

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 1 Datum: 14-12-2018 Type boor: Edelman Diameter: 7 cm Techniek: Boorgrid: 30 m x 30 m x-coördinaat (Lambert EPSG:31370): y-coördinaat (Lambert EPSG:31370): z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV): Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV): Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV): Bodemclassificatie: Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart: Afbeeldingsnummer foto('s): Observaties: Interpretatie:	Textuur B bodem in pleistocene löss
--	---	-------------------------------------

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	40	V		LZ1		DBRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	40	80	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	Bt
3	80	100	V		LZ1		LBR(OR/WIGR)				Geleidelijk	Recht	BCg
4	100	120	V		LZ1		BRGE(OR/WIGR)						Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Antropogeen verstoorde bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35			LZ1	z	DBRGR				Duidelijk	Onregelmatig	Ap
2	35	55			LZ1	z	BRGR(GE)			Deeltjes baksteen, steenkool	Duidelijk	Onregelmatig	A/C
3	55	80			LZ1	z	LGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Antropogeen diep verstoorde bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	50		LZ1		DBRGR			Baksteen	Abrupt	Onregelmatig	Ap1
2	50	90		LZ3		DGRGR(GE)			Plastic	Abrupt	Onregelmatig	Ap2
3	90	120		LZ1		DGNGR						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Diep onthoofde textuur B bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	25	V		LZ1		BRGR				Duidelijk	Gebroken	Ap
2	25	35	V		LZ1		LBR				Geleidelijk	Recht	BC
3	35	100	V		LZ1		LGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Verstoord tot -50
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Bodem zonder profielontwikkeling
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V	LZ1		BRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	50	V	LZ1		LBRGR				Abrupt	Onregelmatig	AC
3	50	80	V	LZ1		LGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	40	V	LZ1		DBRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	40	70	V	LZ1		BRRO				Geleidelijk	Recht	Bt
3	70	90	V	LZ1		LBR				Geleidelijk	Recht	BC
4	90	110	V	LZ1		BRGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	pseudoogley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		DBRGR				Duidelijk	Gebroken	Ap
2	30	50	V		LZ1		BRGE				Abrupt	Recht	E
3	50	100	V		LZ1		BRRO(OR/WIGR)				Geleidelijk	Recht	Btg
4	100	110	V		LZ1		LBR(OR/WIGR)				Geleidelijk	Recht	BCg
5	110	130	V		LZ1		BRGE(OR/WIGR)						Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	pseudogley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35	V		LZ1		DBRGR			Ref prof	Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	35	50	V		LZ1		GEBR				Abrupt	Recht	E
3	50	100	V		LZ1		LBR(OR)		ZST		Geleidelijk	Recht	Btg
4	100	120	V		LZ1		BRGE		MST		Geleidelijk	Recht	BC
5	120	140	V		LZ1		LGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	9	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	40	V		LZ1		DBRGR			Ref prof	Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	40	50	V		LZ1		GEBR				Abrupt	Recht	E
3	50	100	V		LZ1		BROR		ZST		Geleidelijk	Recht	Bt
4	100	120	V		LZ1		BRGE		MST		Geleidelijk	Recht	BC
5	120	140	V		LZ1		LGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	10	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	pseudogley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	20	V	LZ1		GRBR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	20	35	V	LZ1		BRGE			Mangaanconcreties	Abrupt	Recht	E
3	35	45	D	LZ1		LBR(OR)				Geleidelijk	Recht	EBg
4	45	90	D	LZ1		LBRRO(OR)		STV		Geleidelijk	Recht	Btg
5	90	110	V	LZ1		BRGE(OR)				Geleidelijk	Recht	BCg
6	110	130	V	LZ1		LGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 11	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties: Pseudogley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V	LZ1		DBRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	50	V	LZ1		BRGR(GR)				Abrupt	Onregelmatig	A/E
3	50	60	D	LZ1		LBRGE			Zeer droog	Geleidelijk	Recht	EB
4	60	100	D	LZ1		BRGE(OR)		STV	Zeer droog	Geleidelijk	Recht	Btg
5	100	130	V	LZ1		BRGE				Geleidelijk	Recht	BC
6	130	150	V	LZ1		LGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 12	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Antropogeen diep verstoorde bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		DBRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap1
2	30	110	V		LZ2		BR(GR)			Baksteen, steenkool	Duidelijk	Gebroken	Ap2
3	110	140	V		LZ1		LGE(OR)						Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 13	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35	V		LZ1		DGRBR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	35	45	D		LZ1		LGE				Abrupt	recht	E
3	45	60	D		LZ1		LBR		Gestuit wegens droogte				EB

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 14	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

nummer	aardkundige eenheid			textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven									
1	0	20	V	LZ1		BRGR				Duidelijk	Gebroken	Ap
2	20	30	D	LZ1		LBR				Abrupt	recht	E
3	30	60	D	LZ1		BRGE(WI)		STV	Gestuit wegens droogte			Bt

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	15	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		BRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	40	V		LZ1		LBR				Duidelijk	Recht	E
3	40	50	D		LZ1		BRGE				Geleidelijk	Recht	EB
4	50	90	D		LZ1		LBRRO		ZST		Geleidelijk	Recht	Bt
5	90	110	D		LZ1		LBR						BC

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	16	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	25	V		LZ1		BRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	25	40	V		LZ1		LBR				Duidelijk	Recht	E
3	40	50	D		LZ1		BRGE				Geleidelijk	Recht	EB
4	50	65	D		LZ1		LBRRO		ZST	Gestuit wegens droogte			Bt

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 17	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		BRGR				Duidelijk	Onregelmatig	Ap
2	30	40	V		LZ1		LBR				Abrupt	Recht	E
3	40	60	D		LZ1		LBRRO		ZST	Gestuit wegens droogte			Bt

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 18	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Geërodeerde textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		BRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	50	D		LZ1		BRRO		ZST	Gestuit wegens droogte			Bt

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 19	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	25	V	LZ1		GRBR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	25	35	V	LZ1		LBRGR				Duidelijk	Onregelmatig	AE
3	35	70	D	LZ1		BRRO		ZST	gestuit wegens droogte			Bt

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	20	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	pseudogley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		BRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	40	V		LZ1		LBRGR				Duidelijk	Recht	AE
3	40	50	V		LZ1		BRGE				Geleidelijk	Recht	EB
4	50	100	D		LZ1		LBRRO(OR)		ZST		Geleidelijk	Recht	Btg
5	100	120	D		LZ1		LBR(OR)				Geleidelijk	Recht	BCg
6	120	140	V		LZ1		LGE(OR)						Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	21	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Pseudogley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Coluvium op textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	40	V	LZ1		DBRGR				Duidelijk	Onregelmatig	Ap
2	40	60	V	LZ1		BRGR			Fijn gelaagd colluvium	Abrupt		C1
3	60	100	V	LZ1		BRRO						Btg
4	100	120	V	LZ1		LBRRO(OR)						BCg
5	120	140	V	LZ1		GE(OR)						C2g

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	22	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		GRBR				Abrupt	Gebroken	Ap
2	30	45	V		LZ1		LBR				Duidelijk	Recht	E
3	45	60	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	EB
4	60	100	V		LZ1		BRRO				Geleidelijk	Recht	Bt
5	100	120	V		LZ1		LBR				Geleidelijk	Recht	BC
6	120	140	V		LZ1		BRGE			löss			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 23	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		GRBR				Duidelijk	Onregelmatig	Ap
2	30	40	V		LZ1		LBRGR				Duidelijk	Recht	AE
3	40	50	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	EB
4	50	100	V		LZ1		BRRO				Geleidelijk	Recht	Bt
5	100	115	V		LZ1		LBR				Geleidelijk	Recht	BC
6	115	140	V		LZ1		BRGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	24	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Pseudogley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		GRBR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	40	V		LZ1		LBR				Abrupt	Recht	E
3	40	50	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	EB
4	50	100	V		LZ1		BRRO(OR)		STV		Geleidelijk	Recht	Btg
5	100	120	V		LZ1		LBR(OR)				Geleidelijk	Recht	BCg
6	120	140	V		LZ1		GEBR						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 25	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Colluvium op primaire löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		GRBR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	80	V		LZ1		BRGR(LBR)		BST	Fijn gelaagd SUA	Abrupt	Onregelmatig	C1
3	80	120	V		LZ1		LBR(OR)			Löss			C2g

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	26	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Pseudogley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	V		LZ1		GRBR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	40	V		LZ1		LBR				Duidelijk	Recht	E
3	40	50	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	EB
4	50	90	V		LZ1		BRRO(OR)				Geleidelijk	Recht	Btg
5	90	110	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	BC
6	110	130	V		LZ1		BRGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 27	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35	V		LZ1		BRGR				Abrupt	Recht	Ap
2	35	45	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	EB
3	45	90	V		LZ1		BRRO				Geleidelijk	Recht	Bt
4	90	110	V		LZ1		LBR				Geleidelijk	Recht	BC
5	110	130	V		LZ1		BRGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 28	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35	V		LZ1		BRGR				Abrupt	Recht	Ap
2	35	45	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	EB
3	45	90	V		LZ1		BRRO				Geleidelijk	Recht	Bt
4	90	110	V		LZ1		LBR				Geleidelijk	Recht	BC
5	110	130	V		LZ1		BRGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer: 29	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):
Datum: 14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:
Boorgrid: 30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Observaties:
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	Interpretatie: Intacte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35	V		LZ1		BRGR				Abrupt	Recht	Ap
2	35	45	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	EB
3	45	90	V		LZ1		BRRO				Geleidelijk	Recht	Bt
4	90	110	V		LZ1		LBR				Geleidelijk	Recht	BC
5	110	130	V		LZ1		BRGE						C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 481

Boornummer:	30	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	14-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Geërodeerde textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35	V		LZ1		GRBR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	35	90	V		LZ1		ROBR				Geleidelijk	Recht	Bt
3	90	110	V		LZ1		LBRRO				Geleidelijk	Recht	BC
4	110	130	V		LZ1		LBR						C