

		Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel		Beschrijver: N. Jennes								
		Projectcode: 2021K165		Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer:	1	Diepte grondwaterafel:										
Datum:	23/11/2021	Bovengrens roesvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		I-Zbm								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:										
Boorgrid:	50 x 40 m	Fotonummer:		B1								
X-coördinaat:	166480											
Y-coördinaat:	231164											
Z-Coördinaat:	20,38											
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	25	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	25	60	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit				abrupt	recht
	3	60	70	droog	AC-horizont	zs2	beigegrijs				duidelijk	gegolfd
	4	70	100	droog	C-horizont	lz2	lichtbeige - oranjegrijs					
Observaties:						Interpretaties: Droge, lemige zandbodem met dikke antropogene humus A horizont op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).						
		Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel		Beschrijver: N. Jennes								
		Projectcode: 2021K165		Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer:	2	Diepte grondwaterafel:										
Datum:	23/11/2021	Bovengrens roesvlekken:										
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:		I-Zbm								
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:										
Boorgrid:	50 x 40 m	Fotonummer:		B2								
X-coördinaat:	166480											
Y-coördinaat:	231204											
Z-Coördinaat:	20,48											
oorlijst	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	35	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	35	60	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit				abrupt	recht
	3	60	65	droog	Bh-horizont	zs2	donker zwartgrijs			verploegd	duidelijk	gegolfd
	4	65	85	droog	Bs-horizont	zs2fe2	bruinoranje			matig ijzerhoudend	duidelijk	gegolfd

Bodem	5	85	125	droog	C-horizont	lz2	licht oranje grijs						
Observaties:						Interpretaties: Droge, lemige zandbodem met dikke antropogene humus A horizont en daaronder een verploegde Bh-Bs-horizont, mee opgenomen in plaggendek, op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).							
					Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek			Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:					
Boornummer:	3						Diepte grondwaterafel:						
Datum:	23/11/2021						Bovengrens roestvlekken:						
Type boor:	Edelmann						Bovengrens reductiehorizont:						
Diameter:	7 cm						Bodemclassificatie: I-Zbm						
Techniek:	Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:						
Boorgrid:	50 x 40 m						Fotonummer: B3						
X-coördinaat:	166481												
Y-coördinaat:	231244												
Z-Coördinaat:	20,53												
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	
	1	0	35	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht	
	2	35	70	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit				abrupt	recht	
	3	70	100	droog	C-horizont	lz3	lichtbeige - oranje						
Observaties:						Interpretaties: Droge, lemige zandbodem met dikke antropogene humus A horizont op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).							
					Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek			Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:					
Boornummer:	4						Diepte grondwaterafel:						
Datum:	23/11/2021						Bovengrens roestvlekken:						
Type boor:	Edelmann						Bovengrens reductiehorizont:						
Diameter:	7 cm						Bodemclassificatie: Zbm						
Techniek:	Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:						
Boorgrid:	50 x 40 m						Fotonummer: B4						
X-coördinaat:	166531												
Y-coördinaat:	231284												
Z-Coördinaat:	20,40												

Boorlijst	nummer aardkunding eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkunding eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	38	droog	A-horizont, bouwvoor	lz3	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	38	95	droog	gevekte/verstoorde laag	lz2	lichtbeige - grijs			gevekt	abrupt	recht
	3	95	110	droog	Ap-horizont	zs2fe1	bruingrijs			zwak ijzerhoudend	abrupt	recht
	4	110	150	droog	C-horizont	zs2	lichtbeige					
Observaties: tussen 38 en 95 cm-mv bevindt zich een gevekte/verstoorde laag. Dit deel van het terrein bevond zich naast het aangrenzende akkercomplex, ter hoogte van een speeltuin. Mogelijk werd hier afgegraven/opgehoogd							Interpretaties: Droge zandbodem met antropogene humus A horizont op eolische Quaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).					
				Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek:				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:				
				Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer:	5						Diepte grondwatertafel:					
Datum:	23/11/2021						Bovengrens roestvlekken:					
Type boor:	Edelmann						Bovengrens reductiehorizont:					
Diameter:	7 cm						Bodemclassificatie:					
Techniek:	Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:					
Boorgrid:	50 x 40 m						Fotonummer:					
X-coördinaat:	166481						Zbm					
Y-coördinaat:	231284						B5					
Z-coördinaat:	20,53											
Boorlijst	nummer aardkunding eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkunding eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	40	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	40	70	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit				abrupt	recht
	3	70	100	droog	C-horizont	zs2	lichtbeige					
Observaties:							Interpretaties: Droge zandbodem met antropogene humus A horizont op eolische Quaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).					
				Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek:				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:				
				Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer:	6						Diepte grondwatertafel:					
Datum:	23/11/2021						Bovengrens roestvlekken:					
Type boor:	Edelmann						Bovengrens reductiehorizont:					

Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: 50 x 40 m X-coördinaat: 166431 Y-coördinaat: 231285 Z-Coördinaat: 20,39		Bodemclassificatie: Zbm Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: B6										
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	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	30	55	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit				abrupt	recht
	3	55	75	droog	BC-horizont	zs2fe1	bruinbeige			zwak ijzerhoudend	duidelijk	gegolfd
	4	75	125	droog	C-horizont	zs2	lichtbeige					
Observaties:							Interpretaties: Droge zandbodem met antropogene humus A horizont en BC-overgangshorizont op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).					
				Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:				
Boornummer: 7 Datum: 23/11/2021 Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: 50 x 40 m X-coördinaat: 166381 Y-coördinaat: 231285 Z-Coördinaat: 19,80								Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Zbm Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: B7				
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	25	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	25	50	droog	Ap-horizont	zs2fe2	donker grijswit				abrupt	recht
	3	50	70	droog	Bs-horizont	zs2	bruinoranje			matig ijzerhoudend	duidelijk	gegolfd
	4	70	120	droog	C-horizont	zs2	oranjebeige				duidelijk	onregelmatig
	5	120	125	droog	C-horizont	lz2	licht oranje-grijs					
Observaties:							Interpretaties: Droge zandbodem met antropogene humus A horizont en doorploegd restant Bs-horizont op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).					
				Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:				

Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:	8 23/11/2021 Edelmann 7 cm Manueel 50 x 40 m 166331 231286 18,77	Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:	I-Zbm     B8									
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	25	vochtig	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	25	60	vochtig	Ap-horizont	zs2	donker grijswit				abrupt	recht
	3	60	90	vochtig	Gracht?	lz2	grijsbruin			spoor	duidelijk	gegolfd
	4	90	105	vochtig	Gracht?	lz2h3	donker zwart			spoor	duidelijk	gegolfd
	5	105	125	nat	C-horizont (fluviatiel)	lz2m3	licht bruingrijs			grof	duidelijk	onregelmatig
	6	125	170	nat	C-horizont (Tertiair)	lz3gd2m4	lichtgrijs			zeer grof, grindhoudend		
Observaties: grachtvulling tussen 60 en 105 cm-mv							Interpretaties:  Natte, lemige zandbodem met dikke antropogene humus A horizont en daaronder een grachtvulling, op fluviatiele Quataire afzettingen en grove Tertiaire sedimenten (Formatie van Merksplas - Lid A).					
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Boorlijst Hofakker te Wuustwezel 2021K165 Landschappelijk booronderzoek				Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes	
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:	9 23/11/2021 Edelmann 7 cm Manueel 50 x 40 m 166281 231287 17,92	Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:	Sfg     B9									
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	45	vochtig	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	45	80	nat	C-horizont (fluviatiel)	lz2m3	licht bruingrijs			grof	duidelijk	onregelmatig
	3	80	100	nat	C-horizont (Tertiair)	lz3gd2m4	lichtgrijs			zeer grof, grindhoudend		
Observaties:							Interpretaties:  Natte, lemige zandbodem met dikke antropogene humus A horizont op fluviatiele Quataire afzettingen en grove Tertiaire sedimenten (Formatie van Merksplas - Lid A).					

		<b>Locatie:</b> Boorlijst Hofakker te Wuustwezel <b>Projectcode:</b> 2021K165 <b>Type booronderzoek:</b> Landschappelijk booronderzoek					<b>Beschrijver:</b> N. Jennes <b>Rapportnummer:</b>					
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:	10 23/11/2021 Edelmann 7 cm Manueel 50 x 40 m 166281 231326 18,00					Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:					Sfg B10	
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsell)	bodem-structuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	30	vochtig	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	30	70	nat	C-horizont (fluviaal)	lz2m3	licht bruin			grof	duidelijk	onregelmatig
	3	70	90	nat	C-horizont (Tertiair)	lz3gd 1m4	lichtgrijs			zeer grof, grindhoudend		
Observaties:							Interpretaties: Natte, lemige zandbodem met dikke antropogene humus A horizont op fluviaal Quaternaire afzettingen en grove Tertiaire sedimenten (Formatie van Merksplas - Lid A).					
		<b>Locatie:</b> Boorlijst Hofakker te Wuustwezel <b>Projectcode:</b> 2021K165 <b>Type booronderzoek:</b> Landschappelijk booronderzoek					<b>Beschrijver:</b> N. Jennes <b>Rapportnummer:</b>					
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:	11 23/11/2021 Edelmann 7 cm Manueel 50 x 40 m 166332 231326 18,38					Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:					Sfg B11	
Boorlijst	nummer aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsell)	bodem-structuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	25	vochtig	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	25	50	vochtig	Ap-horizont	zs2	donker grijs				abrupt	recht
	3	50	55	vochtig	gracht?	lz2	donkergrijs				duidelijk	gegolfd
	4	55	70	vochtig	gracht?	lz2h3	donkerzwart				duidelijk	gegolfd
	5	70	90	vochtig	gracht?	lz2	donkergrijs				duidelijk	gegolfd
	6	90	110	nat	C-horizont (fluviaal)	lz2m4	licht bruin			grof	duidelijk	onregelmatig
	7	110	125	nat	C-horizont (Tertiair)	lz3gd2m4	lichtgrijs			zeer grof, grindhoudend		
Observaties: grachtvulling tussen 50 en 90 cm-mv							Interpretaties: Natte, lemige zandbodem met dikke antropogene humus A horizont en daaronder					

[illegible]

E													
Observaties:								Interpretaties: Droge zandbodem met antropogene humus A horizont en restant van BC-overgangshorizont op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).					
				Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:					
Boornummer: 14 Datum: 23/11/2021 Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: 50 x 40 m X-coördinaat: 166481 Y-coördinaat: 231324 Z-Coördinaat: 20,41								Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Zbm Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: B14					
Boorlijst	nummer aardkundingeenheid												
	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkundingeenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grensregel-matigheid		
	1	0	30	droog	A-horizont, leelaarde	zs2	donker zwartgrijs		zwak baksteenhoudend	abrupt	recht		
	2	30	50	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit			abrupt	recht		
	3	50	80	droog	C-horizont	zs2fe3	oranjebeige		sterk ijzerhoudend	duidelijk	onregelmatig		
	4	80	90	droog	C-horizont	zs2	lichtbeige						
Observaties:								Interpretaties: Droge zandbodem met antropogene humus A horizont op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).					
				Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:					
Boornummer: 15 Datum: 23/11/2021 Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: 50 x 40 m X-coördinaat: 166531 Y-coördinaat: 231324 Z-Coördinaat: 20,35								Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Zbm Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: B15					
orlijst	nummer aardkundingeenheid												
	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkundingeenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grensregel-matigheid		
	1	0	30	droog	A-horizont, leelaarde	zs2	donker zwartgrijs		zwak baksteenhoudend	abrupt	recht		
	2	30	50	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit			abrupt	recht		



Boorlijst															
Observaties:						Interpretaties:						Droge zandbodem met antropogene humus A horizont op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).			
Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek:						Landschappelijk booronderzoek						Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:			
Boornummer: 16 Datum: 23/11/2021 Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: 50 x 40 m X-coördinaat: 166581 Y-coördinaat: 231323 Z-Coördinaat: 20,10								Diepte grondwaterafel: Bovengrens roesvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Zbm Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: B16							
Boorlijst	nummer aardkundingeenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkundingeenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid			
	1	0	25	droog	A-horizont, bouwvoor	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht			
	2	25	75	droog	gevlekte/verstoorde laag	lz2	lichtbeige - grijs			gevekt	abrupt	recht			
	3	75	100	droog	C-horizont	lz3	lichtbeige - grijs								
Observaties:						Interpretaties:						Droge, lemige zandbodem met antropogene humus A horizont op verstoorde/gevlekte laag op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).			
Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek:						Landschappelijk booronderzoek						Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:			
Boornummer: 17 Datum: 23/11/2021 Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: 50 x 40 m X-coördinaat: 166631 Y-coördinaat: 231323 Z-Coördinaat: 19,87								Diepte grondwaterafel: Bovengrens roesvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Zbm Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: B17							
Boorlijst	nummer aardkundingeenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkundingeenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid			

Boorl	1	0	40	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baskteenhoudend	abrupt	recht
	2	40	65	droog	Ap-horizont	zs2	grijsbruin				abrupt	recht
	3	65	90	droog	C-horizont	lz2	lichtbeige					
Observaties:						Interpretaties: Droge, lemige zandbodem met antropogene humus A horizont op eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).						
				<b>Locatie:</b> Boorlijst Hofakker te Wuustwezel <b>Projectcode:</b> 2021K165 <b>Type booronderzoek:</b>			<b>Beschrijver:</b> N. Jennes <b>Rapportnummer:</b>					
				Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:	18 23/11/2021 Edelmann 7 cm Manueel 50 x 40 m 166482 231364 20,49					Diepte grondwaterliefel: Bovengrens roestlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:						
						B18						
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	25	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	25	50	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit				abrupt	recht
	3	50	70	droog	Bs-horizont	zs2	oranjebruin				duidelijk	gegolfd
	4	70	95	droog	Natuurlijk spoor?	zs2	grijsbruin			natuurlijk spoor	onduidelijk	onregelmatig
	5	95	125	droog	C-horizont	lz2	licht oranje grijs					
Observaties:						Interpretaties: Droge, lemige zandbodem met antropogene humus A horizont op restant Bs-horizont, op natuurlijk spoor in eolische Quartaire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).						
				<b>Locatie:</b> Boorlijst Hofakker te Wuustwezel <b>Projectcode:</b> 2021K165 <b>Type booronderzoek:</b>			<b>Beschrijver:</b> N. Jennes <b>Rapportnummer:</b>					
				Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:	19 23/11/2021 Edelmann 7 cm Manueel 50 x 40 m 166330 231246 19,15					Diepte grondwaterliefel: Bovengrens roestlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:						
						I-Zbm B19						

Boorlijst	nummer aardkun- dige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkun-dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-stru-ctuur	fenomenen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid
	1	0	35	droog	A-horizont, teelaarde	zs2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	2	35	60	droog	Ap-horizont	zs2	donker grijswit				abrupt	recht
	3	60	95	droog	C-horizont	zs2	licht oranjebeige					
Observaties:							Interpretaties: Droge zandbodem met antropogene humus A horizont op eolische Quataire afzettingen en Tertiair (Formatie van Merksplas - Lid A).					
				Locatie: Boorlijst Hofakker te Wuustwezel Projectcode: 2021K165 Type booronderzoek:				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:  Landschappelijk booronderzoek				
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:	20 23/11/2021 Edelmann 7 cm Manueel 50 x 40 m 166280 231247 18,95											
Boorlijst	nummer aardkun- dige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkun-dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-stru-ctuur	fenomenen	grens- duidelijk- heid	grensregel- matigheid
	1	0	10	droog	teelaarde	zs2	donkerbruin				abrupt	recht
	2	10	20	droog	opgebrachte laag	zs3m3	beige			grof	abrupt	recht
	3	20	45	droog	opgebrachte laag	lz2	donkergrijs				abrupt	recht
	4	45	75	droog	opgebrachte laag	lz2	bruingrijs			gevlekt	abrupt	recht
	5	75	140	vochtig	A-horizont	lz2	donker zwartgrijs			zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	6	140	150	vochtig	Bs-horizont	lz2	donkerbruin				duidelijk	gegolfd
	7	150	170	nat	C-horizont (fluviaal)	lz2m4	licht bruingrijs				onduidelijk	onregelmatig
	8	170	190	nat	C-horizont (Tertiair)	lz3gd2m4	lichtgrijs					
Observaties:							Interpretaties: Natte, lemige zandbodem met opgebrachte lagen (ophaging), op dikke antropogene humus A horizont op restant Bs-horizont op fluviale Quataire afzettingen en grove Tertiaire sedimenten (Formatie van Merksplas - Lid A).					