

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	Zbm
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	158702,45	Observaties:	Tegen boom bij parking
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	239753,15	Interpretatie:	Droge zandbodem met Bs-horizont (rest podzolbodem) in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,33		

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	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		Kalkloos, plastic	abrupt	recht	A-horizont
2	20	40	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin, geel gevlekt		kalkloos	abrupt	recht	Verstoord
3	40	70	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	grijsbruin		Kalkloos	abrupt	recht	A-horizont
4	70	110	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	oranje		kalkloos	abrupt	recht	Bs-horizont, dekzand
5	110	120	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	lichtgeel		kalkloos			C-horizont, dekzand

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	2
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	158721,92	Observaties:	Tegen boom bij parking
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	239757,66	Interpretatie:	Boring gestuit op boomwortel. Alleen in de bovenste 20 cm van de A-horizont geboord
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,32		

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	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		Kalkloos, gestuit op boomwortel	abrupt	recht	A-horizont

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	Zbm
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	158716,5	Observaties:	Tegen boom bij parking
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	239739,49	Interpretatie:	Droge zandbodem met verstoorde bovengrond en rest podzolbodem in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgimbie)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,61		

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	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin			kalkloos		abrupt	recht	A-horizont
2	30	50	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin, geel gevlekt			Kalkloos		abrupt	recht	verstoord
3	50	90	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	grijsbruin, geel gevlekt			Kalkloos		abrupt	recht	verstoord
4	90	130	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	oranjegeel			kalkloos		abrupt	recht	BC-horizont, dekzand
5	130	160	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	lichtgeel			kalkloos				C-horizont, dekzand

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	Zbg
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	158741,51	Observaties:	Tegen boom bij parking
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	239762,3	Interpretatie:	Droge zandbodem met verstoorde bovengrond in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,35		

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	vochtig		Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		kalkloos		abrupt	recht	A-horizont
2	20	110	vochtig		Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	grijsbruin		Kalkloos		abrupt	recht	verstoord
3	110	140	vochtig		Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	Grijsbruin, gevlekt		Kalkloos		abrupt	recht	verstoord
5	140	160	vochtig		Zeer fijn, zand (Z)	Z2	lichtgeel		Kalkloos, matig roestig				Cg-horizont, dekzand

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	Zbg
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	158735,97	Observaties:	Tegen boom bij parking
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	239744	Interpretatie:	Droge zandbodem met een dikke antropogene humus A-horizont met begraven rest podzolbodem (Bhs-BC-C-profiel) in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,64		

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur fenomenen	grensluidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	20	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		kalkloos		abrupt	recht	A-horizont
2	20	110	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	grijsbruin		Kalkloos		abrupt	recht	verstoord
3	110	140	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	Grijsbruin, gevlekt		Kalkloos		abrupt	recht	verstoord
5	140	160	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	lichtgeel		Kalkloos, matig roestig				Cg-horizont, dekzand

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	158755,56	Observaties:	Tegen boom bij parking
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	239748,38	Interpretatie:	Boring gestuit op boomwortel. Alleen in de bovenste 20 cm van de A-horizont geboord
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,88		

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	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin			Kalkloos, gestuit op boomwortel			A-horizont

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	OT
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	159334,89	Observaties:	Groenstrook met bomen en struiken
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	240007,36	Interpretatie:	Droge zandbodem met een enigszins verspitte, dikke antropogene humus A-horizont met begraven rest podzolbodem (Bhs-Bs-BC-C-profiel) in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,19		

nummer	aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensluidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		kalkloos	abrupt	recht	A-horizont		
2	30	40	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		Kalkloos, brokken E-horizont	abrupt	recht	verstoord		
3	40	50	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donkerbruin		kalkloos	abrupt	recht	Rest Bhs-horizont		
4	50	90	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	licht oranjebruin		kalkloos	abrupt	recht	Bs-horizont		
5	90	120	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	licht oranjebruin, geel gevlekt		kalkloos	abrupt	recht	BC-horizont, dekzand		
6	120	130	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	geel		kalkloos			C-horizont, dekzand		

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	OT
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	2
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	159344,18	Observaties:	Groenstrook met bomen en struiken
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	240021,67	Interpretatie:	Droge zandbodem met dikke antropogene humus A-horizont met begraven rest podzolbodem (Bhs -BC-C-profiel) in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgrimbe)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,01		

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	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		kalkloos		abrupt	recht	A-horizont
2	50	60	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donkerbruin		kalkloos		abrupt	recht	Rest Bhs-horizont
3	60	70	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	licht oranjebruin, geel gevlekt		kalkloos		abrupt	recht	BC-horizont, dekzand
4	70	100	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	geel		kalkloos				C-horizont, dekzand

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	9	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	OT
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	159373,95	Observaties:	Groenstrook met bomen en struiken
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	240009,3	Interpretatie:	Droge zandbodem met dikke antropogene humus A-horizont met begraven rest podzolbodem (Bhs -BC-C-profiel) in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,36		

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	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		kalkloos	abrupt	recht	A-horizont
2	40	80	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		Kalkloos, gebleekte korrels	abrupt	recht	A-horizont
3	80	100	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donkerbruin		kalkloos	abrupt	recht	Rest Bhs-horizont
4	100	140	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	licht oranjebruin		kalkloos	abrupt	recht	Bs-horizont
5	140	150	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	licht oranjebruin, geel gevlekt		kalkloos			BC-horizont, dekzand

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	10	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	OT
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	159334,89	Observaties:	Groenstrook met bomen en struiken
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	240007,36	Interpretatie:	Dikke antropogene A-horizont, boring gestuit op 70 cm
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,19		

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	70	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		Kalkloos, gestuit op boomwortel				A-horizont

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	11	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	OT
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	2
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	159344,18	Observaties:	Groenstrook met bomen en struiken
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	240021,67	Interpretatie:	Droge zandbodem met dikke antropogene humus A-horizont met begraven rest podzolbodem (Bhs -BC-C-profiel) in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgrimbe)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,01		

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	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		kalkloos	abrupt	recht	A-horizont
2	40	60	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		Kalkloos, gebleekte korrels	abrupt	recht	A-horizont
3	60	70	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donkerbruin		kalkloos	abrupt	recht	Rest Bhs-horizont
4	70	130	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	oranjegeel, gevlekt		kalkloos	abrupt	recht	BC-horizont, dekzand
5	130	140	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	geel		kalkloos			C-horizont, dekzand

Boorbeschrijvingen VEC Nota 383

Boornummer:	12	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	25-1-2019	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	12	Bodemclassificatie:	OT
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	9
Boorgrid:	12 x 20 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	159373,95	Observaties:	Groenstrook met bomen en struiken
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	240009,3	Interpretatie:	Droge zandbodem met dikke antropogene humus A-horizont met begraven rest podzolbodem (BC-C-profiel) in dekzanden (Formatie van Gent, Lid van Opgrimbe).
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	15,36		

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	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	donker grijsbruin		kalkloos		abrupt	recht	A-horizont
2	50	110	vochtig	Zeer fijn, zwak humeus zand (Z)	Z2	grijsbruin, gevlekt		kalkloos		abrupt	recht	verstoord
3	110	130	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	oranjegeel		kalkloos		abrupt	recht	BC-horizont, dekzand
4	130	150	vochtig	Zeer fijn, zand (Z)	Z2	geel		kalkloos				C-horizont, dekzand