

Locatie:	Merksplasseweg-Beerse	Beschrijver:	J. Wijnen
Projectcode:	2019F102	Rapportnummer:	
Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	14-6-2019	Bovengrens roestvlekken:	40
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Sep
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	DSCF4528
X-coördinaat:	183470,23		
Y-coördinaat:	225490,89		
Z-Coördinaat:	31,41		

Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkun- dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem- structuur	fenomenen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid	
	aardkun- dige eenheid												
	1	0	40	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s1h1	dbrgr					abrupt	recht
	2	40	70	vochtig	Cg-horizont, dekzand	z2s1	wige				wat roestvlekk en	abrupt	recht
3	70	80	vochtig	Cg-horizont, oud dekzand	zs2 (lemig zand)	wige				wat roestvlekk en			

Observaties:	Interpretaties:	Natte lemig zandbodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent
--------------	-----------------	---

		Locatie: Merksplasseweg-Beerse			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode: 2019F102			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek:			Landschappelijk booronderzoek							
Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel:			40							
Datum:	14-6-2019	Bovengrens roestvlekken:			40							
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:			Sdp							
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:										
Boorgrid:		Fotonummer:			vergeten							
X-coördinaat:	183520,23											
Y-coördinaat:	225490,89											
Z-Coördinaat:	31,24											
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	40	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s1	dbrgr			gevekt	abrupt	recht
	2	40	50	vochtig	Opgebracht	z2s1h1	br			gevekt, wat roestvlekken	abrupt	recht
	3	70	70	vochtig	Cg-horizont, dekzand	zs1	lge			wat roestvlekken	abrupt	recht
	4	70	80	vochtig	Cg-horizont, oud dekzand	zs2 (lemig zand)	wige			wat roestvlekken		
Observaties:					Interpretaties: Natte lemig zandbodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent							

Locatie:	Merksplasseweg-Beerse	Beschrijver:	J. Wijnen
Projectcode:	2019F102	Rapportnummer:	
Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	14-6-2019	Bovengrens roestvlekken:	40
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Sep
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	DSCF4529
X-coördinaat:	183507,02		
Y-coördinaat:	225540,89		
Z-Coördinaat:	31,52		

Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkun- dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem- structuur	fenomenen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid
	1	0	40	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	dbrgr				abrupt	recht
	2	40	60	vochtig	Cg-horizont, oud dekzand	z2s2 (lemig zand)	dbrgr			wat roestvlekk en		

Observaties:	Interpretaties:	Natte lemig zandbodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent
--------------	-----------------	---

Locatie:	Merksplasseweg-Beerse	Beschrijver:	J. Wijnen
Projectcode:	2019F102	Rapportnummer:	
Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	14-6-2019	Bovengrens roestvlekken:	70
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Zdx
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	vergeten
X-coördinaat:	183528,65		
Y-coördinaat:	225593,42		
Z-Coördinaat:	31,74		

Boorlijst

nummer aardkun- dige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij- ving	naam aardkun- dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem- structuur	fenomenen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid
1	0	30	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s1	dbgr			gevekt	abrupt	recht
2	30	70	vochtig	Verstoord	z2s1	lge			gevekt	abrupt	recht
3	70	90	vochtig	Cg-horizont, dekzand	z2s1	wige			wat roestvlekk en		

Observaties:	Interpretaties:	Matig natte zandbodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbe, Formatie van Gent
--------------	-----------------	--

		Locatie: Merksplasseweg-Beerse			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode: 2019F102			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek:			Landschappelijk booronderzoek							
Boornummer:	5				Diepte grondwatertafel:							
Datum:	14-6-2019				Bovengrens roestvlekken: 50							
Type boor:	Edelmann				Bovengrens reductiehorizont:							
Diameter:	7 cm				Bodemclassificatie: w-Pdp							
Techniek:	Manueel				Plan-/ tekeningnummer.:							
Boorgrid:					Fotonummer: DSCF4517							
X-coördinaat:	183923,70											
Y-coördinaat:	225245,44											
Z-Coördinaat:	30,70											
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	30	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	grbr			gevekt	abrupt	recht
	2	30	50	vochtig	BC-horizont, oud dekzand	z2s1h1	lbr			humusins poeling	abrupt	recht
	3	50	80	vochtig	Cg-horizont, oud dekzand	Lz3 (lichte zandleem)	wige			wat roestvlekken	abrupt	recht
	4	80	90	vochtig	Cg-horizont, vroeg-Pleistoceen	kz1	lblgr			wat roestvlekken		
Observaties:					Interpretaties: Matig natte lichte zandleembodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent op Vroeg-Pleistoceen, Lid van Turnhout, Formatie van Weelde							

		Locatie: Merksplasseweg-Beerse			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode: 2019F102			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek:			Landschappelijk booronderzoek							
Boornummer: 6		Datum: 14-6-2019			Diepte grondwatertafel:							
Type boor: Edelman		Diameter: 7 cm			Bovengrens roestvlekken: 30							
Techniek: Manueel		Boorgrid:			Bovengrens reductiehorizont:							
X-coördinaat: 183874,25		Y-coördinaat: 225252,80			Bodemclassificatie: Eep							
Z-Coördinaat: 30,78					Plan-/ tekeningnummer.:							
					Fotonummer: DSCF4519							
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	30	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	grbr			gevekt	abrupt	recht
	2	40	50	vochtig	Cg-horizont, vroeg-Pleistoceen	kz1	lblgr			wat roestvlekken		
Observaties:					Interpretaties: Natte lemig zandbodem zonder profiel in Vroeg-Pleistoceen, Lid van Turnhout, Formatie van Weelde							

	Locatie: Merksplasseweg-Beerse	Beschrijver: J. Wijnen
	Projectcode: 2019F102	Rapportnummer:
	Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	14-6-2019	Bovengrens roestvlekken:	30
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Sep
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	DSCF4521
X-coördinaat:	183824,79		
Y-coördinaat:	225260,17		
Z-Coördinaat:	30,28		

Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	30	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	grbr			gevekt	abrupt	recht
	2	30	60	vochtig	Cg-horizont, oud dekzand	Lz3 (lichte zandleem)	wige			wat roestvlekken		

Observaties:	Interpretaties: Natte lichte zandleembodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent
--------------	--

Locatie:	Merksplasseweg-Beerse	Beschrijver:	J. Wijnen
Projectcode:	2019F102	Rapportnummer:	
Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	14-6-2019	Bovengrens roestvlekken:	30
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Eep
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	DSCF4522
X-coördinaat:	183775,34		
Y-coördinaat:	225267,53		
Z-Coördinaat:	30,45		

Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkun- dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem- structuur	fenomenen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid
	1	0	30	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	grbr			gevekt	abrupt	recht
	2	30	50	vochtig	Cg-horizont, vroeg- Pleistoceen	kz1	lblgr			wat roestvlekk en		

Observaties:	Interpretaties: Natte kleibodem in Vroeg-Pleistoceen, Lid van Turnhout, Formatie van Weelde
--------------	---

		Locatie: Merksplasseweg-Beerse		Beschrijver: J. Wijnen								
		Projectcode: 2019F102		Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: 9		Datum: 14-6-2019		Diepte grondwatertafel:								
Type boor: Edelman		Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken: 30								
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Bovengrens reductiehorizont:								
X-coördinaat: 183725,88		Y-coördinaat: 225274,90		Bodemclassificatie: Eep								
Z-Coördinaat: 30,49				Plan-/ tekeningnummer.:								
				Fotonummer: DSCF4523								
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	30	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	grbr			gevekt	abrupt	recht
	2	30	60	vochtig	Cg-horizont, vroeg-Pleistoceen	kz1	lblgr			wat roestvlekken		
Observaties:							Interpretaties: Natte kleibodem in Vroeg-Pleistoceen, Lid van Turnhout, Formatie van Weelde					

Locatie:	Merksplasseweg-Beerse	Beschrijver:	J. Wijnen
Projectcode:	2019F102	Rapportnummer:	
Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	10	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	14-6-2019	Bovengrens roestvlekken:	20
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	w-Pep
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	DSCF4524
X-coördinaat:	183708,52		
Y-coördinaat:	225328,03		
Z-Coördinaat:	30,87		

Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkun- dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem- structuur	fenomenen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid	
	aardkun- dige eenheid												
	1	0	20	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s1	dgrbr					abrupt	recht
	2	20	40	vochtig	Opgebracht	kz1	lblgr				gevekt, wat roestvlekk	abrupt	recht
	3	40	60	vochtig	Cg-horizont, oud dekzand	Lz3h1 (lichte zandleem)	dgrbr				wat roestvlekk en	abrupt	recht
4	60	80	vochtig	Cg-horizont, vroeg- Pleistoceen	kz1	lblgr				wat roestvlekk en			

Observaties:	Interpretaties:
	Opgebracht op natte lichte zandleembodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent op Vroeg- Pleistoceen, Lid van Turnhout, Formatie van

		Locatie: Merksplasseweg-Beerse			Beschrijver: J. Wijnen								
		Projectcode: 2019F102			Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:			Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer:	11				Diepte grondwatertafel:								
Datum:	14-6-2019				Bovengrens roestvlekken: 40								
Type boor:	Edelmann				Bovengrens reductiehorizont:								
Diameter:	7 cm				Bodemclassificatie: w-Pdp								
Techniek:	Manueel				Plan-/ tekeningnummer.:								
Boorgrid:					Fotonummer: DSCF3559								
X-coördinaat:	183757,97												
Y-coördinaat:	225320,67												
Z-Coördinaat:	31,00												
Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	
	1	0	20	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	dgrbr			gevekt	abrupt	recht	
	2	20	40	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	dgrbr				abrupt	recht	
	3	40	55	vochtig	Cg-horizont, oud dekzand	Lz3 (lichte zandleem)	wige				wat roestvlekken	abrupt	recht
	4	55	70	vochtig	Cg-horizont, vroeg-Pleistoceen	kz1	lblgr				wat roestvlekken		
Observaties:						Interpretaties: Matig natte lichte zandleembodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent op Vroeg-Pleistoceen, Lid van Turnhout, Formatie van Weelde							

		Locatie: Merksplasseweg-Beerse			Beschrijver: J. Wijnen							
		Projectcode: 2019F102			Rapportnummer:							
		Type booronderzoek:			Landschappelijk booronderzoek							
Boornummer: 12		Datum: 14-6-2019			Diepte grondwatertafel:							
Type boor: Edelman		Diameter: 7 cm			Bovengrens roestvlekken: 30							
Techniek: Manueel		Boorgrid:			Bovengrens reductiehorizont:							
X-coördinaat: 183807,43		Y-coördinaat: 225313,31			Bodemclassificatie: w-Pep							
Z-Coördinaat: 31,00					Plan-/ tekeningnummer.:							
					Fotonummer: DSCF4526							
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	30	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)	dgrbr			gevekt	abrupt	recht
	2	30	40	vochtig	Cg-horizont, oud dekzand	Lz3 (lichte zandleem)	wige			wat roestvlekken	abrupt	recht
	3	40	50	vochtig	Cg-horizont, vroeg-Pleistoceen	kz1	lblgr			wat roestvlekken		
Observaties:					Interpretaties: Natte lichte zandleembodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent op Vroeg-Pleistoceen, Lid van Turnhout, Formatie van Weelde							

Locatie:	Merksplasseweg-Beerse	Beschrijver:	J. Wijnen
Projectcode:	2019F102	Rapportnummer:	
Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	13	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	14-6-2019	Bovengrens roestvlekken:	60
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	w-Sdp
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	DSCF4527
X-coördinaat:	183856,88		
Y-coördinaat:	225305,94		
Z-Coördinaat:	30,97		

Boorlijst	nummer	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	
	aardkundige eenheid												
	1	0	40	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s2h1 (lemig zand)		dbrgr			gevekt	abrupt	recht
	2	40	60	vochtig	A-horizont, dekzand	z2s2h1 (lemig zand)		dbrgr				abrupt	recht
3	60	80	vochtig	Cg-horizont, vroeg-Pleistoceen	kz1		lblgr			wat roestvlekken			

Observaties:	Interpretaties: Matig natte lemig zandbodem zonder profiel in dekzand, Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent op Vroeg-Pleistoceen, Lid van Turnhout, Formatie van Weelde
--------------	---