

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z4, SZK	Ap	APO1, BS1	D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LGR	S	Z4, SZK	E		D	1		S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	DBRGR	S	Z4, SZK	B		D	1		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	80	ORGR	S	Z4, SZK	BCg	FE2	V	1		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	100	ORLGR	S	Z4, SZK	Cg	FE2	V			Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6	170	ORLGR	S	Z4, SZK	Cg	FE1	V			A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7	190					EIND				E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	B
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40		Z	Z4, SZK	AP		D	2		S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70		S	Z4, SZK	C		V			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4										L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	C
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	Ap		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40		Z	Z4, SZK	AP		D	3		S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60		S	Z4, SZK	C		D			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4										L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	C
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20		Z	Z4, SZK	E		D	4		S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	30		Z	Z4, SZK	EB		D	4		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	50		S	Z4, SZK	C		D			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70		S	Z4, SZK	EB		V	5		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	90		S	Z4, SZK	BC		V	5		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	110		S	Z4, SZK	C		V			Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45		Z	Z4, SZK	EB		D	6		S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80		S	Z4, SZK	C		V			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4										L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	C
Diepte:	80

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40		Z	Z4, SZK	EB		D	7		S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60		S	Z4, SZK	C		D			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4										L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	C
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z4, SZK	Ap		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	DBRGE	S	Z4, SZK	Ap		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	DBRLGR	S	Z4, SZK	EBC	FE1	D	8		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	110	ORLGR	S	Z4, SZK	Cg	FE2	V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	140	BRLGR	Se	Z4, SZK	Cg	FE2	V			Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6	165					EIND				A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EBC
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50		Z	Z4, SZK	AB		D	9		S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60		S	Z4, SZK	C		D			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4										L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	C
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	75		S	Z4, SZK	EB		V	10		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	100		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	75

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0	DBRDGE	Z	Z4, SZK	Ap	BS3, APO3	D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	DBR	Z	Z4, SZK	Ap	BS1, APO1	D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	GR	S	Z4, SZK	Ap		D			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	85	LGR	S	Z4, SZK	EBh		V	11		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	120	LGRDGE	S	Z4, SZK	BCg		V			Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6	140	ORDGE	S	Z4, SZK	Cg	FE2	V			A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7	160	ORGR	Se	Z4, SZK	Cg	FE2	V			E	klei	grind/keien
8	170					EIND				Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	Ap
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80		S	Z4, SZK	AEB		V	12		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	95		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	AEB
Diepte:	80

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	Ap		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	25		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	40		Z	Z4, SZK	EB		D	13		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	60		S	Z4, SZK	C		D			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80		S	Z4, SZK	EB		V	14		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	100		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	80

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	55		Z	Z4, SZK	AP		D	15		S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	75		S	Z4, SZK	EB		V	15		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	110		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	75

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0	DBRGR	Z	Z4, SZK	Ap	BS2	D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	LGR	Z	Z4, SZK	Ap	APO2, BS2	D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	BRDGR	S	Z4, SZK	Ap		D			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	70	LGRDGR	S	Z4, SZK	AE		D	16		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	85	DGR	S	Z4, SZK	Bh	H1	D	16		Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6	110	DEGR	S	Z4, SZK	BCg	FE1	V			A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7	140	ORLGR	S	Z4, SZK	Cg	FE1	V			E	klei	grind/keien
8	160					EIND				Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	Ap
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70		S	Z4, SZK	EB		V	17		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	80		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80		S	Z4, SZK	EB		V	18		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	120		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	80

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	90		S	Z4, SZK	EB		V	19		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	120		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	90

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	55		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80		S	Z4, SZK	AE		V	20		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	100		S	Z4, SZK	B		V	20		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	115		S	Z4, SZK	C		V			Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	AE
Diepte:	80

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80		S	Z4, SZK	EB		V	21		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	135		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	80

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	70		S	Z4, SZK	AP		V			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	100		S	Z4, SZK	EB		V	22		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	115		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	100

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0	DBRDGE	Z	Z4, SZK	Ap	BS1, APO1	D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	DBRGR	Z	Z4, SZK	Ap	BS1, APO1	D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	BR	S	Z4, SZK	Ap		D			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	110	BRLGR	S	Z4, SZK	AE		V	23		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	130	LGRDGR	S	Z4, SZK	Ebh	H1	V	23		Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6	155	GELGR	S	Z4, SZK	Cg	FE1	V			A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7	170	ORGE	Se	Z4, SZK	Cg	FE2	V			E	klei	grind/keien
8	180					EIND				Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	Ap
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60		S	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	100		S	Z4, SZK	AE		V	24		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	130		S	Z4, SZK	Abh		V	24		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	150		S	Z4, SZK	C		V			Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	AE
Diepte:	100

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50		Z	Z4, SZK	AP		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	90		S	Z4, SZK	AEB		V	25		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	135		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	AEB
Diepte:	90

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0	DBRGR	Z	Z4, SZK	Ap		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	10	LGE	Z	Z4, SZK	Ap	BS1 KB1	D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	BR	S	Z4, SZK	Ap		D			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	85	LGRBR	S	Z4, SZK	AE		D	26		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	90	DBRDGR	S	Z4, SZK	Bh	H1	D	26		Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6	110	ORDGE	S	Z4, SZK	Cg	KEITJE, FE2	V			A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7	150	DGELGR	E	Z4, SZK	C	FE1	V			E	klei	grind/keien
8	160					EIND				Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	Ap
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	70		S	Z4, SZK	AP		V			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	110		S	Z4, SZK	EB		V	27		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	140		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	110

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	75		S	Z4, SZK	AP		V			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	100		S	Z4, SZK	EB		V	28		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	130		S	Z4, SZK	C		V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	EB
Diepte:	100

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BLAUWGR	Ez	Z4, SZK	AP	BS1	D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70		S	Z4, SZK	L		V	29		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	170		S	Z4, SZK	C		N			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5										Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	L
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0		Z	Z4, SZK	AP		D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	70		S	Z4, SZK	AP		V			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	100		S	Z4, SZK	AE		V	30		P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	130		S	Z4, SZK	EB		V	30		L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	150		S	Z4, SZK	C		V			Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6										A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7										E	klei	grind/keien
8										Ez	zandige klei	veen
9												brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	AE
Diepte:	100

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer		AFKORTING TEXTUUR		CHECKLIST
1	0	DBRDGR	S	Z4, SZK	Ap	H1, PR1	D			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	DBRGR	S	Z4, SZK	Ap		D			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	BR	P	Z4, SZK	Ap	APO1	D			P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	75	BRLGR	S	Z4, SZK	Ap/L	FE1	V			L	zandleem	mangaanvlekken (weinig: MN1; matig veel: MN2; veel: MN3)
5	120	LGRBR	S	Z4, SZK	L	FE1	V	31		Le	zware zandleem	ijzer en/of mangaanconcreties
6	150	GEGR	S	Z4, SZK	L/C	FE2	V	31		A	leem	puinmateriaal (baksteenspikkels, plastic enz.)
7	170	ORDGR	Se	Z4, SZK	L	H1	N			E	klei	grind/keien
8	205	ORDGE	S	Z4, SZK	Cg	FE2	N			Ez	zandige klei	veen
9	215					EIND						brokken klei/zand/leem
10												laagjes klei/zand/leem
11												kalkloos/kalkrijk
12												
13												
14												
15												

N° Relevante Horizont	3
Horizont:	Ap
Diepte:	50