

		Locatie: Klophamer te Gierle Projectcode: 2018H51 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek											Beschrijver: J. Wijnen Rapportnummer: 19	
Boornummer: 1		Diepte grondwaterafel:												
Datum: 7/08/2018		Bovengrens roestvlekken: 100 cm -Mv												
Type boor: Edelmann		Bovengrens reductiehorizont:												
Diameter: 7 cm		Bodemclassificatie: Zbm												
Techniek: Manueel		Plan-/ tekeningnummer.: GP												
Boorgrid:		Fotonummer: DSCF3382												
X-coördinaat: 183744,75														
Y-coördinaat: 216897,60														
Z-Coördinaat: 17,09														
Boorlijst	nummer			beschrij- ving	naam aardkun- dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem- structuur	fenomenen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid		
	aardkun- dige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte											
	1	0	60	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	grbr			gebleekte korrels	duidelijk			
										gebleekte korrels, wat roestconcretie s	duidelijk			
	2	60	80	vochtig	Ag-horizont	Z2S1h1	dgrbr							
	3	80	100	vochtig	C-horizont, stuifzand	Z2S1	wige				duidelijk			
	4	100	120	vochtig	Cg-horizont, dekzand	Z2S1	lge			wat roestvlekken				
Observaties:							Interpretaties: Plaggenbodem in stuifzand, Formatie van Gent, Lid van Achterbos op dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie							

		Locatie: Klophamer te Gierle      Beschrijver: J. Wijnen Projectcode: 2018H51      Rapportnummer: 19 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek											
Boornummer: 2		Diepte grondwatertafel:											
Datum: 7/08/2018		Bovengrens roestvlekken:											
Type boor: Edelmann		Bovengrens reductiehorizont:											
Diameter: 7 cm		Bodemclassificatie: X											
Techniek: Manueel		Plan-/ tekeningnummer.: GP											
Boorgrid:		Fotonummer: DSCF3383											
X-coördinaat: 183791,11													
Y-coördinaat: 216916,32													
Z-Coördinaat: 17,40													
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	60	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	grbr			gebleekte korrels	duidelijk		
	2	60	80	vochtig	C-horizont, stuifzand	Z2S1	wige				duidelijk		
	3	80	90	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h2	dbr				duidelijk		
	4	90	150	vochtig	Bhs-horizont	Z2S1h1	br				duidelijk		
	5	150	160	vochtig	BC-horizont, dekzand	Z2S1	lge, bruin gevekt				duidelijk		
	6	160	190	vochtig	C-horizont, dekzand	Z2S1	lge						
Observaties:							Interpretaties: Plaggenbodem in stuifzand, Formatie van Gent, Lid van Achterbos op begraven, onthoofde podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						
		Locatie: Klophamer te Gierle      Beschrijver: J. Wijnen											

Projectcode: 2018H51		Rapportnummer: 19	
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek			
Boornummer: 3	Diepte grondwatertafel:		
Datum: 7/08/2018	Bovengrens roestvlekken:		
Type boor: Edelman	Bovengrens reductiehorizont:		
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie:		X
Techniek: Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP
Boorgrid:	Fotonummer:		DSCF3385
X-coördinaat: 183812,86			
Y-coördinaat: 216795,69			
Z-Coördinaat: 17,39			

  

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	90	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	grbr			gebleekte korrels	duidelijk	
	2	90	100	vochtig	C-horizont, stuifzand	Z2S1h1	grbr			humus- inspoeling	duidelijk	
	3	100	120	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h2	dbr				duidelijk	
	4	120	140	vochtig	Bhs-horizont	Z2S1h1	br				duidelijk	
	5	140	150	vochtig	BC-horizont, dekzand	Z2S1	lge, bruin gevekt				duidelijk	
	6	150	180	vochtig	C-horizont, dekzand	Z2S1	lge					

  

Observaties:	Interpretaties: Plaggenbodem in stuifzand, Formatie van Gent, Lid van Achterbos op begraven, onthoofde podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie
--------------	---

  

Locatie: Klophamer te Gierle	Beschrijver: J. Wijnen
Projectcode: 2018H51	Rapportnummer: 19
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek	

  

Boornummer: 4	Diepte grondwatertafel:
---------------	-------------------------

Datum: 7/08/2018		Bovengrens roestvlekken:	
Type boor: Edelmann		Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter: 7 cm		Bodemclassificatie: X	
Techniek: Manueel		Plan-/ tekeningnummer.: GP	
Boorgrid:		Fotonummer: DSCF3387	
X-coördinaat: 183774,70			
Y-coördinaat: 216823,42			
Z-Coördinaat: 17,25			

  

Boorlijst	nummer aardkun- dige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij- ving	naam aardkun- dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem- structuur	feno-menen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid
	1	0	80	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	grbr			gebleekte korrels	duidelijk	
	2	80	100	vochtig	C-horizont, stuifzand	Z2S1h1	grbr			humus- inspoeling	duidelijk	
	3	100	120	vochtig	Bhs-horizont	Z2S1h1	br				duidelijk	
	4	120	135	vochtig	BC-horizont, dekzand	Z2S1	lge, bruin gevekt				duidelijk	
	5	135	150	vochtig	C-horizont, dekzand	Z2S1	lge					

  

Observaties:	Interpretaties: Plaggenbodem in stuifzand, Formatie van Gent, Lid van Achterbos op begraven, onthoofde podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie
--------------	---

  

	Locatie: Klophamer te Gierle Projectcode: 2018H51 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek	Beschrijver: J. Wijnen Rapportnummer: 19
--	---	---

  

Boornummer: 5	Diepte grondwatertafel:
Datum: 7/08/2018	Bovengrens roestvlekken: 100 cm -Mv
Type boor: Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:

Diameter: 7 cm		Bodemclassificatie: X	
Techniek: Manueel		Plan-/ tekeningnummer.: GP	
Boorgrid:		Fotonummer: DSCF3388	
X-coördinaat: 183821,06			
Y-coördinaat: 216842,14			
Z-Coördinaat: 17,29			

  

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	100	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	grbr			gebleekte korrels	duidelijk	
	2	100	110	vochtig	Ag-horizont	Z2S1h1	dgrbr			gebleekte korrels, wat roestconcretie s	duidelijk	
	3	110	140	vochtig	Cg-horizont, dekzand	Z2S1	orbr			veel roest		
	8											

  

Observaties:	Interpretaties: Plaggende in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie
--------------	--

  

Locatie: Klophamer te Gierle Projectcode: 2018H51 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek	Beschrijver: J. Wijnen Rapportnummer: 19
---	---

  

Boornummer: 6	Diepte grondwaterafel:
Datum: 7/08/2018	Bovengrens roestvlekken:
Type boor: Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:
Diameter: 7 cm	Bodemclassificatie: X
Techniek: Manueel	Plan-/ tekeningnummer.: GP
Boorgrid:	Fotonummer: DSCF3389

X-coördinaat: 183782,91 Y-coördinaat: 216869,87 Z-Coördinaat: 17,50												
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	80	vochtig	A-horizont	Z2S1h1	grbr			gebleekte korrels	duidelijk	
	2	80	95	vochtig	C-horizont, stuifzand	Z2S1	wige				duidelijk	
	3	95	120	vochtig	Bh-horizont	Z2S1h2	dbr				duidelijk	
	4	120	140	vochtig	Bhs-horizont	Z2S1h1	br				duidelijk	
	5	140	150	vochtig	BC-horizont, dekzand	Z2S1	lge, bruin gevekt				duidelijk	
	6	150	170	vochtig	C-horizont, dekzand	Z2S1	lge					
Observaties:							Interpretaties: Plaggenbodem in stuifzand, Formatie van Gent, Lid van Achterbos op begraven, onthoofde podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie					