SCHERP	HOM	MATIG						
15001	15	1	GR	LINEAIR	ZAND	DGRBR GVLKT	HK1; FE1	SCHERP	HET	MATIG						
17001	17	1	NAT	OVAAL	ZAND	GRLGR; GRDGR GEVLEKT	HK1; FE2; MN2	DIFUUS	HET	MATIG						
17002	17	1	NAT	OVAAL	ZAND	GRLGR	MN3; FE3	DIFUUS	HOM	MATIG				JA		
18001	18	1	GR	LINEAIR	HZAND	DGRBR; BR GEVLEKT	FE1; HK1	SCHERP	HET	WEINIG						
18002	18	1	GR	LINEAIR	HZAND	DGRBR; BR GEVLEKT	FE1	SCHERP	HET	WEINIG						
20001	20	1	GR	LINEAIR	HZAND	DGRBR; BR GEVLEKT	FE1	SCHERP	HET	WEINIG						
21001	21	1	OK KL/PK	ROND	ZAND	LGRGR; GRDGR GEVLEKT	HGV AW; HK2; FE3; MN2	DIFUUS	HET	MATIG				JA		
21002	21	1	NAT	OVAAL	ZAND	GR; DGRBR GEVLEKT	HK1	DIFUUS	HET	MATIG				JA		
21003	21	1	NAT	OVAAL	ZAND	GR; DGRBR GEVLEKT	HK1; FE3; MN3	DIFUUS	HET	MATIG						
21004	21	1	PK	OVAAL	ZAND	GR; DGRBR GEVLEKT	HK1; MN1; FE2	DIFUUS	HET	MATIG						
21005	21	1	NAT	LINEAIR	HZAND	DGRBR	HK1; MN2; FE1	SCHERP	HOM	WEINIG						
21006	21	1	NAT	ONREGELMATIG	HZAND	DGRBR	MN2; FE2	SCHERP	HOM	WEINIG						
21007	21	1	GR	ONREGELMATIG	HZAND	DGRBR	MN2; FE2	SCHERP	HOM	WEINIG						
21008	21	1	NAT	ROND	ZAND	LBR; LGR GEVLEKT	FE1; MN1	DIFUUS	HOM	WEINIG						
21009	21	1	KL/PK	ROND	ZAND	LGRGR; GRDGR GEVLEKT	FE1; MN2; HK2	DIFUUS	HET	MATIG						
21010	21	1	NAT	ROND	ZAND	LGRGR	HK1	DIFUUS	HOM	MATIG						
21011	21	1	NAT	OVAAL	ZAND	LGRGR	HK1; MN1; FE2	DIFUUS	HOM	MATIG						

21012	21	1	NAT	ROND	ZAND	LGR	FE1	DIFUUS	HOM	WEINIG	
21013	21	1	NAT	OVAAL	ZAND	LGRGR	FE1; MN1	DIFUUS	HOM	WEINIG	
21014	21	1	NAT	OVAAL	ZAND	GR	FE1; MN1; HK1; SVU1 (KRABBER)	DIFUUS	HOM	WEINIG	JA
21015	21	1	NAT	ROND	ZAND	LGRGR	FE1; MN1	DIFUUS	HOM	WEINIG	JA
21016	21	1	PK	ROND	ZAND	GR	MN2	DIFUUS	HOM	WEINIG	JA
21017	21	1	PK	ROND	ZAND	GR	MN2; FE2	DIFUUS	HOM	WEINIG	
21018	21	1	PK	ROND	ZAND	GR; DBR GEVLEKT	MN2; FE1	DIFUUS	HET	MATIG	
21019	21	1	NAT	ROND	ZAND	BR; LGR GEVLEKT	MN2; FE3	DIFUUS	HET	MATIG	JA
21020	21	1	NAT	OVAAL	ZAND	BR; LGR GEVLEKT	MN2; FE2	DIFUUS	HOM	MATIG	
21021	21	1	NAT	OVAAL	ZAND	BR	MN1; FE1	DIFUUS	HOM	WEINIG	
21022	21	1	NAT	OVAAL	ZAND	GRBR; LGR GEVLEKT	MN2; FE3	DIFUUS	HET	MATIG	
21023	21	1	NAT	ROND	ZAND	BR	MN3; FE1	DIFUUS	HET	MATIG	
21024	21	1	NAT	ROND	ZAND	LGRGR; BRGR GEVLEKT	MN3; FE3	DIFUUS	HET	MATIG	
21025	21	1	NAT	ROND	ZAND	LGRGR; DGR GEVLEKT	MN2; FE1	DIFUUS	HOM	MATIG	
21026	21	1	NAT	ROND	ZAND	LGR; GR GEVLEKT	HK1; MN1; FE1	DIFUUS	HOM	MATIG	
21027	21	1	NAT	ONREGELMATIG	ZAND	GRBR; LGR GEVLEKT	HK1; MN3; FE3	DIFUUS	HET	MATIG	
22001	22	1	GR	LINEAIR	HZAND	DGRBR	HK1; FE2; MN1	SCHERP	HET	WEINIG	
22002	22	1	REC	RECHTHOEKIG	HZAND	DBR	FE2	SCHERP	HOM	WEINIG	
22003	22	1	NAT	ROND	ZAND	BR; LGR GEVLEKT	MN2; FE1	DIFUUS	HET	MATIG	JA
22004	22	1	GR	LINEAIR	HZAND	DGRBR	MN2; FE1	SCHERP	HOM	WEINIG	
22005	22	1	NAT	OVAAL	HZAND	LBRBR	MN1; FE1	DIFUUS	HOM	WEINIG	
22006	22	1	NAT	OVAAL	HZAND	BR	MN2; FE1	DIFUUS	HOM	WEINIG	PENWORTEL JA
23001	23	1	REC	OVAAL	HZAND	BR; DBR	MN1	SCHERP	HOM	WEINIG	JA
23002	23	1	GR	LINEAIR	HZAND	BR; DBR	MN1; FE1	SCHERP	HET	MATIG	
23003	23	1	GR	LINEAIR	HZAND	DGRBR	MN2; FE1; HK1	SCHERP	HOM	WEINIG	
24001	23	1	GR	LINEAIR	HZAND	DGRBR	MN2; FE1; HK1	SCHERP	HOM	WEINIG	