

Locatie		Stekene Merlanstraat					Project-Nummer		2016-266			OMR-Nummer		2016 G 144		Type onderzoek		vooronderzoek met ingreep in de bodem: proefsleuven en proefputten	
Profiel		16.3	Landgebruik en vegetatie	weide, gras			Gekaarteerde bodemeenheden		ZdP, ZcP, Zdg			Weer	bewolk, wisselvallig		Datum	9/08/2016		Beschrijver	Piotr Pawelczak
Laag	Diepte	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur			Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen	
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type	Grotteklas.		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie		
1	0-50	ja	vochtig	Aap	S	Z4	DBR	10 YR 2/2	WM	AS	ME	-	abrupt	recht	-	-	-	-	-
2	50-65	ja	vochtig	A/C	Z	Z4	DBR/BE	10 YR 2/2; 10 Y 7/2	WE	AS	FI	O/R, Fe1	abrupt	gebroken	-	-	-	-	echt weinig ijzer
3	65-120	nee	nat	Cg	Z	Z3	BE	10 y 7/2	WE	AS	ME	-	-	-	95	-	-	-	begin reductieveranderingen
Locatie		Stekene Merlanstraat					Project-Nummer		2016-266			OMR-Nummer		2016 G 144		Type onderzoek		vooronderzoek met ingreep in de bodem: proefsleuven en proefputten	
Profiel		8.2	Landgebruik en vegetatie	weide, gras			Gekaarteerde bodemeenheden		ZdP, ZcP, Zdg			Weer	bewolk, wisselvallig		Datum	9/08/2016		Beschrijver	Piotr Pawelczak
Laag	Diepte	Ondergrens bereikt	Vochtigheid	Horizont	Textuur	Zandmediaan	Kleur		Structuur			Biochem	Grens		GWT	Bovengrens		Opmerkingen	
							Visueel	Munsell	Gradatie	Type	Grotteklas.		Duidelijkheid	Regelmatigheid		Roest	Reductie		
1	0-30	ja	vochtig	Aap	S	Z4	DBRGR	10 YR 3/1	WE	AS	ME	-	abrupt	recht	-	-	-	-	-
2	30-50(60)	ja	vochtig	2Cp	Z	Z3-Z4	GE	2,5 Y 7/6	/	/	/	-	duidelijk	gegolfd	-	-	-	-	-
3	50(60)-130	nee	nat	3Cp	-	-	-	-	/	/	/	-	-	-	90-100	-	-	-	helemaal vergraven