

## HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	B1			PlanN°	706			FotoN°	nvt		
Datum	12/06/2019					nvt					Grid
X(Lamb72)	72406,442m			Y(Lam72)	179612,873m			Z(m)	16,314m		
Type boor	edelman			Ø boorkop	7 centimeter			Techniek	manueel		
Nummer aardkundige eenheid	Begin diepte (cm)	Eind diepte (cm)	Textuurklasse	Kleur	Bijmenging	Andere fenomenen	Vochtigheid	Type bodemstructuur	Ondergrens bereikt JA/NEE	Grensduidelijkheid ondergrens	Aardkundige eenheid
1	0	15	ZI	BR	x	x	droog	zeer fijn	ja	duidelijk	O
2	15	40	ZI	BRBE	x	compact, aangedrukt?	droog	zeer fijn	ja	geleidelijk	Ap
3	40	70	ZI	BE	x	x	droog	zeer fijn	ja	geleidelijk	Bt
4	70	105	ZI	BEGE	x	x	droog	zeer fijn	x	x	C
Diepte grondwater (cm)	nvt			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	nvt		
Landgebruik	akkerland			Vegetatie	gras			Weer  bewolkt, regen			
Classificatie Bodemkaart	Pbc	Classificatie veen	nvt	Classificatie organische bodem	nvt						

## HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	B2			PlanN°	706			FotoN°	nvt			
Datum	12/06/2019					nvt						Grid
X(Lamb72)	72381,678m			Y(Lam72)	179639,225m			Z(m)	15,634m			
Type boor	edelman			Ø boorkop	7 centimeter			Techniek	manueel			
Nummer aardkundige eenheid	Begin diepte (cm)	Eind diepte (cm)	Textuurklasse	Kleur	Bijmenging	Andere fenomenen	Vochtigheid	Type bodemstructuur	Ondergrens bereikt JA/NEE	Grensduidelijkheid ondergrens	Aardkundige eenheid	
1	0	40	Z	LBR TOT GR	x	zonder profiel, verbleekt, lijkt uitgeloogd	droog	zeer fijn	ja	geleidelijk	Ap	
2	40	60	zandig tot kleilig	BRGR tot GR	x	verwerking	droog	zeer fijn	ja	duidelijk	Bt	
3	60	100	Zk	GR	x	x	droog	zeer fijn	x	x	C	
Diepte grondwater (cm)	nvt			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	nvt			
Landgebruik	akkerland			Vegetatie	gras			Weer  bewolkt, regen				
Classificatie Bodemkaart	Pdp(o)		Classificatie veen	nvt		Classificatie organische bodem	nvt					