

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 115

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Dieper dan 150 cm -mv
Datum:	2017-5-16	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf bouwvoor: 0 cm -mv tot 150 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt tot 150 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Aba0 en OB zone
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	<AFB.NR-KAART>
Boorgrid:	30 x 30	Afbeeldingsnummer foto('s):	<AFB.NR-FOTO>
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	150152,39	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	177157	Interpretatie:	Aba0 en OB zone
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	5943		

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)	Uiterst fijn zand (Z1)	bruin-grijs		kalkloos spoor roestvlekken		abrupt		A1hp
2	35	120	droog	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		geleidelijk		B1s
3	120	150	droog	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		BC1s

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 115

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Dieper dan 150 cm -mv
Datum:	2017-5-16	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf bouwvoor: 0 cm -mv tot 150 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt tot 150 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Aba0 en OB zone
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	<AFB.NR-KAART>
Boorgrid:	30 x 30	Afbeeldingsnummer foto('s):	<AFB.NR-FOTO>
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	150120,55	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	177116,13	Interpretatie:	Aba0 en OB zone
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	5999		

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	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs		spoor puinresten		abrupt		AB1ghp
2	40	70	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		diffuus		B1s
3	70	150	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		BC1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 115

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Dieper dan 150 cm -mv
Datum:	2017-5-16	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf bouwvoor: 0 cm -mv tot 150 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt tot 150 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Aba0 en OB zone
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	<AFB.NR-KAART>
Boorgrid:	30 x 30	Afbeeldingsnummer foto('s):	<AFB.NR-FOTO>
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	150149,29	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	177124,38	Interpretatie:	Aba0 en OB zone
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	5981		

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	droog	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs		weinig puinresten kalkloos weinig roestvlekken		abrupt		AB1ph
2	45	75	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-geel		xxx weinig puinresten kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		AB1hp
3	75	100	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		diffuus		B1s
4	100	150	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		BC1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 115

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Dieper dan 150 cm -mv
Datum:	2017-5-16	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf bouwvoor: 0 cm -mv tot 150 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt tot 150 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Aba0 en OB zone
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	<AFB.NR-KAART>
Boorgrid:	30 x 30	Afbeeldingsnummer foto('s):	<AFB.NR-FOTO>
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	150178,1`7	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	177132,5	Interpretatie:	Aba0 en OB zone
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	6016		

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)	Uiterst fijn zand (Z1)	bruin-grijs		kalkloos spoor roestvlekken		duidelijk		A1ph
2	35	105	droog	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		diffuus		B1s
3	105	150	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		BC1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 115

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Dieper dan 150 cm -mv
Datum:	2017-5-16	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf bouwvoor: 0 cm -mv tot 150 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Niet bereikt tot 150 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Aba0 en OB zone
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	<AFB.NR-KAART>
Boorgrid:	30 x 30	Afbeeldingsnummer foto('s):	<AFB.NR-FOTO>
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	150157,8	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	177097,18	Interpretatie:	Aba0 en OB zone
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	6066		

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	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs		weinig baksteen kalkloos weinig roestvlekken		abrupt		AB1pg
2	40	110	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	bruin-grijs		gronpooor of ingraving kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		AB1hg
3	110	150	vochtig	Lichte leem (Al)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-geel		kalkloos weinig roestvlekken		duidelijk		BC1g