

Kuurne, Kattestraat 2021K234, controleboringen

HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	1			PlanN°	7			FotoN°	nvt		
Datum	1/12/2021					nvt					Grid
X(Lamb72)	73 408,220			Y(Lam72)	172 485,550			Z(m)	17,957		
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 J/ANEE	Grensduidelijkheid ondergrens	Aardkundige eenheid
1	0	20	grind	grijs		hard	nat	grof	ja	duidelijk	ON
2	20	65	leem	grijs	baksteen	slap	nat	fijn	ja	duidelijk	ON
3	65	150	zandige leem	blauw		slap	nat	fijn	nee		ON
Diepte grondwater (cm)	100			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	20cm diep		
Landgebruik	groenstrook			Vegetatie	gras, wilde roos, bereklauw			Weer	bewolkt		
Classificatie Bodemkaart	Pcc	Classificatie veen	nvt	Classificatie organische bodem	nvt						

Kuurne, Kattestraat 2021K234, controleboringen

HEMBYSE ARCHEOLOGIE

BoorN°	2			PlanN°	7			FotoN°	nvt		
Datum	1/12/2021					nvt					Grid
X(Lamb72)	73 387,054			Y(Lam72)	172 468,352			Z(m)	17,913		
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 J/ANEE	Grensduidelijkheid ondergrens	Aardkundige eenheid
1	0	40	grind	grijs		hard	nat	grof	ja	duidelijk	ON
2	40	70	leem	grijs	baksteen	slap	nat	fijn	ja	duidelijk	ON
3	70	120	zandige leem	blauw		slap	nat	fijn	nee		ON
Diepte grondwater (cm)	nvt			Bovengrens roest	nvt			Bovengrens reductie	20cm		
Landgebruik	parking			Vegetatie	geen			Weer	bewolkt met opklaringen		
Classificatie Bodemkaart	Pcc	Classificatie veen	nvt		Classificatie organische bodem	nvt					