

Boorbeschrijvingen VEC Nota 351

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	60 cm -mv (velddag)
Datum:	2018-2-5	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt binnen 125 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Zeg: Natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	19
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Wel gefotografeerd, 18.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	163734,78	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	219771,84	Interpretatie:	Zem: Natte zandbodem met dikke antropogene humus A horizont: verstoord
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	16,37		

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	45	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				abrupt		A1ph
2	45	90	vochtig	Lemig zand (S)	Matig grof zand (Z5)	bruin-grijs			spoor roestvlekken, puinbrokken, metaal	abrupt		AC1hg
3	90	125	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 351

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	60 cm -mv (velddag)
Datum:	2018-2-5	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt binnen 125 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Zeg: Natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	19
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Wel gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	163747,02	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	219743,74	Interpretatie:	Zem: Natte zandbodem met dikke antropogene humus A horizont
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,47		

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	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				abrupt		A1hp
2	40	60	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				abrupt		A1a
3	60	100	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs				duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 351

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	60 cm -mv (velddag)
Datum:	2018-2-5	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt binnen 125 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Zeg: Natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	19
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Wel gefotografeerd, 16.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	163755,92	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	219765,01	Interpretatie:	Zem: Natte zandbodem met dikke antropogene humus A horizont : verstoord
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,87		

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	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs					abrupt		AC1hp
2	50	100	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken		duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 351

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	60 cm -mv (velddag)
Datum:	2018-2-5	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt binnen 125 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Zeg: Natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	19
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Wel gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	163760,82	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	219713,32	Interpretatie:	Zem: Natte zandbodem met dikke antropogene humus A horizont
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	16,08		

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	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				abrupt		A1hp
2	40	80	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				duidelijk		A1ah
3	80	100	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 351

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	60 cm -mv (velddag)
Datum:	2018-2-5	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt binnen 125 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Zeg: Natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	19
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Wel gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	163785,18	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	219737,16	Interpretatie:	Zem: Natte zandbodem met dikke antropogene humus A horizont
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,75		

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	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				abrupt		A1hp
2	40	60	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				duidelijk		A1ah
3	60	100	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 351

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	60 cm -mv (velddag)
Datum:	2018-2-5	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt binnen 125 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Zeg: Natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	19
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Wel gefotografeerd, 17.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	163786,6	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	219780,61	Interpretatie:	Zem: Natte zandbodem met dikke antropogene humus A horizont
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,66		

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	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				duidelijk		A1ph
2	50	90	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				abrupt		A1ah
3	90	125	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 351

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	60 cm -mv (velddag)
Datum:	2018-2-5	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt binnen 125 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Zeg: Natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	19
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Wel gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	163798,59	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	219759,85	Interpretatie:	Zem: Natte zandbodem met dikke antropogene humus A horizont
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,87		

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	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs					abrupt		A1hp
2	50	80	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs					duidelijk		A1ah
3	80	125	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs				spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 351

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	60 cm -mv (velddag)
Datum:	2018-2-5	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt binnen 125 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Zeg: Natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	19
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Wel gefotografeerd, niet afgebeeld.
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	163814,57	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	219793,63	Interpretatie:	Zem: Natte zandbodem met dikke antropogene humus A horizont
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,37		

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 fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				abrupt		A1p
2	35	55	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				duidelijk		A1ah
3	55	75	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-grijs			spoor roestvlekken	duidelijk		AC1hp
4	75	125	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken	duidelijk		C1