

Bijlage 4: Sporenlijst

Projectcode: 2016K494

Put	Vlak	Spoor	Vulling	Type	Vorm vlak	Vorm coupe	Afmetingen in vlak (m)	Diepte (cm)	Hoofdkleur	Nevenkleur	Textuur	Aard	Insluitsels	mate van bioturbatie	aard aflijning	Datering	Interpretatie	Spoorassociaties	Spoorrelaties	Profiel	Datum registratie	Fotonummers	Plannummers	Tekeningnummers
1	1	998	1	NV	ONR		divers		LGR		ZS1	Homogeen									12-12-2016	1	11, 12	
1	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					12-12-2016	1	11, 12	
1	102	1000	1	LG					BR	DGR	ZS1	Homogeen		weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	teelaarde		jonger dan 1001	1.1; 1.2	12-12-2016	10		1
1	102	1001	1	LG					BR		ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1000; jonger dan 2000	1.1; 1.2	12-12-2016	10		1
1	102	2000	1	LG					GR	DBR	ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1001, jonger dan 3000	1.1; 1.2	12-12-2016	10		1
1	102	3000	1	LG					DGR	WT	ZS1	Heterogeen		normaal	duidelijk	Nieuwe tijd	plaggenlaag		ouder dan 2000, jonger dan 4000	1.1; 1.2	12-12-2016	10		1
1	102	4000	1	LG					BR	LGR	ZS1	Homogeen	FE	normaal	duidelijk		B-horizont		ouder dan 3000, jonger dan 5000	1.1; 1.2	12-12-2016	10		1
1	102	6000	1	LG					GN	LGR	ZS1	Homogeen		weinig	vaag		c-horizont, tertiair		ouder dan 5000	1.1; 1.2	12-12-2016	10		1
2	1	998	1	NV	ONR		divers		LGR		ZS1	Homogeen									13-12-2016	8	13, 14	
2	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					13-12-2016	8	13, 14	
2	102	1000	1	LG					BR	DGR	ZS1	Homogeen		weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	teelaarde		jonger dan 1002	2.1; 2.2	13-12-2016	9		1
2	102	1002	1	LG					ZW	DGR	ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1000, jonger dan 2000	2.1; 2.2	13-12-2016	9		1
2	102	2000	1	LG					GR	DBR	ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1002, jonger dan 3000	2.1; 2.2	13-12-2016	9		1
2	102	3000	1	LG					DGR	WT	ZS1	Heterogeen		normaal	duidelijk	Nieuwe tijd	plaggenlaag		ouder dan 2000, jonger dan 4000	2.1; 2.2	13-12-2016	9		1
2	102	4000	1	LG					BR	LGR	ZS1	Homogeen	FE	normaal	duidelijk		B-horizont		ouder dan 3000, jonger dan 5000	2.1; 2.2	13-12-2016	9		1
2	102	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont		ouder dan 4000, jonger dan 6000	2.1; 2.2	13-12-2016	9		1
2	102	5001	1	LG					LGR	WT	ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont		ouder dan 4000, jonger dan 6000	2.1; 2.2	13-12-2016	9		1

2	102	6000	1	LG				DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiar		ouder dan 5000	2.1; 2.2	13-12- 2016	9		1
3	1	1	1	KS	LIN		3,6x0,3	DGR	WT	ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					13-12- 2016	11	15, 16	
3	1	998	1	NV	ONR		divers	LGR		ZS1	Homogeen									13-12- 2016	11	15, 16	
3	1	999	1	REC	ONR		divers	DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					13-12- 2016	11	15, 16	
3	102	1003	1	LG				GN	GR	ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1000, jonger dan 2001	3.1	13-12- 2016	12		1
3	102	2001	1	LG				GR	DBR	ZS1	Heterogeen		weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 4000, jonger dan 1003	3.1	13-12- 2016	12		1
3	102	4000	1	LG				BR	LGR	ZS1	Homogeen	FE	normaal	duidelijk		B-horizont		ouder dan 2001, jonger dan 5000	3.1	13-12- 2016	12		1
3	102	5000	1	LG				GN	GR	ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont		ouder dan 4000, jonger dan 6000	3.1	13-12- 2016	12		1
3	102	6000	1	LG				DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiar		ouder dan 5000	3.1	13-12- 2016	12		1
4	1	998	1	NV	ONR		divers	LGR		ZS1	Homogeen									14-12- 2016	13	17, 18	
4	1	999	1	REC	ONR		divers	DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					14-12- 2016	13	17, 18	
4	102	1000	1	LG				BR	DGR	ZS1	Homogeen		weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	teelaarde		jonger dan 1001	4.1	14-12- 2016	14		1
4	102	1001	1	LG				BR		ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1000; jonger dan 2000	4.1	14-12- 2016	14		1
4	102	2000	1	LG				GR	DBR	ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1001, jonger dan 3000	4.1	14-12- 2016	14		1
4	102	3000	1	LG				DGR	WT	ZS1	Heterogeen		normaal	duidelijk	Nieuwe tijd	plaggenlaag		ouder dan 2000, jonger dan 4000	4.1	14-12- 2016	14		1
4	102	4000	1	LG				BR	LGR	ZS1	Homogeen	FE	normaal	duidelijk		B-horizont		ouder dan 3000, jonger dan 5000	4.1	14-12- 2016	14		1
4	102	5000	1	LG				LGL	GR	ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont		ouder dan 4000, jonger dan 6000	4.1	14-12- 2016	14		1
4	102	6000	1	LG				DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiar		ouder dan 5000	4.1	14-12- 2016	14		
5	1	998	1	NV	ONR		divers	LGR		ZS1	Homogeen									14-12- 2016	15	19, 20	
5	1	999	1	REC	ONR		divers	DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					14-12- 2016	15	19, 20	
5	102	1000	1	LG				BR	DGR	ZS1	Homogeen		weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	teelaarde		jonger dan 1003	5.1	14-12- 2016	16		1
5	102	1003	1	LG				GN	GR	ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1000, jonger dan 2000	5.1	14-12- 2016	16		1
5	102	2000	1	LG				GR	DBR	ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1003, jonger dan 3000	5.1	14-12- 2016	16		1
5	102	3000	1	LG				DGR	WT	ZS1	Heterogeen		normaal	duidelijk	Nieuwe tijd	plaggenlaag		ouder dan 2000, jonger dan 5000	5.1	14-12- 2016	16		1
5	102	5000	1	LG				LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont		ouder dan 3000, jonger dan 6001	5.1	14-12- 2016	16		1

5	102	6001	1	LG					DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiar		ouder dan 5000	5.1	14-12- 2016	16		1
5	102	6000	1	LG					DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiar		ouder dan 5000	5.1	14-12- 2016	16		1
6	1	998	1	NV	ONR		divers		LGR		ZS1	Homogeen									14-12- 2016	17	21, 22	
6	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					14-12- 2016	17	21, 22	
6	102	1000	1	LG					BR	DGR	ZS1	Homogeen		weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	teelaarde		jonger dan 1002	6.1	14-12- 2016	18		1
6	102	1002	1	LG					ZW	DGR	ZS1	Homogeen	NS	weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	ophogingslaag		ouder dan 1000, jonger dan 3000	6.1	14-12- 2016	18		1
6	102	3000	1	LG					DGR	WT	ZS1	Heterogeen		normaal	duidelijk	Nieuwe tijd	plaggenlaag		ouder dan 1002, jonger dan 5000	6.1	14-12- 2016	18		1
6	102	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont		ouder dan 4000, jonger dan 6000	6.1	14-12- 2016	18		1
6	102	6001	1	LG					DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiar		ouder dan 5000	6.1	14-12- 2016	18		1
6	102	6000	1	LG					DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiar		ouder dan 5000	6.1	14-12- 2016	18		1
7	1	1	1	KS	LIN	KOM	18,3x0,3	14	GR	GR	ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd		7.2, 13.1			12-12- 2016	5,25	23, 24	1
7	1	2	1	KS	LIN	KOM	17,6x0,3	11	DGR	LGR	ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd		7.1,13.1			12-12- 2016	5,25	23, 24	1
7	1	3	1	PK	VRK	KOM	0,2x0,2	8	DGR	LGR	ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					12-12- 2016	5,25	23, 24	1
7	1	998	1	NV	ONR		divers		LGR	LGR	ZS1	Homogeen									12-12- 2016	5	23, 24	
7	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					12-12- 2016	5	23, 24	
7	102	1000	1	LG					BR	DGR	ZS1	Homogeen		weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	teelaarde		jonger dan 3000	7.1; 7.2	12-12- 2016	6, 7		1
7	102	3000	1	LG					DGR	WT	ZS1	Heterogeen		normaal	duidelijk	Nieuwe tijd	plaggenlaag		ouder dan 1000, jonger dan 5000	7.1; 7.2	12-12- 2016	6, 7		1
7	102	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont		ouder dan 3000, jonger dan 6000	7.1; 7.2	12-12- 2016	6, 7		1
7	102	6000	1	LG					DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiar		ouder dan 5000	7.1; 7.2	12-12- 2016	6, 7		1
8	1	1	1	KS	LIN		1,1x0,3		GR	WT	ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd		8.5, 14.1			12-12- 2016	2, 24	25	1
8	1	2	1	PK	VRK	VLK	0,2x0,2	11	DGR	GR	ZS1	Heterogeen				Nieuwe tijd					12-12- 2016	2, 24	25	1
8	1	3	1	GR	LIN	KOM	2,0,4	16	DGR	GR	ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					12-12- 2016	2, 24	25	1
8	1	4	1	PK	VRK	VLK	0,2x0,2	16	LGR	GR	ZS1	Heterogeen				Nieuwe tijd					12-12- 2016	2, 24	25	1
8	1	5	1	KS	LIN	KOM	2,5x0,3	18	DGR	LGR	ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd		8.1, 14.1			12-12- 2016	2, 24	25	1
8	1	998	1	NV	ONR		divers		LGR		ZS1	Homogeen									12-12- 2016	2	25	

8	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					12-12-2016	2	25	
8	1	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont				12-12-2016	2	25	
9	1	1	1	GR	LIN		2x0,4		GR		ZS1	Heterogeen				Nieuwe tijd		8.3			12-12-2016	3	26	
9	1	998	1	NV	ONR		divers		LGR		ZS1	Homogeen									12-12-2016	3	26	
9	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					12-12-2016	3		
9	102	1000	1	LG					BR	DGR	ZS1	Homogeen		weinig	duidelijk	Nieuwe tijd	teelaarde		jonger dan 3000	9.1	12-12-2016	4		1
9	102	3000	1	LG					DGR	WT	ZS1	Heterogeen		normaal	duidelijk	Nieuwe tijd	plaggenlaag		ouder dan 1000, jonger dan 5000	9.1	12-12-2016	4		1
9	102	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont		ouder dan 4000, jonger dan 6000	9.1	12-12-2016	4		1
9	102	6000	1	LG					DGN		ZS1	Homogeen	FE	weinig	vaag		c-horizont, tertiair		ouder dan 5000	9.1	12-12-2016	4		1
10	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					15-12-2016	19	27	
10	1	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont				15-12-2016	19	27	
11	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					15-12-2016	20	28	
11	1	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont				15-12-2016	20	28	
12	1	1	1	KS	LIN		18,2x0,3		DGR	WT	ZS1	Heterogeen				Nieuwe tijd					15-12-2016	21	18	
12	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					15-12-2016	21	18	
12	1	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont				15-12-2016	21	18	
13	1	1	1	KS	LIN		42,0,3		GR	WT	ZS1	Heterogeen				Nieuwe tijd		7.1, 7.2			15-12-2016	22, 25	23, 24	1
13	1	999	1	REC	ONR		divers		DGR		ZS1	Homogeen				Nieuwe tijd					15-12-2016	22	23, 24	
13	1	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont				15-12-2016	22	23, 24	
14	1	1	1	KS	LIN		11,4x0,3		DGR	ZW	ZS1	Heterogeen				Nieuwe tijd		8.1, 8.5			15-12-2016	23, 24	25	1
14	1	5000	1	LG					LGL		ZS1	Homogeen		normaal	vaag		C-horizont				15-12-2016	23	25	