

Boorbeschrijvingen VEC Nota 395

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	28-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	-40
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Sterke gley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Gevlekte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

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		Lz1		DBRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	30	40		Lz1		LBR			Matig stevig	Abrupt	Recht	EB
3	40	75		Lz1		LGR(OR)			Zeer stevig	Abrupt	Recht	Btg
4	75	90		Lz1		LGR(OR)			Matig stevig	geleidelijk	Recht	BCg
5	90	110		Lz1		LGR(OR)						Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 395

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	28-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	-35
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Sterke gley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Gevlekte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

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		Lz1		DBRGR				Duidelijk	Gebroken	Ap
2	40	75		Lz1		LGR(OR)			Zeer stevig	Duidelijk	Recht	Btg
3	70	95		Lz1		LGR(OR)				Geleidelijk	Recht	BCg
4	95	120		Lz1		LBR(LGR/OR)						Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 395

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	28-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	-45
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Sterke gley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Gevlekte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	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			Lz1		DBRGR				Duidelijk	Gebroken	Ap
2	45	75			Lz1		LGR(OR)			Zeer stevig	Duidelijk	Recht	Btg
3	75	95			Lz1		LGR(OR)				Geleidelijk	Recht	BCg
4	95	120			Lz1		LBR(LGR/OR)						Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 395

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	28-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	-40
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Sterke gley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Gevlekte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

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		Lz1		DBRGR				Duidelijk	Gebroken	Ap
2	40	70		Lz1		LGR(OR)			Zeer stevig	Duidelijk	Recht	Btg
3	70	90		Lz1		LGR(OR)				Geleidelijk	Recht	BCg
4	90	110		Lz1		LBR(LGR/OR)						Cg

Boorbeschrijvingen VEC Nota 395

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	
Datum:	28-12-2018	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	-40
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	
Techniek:		Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Observaties:	Sterke gley
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):		Interpretatie:	Gevlekte textuur B bodem in pleistocene löss
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):			

	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			Lz1		DBRGR				Abrupt	Onregelmatig	Ap
2	40	70			Lz1		LBR(LGR/OR)			Zeer stevig	Geleidelijk	Recht	Btg
3	70	85			Lz1		LBR(LGR/OR)				Geleidelijk	Recht	BCg
4	85	110			Lz1		LBR(LGR/OR)						Cg