

Boorbeschrijvingen VEC Nota 377

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	9-11-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	n.v.t.	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Opgebracht bodemmateriaal op bodem zonder profiel in pleistoceen dekzand
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	150	V	Zs2	mf	DGR(WI)		SL		Abrupt	Onregelmatig	OPG
2	150	160	V	Zs2	zf	ZW		SL		Duidelijk	Onregelmatig	Ahb
3	160	170	V	Zs2	zf	DGR		SL		Duidelijk	Onregelmatig	AC
4	170	200	V	Zs2	zf	WI		SL	dekzand			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 377

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	9-11-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	n.v.t.	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Opgebracht bodemmateriaal op bodem zonder profiel in pleistoceen dekzand
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	5	D		Zs2	mf	GR		SL		Abrupt	Regelmatig	Ah
2	5	45	D		Zs2	mf	GRBR		SL		Abrupt	Onregelmatig	OPG
3	45	105	V		Zs2	mf	WI(DGR)		SL		Duidelijk	Gebroken	OPG
4	105	130	V		Zs3	zf	LGNGR		SL	dekzand			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 377

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	9-11-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	n.v.t.	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Bodem zonder profiel in pleistoceen dekszand
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		Z1	mf	DGR		SL		Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	40	V		Z1	mf	WI(DGR)		SL		Duidelijk	Gebroken	A/C
3	40	70	V		Z1	mf	WI		SL	dekszand			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 377

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	-50
Datum:	9-11-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	n.v.t.	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Opgebracht bodemmateriaal op bodem zonder profiel in pleistoceen dekzand
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		Z		DGRBR		SL		Duidelijk	Gebroken	Ah
2	20	50	N		Zs1	mg	GRWI(DGR)		SL		Duidelijk	Onregelmatig	OPG
3	50	60	N		Zs3	mf	DGR		SL		Duidelijk	Onregelmatig	Ahb
4	60	80	N		Zs3	mf	GRWI		SL	Geroerd dekzand. Gestaakt vanwege grondwater			C XX

Boorbeschrijvingen VEC Nota 377

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	9-11-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	n.v.t.	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Opgebracht bodemmateriaal op bodem zonder profiel in pleistoceen dekzand
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	Zs2	mf	DGRBR		SL		Geleidelijk	Gebroken	Ah
2	20	40	V	Zs2	mf	WIGR(DGR)		SL		Duidelijk	Gebroken	OPG 1
3	40	75	V	Zs2	mf	WIGR(DGR)		SL		Duidelijk	Gebroken	OPG 2
4	75	155	V	Zs2	mf	DGR(WIGR)		SL		Duidelijk	Onregelmatig	OPG 3
5	155	180	V	Zs2	mf	LGNGR		SL	dekzand			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 377

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	9-11-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	n.v.t.	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Opgebracht bodemmateriaal op bodem zonder profiel in pleistoceen dekzand
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	10	V		Zs2	mf	DGR		SL		Abrupt	Onregelmatig	Ah
2	10	65	V		Zs2	mf	DGR(WIGR)		SL		Abrupt	Onregelmatig	OPG
3	65	105	V		Zs2	mf	LGNGR(DGR)		SL		Duidelijk	Gebroken	A/C
4	105	130	V		Zs2	mf	LGRGN		SL	dekzand			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 377

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	-40
Datum:	9-11-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	n.v.t.	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Bodem zonder profiel in pleistoceen
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			dekzand

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	15	V		Zs2	zf	GRZW		SL		Abrupt	Onregelmatig	Ah
2	15	50	N		Zs2	zf	WIGR		SL	dekzand			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 377

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	9-11-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	-60
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	n.v.t.	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Bodem zonder profiel in pleistoceen dekszand
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		Zs2	mf	DGR		SL				Ah
2	20	40	V		Zs2	mf	WI(DGR)		SL				A/C
3	40	70	V		Zs2	mf	WI(OR)		SL	dekszand			Cg