

		Locatie: Statiestraat te Kalmthout			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode:			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer: 1		Datum: 6/06/2017			Diepte grondwatertafel:							
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm			Bovengrens roestvlekken:							
Techniek: Manueel		Boorgrid:			Bovengrens reductiehorizont:							
X-coördinaat: 156976,11		Y-coördinaat: 231424,32			Bodemclassificatie: OT							
Z-Coördinaat: 21,03					Plan-/ tekeningnummer.: GP							
					Fotonummer: DSCF2598							
Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	50	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	dgrbr			wat steenkolengruis, wat baksteen, wat puin		
Observaties:							Interpretaties: gestuite boring					

		Locatie: Statiestraat te Kalmthout			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode:			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel:			50 cm							
Datum:	6/06/2017	Bovengrens roestvlekken:			50 cm							
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:			Zdm							
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:			GP							
Boorgrid:		Fotonummer:			DSCF2600							
X-coördinaat:	157005,36											
Y-coördinaat:	231393,19											
Z-Coördinaat:	20,94											
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	65	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	dgrbr				duidelijk	
	2	65	70	vochtig	A-horizont, oude cultuurlaag	Z2S1h1	grbr				duidelijk	
	3	70	100	vochtig	Cg-horizont, dekzand	Z2S1	geel			matig roestig		
Observaties:							Interpretaties: A-horizont met oude cultuurlaag op dekzand (Formatie van Wildert)					

		Locatie: Statiesstraat te Kalmthout			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode:			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	6/06/2017	Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:			OT							
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:			GP							
Boorgrid:		Fotonummer:			DSCF2601							
X-coördinaat:	157018,16											
Y-coördinaat:	231345,24											
Z-Coördinaat:	20,59											
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
		0	10	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	dgrbr			wat puin		
Observaties:							Interpretaties: gestuite boring					

		Locatie: Statiesstraat te Kalmthout			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode:			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	6/06/2017	Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:										
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:										
Boorgrid:		Fotonummer:										
X-coördinaat:	156021,95	OT										
Y-coördinaat:	231302,47	GP										
Z-Coördinaat:	20,27	DSCF2602										
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	feno-menen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
		0	10	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	dgrbr			wat puin	duidelijk	
		10	30	vochtig	puinlaag	Z2S1	wi			homogeen kalk(zand)steen		
Observaties:							Interpretaties: gestuite boring					

		Locatie: Statiesstraat te Kalmthout		Beschrijver: J. Wijnen								
		Projectcode:		Rapportnummer:								
		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	6/06/2017	Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:										
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:										
Boorgrid:		Fotonummer:										
X-coördinaat:	157004,43	OT										
Y-coördinaat:	231322,81	GP										
Z-Coördinaat:	20,53	DSCF2603										
Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	10	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	dgrbr			wat puin	duidelijk	
Observaties:							Interpretaties: gestuite boring					

		Locatie: Statiesstraat te Kalmthout			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode:			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	6/06/2017	Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:			OT							
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:			GP							
Boorgrid:		Fotonummer:			DSCF2604							
X-coördinaat:	156989,18											
Y-coördinaat:	231370,39											
Z-Coördinaat:	20,78											
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
		0	10	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	dgrbr			wat puin	duidelijk	
Observaties:							Interpretaties: gestuite boring					