

		<b>Locatie:</b>	Zandstraat te Brecht		<b>Beschrijver:</b>	J. Wijnen						
		<b>Projectcode:</b>	2018J134		<b>Rapportnummer:</b>							
		<b>Type booronderzoek:</b>	Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:	1			Diepte grondwatertafel:								
Datum:	16-10-2018			Bovengrens roestvlekken:	65 cm -Mv							
Type boor:	Edelmann			Bovengrens reductiehorizont:								
Diameter:	7 cm			Bodemclassificatie:	Zdg							
Techniek:	Manueel			Plan-/ tekeningnummer.:	GP							
Boorgrid:				Fotonummer:	DSCF3531							
X-coördinaat:	163405,383											
Y-coördinaat:	220343,506											
Z-Coördinaat:	16,87											
<b>Boorlijst</b>	<b>nummer</b>	<b>Begin-diepte</b>	<b>Einddiepte</b>	<b>beschrijving</b>	<b>naam aardkundige eenheid</b>	<b>textuur</b>	<b>kleur (visueel)</b>	<b>kleur (munsel)</b>	<b>bodemstructuur</b>	<b>fenomenen</b>	<b>grensduidelijkheid</b>	<b>grensregelmatigheid</b>
	1	0	20	vochtig	A-horizont, bouwvoor	Z2S1h1	dgrbr			veel plantenresten	abrupt	recht
	2	20	30	vochtig	verstoord	Z2s1	dgrbr, gevlekt			brokken	abrupt	recht
	3	30	50	vochtig	BC-horizont	Z2s1	ge			enkel grindje	abrupt	recht
	4	50	65	vochtig	C-horizont, dekzand	Z2s1	lge			smoezelig	abrupt	recht
	5	65	70	vochtig	Cg-horizont, dekzand	lz3 (zandleem)	orbr				abrupt	recht
	6	70	80	vochtig	Cg-horizont, dekzand	z2s1	lge			wat roestvlekken	abrupt	recht
Observaties:					Interpretaties: Afgetopte podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie							

		<b>Locatie:</b> St. Apolloniaaan te Mol		<b>Beschrijver:</b> J. Wijnen								
		<b>Projectcode:</b> 2018I76		<b>Rapportnummer:</b>								
		<b>Type booronderzoek:</b> Landschappelijk booronderzoek										
<b>Boornummer:</b> 2		<b>Diepte grondwatertafel:</b>										
<b>Datum:</b> 16-10-2018		<b>Bovengrens roestvlekken:</b>		50 cm -mv								
<b>Type boor:</b> Edelmann		<b>Bovengrens reductiehorizont:</b>										
<b>Diameter:</b> 7 cm		<b>Bodemclassificatie:</b>		Zdx								
<b>Techniek:</b> Manueel		<b>Plan-/ tekeningnummer.:</b>		GP								
<b>Boorgrid:</b>		<b>Fotonummer:</b> DSCF3532										
<b>X-coördinaat:</b> 163442,84												
<b>Y-coördinaat:</b> 220333,837												
<b>Z-Coördinaat:</b> 16,89												
<b>Boorlijst</b>	<b>nummer aardkundige eenheid</b>	<b>Begin-diepte</b>	<b>Einddiepte</b>	<b>beschrijving</b>	<b>naam aardkundige eenheid</b>	<b>textuur</b>	<b>kleur (visueel)</b>	<b>kleur (munsel)</b>	<b>bodemstructuur</b>	<b>fenomenen</b>	<b>grensduidelijkheid</b>	<b>grensregelmatigheid</b>
	1	0	20		A-horizont, bouwvoor	Z2S1h1	dgrbr				abrupt	recht
	2	20	40		verstoord	Z2s1	lge, gevlekt				abrupt	recht
	3	40	50		verstoord	Z2s1	ge, gevlekt			wat roestvlekken	abrupt	recht
	4	50	80		Cg-horizont, dekzand	Z2s1	ge			wat roestvlekken	abrupt	recht
<b>Observaties:</b>						<b>Interpretaties:</b> Verstoorde bodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						

		<b>Locatie:</b> Zandstraat te Brecht		<b>Beschrijver:</b> J. Wijnen								
		<b>Projectcode:</b> 2018J134		<b>Rapportnummer:</b>								
		<b>Type booronderzoek:</b> Landschappelijk booronderzoek										
<b>Boornummer:</b> 3		<b>Diepte grondwatertafel:</b>										
<b>Datum:</b> 16-10-2018		<b>Bovengrens roestvlekken:</b>		40 cm -mv								
<b>Type boor:</b> Edelmann		<b>Bovengrens reductiehorizont:</b>										
<b>Diameter:</b> 7 cm		<b>Bodemclassificatie:</b> Zdg										
<b>Techniek:</b> Manueel		<b>Plan-/ tekeningnummer.:</b>		GP								
<b>Boorgrid:</b>		<b>Fotonummer:</b> DSCF3533										
<b>X-coördinaat:</b> 163424,895												
<b>Y-coördinaat:</b> 220377,483												
<b>Z-Coördinaat:</b> 16,99												
<b>Boorlijst</b>	<b>nummer aardkundige eenheid</b>	<b>Begin-diepte</b>	<b>Einddiepte</b>	<b>beschrijving</b>	<b>naam aardkundige eenheid</b>	<b>textuur</b>	<b>kleur (visueel)</b>	<b>kleur (munsel)</b>	<b>bodemstructuur</b>	<b>fenomenen</b>	<b>grensduidelijkheid</b>	<b>grensregelmatigheid</b>
	1	0	10	vochtig	A-horizont, bouwvoor	Z2S1h	dgrbr				abrupt	recht
	2	10	20	vochtig	verstoord	Z2S1	dgrbr, gevlekt			brokken	abrupt	recht
	3	20	30	vochtig	verstoord	Z2S1	lge, gevlekt				abrupt	recht
	4	30	40	vochtig	BC-horizont, dekzand	Z2S1	lge, gevlekt				abrupt	recht
	5	40	80	vochtig	Cg-horizont, dekzand	Z2S1	lge			wat roestvlekk	abrupt	recht
<b>Observaties:</b>							<b>Interpretaties:</b> Afgetopte podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbe					

		<b>Locatie:</b>	Zandstraat te Brecht	<b>Beschrijver:</b>	J. Wijnen							
		<b>Projectcode:</b>	2018J134	<b>Rapportnummer:</b>								
		<b>Type booronderzoek:</b>	Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	16-10-2018	Bovengrens roestvlekken:		40 cm -mv								
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		Zdg								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP								
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF3534								
X-coördinaat:	163474,895											
Y-coördinaat:	220370,166											
Z-Coördinaat:	17,03											
<b>Boorlijst</b>	<b>nummer</b>	<b>Begin-diepte</b>	<b>Einddiepte</b>	<b>beschrijving</b>	<b>naam aardkundige eenheid</b>	<b>textuur</b>	<b>kleur (visueel)</b>	<b>kleur (munsel)</b>	<b>bodemstructuur</b>	<b>feno-menen</b>	<b>grensduidelijkheid</b>	<b>grensregelmatigheid</b>
	1	0	20	vochtig	A-horizont, bouwvoor	Z2S1h3	dgrbr			veel plantenresten	abrupt	recht
	2	20	40	vochtig	verstoord	Z2S1h1	br, gvlekt			wat brokken	abrupt	recht
	3	40	50	vochtig	BC-horizont, dekzand	Z2S1h1	lge, gevlekt			wat roestvlekken	abrupt	recht
	4	50	60	vochtig	Cg-horizont,dekzand	Lz3h1	Br			humusinspoelii	abrupt	recht
	5	60	80	vochtig	Cg-horizont,dekzand	Z2S1	lge			wat roestvlekken	abrupt	recht
<b>Observaties:</b>							<b>Interpretaties:</b> Afgetopte podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie					

		<b>Locatie:</b> Zandstraat te Brecht		<b>Beschrijver:</b> J. Wijnen								
		<b>Projectcode:</b> 2018J134		<b>Rapportnummer:</b>								
		<b>Type booronderzoek:</b> Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel:										
Datum:	16-10-2018	Bovengrens roestvlekken:		45 cm -Mv								
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		Zdg								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP								
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF3535								
X-coördinaat:	163407,39											
Y-coördinaat:	220314,762											
Z-Coördinaat:	16,79											
<b>Boorlijst</b>	<b>nummer aardkundige eenheid</b>	<b>Begin-diepte</b>	<b>Einddiepte</b>	<b>beschrijving</b>	<b>naam aardkundige eenheid</b>	<b>textuur</b>	<b>kleur (visueel)</b>	<b>kleur (munsel)</b>	<b>bodemstructuur</b>	<b>fenomenen</b>	<b>grensduidelijkheid</b>	<b>grensregelmatigheid</b>
	1	0	20	vochtig	A-horizont, bouwvoor	z2s1h1	dbrgr			veel plantenresten	abrupt	recht
	2	20	30	vochtig	verstoord	Z2S1h1	lge, gevlekt			gebleekte korrels	abrupt	recht
	3	30	45	vochtig	B-Horizont	Z2S1h1	br				abrupt	recht
	4	45	60	vochtig	Cg-horizont	Z2S1	lge			enkele roestvlekken	abrupt	recht
	5	60	80	vochtig	Cg-horizont	Z2S1	lge			wat roestvlekken	abrupt	recht
<b>Observaties:</b>							<b>Interpretaties:</b> Afgetopte podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie					

		<b>Locatie:</b> Zandstraat te Brecht		<b>Beschrijver:</b> J. Wijnen								
		<b>Projectcode:</b> 2018J134		<b>Rapportnummer:</b>								
		<b>Type booronderzoek:</b> Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel:		50 cm -mv								
Datum:	16-10-2018	Bovengrens roestvlekken:		50 cm -mv								
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		Zdx								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP								
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF3537								
X-coördinaat:	163486,218											
Y-coördinaat:	220337,496											
Z-Coördinaat:	17,07											
<b>Boorlijst</b>	<b>nummer</b>	<b>Begin-diepte</b>	<b>Einddiepte</b>	<b>beschrijving</b>	<b>naam aardkundige eenheid</b>	<b>textuur</b>	<b>kleur (visueel)</b>	<b>kleur (munsel)</b>	<b>bodemstructuur</b>	<b>feno-menen</b>	<b>grensduidelijkheid</b>	<b>grensregelmatigheid</b>
	1	0	20	vochtig	A-horizont, bouwvoor	Z2S1h31	grbr			enkele baksteen fragmentjes	abrupt	recht
	2	20	50	vochtig	verstoord	Z2S1h1	br, gevlekt			enkele roestvlekken, gebleekte korrels	abrupt	recht
	3	50	70	vochtig	Cg-horizont	Z2S1h1	ge, gevlekt			wat roestvlekken	abrupt	recht
	4	70	80	vochtig	Cg-horizont	Z2S1	ge			wat roestvlekken en enkel grindje	abrupt	recht
<b>Observaties:</b>							<b>Interpretaties:</b> Verstoorde bodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie					

		<b>Locatie:</b>	Zandstraat te Brecht	<b>Beschrijver:</b>	J. Wijnen								
		<b>Projectcode:</b>	2018J134	<b>Rapportnummer:</b>									
		<b>Type booronderzoek:</b>	Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel:											
Datum:	16-10-2018	Bovengrens roestvlekken:											
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:											
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		Zcg									
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:		GP									
Boorgrid:		Fotonummer:		DSCF3538									
X-coördinaat:	163468,758												
Y-coördinaat:	220314,009												
Z-Coördinaat:	17,44												
<b>Boorlijst</b>	<b>nummer</b>	<b>Begin-diepte</b>	<b>Einddiepte</b>	<b>beschrijving</b>	<b>naam aardkundige eenheid</b>	<b>textuur</b>	<b>kleur (visueel)</b>	<b>kleur (munsel)</b>	<b>bodemstructuur</b>	<b>fenomenen</b>	<b>grensduidelijkheid</b>	<b>grensregelmatigheid</b>	
	1	0	20	A-horizont, bouwvoor	Z2S1h3		dgrbr			veel plantenresten	abrupt	recht	
	2	20	40	verstoord	Z2S1h1		br, gevlekt			brokken	abrupt	recht	
	3	40	90	BC-horizont	Z2S1h1		ge, gevlekt				abrupt	recht	
	4	90	120	stagnatie B-horizont	Z2S1		dbr			wat roestvlekken	abrupt	recht	
<b>Observaties:</b>							<b>Interpretaties:</b>						
							Afgetopte podzolbodem in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						