

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	ORLBR	Le	Z2	Cg			61	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ORLBR	L	Z2	Cg			62	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	ORLBR	L	Z2	Cg			63	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ORLBR	L	Z2	Cg			64	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	L	Z2	AC				S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	LBROR	L	Z2	Cg			65	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBROR	Le	Z2	*			66	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	*
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	L	Z2	C			67	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBROR	Le	Z2	Cg			68	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBROR	Le	Z2	Cg			68	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BRGR	L	Z2	AC				S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	LBRR	L	Z2	Cg			70	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BRGR	L	Z2	AC				S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBRR	Le	Z2	Cg			71	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBROR	L	Z2	Cg			72	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BRGR	L	Z2	AC				S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	ORBR	L	Z2	Cg			73	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BRGR	L	Z2	AC				S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	ORBR	L	Z2	Cg			74	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	ORLBR	Le	Z2	Bt			75	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	ORBR	l	Z2	Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	GRBR	S	Z2	AC	SCHRFFRAGMENT			S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBRWI	S	Z2	C			76	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ROBR	S	Z2	Bs			77	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBROR	S	Z2	Cg				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	2
Horizont:	Bs
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ROBR	S	Z2	Bs			78	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBR	S	Z2	C				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	2
Horizont:	Bs
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	L	Z2	Bw			81	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	45	LBROR	L	Z2	Cg				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	2
Horizont:	Bw
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	S		AC			82	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBROR	S	Z2	Cg				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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BROR	Al		Bt			83	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	OR	L	Z2	Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BROR	S	Z2	AC			84	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBROR	S	Z2	Cg				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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	S	Z2	AC				S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBR	L	Z2	C			85	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	S	Z2	AC				S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	LBR	L	Z2	C			86	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ROBR	S	Z2	BC			87	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBR	S	Z2	C				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	2
Horizont:	BC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ROBR	S	Z2	Bs			88	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	GE	S	Z2	Cg				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	2
Horizont:	Bs
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	ROBR	Al	Z2	Bt			94	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80	BRGE	L	Z2	C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	L	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	55	ROBR	Al	Z2	Bt			95	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	90	BRGE	L	Z2	C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	55

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	BRGE	S	Z2	C			96	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	BROR	L	Z2	C			96	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	2
Horizont:	C
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	ROBR	S	Z2	Bs			97	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	BROR	L	Z2	C			97	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	2
Horizont:	Bs
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	ROBR	Se	Z2	Bs			98	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	BROR	L	Z2	C			98	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	2
Horizont:	Bs
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ROBR	Le	Z2	Bt			99	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	GEBR	P	Z2	C			99	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ROBR	L	Z2	Bts			100	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bts
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45	ROBR	Le	Z2	Bs			101	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	100	GEBR	S	Z2	C				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	2
Horizont:	Bs
Diepte:	45

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60	ROBR	Le	Z2	Bt			102	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	70	ROBR	Le	Z2	Bt			103	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	WIBR	S	Z2	Cg			104	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	BRGE	S	Z2	Cg			105	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	70	BRGE	L	Z2	Cg			106	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60	BRGE	S	Z2	Cg			107	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45	BRGE	S	Z2	Cg			108	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	45

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45	BRGE	S	Z2	AC				S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	WIOR	L	Z2	Cg			109	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	45

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45	BRGE	S	Z2	AC				S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	WIOR	L	Z2	Cg			110	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	45

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap	VERSTOORD OP 100CM			Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2									S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	0
Diepte:	0

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap	verplaatst			Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	WIOR	Al		Cg			112	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	DGROR	L	Z2	Cg			113	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	DGROR	L	Z2	Cg			114	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	DGROR	L	Z2	Cg			115	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	45	GRGN	Z	Z3	Cr				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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	DGROR	L	Z2	Cg			116	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	GRGN	Z	Z3	Cr				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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	GNOR	Le	Z2	Cg			117	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	GNOR	Le	Z2	Cg			118	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	OR	Le	Z2	Cg			118	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	90	GNOR	Le	Z2	Cr				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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	P	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	GEOR	Al	Z2	C			120	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	P	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	GEBR	P	Z2	C			121	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	P	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	GEBR	P	Z2	C			122	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	GEOR	L	Z2	C			122	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	2
Horizont:	C
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	GE	S	Z2	C	HUMUSBROKKEN		123	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	S	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	GE	S	Z2	C			124	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBR	S	Z2	C			125	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBR	S	Z2	C			126	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBR	A		C			127	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBR	A		C			128	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	90	GEBR	S	Z2	C				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	2
Horizont:	C
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	P	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	70	GEOR	Ae		Bt			129	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	P	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	70	GEOR	Ae		Bt			130	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	P	Z2	Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60	GEOR	P	Z2	C			131	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	P	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60	GEOR	P	Z2	C			132	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	P	Z2	Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60	GRGE	P	Z2	AC			133	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80	BRGE	P	Z2	C				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	2
Horizont:	AC
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	LBROR	A		C			134	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	40	GNBR	S	Z2	C	TERTIAIR			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	2
Horizont:	C
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	LBROR	A		C			135	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	40	GNBR	S	Z2	C	TERTIAIR			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	2
Horizont:	C
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	LBROR	A		C			136	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	GNBR	S	Z2	C	TERTIAIR			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	2
Horizont:	C
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	LBROR	A		C			137	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	45	GNBR	S	Z2	C	TERTIAIR			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	2
Horizont:	C
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBROR	A		C			138	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	Ae		Bt			139	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBR	A		C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	Ae		Bt			140	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBR	A		C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BR	Ae		Bt			143	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	LBROR	A		Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BR	Ae		Bt			144	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80	LBROR	A		Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBR	A		Cg			145	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	GN	A		Cr				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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BR	A		Cg			146	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BR	Ae		Cg			147	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	LBR	A		Cr				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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	Ae		Cg			148	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	90	LBR	A		Cr				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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBR	A		Cg			149	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	A		C			150	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	A		Cg			151	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBR	A		Cg			152	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	A		Cg			153	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	DBRGR	Ae		Bt			154	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	LBR	A		Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	25	DBRGR	Ae		Cg			155	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	45	LBR	A		Cg				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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	25

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBR	A		C			156	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	DGRBR	Ae		AB			157	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	DBRGR	Ae		Bt			157	P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	70	LBR	A		C				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	2
Horizont:	AB
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	DROBR	Ae		Bt			158	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	LBRGE	A		C				P	lichte zandleem	ijzervlekken (weinig: FE1; matig veel: FE2; veel: FE3)
4	90	GE	S	Z2	C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	20	DBR	Ae		Bt			159	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	45	LBR	A		C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	20

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45	LBR	A		C			160	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	45

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	Ae		Bt			161	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	LBRWI	A		C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BR	Ae		Bt			162	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	GEBR	S	Z2	C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	Ae		Bt			163	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	GEBR	A		C				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBR	Ae		Bt			164	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BR	A		C			165	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80	GE BR	S	Z2	C				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	2
Horizont:	C
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BR	A		C			166	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	GEBR	S	Z2	C				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	2
Horizont:	C
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBROR	A		C			167	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	Ae		Bt			168	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBR	Ae		Bt			169	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	A		C			170	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	GNOR	S	Z2	C			171	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	ORBR	A		Cg			172	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	ORWI	A		Cg			173	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ORLBR	A		Cg			174	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ORLBR	A		Cg			175	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ORLBR	A		Cg			175	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80	GN	S	Z3	Cr				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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ORLBR	A		Cg			177	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	ORLBR	A		Cg			178	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	ORLBR	A		Cg			180	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	ORLBR	A		Cg			181	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	ORLBR	A		Cg			182	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Cg
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	DBROR	A		AC				S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	LBROR	A		Cg			183	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBR	A		C			184	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	35	LBROR	A		C			185	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	35

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	35	LBR	A		C			186	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	35

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45	BRGR	A		AC			187	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	LBR	A		C			187	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	2
Horizont:	AC
Diepte:	45

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBROR	A		C			188	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBROR	A		C			189	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45	GROR	A		C			190	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	45

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	45	BROR	Ae		Bt			191	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	75	LBROR	A		Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	45

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	BROR	Ae		Bt			192	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80	LBROR	A		Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	BROR	Ae		Bt			193	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60	LBR	A		C			194	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	C
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	GROR	Ae		Bt			195	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	LBROR	A		Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LGROR	Ae		Bt			196	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80	LBROR	A		Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LGROR	Ae		Bt			197	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	80	LBROR	A		Cg				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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	60	LGR	A		E			198	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	LBROR	Ae		Bt			198	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	2
Horizont:	E
Diepte:	60

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	55	LBROR	Ae		Bt			199	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	55

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	65	LBROR	Ae		Bt			200	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	65

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	70	LBROR	Ae		Bt			201	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3									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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	70

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	25	BR	A		Bt			203	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	WIBR	A		Cg			203	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	25

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	A		Bt			203	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	55	WIBR	A		Cg			203	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	BR	A		Bt			204	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	55	WIBR	A		Cg			204	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	25	LBR	A		Bt			205	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	WIBR	A		Cg			205	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	25

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST	
1	0	DBRGR	A		Ap				Z	zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	A		Bt			206	S	lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	WIBR	A		Cg			206	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	A		Bt			207	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	50	WIBR	A		Cg			207	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	50	LBR	A		Bt			208	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	70	WIBR	A		Cg			208	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	50

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	40	LBR	A		Bt			209	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	55	WIBR	A		Cg			209	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	40

Hori	Diepte (bovengrens)	Kleur	Textuur	Korrelgrootte	Horizont	Andere	Grondwater	Monsternummer	AFKORTING TEXTUUR	CHECKLIST
1	0	DBRGR	A		Ap				Z zand	wortels/houtresten/plantenresten
2	30	LBR	A		Bt			210	S lemig zand	humus (weinig: H1; matig veel: H2; veel: H3)
3	60	WIBR	A		Cg			210	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	2
Horizont:	Bt
Diepte:	30