

				Locatie: Weelde Nijverheidstraat 12				Beschrijver: J. Wijnen				
				Projectcod 2019F73				Rapportnummer:				
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek				
Boornummer: 1				Datum:				Diepte grondwaterafel:				
Type boor: Edelman				Diameter: 7 cm				Bovengrens roestvlekken:				
Techniek: Manueel				Boorgrid:				Bovengrens reductiehorizont:				
X-coördinaat: 190736,2367				Y-coördinaat: 232782,2827				Bodemclassificatie: OP				
Z-Coördinaat: 30,36								Plan-/ tekeningnummer.:				
				Fotonummer:				DSCF5029				
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	puin verharding	zs1gd1	nbe			sterk puin- en baksteenhouden d	abrupt	recht
	2	30	70	vochtig	opgehoogd	zs1	ge				abrupt	recht
	3	70	100	vochtig	BC-horizont	zs1h1	ge			gevekt	abrupt	recht
	4	100	120	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	ge					
						Interpretaties: Opgebrachte grond onder puinverharding met afgetopte podzolbodem (tot BC-horizont) in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						
				Locatie: Weelde Nijverheidstraat 12				Beschrijver: J. Wijnen				
				Projectcod 2019F73				Rapportnummer:				
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek				
Boornummer: 2				Datum:				Diepte grondwaterafel:				
Type boor: Edelman				Diameter: 7 cm				Bovengrens roestvlekken:				
Techniek: Manueel				Boorgrid:				Bovengrens reductiehorizont:				
X-coördinaat: 190784,7557				Y-coördinaat: 232770,2035				Bodemclassificatie: OP				
Z-Coördinaat: 30,18563								Plan-/ tekeningnummer.:				
				Fotonummer:				DSCF5035				
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	10	vochtig	betonverharding	nbe	nbe				abrupt	recht
	2	10	90	vochtig	brokken	zs1h1	db				abrupt	recht
	3	90	110	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	lge					
						Interpretaties: Opgebrachte/verstoorde grond onder betonverharding met daaronder dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						
				Locatie: Weelde Nijverheidstraat 12				Beschrijver: J. Wijnen				
				Projectcod 2019F73				Rapportnummer:				
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek				
Boornummer: 3				Datum:				Diepte grondwaterafel:				
Type boor: Edelman				Diameter: 7 cm				Bovengrens roestvlekken:				
Techniek: Manueel				Boorgrid:				Bovengrens reductiehorizont:				
X-coördinaat: 190833,2747				Y-coördinaat: 232758,1243				Bodemclassificatie: OP				
Z-Coördinaat: 30,22654								Plan-/ tekeningnummer.:				
				Fotonummer:				DSCF5036				
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	10	vochtig	betonverharding	nbe	nbe				abrupt	recht
	2	10	90	vochtig	brokken	zs1h1	db				abrupt	recht
	3	90	125	vochtig	BC-horizont	zs1	orge			gevekt	abrupt	recht
	4	125	130	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	lge					
						Interpretaties: Opgebrachte grond onder betonverharding met afgetopte podzolbodem (tot BC-horizont) in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						
				Locatie: Weelde Nijverheidstraat 12				Beschrijver: J. Wijnen				

				Projectcod 2019F73		Rapportnummer:							
				Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek							
Boornummer: 4						Diepte grondwaterafel:							
Datum:						Bovengrens roestvlekken:							
Type boor: Edelman						Bovengrens reductiehorizont:							
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie:							
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:							
Boorgrid:						Fotonummer: DSCF5025							
X-coördinaat: 190702,3138													
Y-coördinaat: 232749,507													
Z-Coördinaat: 30,22													
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmaticheid	
	1	0	40	vochtig	puin verharding	zs1gd3	ro			sterk puin- en baksteenhouden d	abrupt	recht	
	2	40	60	vochtig	BC-horizont	zs1	orge				abrupt	recht	
	3	60	70	vochtig	BC-horizont	zs1	lge			gevekt	abrupt	recht	
	4	70	90	vochtig	Cg-horizont, dekzand	zs1	lge			matig roesthoudend			
							Interpretaties: Opgebrachte grond onder puinverharding met afgetopte podzolbodem (tot BC-horizont) in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						
				Locatie: Weelde Nijverheidstraat 12		Beschrijver: J. Wijnen							
				Projectcod 2019F73		Rapportnummer:							
				Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek							
Boornummer: 5						Diepte grondwaterafel:							
Datum:						Bovengrens roestvlekken:							
Type boor: Edelman						Bovengrens reductiehorizont:							
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie:							
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:							
Boorgrid:						Fotonummer: DSCF5030							
X-coördinaat: 190750,8328													
Y-coördinaat: 232737,4279													
Z-Coördinaat: 30,38													
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmaticheid	
	1	0	10	vochtig	betonverharding	nbe	nbe				abrupt	recht	
	2	10	35	vochtig	opgehoogd	zs1h1	ge			brokken	abrupt	recht	
	3	35	50	vochtig	AE-brokken	zs1h1	gr				abrupt	recht	
	4	50	80	vochtig	Bh-horizont	zs1h2	zwbr				abrupt	recht	
	5	80	90	vochtig	Bhs-horizont	zs1h1	dorbr				abrupt	recht	
	6	90	110	vochtig	BC-horizont	zs1	orge				abrupt	recht	
	7	110	120	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	ge						
							Interpretaties: Droge zandbodem met duidelijke humus en ijzer B-horizont onder lichte ophoging en betonverharding, in dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						
				Locatie: Weelde Nijverheidstraat 12		Beschrijver: J. Wijnen							
				Projectcod 2019F73		Rapportnummer:							
				Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek							
Boornummer: 6						Diepte grondwaterafel:							
Datum:						Bovengrens roestvlekken:							
Type boor: Edelman						Bovengrens reductiehorizont:							
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie: OP							
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:							
Boorgrid:						Fotonummer: DSCF5031							
X-coördinaat: 190799,3518													
Y-coördinaat: 232725,3487													
Z-Coördinaat: 30,29663													
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmaticheid	
	1	0	10	vochtig	betonverharding	nbe	nbe				abrupt	recht	
	2	10	90	vochtig	verstoord	zs1h1	db			brokken	abrupt	recht	
	3	90	110	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	lge						
							Interpretaties: Opgebrachte/verstoorde grond onder betonverharding met daaronder dekzand, Formatie van Gent, Lid van Opgrimbie						

[illegible]