

Boorbeschrijvingen VEC Nota 344

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	80 cm -mv
Datum:	2018-2-15	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	NIET BINNEN 125 CM -MV
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	w-Zdgb: matig natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B-horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	23
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	168520,4	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	218760	Interpretatie:	Ondiep verploegd
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	19		

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	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker bruin-grijs					abrupt		A1hp
2	25	30	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4) zwart-bruin					abrupt		A1hp
3	30	35	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht grijs					duidelijk		E1p
4	35	75	nat	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht bruin-geel				spoor ijzercarbonaat weinig roestvlekken	duidelijk		BC1
5	75	100	nat	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht grijs				spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 344

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	80 cm -mv
Datum:	2018-2-15	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	niet binnen 125 CM -MV
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	w-Zdgb: matig natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B-horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	23
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, 21.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	168556,9	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	218732,3	Interpretatie:	Diep verploegd
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	19,2		

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	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker bruin-grijs					abrupt		A1ph
2	35	60	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker bruin-oranje				xxx weinig roestvlekken	duidelijk		AB1ph
3	60	80	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht bruin-geel				weinig roestvlekken	geleidelijk		BC1
4	80	125	nat	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) geel-grijs				spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 344

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	80 cm -mv
Datum:	2018-2-15	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	niet binnen 125 CM -MV
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	w-Zdgb: matig natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B-horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	23
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	168594,8	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	218701,5	Interpretatie:	Diep verploegd
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	19		

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	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker bruin-grijs					abrupt		A1ph
2	35	55	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker geel-bruin				weinig roestvlekken	abrupt		AB1hp
3	55	75	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht bruin-geel				weinig roestvlekken	geleidelijk		BC1
4	75	125	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4) licht geel-grijs				spoor roestvlekken weinig leemlagen	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 344

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	80 cm -mv
Datum:	2018-2-15	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	niet binnen 125 CM -MV
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	w-Zdgb: matig natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B-horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	23
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	168552,1	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	218688,9	Interpretatie:	Diep verploegd
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	19,1		

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	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker bruin-grijs					abrupt		A1ph
2	35	70	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker oranje-bruin				weinig roestvlekken spoor zwarte vlekken	abrupt		AB1hp
3	70	115	nat	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht bruin-geel				weinig roestvlekken	duidelijk		BC1
4	115	125	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) bruin-grijs				bioturbatie	duidelijk		C1h
5	125	130	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht geel-grijs				spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 344

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	80 cm -mv
Datum:	2018-2-15	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	niet binnen 125 CM -MV
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	w-Zdgb: matig natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B-horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	23
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, 22.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	168513,5	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	218717,6	Interpretatie:	Diep verploegd
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	19,2		

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	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker bruin-grijs					abrupt		A1hp
2	35	55	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker grijs-oranje				weinig roestvlekken	abrupt		AB1ph
3	55	75	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) geel-grijs				weinig roestvlekken	geleidelijk		C1
4	75	125	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht geel-grijs				spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 344

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	80 cm -mv
Datum:	2018-2-15	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	niet binnen 125 CM -MV
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	w-Zdgb: matig natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B-horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	23
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	168547,3	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	218649,5	Interpretatie:	Opgevulde depressie
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	19		

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	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker bruin-grijs					abrupt		A1hp
2	35	55	vochtig	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) donker bruin-grijs					duidelijk		A1ha
3	55	100	nat	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5) licht grijs				spoor roestvlekken	duidelijk		C1