

		Locatie: Zwartwaterweg te Merkplas		Beschrijver: J. Wijnen								
		Projectcode: 2017H75		Rapportnummer:								
		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer: 1		Diepte grondwatertafel:										
Datum: 15/06/2017		Bovengrens roestvlekken:										
Type boor: Edelman		Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter: 7 cm		Bodemclassificatie:		OT								
Techniek: Manueel		Plan-/ tekeningnummer.:		GP								
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF2621								
X-coördinaat: 183452,14												
Y-coördinaat: 232071,34												
Z-Coördinaat: 24,39												
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	5	vochtig	Strooisellaag, O-horizont	Z2S1h3	dbr			veel plantenresten	duidelijk	
	2	5	80	vochtig	Verstoord	Z2S1h1	dgrbr			zwaar gevlekt	duidelijk	
	3	80	100	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h2	zwbr				duidelijk	
	4	100	110	vochtig	Bhs-horizont	Z2S1h1	br				duidelijk	
	5	110	140	vochtig	C-horizont, dekzand	Z2S1	geel					
Observaties:							Interpretaties: Resten van podzolbodem onder verstoorde A-horizont op dekzand (Formatie van Wildert)					

		Locatie:	Zwartwaterweg te Merkplas	Beschrijver:	J. Wijnen							
		Projectcode:	2017H75	Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	15/06/2017	Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		OT								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP								
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF2622								
X-coördinaat:	183443,44											
Y-coördinaat:	232108,09											
Z-Coördinaat:	25,01											
Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	aardkundige eenheid											
	1	0	10	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	dgrbr				duidelijk	
	2	10	65	vochtig	Verstoord	Z2S1h1	br, geel gevlekt				duidelijk	
3	65	80	vochtig	A-horizont (?)	Z2S1h1	dgrbr						
Observaties:							Interpretaties: Enigzins verstoorde, mogelijk opgebrachte grond. Boring gestuit op 80 cm					

		Locatie:	Zwartwaterweg te Merkplas	Beschrijver:	J. Wijnen							
		Projectcode:	2017H75	Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	15/06/2017	Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		Zag								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP								
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF2623								
X-coördinaat:	183460,11											
Y-coördinaat:	232094,34											
Z-Coördinaat:	23,86											
Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	5	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	brgr, gevlekt				duidelijk	
	2	5	40	vochtig	Verstoord	Z2S1h1	brge, gevlekt				duidelijk	
	3	40	60	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h2	zwbr				duidelijk	
	4	60	90	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h1	dbr				duidelijk	
	5	90	100	vochtig	Bhs-horizont	Z2S1h1	br				duidelijk	
	6	100	150	vochtig	C-horizont, dekzand	Z2S1	brge					
Observaties:							Interpretaties:					
							A-horizont met afgedekte (rest van) podzolbodem op dekzand (Formatie van Wildert)					

		Locatie:	Zwartwaterweg te Merkplas	Beschrijver:	J. Wijnen							
		Projectcode:	2017H75	Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	15/06/2017	Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		Zag								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP								
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF2624								
X-coördinaat:	183480,45											
Y-coördinaat:	232070,57											
Z-Coördinaat:	24,16											
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	feno-menen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	20	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	lbrgr, donker gevlekt				duidelijk	
	2	20	50	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h2	zwbr				duidelijk	
	3	50	60	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h1	dbr				duidelijk	
	4	60	75	vochtig	Bhs-horizont	Z2S1h1	br				duidelijk	
	5	75	130	vochtig	BC-horizont, dekzand	Z2S1	orge					
Observaties:							Interpretaties:					
							A-horizont met afgedekte (rest van) podzolbodem op dekzand (Formatie van Wildert)					

		Locatie: Zwartwaterweg te Merkplas		Beschrijver: J. Wijnen								
		Projectcode: 2017H75		Rapportnummer:								
		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel:		30 cm -mv								
Datum:	15/06/2017	Bovengrens roestvlekken:		30 cm -mv								
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		Zag								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP								
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF2625								
X-coördinaat:	183508,96											
Y-coördinaat:	232072,47											
Z-Coördinaat:	24,34											
Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	feno-menen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
							lbrgr, donker gevlekt				duidelijk	
	1	0	40	vochtig	A-horizont	Z2S1h1					duidelijk	
	2	40	50	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h1	dbr				duidelijk	
	3	50	60	vochtig	Bhs-horizont	Z2S1h1	dorbr				duidelijk	
	4	60	100	vochtig	BC-horizont, dekzand	Z2S1	geel			humusfibers	duidelijk	
	5	100	120	vochtig	C-horizont, dekzand	Z2S1	geel					
Observaties:							Interpretaties: A-horizont met afgedekte (rest van) podzolbodem op dekzand (Formatie van Wildert)					