

		Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne		Beschrijver: J. Wijnen								
		Projectcode:		Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: 1		Datum: 10/06/2019		Diepte grondwatertafel:								
Type boor: Edelmann				Bovengrens roestvlekken:								
Diameter: 7 cm				Bovengrens reductiehorizont:								
Techniek: Manueel				Bodemclassificatie: Zaf								
Boorgrid: 25 x 30 m				Plan-/ tekeningnummer.:								
X-coördinaat: 158123,152				Fotonummer: DSCF4464								
Y-coördinaat: 211961,549												
Z-Coördinaat: 7,08												
Boorlijst	nummer aardkundingeenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkun-dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grensregel-matigheid
	1	0	30	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	grijsbruin			zwak baksteen-en houtskoolhoudend	abrupt	recht
	2	30	70	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht
	3	70	90	vochtig	Bs-horizont	lz3	geelbruin			gevekt sterk schelphouden d	abrupt	recht
	4	90	120	vochtig	Tertiair	zs1	groengeel					
	5	120	120	vochtig	Tertiair	zs1	geelgroen					
Observaties:						Interpretaties: Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent) op Tertiair (Formatie van Lilo)						
		Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne		Beschrijver: J. Wijnen								
		Projectcode:		Rapportnummer:								
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: 2		Datum: 10/06/2019		Diepte grondwatertafel:								
Type boor: Edelmann				Bovengrens roestvlekken: 170								
Diameter: 7 cm				Bovengrens reductiehorizont:								
Techniek: Manueel				Bodemclassificatie: Zaf								
Boorgrid: 25 x 30 m				Plan-/ tekeningnummer.:								
X-coördinaat: 158153,851				Fotonummer: DSCF4465								
Y-coördinaat: 211959,677												
Z-Coördinaat: 7,07												
oorlijst	nummer aardkundingeenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrij-ving	naam aardkun-dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grensregel-matigheid
	1	0	10	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht
	2	10	60	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht
	3	60	140	vochtig	Cg-horizont, dekzand	zs1	lichtgroengeel			matig roesthoudend	abrupt	recht
	4	140	170	vochtig	Tertiair	zs1	geelgroen			sterk glauconiethoudend	abrupt	recht

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, bouwvoor	Zs1h1	grijsbruin			zwak baksteen- en houtschoolhou- dend	abrupt	recht
2	25	70	vochtig	B-horizont	Zs1h1	bruin				abrupt	recht
3	70	120	vochtig	tertiair	Zs1	geelgroen			sterk glauconiethou- dend		

Observaties:

Interpretaties:

Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent) op Tertiair (Formatie van Lilo)

	Locatie: Boorlijst Ruggevelddaan te Deurne	Beschrijver: J. Wijnen
	Projectcode:	Rapportnummer:
	Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek	

Boornummer: 5

Datum: 5/01/1900

Type boor: Edelmann

Diameter: 7 cm

Techniek: Manueel

Boorgrid: 25 x 30 m

X-coördinaat: 158121,655

Y-coördinaat: 211910,821

Z-Coördinaat: 6,56

Diepte grondwatertafel:

Bovengrens roestvlekken:

Bovengrens reductiehorizont:

Bodemclassificatie:

Plan-/ tekeningnummer.:

Fotonummer: DSCF4469

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	15	vochtig	n.v.t.	zk3	grijsbruin			boring gestuit na meerdere pogingen		

Observaties:

Interpretaties:

Boring gestuit op puinlaag

	Locatie: Boorlijst Ruggevelddaan te Deurne	Beschrijver: J. Wijnen
	Projectcode:	Rapportnummer:
	Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek	

Boornummer: 6

Datum: 10/06/2019

Type boor: Edelmann

Diepte grondwatertafel:

Bovengrens roestvlekken:

Bovengrens reductiehorizont:

Diameter: 7 cm		Bodemclassificatie: Zcf	
Techniek: Manueel		Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid: 25 x 30 m		Fotonummer: DSCF4470	
X-coördinaat: 158091,236			
Y-coördinaat: 211913,629			
Z-Coördinaat: 6,49			

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	5	vochtig	A-horizont, opgebracht, bouwvoor	lz3h1	grijsbruin				abrupt	recht	
	2	5	50	vochtig	verstoord	zs1h1	bruin				abrupt	recht	
	3	50	70	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht	
	4	70	95	vochtig	B-horizont	zs2h1	bruin			lemig zand enkele zandband, matig roesthoudend	abrupt	recht	
	5	95	120	vochtig	Cg-horizont, dekzand	lz3	lichtgeel						

Observaties:						Interpretaties: Matig droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)							
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne				Beschrijver: J. Wijnen			
				Projectcode:				Rapportnummer:			
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek			

Boornummer: 7		Diepte grondwatertafel:	
Datum: 10/06/2019		Bovengrens roestvlekken:	
Type boor: Edelmann		Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter: 7 cm		Bodemclassificatie: Zaf	
Techniek: Manueel		Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid: 25 x 30 m		Fotonummer: DSCF4472	
X-coördinaat: 158059,789			
Y-coördinaat: 211915,032			
Z-Coördinaat: 6,35			

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	40	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	bruin			leisteel	abrupt	recht	
	2	40	50	vochtig	verstoord	zs1h1	bruin			gevekt	abrupt	recht	
	3	50	80	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht	
	4	80	110	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	lichtgeel				abrupt	recht	
	5	110	120	vochtig	tertiar	zs1	geelgroen			Sterk glauconiethou dend			

Observaties:						Interpretaties: Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent) op Tertiär (Formatie van Lilo)							
--------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

				Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne				Beschrijver: J. Wijnen			
				Projectcode:				Rapportnummer:			
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek			

Boornummer: 8		Datum: 10/06/2019		Type boor: Edelman		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		Boorgrid: 25 x 30 m		X-coördinaat: 158029,557		Y-coördinaat: 211917,653		Z-Coördinaat: 6,26		Diepte grondwatertafel:		Bovengrens roestvlekken:		Bovengrens reductiehorizont:		Bodemclassificatie:		Plan-/ tekeningnummer.:		Fotonummer:		DSCF4474	
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	10	vochtig		zs1h1	bruingrijs			boring gestuit na meerdere pogingen																					
Observaties:						Interpretaties:												Boring gestuit op puinlaag													
				Locatie: Boorlijst Ruggeveldlaan te Deurne						Beschrijver: J. Wijnen																					
				Projectcode:						Rapportnummer:																					
				Type booronderzoek:						Landschappelijk booronderzoek																					
Boornummer: 9		Datum: 10/06/2019		Type boor: Edelman		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		Boorgrid: 25 x 30 m		X-coördinaat: 158199,713		Y-coördinaat: 211982,608		Z-Coördinaat: 7,58		Diepte grondwatertafel:		Bovengrens roestvlekken:		Bovengrens reductiehorizont:		Bodemclassificatie:		Plan-/ tekeningnummer.:		Fotonummer:		DSCF4484	
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	zs1h1	grijsbruin																								
	2	30	60	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin																								
	3	60	80	vochtig	verstoord	zs1	bruin																								
	4	80	90	vochtig	tertiar	zs1	oranjebruin			sterk schelphoudend																					
Observaties:						Interpretaties:												Verstoorde zandbodem in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)													
				Locatie: Boorlijst Ruggeveldlaan te Deurne						Beschrijver: J. Wijnen																					
				Projectcode:						Rapportnummer:																					
				Type booronderzoek:						Landschappelijk booronderzoek																					
Boornummer: 10		Datum: 10/06/2019																Diepte grondwatertafel:		Bovengrens roestvlekken:											

Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Zbf
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:	25 x 30 m	Fotonummer:	DSCF4483
X-coördinaat:	158170,137		
Y-coördinaat:	211984,854		
Z-Coördinaat:	7,61		

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	50	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht
	2	50	90	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht
	3	90	120	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	geel				abrupt	recht
	4	120	130	vochtig	Cg-horizont, overgang	zs1	bruin			matig roesthoudend		

Observaties:					Interpretaties:					Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)				
--------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Locatie:					Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne					Beschrijver:					J. Wijnen				
Projectcode:										Rapportnummer:									
Type booronderzoek:					Landschappelijk booronderzoek														

Boornummer:	11	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	10/06/2019	Bovengrens roestvlekken:	
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Zbf
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:	25 x 30 m	Fotonummer:	DSCF4482
X-coördinaat:	158139,906		
Y-coördinaat:	211987,147		
Z-Coördinaat:	7,63		

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	50	vochtig	A-horizont	zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht
	2	50	70	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht
	3	70	85	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	lichtgeel				abrupt	recht
	4	85	100	vochtig	verweerd tertiair	kz3	bruin					

Observaties:					Interpretaties:					Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent) op verweerd Tertiair (Formatie van Lilo)				
--------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Locatie:					Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne					Beschrijver:					J. Wijnen				
Projectcode:										Rapportnummer:									
Type booronderzoek:					Landschappelijk booronderzoek														

Boornummer:	12	Diepte grondwatertafel:	
Datum:	10/06/2019	Bovengrens roestvlekken:	
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Zaf
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	

Boorgrid: 25 x 30 m X-coördinaat: 158110,002 Y-coördinaat: 211989,16 Z-Coördinaat: 7,66													Fotonummer: DSCF4481	
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	50	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht		
	2	50	80	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht		
	3	80	100	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	lichtgeel							
Observaties:							Interpretaties: Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)							
				Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne				Beschrijver: J. Wijnen						
				Projectcode:				Rapportnummer:						
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 13 Datum: 10/06/2019 Type boor: Edelman Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: 25 x 30 m X-coördinaat: 158078,742 Y-coördinaat: 211991,687 Z-Coördinaat: 8,03							Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Zaf Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: DSCF4479							
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	5	vochtig	opgehoogd	zs1h1	grijsbuin				abrupt	recht		
	2	5	35	vochtig	opgehoogd	zs1h1	licht bruingrijs				abrupt	recht		
	3	35	40	vochtig	opgehoogd	zs1	lichtgeel				abrupt	recht		
	4	40	60	vochtig	verstoord	zs1h1	bruin				abrupt	recht		
	5	60	80	vochtig	A-horizont	zs1h1	grijsbruin			gevekt	abrupt	recht		
	6	80	110		B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht		
	7	110	130		C-horizont, dekzand	zs1	lichtgeel							
Observaties:							Interpretaties: Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)							
				Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne				Beschrijver: J. Wijnen						
				Projectcode:				Rapportnummer:						
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 14 Datum: 10/06/2019 Type boor: Edelman Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: 25 x 30 m X-coördinaat: 158186,411 Y-coördinaat: 212008,288 Z-Coördinaat: 7,97							Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Zcf Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: DSCF4485							

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	10 vochtig	A-horizont, bouwvoor	Zs1h1	donkergrijsbruin				abrupt	recht	
	2	10	40 vochtig	A-horizont	Zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht	
	3	40	60 vochtig	B-horizont	Zs1h1	bruin				abrupt	recht	
	4	60	85 vochtig	C-horizont, dekzand	Zs1	lichtgeel				abrupt	recht	
	5	85	90 vochtig	Cg-horizont, overgang	Zs1	oranjebruin			sterk roesthoudend			
Observaties:						Interpretaties: Matig droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)						
			Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne					Beschrijver: J. Wijnen				
			Projectcode:					Rapportnummer:				
			Type booronderzoek:					Landschappelijk booronderzoek				
Boornummer: 15						Diepte grondwatertafel:						
Datum: 10/06/2019						Bovengrens roestvlekken:						
Type boor: Edelman						Bovengrens reductiehorizont:						
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie: Zbf						
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:						
Boorgrid: 25 x 30 m						Fotonummer: DSCF4486						
X-coördinaat: 158157,326												
Y-coördinaat: 212010,558												
Z-Coördinaat: 8,01												
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	10 vochtig	A-horizont, bouwvoor	Zs1h1	donker grijsbruin				abrupt	recht	
	2	10	50 vochtig	A-horizont	Zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht	
	3	50	90 vochtig	B-horizont	Zs1h1	bruin				abrupt	recht	
	4	90	110 vochtig	C-horizont, dekzand	Zs1	lichtgeel				abrupt	recht	
	5	110	120 vochtig	Cg-horizont, lemig zand	Zs2	oranjebruin						
Observaties:						Interpretaties: Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)						
			Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne					Beschrijver: J. Wijnen				
			Projectcode:					Rapportnummer:				
			Type booronderzoek:					Landschappelijk booronderzoek				
Boornummer: 16						Diepte grondwatertafel:						
Datum: 10/06/2019						Bovengrens roestvlekken:						
Type boor: Edelman						Bovengrens reductiehorizont:						
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie: Zaf						
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:						
Boorgrid: 25 x 30 m						Fotonummer: DSCF4487						
X-coördinaat: 158126,697												
Y-coördinaat: 212012,804												
Z-Coördinaat: 7,99												

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	5	vochtig	A-horizont, bouwvoor	Zs1h1	donkergrijsbruin				abrupt	recht		
	2	5	45	vochtig	A-horizont	Zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht		
	3	45	60	vochtig	B-horizont	Zs1h1	bruin				abrupt	recht		
	4	60	90	vochtig	C-horizont, dekHzand	Zs1	lichtgeel				abrupt	recht		
	5	90	110	vochtig	verweerd tertiair	kz3	oranjebruin							
Observaties:							Interpretaties:							Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekHzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent) op verweerd Tertiair (Formatie van Lilo)
				Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne				Beschrijver: J. Wijnen						
				Projectcode:				Rapportnummer:						
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer:		17		Diepte grondwatertafel:										
Datum:		10/06/2019		Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:		Edelmann		Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:		7 cm		Bodemclassificatie:		Zaf								
Techniek:		Manueel		Plan-/ tekeningnummer.:										
Boorgrid:		25 x 30 m		Fotonummer:		DSCF4480								
X-coördinaat:		158096,092												
Y-coördinaat:		212015,518												
Z-Coördinaat:		8,07												
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	5	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht		
	2	5	45	vochtig	opgehoogd	zs1h1	licht grijsbruin				abrupt	recht		
	3	45	60	vochtig	A-horizont	zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht		
	4	60	90	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht		
	5	90	110	vochtig	C-horizont, dekHzand	zs1	lichtgeel							
Observaties:							Interpretaties:							Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekHzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)
				Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne				Beschrijver: J. Wijnen						
				Projectcode:				Rapportnummer:						
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer:		18		Diepte grondwatertafel:										
Datum:		10/06/2019		Bovengrens roestvlekken:										
Type boor:		Edelmann		Bovengrens reductiehorizont:										
Diameter:		7 cm		Bodemclassificatie:		Zdf								
Techniek:		Manueel		Plan-/ tekeningnummer.:										
Boorgrid:		25 x 30 m		Fotonummer:		DSCF4490								
X-coördinaat:		158172,769												
Y-coördinaat:		212034,378												
Z-Coördinaat:		7,99												
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		

Boorlijst

	1	0	5	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	donker grijsbruin					abrupt	recht
	2		5	30	vochtig	A-horizont	zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht
	3		30	55	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin				abrupt	recht
	4		55	90	vochtig	Cg-horizont	zs1	lichtgeel			matig roesthoudend		
Observaties:						Interpretaties: Matig droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent)							
				Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne				Beschrijver: J. Wijnen					
				Projectcode:				Rapportnummer:					
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek					
Boornummer:		19		Datum:		10/06/2019		Type boor:		Edelmann		Diepte grondwatertafel:	
Diameter:		7 cm		Techniek:		Manueel		Boorgrid:		25 x 30 m		Bovengrens roestvlekken:	
X-coördinaat:		158143,006		Y-coördinaat:		212036,952		Z-Coördinaat:		7,98		Bovengrens reductiehorizont:	
												Bodemclassificatie:	
												Plan-/ tekeningnummer.:	
												Fotonummer:	
												DSCF4489	
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	5	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	donker grijsbruin				abrupt	recht	
	2		5	35	vochtig	A-horizont	zs1h1	grijsbruin			abrupt	recht	
	3		35	50	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin			abrupt	recht	
	4		50	70	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	lichtgeel			abrupt	recht	
	5		70	80	vochtig	tertiar, verweerd	kz3	oranjebruin					
Observaties:						Interpretaties: Droge zandbodem met weinig duidelijke humus B-horizont in dekzanden (Lid van Opgrimbie, Formatie van Gent) op verweerd Tertiair (Formatie van Lilo)							
				Locatie: Boorlijst Ruggevelddlaan te Deurne				Beschrijver: J. Wijnen					
				Projectcode:				Rapportnummer:					
				Type booronderzoek:				Landschappelijk booronderzoek					
Boornummer:		20		Datum:		10/06/2019		Type boor:		Edelmann		Diepte grondwatertafel:	
Diameter:		7 cm		Techniek:		Manueel		Boorgrid:		25 x 30 m		Bovengrens roestvlekken:	
X-coördinaat:		158113,477		Y-coördinaat:		212039,291		Z-Coördinaat:		7,95		Bovengrens reductiehorizont:	
												Bodemclassificatie:	
												Plan-/ tekeningnummer.:	
												Fotonummer:	
												DSCF4488	
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	80	vochtig	A-horizont	zs1h1	grijsbruin				abrupt	recht	
	2		80	100	vochtig	B-horizont	zs1h1	bruin			abrupt	recht	
	3		100	130	vochtig	C-horizont, dekzand	zs1	lichtgeel					

[illegible]

[illegible]