

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211211,66	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187143,78	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3265		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-geel		opgesp kalkloos spoor roestvlekken		duidelijk		1h
2	25	250	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		opgesp kalkloos spoor roestvlekken		duidelijk		A1a
3	250	285	nat	Lemig zand (S)	Zeer fijn zand (Z2)	bruin-grijs		beek spoor roestvlekken		abrupt		1fh
4	285	320	nat	Klei (E)	Zeer fijn zand (Z2)	licht bruin-grijs		beek kalkloos spoor roestvlekken		abrupt		C1
5	320	300	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	zwart-bruin		beek kalkloos spoor roestvlekken		duidelijk		C1bh

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211240,14	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187153,32	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3273		

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	200	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	geel-grijs			kalkloos spoor roestvlekken	duidelijk		A1a
2	200	225	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	bruin-grijs			gras kalkloos veel plantenresten	duidelijk		A1b
3	225	250	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-grijs			beek kalkloos spoor roestvlekken	duidelijk		C1
4	250	255	nat	Klei (E)		grijs-bruin				abrupt		C1
5	255	300	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	zwart-bruin			beek kalkloos	duidelijk		C1h

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	34
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211268,63	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187162,86	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3273		

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	210	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	geel-grijs			opgespoten kalkloos spoor roestvlekken matig stevig	duidelijk		A1a
2	210	300	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs			beek kalkloos spoor plantenresten zeer slap	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211216,06	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187177,04	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3274		

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	250	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	geel-grijs			opgespoten spoor roestvlekken matig stevig	duidelijk		A1a
2	250	300	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs			beek kalkloos matig slap	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211243,5	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187180,91	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3027		

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	110	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		opgespoten		duidelijk		A1a
2	110	250	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	geel-grijs		opgespoten weinig roestvlekken matig slap		duidelijk		A1a
3	250	300	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs		opgespoten/beek kalkloos spoor roestvlekken zeer slap		duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211273,15	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187196,12	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3006		

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	droog	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-geel		opgespoten weinig roestvlekken		duidelijk		A1ap
2	35	120	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		kalkloos spoor roestvlekken		abrupt		A1a
3	120	125	droog	NVT		donker grijs-bruin		opgespoten/ond puin veel puinresten zeer hard		duidelijk		A1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211164,09	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187191,22	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3285		

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	250	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	geel-grijs			opgespoten kalkloos matig stevig	duidelijk		A1a
2	250	300	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs			beek kalkloos matig slap	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211184,97	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187200,76	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3005		

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	250	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	geel-grijs		opgesp kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		A1a
2	250	300	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs		beek weinig plantenresten matig slap		duidelijk		C1



## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	9	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211263,74	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187223,71	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3034		

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	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-geel		spoor puinresten kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		A1a
2	50	60	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-geel		weinig puinresten kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		A1a
3	60	150	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		kalkloos spoor roestvlekken		duidelijk		A1a
4	150	250	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-geel		opgespoten		duidelijk		A1a
5	250	300	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs		opgesp/beek matig slap		duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	10	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto(s):	35
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211140,5	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187214,94	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3266		

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	230	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			kalkloos spoor roestvlekken		abrupt		A1a
2	230	270	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs-bruin			beek kalkloos matig slap		abrupt		C1h
3	270	275	nat	Klei (E)	Zeer fijn zand (Z2)	donker blauw- grijs			beek matig slap		abrupt		C1
4	275	285	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	zwart-bruin			beek kalkloos weinig plantenresten		duidelijk		AC1h
5	285	300	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	bruin-grijs			beek kalkloos spoor plantenresten matig slap		duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	11	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	36
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211145,01	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187248,2	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3018		

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	265	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		opgespoten weinig roestvlekken matig stevig		abrupt		A1a
2	265	280	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	zwart-bruin		zeer stevig		duidelijk		A1bh
3	280	300	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-grijs		beekrand zeer stevig		duidelijk		AC1h

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	12	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211202,76	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187268,05	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3025		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs				abrupt		A1a
2	150	160	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker grijs		beek afz matig slap		abrupt		AC1h
3	160	250	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht grijs		matig stevig		abrupt		C1
4	250	300	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs		kalkloos		abrupt		A1bh

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	13	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211121,42	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187271,92	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3277		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken	abrupt		A1a
2	150	180	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs			kalkloos	abrupt		A1bhp
3	180	240	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-grijs			kalkloos weinig roestvlekken	abrupt		AC1hg
4	240	300	vochtig	Zware leem (Ae)	Zeer fijn zand (Z2)	licht geel-grijs			weinig roestvlekken stevig	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	14	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211226,48	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187275,79	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3011		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			weinig roestvlekken	abrupt		A1a
2	150	160	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs			beek afz kalkloos matig slap	abrupt		AC1h
3	160	320	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs			beek afz kalkloos matig slap	duidelijk		C1
4	320	300	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs			matig stevig	duidelijk		C1h

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	15	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211149,91	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187281,46	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3022		

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	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-geel			recent ophoging weinig roestvlekken	abrupt		A1a
2	150	175	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	bruin-grijs			plaggendek	duidelijk		A1a
3	175	225	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-grijs				geleidelijk		A1bh
4	225	300	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-groen			kalkloos weinig roestvlekken matig stevig	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	16	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211178,4	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187321	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3244		

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	vochtig	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	donker bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		abrupt		AC1a
2	150	180	vochtig	Zware leem (Ae)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker grijs		kalkloos matig slap		abrupt		AC1h
3	180	200	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht grijs		kalkloos stevig		duidelijk		C1



## Boorbeschrijvingen VEC Nota 151

Boornummer:	17	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 200 cm -mv
Datum:	2017-5-11	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf maaiveld
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf 250 cm -mv of dieper>
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	32
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	211206,89	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	187300,54	Interpretatie:	Pfpm of Zdfc-bodems
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	3018		

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	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-grijs			recent ophoging	abrupt		A1a
2	150	170	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker grijs				abrupt		A1h
3	170	190	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			kalkloos weinig roestvlekken	geleidelijk		C1
4	190	200	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs			zeer stevig	duidelijk		C1