

BIJLAGE 10.1 - SPORENLIJST - OPGRAVING  
STEENOKKERZEEL TERVUURSESTEENWEG 300 - 2024-0648 - 2025G37

Spoor	WP	Vlak	Interpretatie	Vorm	Textuur	Kleur	Inclusies	Aflijning	Hom-Het	Mate bioturbatie	Coupe (J/N)	Getekend (J/N)	Bewaarde diepte (cm)
1001	1	1	NATUURLIJK	ROND	L	WI_BR	HK	MATIG	HET	MATIG	J	N	
1002	1	1	NATUURLIJK	ROND	L	WI_BR	HK	MATIG	HET	MATIG	J	N	
1003	1	1	KUIL	ROND	L	DBR	MN FE	MATIG	HOM	MATIG	J	J	20
1004	1	1	KUIL	OVAAL	L	ZW_DBR_BR	HK MN FE	VAAG	HET	MATIG	J	J	25
1005	1	1	KUIL	ROND	L	LGR WI	HK FE	MATIG	HET	MATIG	J	J	20
1006	1	1	NATUURLIJK	ROND	L	DBR BR	FE	MATIG	HOM	MATIG	J	N	
2001	2	1	NATUURLIJK	ONREGELMATIG	L	LGR BR	FE	VAAG	HET	MATIG	J	N	
2002	2	1	KUIL	ONREGELMATIG	L	BRGR ZW	HK FE	VAAG	HET	MATIG	J	J	32
3001	3	1	NATUURLIJK	OVAAL	L	WI GR	HK	MATIG	HET	MATIG	J	N	
3002	3	1	KUIL	ONREGELMATIG	L	BRGR	FE	MATIG	HOM	WEINIG	J	J	16
3003	3	1	HOUTSKOOLMEILE	OVAAL	L	BRGR	HK VL	VAAG	HET	MATIG	J	J	29
3004	3	1	KUIL	ONREGELMATIG	L	BR LGR		VAAG	HET	MATIG	J	J	58
3005	3	1	KUIL	OVAAL	L	BR LGR		VAAG	HET	MATIG	J	J	77
3006	3	1	KUIL	ONREGELMATIG	L	WIGR	FE	VAAG	HET	MATIG	J	J	84
3007	3	1	NATUURLIJK	OVAAL	L	WIGR	FE MN	VAAG	HET	MATIG	J	N	
3008	3	1	KUIL	ROND	L	BRGR	FE MN	MATIG	HET	MATIG	J	J	25
3009	3	1	HOUTSKOOLMEILE	OVAAL	L	ZW OR	HK VL	VAAG	HET	WEINIG	J	N	TE ONDIEP
3010	3	1	NATUURLIJK	OVAAL	L	WI GR	FE	VAAG	HET	MATIG	J	N	
3011	3	1	NATUURLIJK	OVAAL	L	WI GR	FE	VAAG	HET	MATIG	J	N	
3012	3	1	PAALKUIL	ROND	L	WI GR	FE	SCHERP	HOM	WEINIG	J	J	47
3013	3	1	NATUURLIJK	OVAAL	L	BRGR		SCHERP	HET	WEINIG	J	N	
3014	3	1	HOUTSKOOLMEILE	RECHTHOEKIG	L	LGR MET OR RANDEN	HK VL	SCHERP	HOM	WEINIG	J	J	18
3015	3	1	NATUURLIJK	OVAAL	L	BRGR		SCHERP	HET	WEINIG	J	N	
4001	4	1	HOUTSKOOLMEILE	RECHTHOEKIG	L	WIGR MET OR RANDEN	HK	SCHERP	HOM	WEINIG			
4002	4	1	HOUTSKOOLMEILE	RECHTHOEKIG	L	WI GR MET OR RANDEN	HK	SCHERP	HOM	WEINIG			
4003	4	1	HOUTSKOOLMEILE	RECHTHOEKIG	L	WIGR MET OR RANDEN	HK	SCHERP	HOM	WEINIG			
4004	4	1	HOUTSKOOLMEILE	RECHTHOEKIG	L	WIGR MET OR RANDEN	HK	SCHERP	HOM	WEINIG			
5001	5	1	HOUTSKOOLMEILE	RECHTHOEKIG	L	WIGR MET OR RANDEN	HK VL	SCHERP	HOM	WEINIG			