

HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	B1			PlanN°	901			FotoN°	nvt		
Datum	5/07/2019						nvt				Grid
X(Lamb72)	106055,700 m			Y(Lam72)	186297,899 m			Z(m)	25,098 m		
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	Grensuide lijkheid ondergrens	Aardkundige eenheid
1	0	130	Z	DGR	BS	organisch	vochtig	fijn	ja	duidelijk	antr: greppelvullin g
2	130	160	Zk	GROGR	x	gereduceerd	vochtig	fijn	ja	duidelijk	antr: greppelvullin g
3	160	200	Z	BEGR	x	gley	vochtig	fijn	x	x	C, Weichsel
Diepte grondwater (cm)	nvt			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	nvt		
Landgebruik	braak			Vegetatie	grassen & kruiden			Weer	droog, licht bewolkt		
Classificatie Bodemkaart	Scc		Classificatie veen	nvt		Classificatie organische bodem	nvt				

HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	B2			PlanN°	901			FotoN°	nvt		
Datum	5/07/2019					nvt					Grid
X(Lamb72)	106030,084 m			Y(Lam72)	186283,664 m			Z(m)	25,136 m		
Type boor	edelman			Ø boorkop	7 centimeter			Techniek	manueel		
Nummer aardkundige eenheid	Begindiepte (cm)	Einddiepte (cm)	Textuurklasse	Kleur	Bijmenging	Andere fenomenen	Vochtigheid	Type bodemstructuur	Ondergrens bereikt JA/NEE	Grensduidelijkheid ondergrens	Aardkundige eenheid
1	0	90	Z	DGR	puin	x	droog	fijn	x	x	OT
Diepte grondwater (cm)	nvt			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	nvt		
Landgebruik	braak			Vegetatie	grassen & kruiden			Weer	droog, licht bewolkt		
Classificatie Bodemkaart	Scc	Classificatie veen	nvt	Classificatie organische bodem	nvt						

HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	B3			PlanN°	901			FotoN°	nvt		
Datum	5/07/2019					nvt					Grid
X(Lamb72)	106017,871 m			Y(Lam72)	186301,874 m			Z(m)	24,953 m		
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	100	Z	DBR	BS	x	droog	fijn	ja	zeer geleidelijk	OT
2	100	112	Z	DBRBE	x	x	droog	fijn	ja	geleidelijk	OT
3	112	200	Zk dat lichter wordt naar beneden	BEGR	x	x	vochtig	fijn	x	x	C
Diepte grondwater (cm)	nvt			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	nvt		
Landgebruik	braak			Vegetatie	grassen & kruiden			Weer	droog, licht bewolkt		
Classificatie Bodemkaart	Scc	Classificatie veen	nvt	Classificatie organische bodem	nvt						

HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	B4			PlanN°	901			FotoN°	nvt		
Datum	5/07/2019					nvt					Grid
X(Lamb72)	106007,175 m			Y(Lam72)	186315,459 m			Z(m)	24,543 m		
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	105	Z	GRBR	puin	x	droog	fijn	ja	duidelijk	OT
2	105	121	Z	BR	x	x	droog	fijn	ja	duidelijk	Bt?
3	121	200	Zk	BRGR	x	roest	vochtig naar na	fijn	x	x	C
Diepte grondwater (cm)	190			Bovengrens roest				Bovengrens reductie	nvt		
Landgebruik	braak			Vegetatie	grassen & kruiden			Weer	droog, licht bewolkt		
Classificatie Bodemkaart	Scc	Classificatie veen	nvt	Classificatie organische bodem	nvt						

HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	B5			PlanN°	901			FotoN°	nvt		
Datum	5/07/2019					nvt					Grid
X(Lamb72)	106027,599 m			Y(Lam72)	186329,432 m			Z(m)	24,918 m		
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	45	Z	GRBR	x	x	zeer droog	fijn	ja	obv droogte	OT
2	45	85	Z	DBR	x	x	droog	fijn	ja	duidelijk	OT
3	85	130	Z	BEGR	x	x	droog	fijn	ja	geleidelijk	C
4	130	200	ZI	BEOR	x	zwaarder naar beneden toe	natter naar beneden toe	fijn	x	x	Cg
Diepte grondwater (cm)	rond 200			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	nvt		
Landgebruik	braak			Vegetatie	grassen & kruiden			Weer	droog, licht bewolkt		
Classificatie Bodemkaart	Scc	Classificatie veen	nvt		Classificatie organische bodem	nvt					

HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	B6			PlanN°	901			FotoN°	nvt		
Datum	5/07/2019					nvt					Grid
X(Lamb72)	106042,487 m			Y(Lam72)	186313,716 m			Z(m)	24,842 m		
Type boor	edelman			Ø boorkop	7 centimeter			Techniek	manueel		
Nummer aardkundige eenheid	Beginndiepte (cm)	Einddiepte (cm)	Textuurklasse	Kleur	Bijmenging	Andere fenomenen	Vochtigheid	Type bodemstructuur	Ondergrens bereikt JA/NEE	Grensduidelijkheid ondergrens	Aardkundige eenheid
1	0	45	Z	GRBR	puin	x	droog	fijn	ja	obv vochtigheid	OT
2	45	75	Z	GRBR	puin	compacter en vochtiger dan laag 1	droog	fijn	ja	zeer duidelijk	Bw (windval?)
3	75	200	Zk	BEGR	x	x	natter en lichter naar beneden toe	fijn	x	x	C
Diepte grondwater (cm)	nvt			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	nvt		
Landgebruik	braak			Vegetatie	grassen & kruiden			Weer	droog, licht bewolkt		
Classificatie Bodemkaart	Scc	Classificatie veen	nvt		Classificatie organische bodem	nvt					