

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>150 cm
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.087,622	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.294,453	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	29,93		

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	90	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker geel (licht geel)		/		abrupt	onregelmatig	Opg
2	90	150	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	Licht geel		/	dekzand			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	170
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.117,286	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.323,615	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	29,89		

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	60	droog	Kleiig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	groen-geel		/	Kleibrokken, bioturbatie	abrupt	onregelmatig	Opg
2	60	95	vochtig	Zand (Z)	Fijn zand (S3)	geel donker bruin		/		abrupt	onregelmatig	Opg
3	95	110	vochtig	Lichte klei (E)		grijs-rood		/		abrupt	recht	Opg
4	110	145	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	Donker bruingrijs		/	houtskoolspikkels	abrupt	onregelmatig	Apb
5	145	180	vochtig	Kleiig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	groen-geel		PM	(verspoeld?) Tertiair			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	180
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.142,876	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.322,144	Interpretatie: plaggenbodem in laagte	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	29,99		

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	Droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	grijs		/		duidelijk	recht	Ap-Opg
2	10	85	Droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	bruin-geel		/		abrupt	onregelmatig	Opg
3	85	170	Droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Grijs-bruin		/	plaggendek	abrupt	onregelmatig	Aab
4	170	230	Vochtig	Zand (Z)	Matig grof (Z5)	Donker grijs-groen		SS	Verspoeld, Kwartair	abrupt	onregelmatig	C1
5	230	250	Vochtig	Kleilig zand (Se)	Matig grof (Z5)	Donker groen		/	Tertiair			C2

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>150
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	110
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.127,253	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.351,102	Interpretatie: plaggenbodem in laagte	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	29,90		

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	60	Droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	donker bruin-grijs	/			onduidelijk	onregelmatig	Opg
2	60	70	Droog	Zand (Z)	Zeer fijn zand (Z2)	licht-grijs	/			abrupt	recht	Opg
3	70	120	Droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Donker bruin-grijs	/			duidelijk	onregelmatig	Aapb
4	120	150	Droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	licht bruin-grijs (oranje)	/	dekzand				Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>150
Datum:	2018-7-03	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	50
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.077,993	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.359,727	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	29,84		

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	Droog	Zand (Z)	Matig grof zand	Geel (grijs)				abrupt	gebroken	Opg
2	50	60	Droog	Zand (Z)	Matig grof zand	Bruin (grijs-oranje)				abrupt	onregelmatig	Opg
3	60	75	Droog	Lichte klei (E)		Grijs (oranje)			Tertiair (?)	abrupt	Onregelmatig	Opg of 1C
4	75	125	Droog	Kleiig zand (Se)	Matig grof zand	Bruin-rood (donker grijs)			Grindhoudend, Tertiair (?)		Onregelmatig	Opg of 2C
5	125	150	Droog	Zware klei (U)		Groen (oranje)			Tertiair			(3)Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>200
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.090,731	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.405,038	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	30,47		

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	Droog	Kleilig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	Bruin-oranje	/			duidelijk	onregelmatig	Opg
2	40	60	Droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Bruin-oranje	/			abrupt	recht	Opg
3	60	95	Droog	Zware klei (U)		Bruin-oranje		MA	Tertiair	Duidelijk	Onregelmatig	1C
4	95	160	Droog	Kleilig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	Bruin-groen	/		Tertiair	abrupt	recht	2C
5	160	200	Vochtig	Zandige klei (Ez)		Bruin-zwart		MA	Tertiair			3C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	9	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>150
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	75-130
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.125,930	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.379,950	Interpretatie: opgevulde laagte	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	0		

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	Droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	Groen (licht bruin)		/		abrupt	onregelmatig	Opg
2	50	75	Droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	Donker grijs		/		abrupt	onregelmatig	Opg-Apb
3	75	115	Droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	Oranje-(grijs)bruin		/		Duidelijk	Gebroken	Opg
4	115	130	Vochtig	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Donker grijs		/		Duidelijk	Gebroken	Apb2
5	130	180	Vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	Groen (oranje)		SS	Verspoeld Tertiair			C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	10	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>170
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	60
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.059,540	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.388,330	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	0		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Donker grijs			Slecht gesorteerd	onduidelijk	Gebroken	Opg-Ap
2	30	50	droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Grijs-geel				abrup	Onregelmatig	Opg
3	50	170	vochtig	Kleilig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	licht bruin-rood (geel)			Fijn en grof grind, gestuit (Opgebracht?) Tertiair	abrup	recht	Opg of C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	11	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>200
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.084,765	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.417,158	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	30,54		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Licht bruin				abrup	Recht	Opg
2	30	60	droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	Bruin-rood				abrup	Gebroken	Opg
3	60	110	Droog	Zware zandige klei (Uz)		Groen-geel (oranje)			Tertiair	Geleidelijk	Recht	1C
4	110	130	droog	Kleig zand (Se)		Bruin-rood (groen)			Fining upw ard (top kleig), Tertiair			2C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	12	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>200
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.107,879	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.407,753	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	31,67		

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	droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	Licht bruin			Matige sortering	duidelijk		Opg
2	30	60	droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	Licht bruinrood				duidelijk		Opg
3	60	110	Vochtig	Kleilig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	Geel-groen			Tertiair	duidelijk		C1
4	110	150	Vochtig	Zandige klei (Ez)		Bruin-groen			Tertiair			

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	13	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>150
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	90
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.050,928	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.404,916	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	33,13		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Grijs	/			duidelijk	Onregelmatig	Opg
2	10	30	droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Geel (licht grijs)	/			duidelijk	Onregelmatig	Opg
3	30	60	Droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Geel	/	Slecht gesorteerd, geen dekzand		abrup	Recht	Opg
4	60	200	droog	Kleilig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	Groen-geel (oranje)	/	Tertiair				C

Boorbeschrijvingen VEC Nota 448

Boornummer:	15	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	>150
Datum:	2018-7-3	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	40
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30x30	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211.091,826	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187.435,351	Interpretatie: sterk verstoord	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	30,81		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn (Z4)	Licht bruin (donker bruin)	/	Leembrokken		duidelijk	Onregelmatig	Opg-Ap
2	30	40	droog	Kleiig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	Bruin oranje		SS	Leembrokken	duidelijk	Onregelmatig	Opg
3	40	70	Droog	Zandige klei (Ez)		Groen-geel (oranje)		/	Tertiair	abrup	Recht	1C
4	70	120	Vochtig	Kleiig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	Groen-geel (oranje)		/	Tertiair	geleidelijk	Recht	2C1
5	120	200	Vochtig	Kleiig zand (Se)	Matig grof zand (Z5)	Rood			Tertiair			2C2