

		Locatie:		Schulensmeer, Lummen		Beschrijver:		N. Jennes					
		Projectcode:		2020H252		Rapportnummer:							
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer: 1		Datum:		Diepte grondwaterafel:		Bovengrens roestvlekken:		Uep					
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Bovengrens reductiehorizont:		Bodemclassificatie:		4					
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Plan-/ tekeningnummer.:		Fotonummer:							
X-coördinaat: 204432.82		Y-coördinaat: 182810.62		Z-coördinaat: 20,435107									
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	15	droog	A-horizont	lz2	dbr				abrupt	recht	
	2	15	40	droog	A-horizont	lz2	dbr				abrupt	recht	
	3	40	85	droog	A-horizont	lz3	brgl				abrupt	recht	
	4	85	110	vochtig	Quartaire afzetting	ks2	blgr				abrupt	recht	
	5	110	125	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lgr				abrupt	recht	
	6	125	130	nat	Quartaire afzetting	zs2	br				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 85 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen met klei en zand.							
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen		Beschrijver:		N. Jennes					
		Projectcode:		2020H252		Rapportnummer:							
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer: 2		Datum:		Diepte grondwaterafel:		Bovengrens roestvlekken:		Uep					
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Bovengrens reductiehorizont:		Bodemclassificatie:		5					
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Plan-/ tekeningnummer.:		Fotonummer:							
X-coördinaat: 204452.70		Y-coördinaat: 182796.38		Z-coördinaat: 20,646277									
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	droog	A-horizont	zs2	dbr				abrupt	recht	
	2	10	40	droog	A-horizont	zs2	dbr				abrupt	recht	
	3	40	80	droog	A-horizont	lz3	brgl				abrupt	recht	
	4	80	130	vochtig	Quartaire afzetting	ks2	blgr				abrupt	recht	
	5	130	145	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lgr				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 80 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen met klei en zand.							
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen		Beschrijver:		N. Jennes					
		Projectcode:		2020H252		Rapportnummer:							
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer: 3		Datum:		Diepte grondwaterafel:		Bovengrens roestvlekken:		Uep					
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Bovengrens reductiehorizont:		Bodemclassificatie:		6					
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Plan-/ tekeningnummer.:		Fotonummer:							
X-coördinaat: 204473.71		Y-coördinaat: 182792.33		Z-coördinaat: 20,654165									
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	20	droog	A-horizont	zs3	dbr				abrupt	recht	
	2	20	45	droog	A-horizont	zs3	dbr				abrupt	recht	
	3	45	70	droog	A-horizont	lz3	dbrgl				abrupt	recht	
	4	70	95	droog	A-horizont	lz4	dbgr				abrupt	recht	
	5	95	125	vochtig	Quartaire afzetting	ks2	dbgr				onduidelijk	onregelmatig	
	6	125	135	vochtig	Quartaire afzetting	lz3	grbr				onduidelijk	onregelmatig	
	7	135	150	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lgr				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 95 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen met klei en zand.							
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen		Beschrijver:		N. Jennes					
		Projectcode:		2020H252		Rapportnummer:							
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer: 4		Datum:		Diepte grondwaterafel:		Bovengrens roestvlekken:		Uep					
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Bovengrens reductiehorizont:		Bodemclassificatie:		7					
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Plan-/ tekeningnummer.:		Fotonummer:							
X-coördinaat: 204495.91		Y-coördinaat: 182795.58		Z-coördinaat: 20,629409									
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	20	droog	A-horizont	zs2	dbr				abrupt	recht	
	2	20	50	droog	A-horizont	lz2	bebr				abrupt	recht	
	3	50	60	droog	A-horizont	lz2	dbgr				abrupt	recht	
	4	60	105	vochtig	Quartaire afzetting	ks2	dgr				onduidelijk	onregelmatig	
	5	105	120	nat	Quartaire afzetting	zs2	blgr				onduidelijk	onregelmatig	
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 60 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen met klei en zand.							

		Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252 Landschappelijk booronderzoek		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes				
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:		5 Edelmann 7 cm Manueel 204521.87 182804.38 20,701668		Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:		Uep 8						
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	15	droog	A-horizont	zs2	dbr				abrupt	recht
	2	15	45	droog	A-horizont	lz3	dbr				abrupt	recht
	3	45	60	droog	A-horizont	lz2	dbrbe				abrupt	recht
	4	60	90	vochtig	Quartaire afzetting	lz3	br				onduidelijk	onregelmatig
	4	90	140	vochtig	Quartaire afzetting	lz3	brgr				onduidelijk	onregelmatig
	5	140	160	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 65 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen met klei en zand.						
		Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252 Landschappelijk booronderzoek		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes				
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:		6 Edelmann 7 cm Manueel 204546.17 182811.94 20,771203		Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:		Uep 9						
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	zs2	dbr				abrupt	recht
	2	30	50	droog	A-horizont	lz3	dbr				abrupt	recht
	3	50	105	vochtig	Quartaire afzetting	ks2	dgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	105	110	vochtig	Quartaire afzetting	lz2	dgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	110	127	nat	Quartaire afzetting	v	dgr				onduidelijk	onregelmatig
	5	127	130	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lgr				onduidelijk	onregelmatig
	6	130	140	nat	Quartaire afzetting	zs4	dbrgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 50 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen met klei,leem zand en veen						
		Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252 Landschappelijk booronderzoek		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes				
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:		7 Edelmann 7 cm Manueel 204569.76 182815.89 22,35596		Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:		Uep 10						
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	zs2	dbr				abrupt	recht
	2	25	45	droog	A-horizont	lz3	dbr				abrupt	recht
	3	45	75	vochtig	Quartaire afzetting	lz1	dbrgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	75	90	vochtig	Quartaire afzetting	lz2	dbr			plantenresten	onduidelijk	onregelmatig
	4	90	110	vochtig	Quartaire afzetting	ks2	dbr				onduidelijk	onregelmatig
	5	110	120	vochtig	Quartaire afzetting	lz2	dbrbe				onduidelijk	onregelmatig
	6	120	140	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	bedgr				onduidelijk	onregelmatig
	7	140	145	nat	quartaire afzetting	v	dblgr			plantenresten	onduidelijk	onregelmatig
	8	145	150	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 45 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen met klei, leem zand en veen						
		Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252 Landschappelijk booronderzoek		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes				
Boornummer: Datum: Type boor: Diameter: Techniek: Boorgrid: X-coördinaat: Y-coördinaat: Z-Coördinaat:		8 Edelmann 7 cm Manueel 204592.85 182816.87 20,740454		Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:		Uep 11						
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	35	droog	A-horizont	lz2	dbr				abrupt	recht
	2	35	80	vochtig	Quartaire afzetting	ks2	dbrgr				onduidelijk	onregelmatig
	3	80	90	vochtig	Quartaire afzetting	lz2	brgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	90	120	nat	veen	v	dblgr			plantenresten	onduidelijk	onregelmatig
	4	120	130	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lgr				/	/

# Boorlijst

# Boorlijst

# Boorlijst

ist

Boorli	1	0	30	droog	A-horizont	zs2	db					abrupt	recht
	2	30	45	droog	A-horizont	lz3	db					abrupt	recht
	3	45	60	droog	A-horizont	zs2	bebr					abrupt	duidelijk
	4	60	75	vochtig	Quartaire afzetting	ks2	db					onduidelijk	onregelmatig
	5	75	80	vochtig	Quartaire afzetting	lz2	brbe					onduidelijk	onregelmatig
	6	80	100	droog	Quartaire afzetting	zs2	lg				eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig
	7	100	120	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lg					onduidelijk	onregelmatig
	8	120	135	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	gogr				ietwat grover zand	/	/
	Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 60 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen met klei en leem; eolisch dekzand aanwezig						
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen				Beschrijver:		N. Jennes			
		Projectcode:		2020H252				Rapportnummer:					
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:		13											
Datum:													
Type boor:		Edelmann											
Diameter:		7 cm											
Techniek:		Manueel											
Boorgrid:													
X-coördinaat:		204719.23											
Y-coördinaat:		182832.99											
Z-coördinaat:		20,492453											
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	droog	A-horizont	lz2/3	db				abrupt	recht	
	2	40	50	droog	C-horizont	zs2	lbrgr				onduidelijk	onregelmatig	
	3	50	65	droog	C-horizont	zs2	lbegr				onduidelijk	onregelmatig	
	4	65	85	droog	C-horizont	zs2	geor				onduidelijk	onregelmatig	
	5	85	100	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	gogr				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 40 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen ; eolisch dekzand aanwezig							
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen				Beschrijver:		N. Jennes			
		Projectcode:		2020H252				Rapportnummer:					
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:		14											
Datum:													
Type boor:		Edelmann											
Diameter:		7 cm											
Techniek:		Manueel											
Boorgrid:													
X-coördinaat:		204741.10											
Y-coördinaat:		182837.62											
Z-coördinaat:		22,236227											
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	15	droog	A-horizont	lz3	db				abrupt	recht	
	2	15	42	droog	A-horizont	lz2	db				abrupt	recht	
	3	42	50	droog	C-horizont	zs2	lbegr				onduidelijk	onregelmatig	
	4	50	110	droog	C-horizont	zs2	gegr				onduidelijk	onregelmatig	
	5	110	120	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	gogr				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 42 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen ; eolisch dekzand aanwezig							
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen				Beschrijver:		N. Jennes			
		Projectcode:		2020H252				Rapportnummer:					
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:		15											
Datum:													
Type boor:		Edelmann											
Diameter:		7 cm											
Techniek:		Manueel											
Boorgrid:													
X-coördinaat:		204767.66											
Y-coördinaat:		182842.55											
Z-coördinaat:		20,411303											
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	lz2	db				abrupt	recht	
	2	15	43	droog		zs2	lg				onduidelijk	onregelmatig	
	3	42	50	droog		zs2	brbe			roest	onduidelijk	onregelmatig	
	4	50	55	droog		zs2	gr			spoor?	onduidelijk	onregelmatig	
	5	110	85	droog	C-horizont	zs2	orge				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 30 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen ; eolisch dekzand aanwezig; mogelijk spoor aangeboord; trekt erg op podzol, maar sequentie zou vreemd zijn							
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen				Beschrijver:		N. Jennes			
		Projectcode:		2020H252				Rapportnummer:					
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer:		16											
Datum:													
Type boor:													
Diameter:													
Techniek:													
Boorgrid:													
X-coördinaat:													
Y-coördinaat:													
Z-coördinaat:													
Diepte grondwaterafel:													

Datum:

Type boor:

Diameter:

Techniek:

Boorgrid:

X-coördinaat:

Y-coördinaat:

Z-Coördinaat:

Edelmann

7 cm

Manueel

204792.17

182848.87

20,08801

Bovengrens roestvlekken:

Bovengrens reductiehorizont:

Bodemclassificatie:

Plan-/ tekeningnummer.:

Fotonummer:

Udp

19

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	20	droog	A-horizont	lz2	dbr				abrupt	recht
2	20	45	droog	A-horizont	zs2	br				abrupt	recht
3	45	60	droog	Spoor?	zs2	dgr			spoor?	abrupt	recht
4	60	70	droog	spoor?	zs2	lgr			spoor?	abrupt	recht
5	70	90	droog	C-horizont	zs2	or				onduidelijk	onregelmatig
6	90	100	nat	Quartaire afzetting	zs2	lr				/	/

Observaties:

Interpretaties:

Locatie:

Projectcode:

Type booronderzoek:

Schulensmeer, Lummen

2020H252

Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver:

Rapportnummer:

N. Jennes

Boornummer:

Datum:

Type boor:

Diameter:

Techniek:

Boorgrid:

X-coördinaat:

Y-coördinaat:

Z-Coördinaat:

17

Edelmann

7 cm

Manueel

204800.76

182871.55

21,978589

Diepte grondwaterafel:

Bovengrens roestvlekken:

Bovengrens reductiehorizont:

Bodemclassificatie:

Plan-/ tekeningnummer.:

Fotonummer:

Udp

20

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	droog	A-horizont	zs2	dbrgr				abrupt	recht
2	10	23	droog	A-horizont	zs2	br				abrupt	recht
3	23	35	droog	spoor?	zs2	gr			spoor?	abrupt	recht
4	35	70	droog	C-horizont	zs2	orge				/	/

Observaties:

Interpretaties:

Locatie:

Projectcode:

Type booronderzoek:

Schulensmeer, Lummen

2020H252

Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver:

Rapportnummer:

N. Jennes

Boornummer:

Datum:

Type boor:

Diameter:

Techniek:

Boorgrid:

X-coördinaat:

Y-coördinaat:

Z-Coördinaat:

18

Edelmann

7 cm

Manueel

204793.02

182895.83

20,026622

Diepte grondwaterafel:

Bovengrens roestvlekken:

Bovengrens reductiehorizont:

Bodemclassificatie:

Plan-/ tekeningnummer.:

Fotonummer:

Uep

21

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	40	vochtig	A-horizont	ks2	dbrgr				abrupt	recht
2	40	55	vochtig	quartaire afzetting	zs3	br				abrupt	recht
3	55	75	vochtig	quartaire afzetting	zs2	dgogr				onduidelijk	onregelmatig
4	75	80	vochtig	Quartaire afzetting	zs2	lgo				/	/

Observaties:

Interpretaties:

Locatie:

Projectcode:

Type booronderzoek:

Schulensmeer, Lummen

2020H252

Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver:

Rapportnummer:

N. Jennes

Boornummer:

Datum:

Type boor:

Diameter:

Techniek:

Boorgrid:

X-coördinaat:

Y-coördinaat:

Z-Coördinaat:

19

Edelmann

7 cm

Manueel

204793.03

182920.48

20,595553

Diepte grondwaterafel:

Bovengrens roestvlekken:

Bovengrens reductiehorizont:

Bodemclassificatie:

Plan-/ tekeningnummer.:

Fotonummer:

Uep

22

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	35	droog	A-horizont	lz2	dbrgr					gestuit

Observaties:

Interpretaties:

gestuit op 35 cm.

			Locatie: Schulensmeer, Lummen			Beschrijver: N. Jennes						
			Projectcode: 2020H252			Rapportnummer:						
			Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek									
Boornummer: 20			Datum:			Diepte grondwaterafel:						
Type boor: Edelmann			Diameter: 7 cm			Bovengrens roestvlekken:						
Techniek: Manueel			Boorgrid:			Bovengrens reductiehorizont:			Uep			
X-coördinaat: 204782.17			Y-coördinaat: 182945.12			Fotonummer:			23			
Z-coördinaat: 19,992597												
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	droog	A-horizont	lz2	dbrgr			plantenresten	abrupt	recht
	2	10	35	vochtig	A-horizont	ks2	dbrgr				abrupt	recht
	3	35	50	vochtig	quartaire afzetting?	lz2	br				onduidelijk	onregelmatig
	4	50	60	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	5	60	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	brgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 35/50 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen						
Boornummer: 21			Datum:			Diepte grondwaterafel:						
Type boor: Edelmann			Diameter: 7 cm			Bovengrens roestvlekken:						
Techniek: Manueel			Boorgrid:			Bovengrens reductiehorizont:			Eep			
X-coördinaat: 204914.50			Y-coördinaat: 183839.88			Fotonummer:			24			
Z-coördinaat: 21,526435												
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	droog	A-horizont	zs3	br				abrupt	recht
	2	50	75	droog	A-horizont	zs3	brge gevlekt				abrupt	recht
	3	75	135	vochtig	quartaire afzetting	lz2	br				onduidelijk	onregelmatig
	4	135	150	vochtig	quartaire afzetting	lz3	brgr				onduidelijk	onregelmatig
	5	150	170	vochtig	eolisch dekzand	zs2	gegr				/	/
Observaties:												

Observaties:						Interpretaties:							A-horizonten tot 50 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen bestaande uit grof zand met daaronder fijn groen zand			
Boornummer: 24 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm						Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Pdp										
Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204927.13 Y-coördinaat: 183816.96 Z-Coördinaat: 20,868826						Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 27										
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	20	droog	A-horizont	zs3	br			baksteenfrag	abrupt	recht				
	2	20	85	vochtig	quartaire afzetting	zs2	be			grof zand	onduidelijk	onregelmatig				
	3	85	130	vochtig	quartaire afzetting	lz1	dbrgrgo				onduidelijk	onregelmatig				
	4	130	140	vochtig	quartaire afzetting	lz2	go				/	/				
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 20 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen bestaande uit grof zand, weinig zandige leem en ietwat zandige groene leem.										
Boornummer: 25 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204901.92 Y-coördinaat: 183816.75 Z-Coördinaat: 20,853051						Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Pdp Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 28										
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	20	droog	A-horizont	lz3	dbr				abrupt	recht				
	2	20	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gegr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig				
	3	80	125	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig				
	4	125	145	vochtig	C-horizont	lz2	gegr			eolisch dekzand	/	/				
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 20 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen bestaande uit grof zand, weinig zandige leem met daaronder eolisch dekzand.										
Boornummer: 26 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204877.07 Y-coördinaat: 183816.89 Z-Coördinaat: 20,714283						Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Pdp Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 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	30	droog	A-horizont	lz3	br				abrupt	recht				
	2	30	60	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbrgr				onduidelijk	onregelmatig				
	3	70	100	droog	C-horizont	zs2	gegr			eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig				
	4	100	130	vochtig	veen	v	dzwgr			veen	/	/				
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 30 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen bestaande uit klei/leem, daaronder eolisch dekzand en veen										
Boornummer: 27 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204852.07 Y-coördinaat: 183816.12 Z-Coördinaat: 20,667596						Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Efp Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 30										
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	55	droog	A-horizont	zs3	dbr				abrupt	recht				
	2	55	90	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbrgr				onduidelijk	onregelmatig				
	3	90	120	droog	C-horizont	zs2	gegr			eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig				
	4	120	130	vochtig	C-horizont	zs2	lgrbr				/	/				
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 55 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen bestaande uit klei/leem, daaronder eolisch dekzand										
Boornummer: 28 Datum:						Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken:										

Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Efp
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	31
X-coördinaat:	204863.18		
Y-coördinaat:	183793.14		
Z-coördinaat:	20,369788		

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	droog	A-horizont	zs3	br				abrupt	recht
	2	10	25	vochtig	A-horizont	lz3	brge gevlekt				abrupt	recht
	3	25	45	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	45	80	vochtig	quartaire afzetting	lz2	brgr				onduidelijk	onregelmatig
	5	80	110	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgogr				/	/

Observaties:

Interpretaties: A-horizonten tot 25 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen bestaande uit klei/leem en zand

Boornummer:	29	Diepte grondwaterafel:	
Datum:		Bovengrens roestvlekken:	
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Eep
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	32
X-coördinaat:	204889.21		
Y-coördinaat:	183791.85		
Z-coördinaat:	20,546829		

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	20	droog	A-horizont	zs2	br				abrupt	recht
	2	20	50	droog	A-horizont	zs2	be				abrupt	recht
	3	50	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lbrgr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig
	4	80	105	vochtig	quartaire afzetting	lz1	dbrgo				onduidelijk	onregelmatig
	5	105	120	vochtig	quartaire afzetting	lz1	go				/	/

Observaties:

Interpretaties: A-horizonten tot 50 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen bestaande uit klei/leem en zand

	Locatie:	Schulensmeer, Lummen	Beschrijver:	N. Jennes
	Projectcode:	2020H252	Rapportnummer:	
	Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	30	Diepte grondwaterafel:	
Datum:		Bovengrens roestvlekken:	
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Pdp
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	33
X-coördinaat:	204914.16		
Y-coördinaat:	183791.95		
Z-coördinaat:	20,737902		

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	zs2	br				abrupt	recht
	2	25	80	vochtig	quartaie afzetting	zs2	gegr			grof zand	abrupt	recht
	3	80	130	vochtig	quartaire afzetting	ks2	db				onduidelijk	onregelmatig
	4	130	140	vochtig	quartaire afzetting	lz3	brge				onduidelijk	onregelmatig
	5	140	150	vochtig	quartaire afzetting	zs3	lgrbr				/	/

Observaties:

Interpretaties: A-horizonten tot 25 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen: zand, klei en leem

	Locatie:	Schulensmeer, Lummen	Beschrijver:	N. Jennes
	Projectcode:	2020H252	Rapportnummer:	
	Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	31	Diepte grondwaterafel:	
Datum:		Bovengrens roestvlekken:	
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:	
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:	Pdp
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:	
Boorgrid:		Fotonummer:	34
X-coördinaat:	204939.81		
Y-coördinaat:	183791.90		
Z-coördinaat:	21,070671		

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	droog	A-horizont	zs3	br				abrupt	recht
	2	40	65	vochtig	quartaire afzetting	zs3	brgr				onduidelijk	onregelmatig
	3	65	90	droog	quartaire afzetting	zs2	gegr			eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig
	4	90	130	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgrbr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig
	5	130	140	vochtig	quartaire afzetting	lz1	go				/	/

Observaties:

Interpretaties: A-horizonten tot 40 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen: zand, klei en leem; eolisch dekzand aanwezig

	Locatie:	Schulensmeer, Lummen	Beschrijver:	N. Jennes
	Projectcode:	2020H252	Rapportnummer:	
	Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek		

Boornummer:	32	Diepte grondwaterafel:	
-------------	----	------------------------	--



<div>Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204952.35 Y-coördinaat: 183766.84 Z-Coördinaat: 20,447216</div> <div>Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:</div> <div>Pdp</div> <div>35</div>												
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	droog	A-horizont	zs3	br				abrupt	recht
	2	10	20	droog	A-horizont	zs3	lbrgr				onduidelijk	onregelmatig
	3	20	35	droog	C-horizont	zs2	gegr			eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig
	4	35	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgrbr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig
	5	80	120	vochtig	quartaire afzetting	zs2	go				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 20 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen: zand, klei en leem; eolisch dekzand aanwezig						
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Schulensmeer, Lummen 2020H252 Landschappelijk booronderzoek			Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes		
Boornummer: 33 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204926.89 Y-coördinaat: 183767.51 Z-Coördinaat: 20,52276												
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	lz3	db				abrupt	recht
	2	10	45	droog	A-horizont?	lz3	be				abrupt	recht
	3	20	85	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbrgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	35	105	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dgrbr			fe?	onduidelijk	onregelmatig
	5	80	115	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgogr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 25/45 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen: zand, klei en leem						
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Schulensmeer, Lummen 2020H252 Landschappelijk booronderzoek			Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes		
Boornummer: 34 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204901.93 Y-coördinaat: 183767.04 Z-Coördinaat: 20,280379												
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	15	droog	A-horizont	lz3	db				abrupt	recht
	2	15	25	droog	ophoging? Aho	zs2	gegr				abrupt	recht
	3	25	75	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gegrbr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig
	4	75	85	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 25/45 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen: zand, klei en leem						
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Schulensmeer, Lummen 2020H252 Landschappelijk booronderzoek			Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes		
Boornummer: 35 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204877.01 Y-coördinaat: 183767.38 Z-Coördinaat: 20,491816												
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	lz3	db				abrupt	recht
	2	30	40	vochtig	quartaire afzetting	lz1	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	3	40	80	vochtig	quartaire afzetting	lz2	brgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	80	100	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizonten tot 30 cm-mv, daaronder quartaire afzettingen: zand, klei en leem;						

[illegible]

[illegible]

Bo

Boor1	2	10	70	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig
	3	70	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgogr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van 10 cm-mv met daaronder grof belege en fijn groen zand						
				Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Rapportnummer:		
				Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 48		Datum: Edelmann				Diepte grondwaterafel:				Eep		
Type boor: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:										
Diameter: Manueel		Bovengrens reductiehorizont:										
Techniek: Manueel		Bodemclassificatie:										
Boorgrid:		Plan-/ tekeningnummer.:								51		
X-coördinaat: 204844.60		Fotonummer:										
Y-coördinaat: 183610.27												
Z-coördinaat: 20,551666												
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	quartaire afzetting	ks2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	2	50	75	vochtig	quartaire afzetting	zs2	b			fe	onduidelijk	onregelmatig
	3	75	85	vochtig	quartaire afzetting	zs2	go				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizont quasi afwezig met daaronder quartaire afzettingen: klei en zandige klei en zand						
				Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Rapportnummer:		
				Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 49		Datum: Edelmann				Diepte grondwaterafel:				Eep		
Type boor: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:										
Diameter: Manueel		Bovengrens reductiehorizont:										
Techniek: Manueel		Bodemclassificatie:										
Boorgrid:		Plan-/ tekeningnummer.:								52		
X-coördinaat: 204847.93		Fotonummer:										
Y-coördinaat: 183591.42												
Z-coördinaat: 20,199056												
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	20	vochtig	A-horizont	lz2	dbr			plantenresten	onduidelijk	onregelmatig
	2	20	50	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	3	50	60	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgrdbr			Eolisch dekzand gemengd met rest	onduidelijk	onregelmatig
	4	60	85	vochtig	quartaire afzetting	zs3	dgrgo			iet wat weinig	onduidelijk	onregelmatig
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van 20 cm-mv(?), met daaronder kleilige en zandige afzettingen. Zeer klein beetje geel zand aanwezig, te weinig voor echt als donk te interpreteren.						
				Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Rapportnummer:		
				Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 50		Datum: Edelmann				Diepte grondwaterafel:				Eep		
Type boor: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:										
Diameter: Manueel		Bovengrens reductiehorizont:										
Techniek: Manueel		Bodemclassificatie:										
Boorgrid:		Plan-/ tekeningnummer.:								53		
X-coördinaat: 204831.27		Fotonummer:										
Y-coördinaat: 183585.58												
Z-coördinaat: 20,18825												
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	quartaire afzetting	ks2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	2	50	60	vochtig	quartaire afzetting	zs3	dgr			humeus	onduidelijk	onregelmatig
	3	60	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	4	80	100	vochtig	quartaire afzetting	zs3	dgo				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizont afwezig, quartaire afzettingen van klei, leem en zand						
				Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Rapportnummer:		
				Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 51		Datum: Edelmann				Diepte grondwaterafel:				vUfp		
Type boor: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:										
Diameter: Manueel		Bovengrens reductiehorizont:										
Techniek: Manueel		Bodemclassificatie:										
Boorgrid:		Plan-/ tekeningnummer.:								54		
X-coördinaat: 204695.46		Fotonummer:										
Y-coördinaat: 183553.61												
Z-coördinaat: 20,32572												

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	quartaire afzetting	zs2	brgr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig	
	2	25	55	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig	
	3	55	105	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig	
	4	105	125	vochtig	quartaire afzetting	zs3	blgrgo				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizont afwezig, quartaire afzettingen van grof zand							
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Schulensmeer, Lummen 2020H252			Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes			
Boornummer:		52		Datum:				Diepte grondwaterafel:					
Type boor:		Edelmann		Diameter:		7 cm		Bovengrens roestvlekken:					
Techniek:		Manueel		Boorgrid:				Bovengrens reductiehorizont:		vUfp			
X-coördinaat:		204719.69		Y-coördinaat:		183592.80		Bodemclassificatie:				55	
Z-Coördinaat:		20,180036						Plan-/ tekeningnummer.:					
								Fotonummer:					
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	droog	A-horizont	zs2	br				abrupt	recht	
	2	10	30	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gegr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig	
	3	30	85	vochtig	quartaire afzetting	zs2	brgr			grof zand	onduidelijk	onregelmatig	
	4	85	95	vochtig	quartaire afzetting	zs2	go				onduidelijk	onregelmatig	
	5	95	100	vochtig	veen	v	zw			plantenresten	/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van 10 cm-mv met eronder grof zandige, quartaire afzettingen en veen							
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Schulensmeer, Lummen 2020H252			Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes			
Boornummer:		53		Datum:				Diepte grondwaterafel:					
Type boor:		Edelmann		Diameter:		7 cm		Bovengrens roestvlekken:					
Techniek:		Manueel		Boorgrid:				Bovengrens reductiehorizont:		Eep			
X-coördinaat:		204742.09		Y-coördinaat:		183603.79		Bodemclassificatie:				56	
Z-Coördinaat:		20,256347						Plan-/ tekeningnummer.:					
								Fotonummer:					
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	20	droog	A-horizont	lz3	db				abrupt	recht	
	2	20	75	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbgr				onduidelijk	onregelmatig	
	3	75	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gr				onduidelijk	onregelmatig	
	4	80	100	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gegrgo			nat zand	onduidelijk	onregelmatig	
	5	100	145	vochtig	quartaire afzetting	zs2	go				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van 20 cm-mv met eronder kleiige en zandige afzettingen, eolisch dekzand zeer lichte mateaanwezig. Te weinig voor donkinterpretatie,							
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Schulensmeer, Lummen 2020H252			Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes			
Boornummer:		54		Datum:				Diepte grondwaterafel:					
Type boor:		Edelmann		Diameter:		7 cm		Bovengrens roestvlekken:					
Techniek:		Manueel		Boorgrid:				Bovengrens reductiehorizont:		Eep			
X-coördinaat:		204766.30		Y-coördinaat:		183616.66		Bodemclassificatie:				57	
Z-Coördinaat:		20,264396						Plan-/ tekeningnummer.:					
								Fotonummer:					
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	droog	A-horizont	zs3	dbgr				abrupt	recht	
	2	10	50	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbgr				onduidelijk	onregelmatig	
	3	50	70	vochtig	quartaire afzetting	lz1	zwgr				onduidelijk	onregelmatig	
	4	70	90	vochtig	quartaire afzetting	lz1	zwbr				onduidelijk	onregelmatig	
	5	90	108	vochtig	C-horizont	zs2	gegr			Eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig	
	6	108	120	vochtig	quartaire afzetting	zs2	go				/	/	
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van 10 cm-mv met eronder kleiige en zandige afzettingen; eolisch dekzand aanwezig							
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Schulensmeer, Lummen 2020H252			Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes			
Boornummer:		55		Datum:				Diepte grondwaterafel:					
Type boor:		Edelmann		Diameter:		7 cm		Bovengrens roestvlekken:					
Techniek:		Manueel						Bovengrens reductiehorizont:		Eep			
								Bodemclassificatie:					
								Plan-/ tekeningnummer.:					

Boorgrid:  
X-coördinaat: 204789.82  
Y-coördinaat: 183626.70  
Z-Coördinaat: 20,250885

Fotonummer: 58

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	quartaire afzetting	ks2	dbrgr				onduidelijk	onregelmatig
2	30	40	vochtig	quartaire afzetting	lz2	br			fe	onduidelijk	onregelmatig
3	40	80	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dbr				onduidelijk	onregelmatig
4	80	100	vochtig	quartaire afzetting	zs2	go				onduidelijk	onregelmatig

Observaties:

Interpretaties: A-horizont quasi afwezig, met eronder kleige en lemig zandige afzettingen uit het Quartair.

Locatie: Schulensmeer, Lummen  
Projectcode: 2020H252  
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver: N. Jennes  
Rapportnummer:

Boornummer: 56  
Datum:  
Type boor: Edelmann  
Diameter: 7 cm  
Techniek: Manueel  
Boorgrid:  
X-coördinaat: 204812.84  
Y-coördinaat: 183634.92  
Z-Coördinaat: 20,349635

Diepte grondwatertafel:  
Bovengrens roestvlekken:  
Bovengrens reductiehorizont:  
Bodemclassificatie:  
Plan-/ tekeningnummer.:  
Fotonummer: 59

Eep

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	droog	A-horizont	lz2	dbrgr				abrupt	recht
2	10	50	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dbr				onduidelijk	onregelmatig
3	50	65	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dgr				onduidelijk	onregelmatig
4	65	85	vochtig	quartaire afzetting	lz3	dgrgo				onduidelijk	onregelmatig
5	85	95	vochtig	quartaire afzetting	zs2	go				/	/

Observaties:

Interpretaties: A-horizont quasi afwezig, met eronder kleige en lemig zandige afzettingen uit het Quartair.

Locatie: Schulensmeer, Lummen  
Projectcode: 2020H252  
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver: N. Jennes  
Rapportnummer:

Boornummer: 57  
Datum:  
Type boor: Edelmann  
Diameter: 7 cm  
Techniek: Manueel  
Boorgrid:  
X-coördinaat: 204836.14  
Y-coördinaat: 183644.38  
Z-Coördinaat: 20,349112

Diepte grondwatertafel:  
Bovengrens roestvlekken:  
Bovengrens reductiehorizont:  
Bodemclassificatie:  
Plan-/ tekeningnummer.:  
Fotonummer: 60

Eep

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	quartaire afzetting	lz2	dbrgr				onduidelijk	onregelmatig
2	25	55	vochtig	quartaire afzetting	lz3	dbr				onduidelijk	onregelmatig
3	55	75	vochtig	quartaire afzetting	zs3	dbrbl				onduidelijk	onregelmatig
4	75	105	vochtig	quartaire afzetting	zs3	dbr				onduidelijk	onregelmatig
5	105	115	vochtig	quartaire afzetting	lz3	blgo				/	/

Observaties:

Interpretaties: A-horizont quasi afwezig, met eronder kleige en lemig zandige afzettingen uit het Quartair.

Locatie: Schulensmeer, Lummen  
Projectcode: 2020H252  
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver: N. Jennes  
Rapportnummer:

Boornummer: 58  
Datum:  
Type boor: Edelmann  
Diameter: 7 cm  
Techniek: Manueel  
Boorgrid:  
X-coördinaat: 204859.75  
Y-coördinaat: 183652.85  
Z-Coördinaat: 20,196967

Diepte grondwatertafel:  
Bovengrens roestvlekken:  
Bovengrens reductiehorizont:  
Bodemclassificatie:  
Plan-/ tekeningnummer.:  
Fotonummer: 61

Eep

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	20	vochtig	A-horizont	lz3	dbr			plantenresten	abrupt	onregelmatig
2	20	40	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
3	40	50	vochtig	quartaire afzetting	lz3	dgr				onduidelijk	onregelmatig
4	50	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	dbrgo				onduidelijk	onregelmatig

Observaties:

Interpretaties: A-horizont van ca 20 cm-mv met eronder kleige en lemig zandige quartaire afzettingen.

Locatie: Schulensmeer, Lummen  
Projectcode: 2020H252  
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver: N. Jennes  
Rapportnummer:

Boornummer: 59

Diepte grondwatertafel:

<div>Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 204883.19 Y-coördinaat: 183667.28 Z-Coördinaat: 20,06275</div> <div>Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:</div> <div>Eep</div> <div>62</div>												
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	lz2	dbr			plantenresten	abrupt	onregelmatig
	2	10	35	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	3	35	60	vochtig	quartaire afzetting	zs3	dgogr				onduidelijk	onregelmatig
	4	60	90	vochtig	quartaire afzetting	zs2	go				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van ca 10 cm-mv met eronder kleilge en lemig zandige quartaire afzettingen.						
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes		
Boornummer: 60 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 205089.70 Y-coördinaat: 183906.58 Z-Coördinaat: 21,776567						Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: Lfpz 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	120	droog	ophoging	lz2	dgrbr			met klei gemengd	abrupt	onregelmatig
	2	120	180	vochtig	quartaire afzetting?	ks2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	3	180	200	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dbgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	200	210	vochtig	quartaire afzetting	zs3	lgogr				onduidelijk	onregelmatig
	5	210	230	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gegrgo				/	/
Observaties:						Interpretaties: Ophoging ten behoeve van dijk met o.a. klei, mogelijk onderste reeds aanwezig maar niet geheel duidelijk in de boring.						
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes		
Boornummer: 61 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 205101.38 Y-coördinaat: 183898.48 Z-Coördinaat: 20,432979						Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: Lfpz 64						
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	lz2	dbr				abrupt	onregelmatig
	2	40	75	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dgrbr				onduidelijk	onregelmatig
	3	75	92	vochtig	quartaire afzetting	lz3	orgego				onduidelijk	onregelmatig
	4	92	110	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgogr				onduidelijk	onregelmatig
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van ca 40 c-mv met eronder kleilge en zandige quartaire afzettingen.						
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes		
Boornummer: 62 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 205114.20 Y-coördinaat: 183903.27 Z-Coördinaat: 20,064967						Diepte grondwatertafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: Lfpz 65						
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	ks2	dbr			plantenresten	abrupt	onregelmatig
	2	40	73	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dbr				onduidelijk	onregelmatig
	3	73	82	vochtig	quartaire afzetting	zs2	blgr				onduidelijk	onregelmatig
	4	82	86	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gogr				onduidelijk	onregelmatig
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van ca 40 c-mv met eronder lemige en zandige quartaire afzettingen.						



		Locatie:		Schulensmeer, Lummen				Beschrijver:		N. Jennes		
		Projectcode:		2020H252				Rapportnummer:				
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: 63		Datum:		Diepte grondwater tafel:								
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:								
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Bovengrens reductiehorizont:				Lfpz				
X-coördinaat: 205114.49		Y-coördinaat: 183926.88		Bodemclassificatie:								
Z-coördinaat: 20,158576				Plan-/ tekeningnummer.:						66		
Fotonummer:												
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	55	vochtig	A-horizont	lz1	dbr			plantenresten	abrupt	onregelmatig
	2	40	65	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dbr			plantenresten	onduidelijk	onregelmatig
	3	73	80	vochtig	quartaire afzetting	lz1	blgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: A-horizont van 55 cm met eronder lemige zandige, quartaire afzettingen						
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen				Beschrijver:		N. Jennes		
		Projectcode:		2020H252				Rapportnummer:				
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: 64		Datum:		Diepte grondwater tafel:								
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:								
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Bovengrens reductiehorizont:				Lfpz				
X-coördinaat: 205140.73		Y-coördinaat: 183924.28		Bodemclassificatie:								
Z-coördinaat: 21,196289				Plan-/ tekeningnummer.:						67		
Fotonummer:												
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	droog	ophoging	lz3	dbr			ophoging dijk	abrupt	onregelmatig
	2	100	135	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbr				onduidelijk	onregelmatig
	3	135	150	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gegr			Eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig
	4	150	170	vochtig	quartaire afzetting	lz3	br			venig	onduidelijk	onrrregelmatig
	5	170	185	vochtig	quartaire afzetting	lz3	dgogr				/	/
Observaties:						Interpretaties: Ophoging van 1 m waaronder klei aanwezig met opnieuw zandige en zandige lemige afzettingen. Eolisch dekzand in zeer beperkte mate aanwezig.						
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen				Beschrijver:		N. Jennes		
		Projectcode:		2020H252				Rapportnummer:				
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: 65		Datum:		Diepte grondwater tafel:								
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:								
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Bovengrens reductiehorizont:				Lfpz				
X-coördinaat: 205145.22		Y-coördinaat: 183931.02		Bodemclassificatie:								
Z-coördinaat: 21,618829				Plan-/ tekeningnummer.:						68		
Fotonummer:												
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	ophoging	zs2	dbr			ophoging dijk	/	/
Observaties:						Interpretaties: Gestuit na 25 cm in ophoging tbv dijk						
		Locatie:		Schulensmeer, Lummen				Beschrijver:		N. Jennes		
		Projectcode:		2020H252				Rapportnummer:				
		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek								
Boornummer: 66		Datum:		Diepte grondwater tafel:								
Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:								
Techniek: Manueel		Boorgrid:		Bovengrens reductiehorizont:				Lfpz				
X-coördinaat: 205161.83		Y-coördinaat: 183947.02		Bodemclassificatie:								
Z-coördinaat: 21,624755				Plan-/ tekeningnummer.:						69		
Fotonummer:												
rlijst	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	lz2	dbr				abrupt	recht
	2	40	80	nat	quartaire afzetting	zs2	blgrbr				/	/

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	130	droog	A-horizont	lz3	bebr					abrupt	recht
														2	130	170	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dgrbr					onduidelijk	onregelmatig
														3	170	200	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dgrbr					onduidelijk	onregelmatig
														4	200	210	vochtig	quartaire afzetting	ks2	gogr					onduidelijk	onregelmatig
														5	210	225	vochtig	quartaire afzetting	ks2	gogr					/	/

Observaties:	Interpretaties:	Onder 40 cm dikke A-horizont vochtig quatraire afzettingen
	Locatie:	Schulensmeer, Lummen
	Projectcode:	2020H252
	Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek
Boornummer:	67	Diepte grondwater tafel:
Datum:		Bovengrens roestvlekken:
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:
Boorgrid:		Fotonummer:
X-coördinaat:	205187.13	
Y-coördinaat:	183947.86	Eep
Z-Coördinaat:	21,235843	70

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	ophoging	zs3	dbr				/	/

Observaties:	Interpretaties:	Onder 130 cm dikke ophoging tbv dijk lemig zandige en kleige quartaire afzettingen
	Locatie:	Schulensmeer, Lummen
	Projectcode:	2020H252
	Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek
Boornummer:	68	Diepte grondwater tafel:
Datum:		Bovengrens roestvlekken:
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:
Boorgrid:		Fotonummer:
X-coördinaat:	205211.40	
Y-coördinaat:	183958.73	Eep
Z-Coördinaat:	21,372749	71

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										

Observaties:	Interpretaties:	Gestuit na 25 cm
	Locatie:	Schulensmeer, Lummen
	Projectcode:	2020H252
	Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek
Boornummer:	69	Diepte grondwater tafel:
Datum:		Bovengrens roestvlekken:
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:
Boorgrid:		Fotonummer:
X-coördinaat:	205233.60	
Y-coördinaat:	183967.48	Eep
Z-Coördinaat:	21,482311	72

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	120	droog	ophoging	lz3	brge				duidelijk	recht
														2	120	160	vochtig	quartaire afzetting	lz1	dbrgr					

Observaties:	Interpretaties:	gestuit na 160 cm; quartaire afzettingen
	Locatie:	Schulensmeer, Lummen
	Projectcode:	2020H252
	Type booronderzoek:	Landschappelijk booronderzoek
Boornummer:	70	Diepte grondwater tafel:
Datum:		Bovengrens roestvlekken:
Type boor:	Edelmann	Bovengrens reductiehorizont:
Diameter:	7 cm	Bodemclassificatie:
Techniek:	Manueel	Plan-/ tekeningnummer.:
Boorgrid:		Fotonummer:
X-coördinaat:	205256.26	
Y-coördinaat:	183974.98	Eep
		73

Z-Coördinaat: 21,730154

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	135	droog	ophoging	lz3	brge			ophoging dijk	duidelijk	recht		
	2	135	155	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbgr				onduidelijk	onregelmatig		
	3	155	190	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gebror			Eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig		
	4	190	200	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgrgo				/	/		
Observaties:							Interpretaties: Na 135 cm dikke ophoging quartaire klei en zand, weingi geel dekzand aanwezig, te weinig voor interpretatie als donk							
				Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Rapportnummer:				
				Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer: 71		Datum:		Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		Boorgrid:		X-coördinaat: 205282.18		
												Y-coördinaat: 183988.67		
												Z-Coördinaat: 23,271627		
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	150	droog	ophoging	lz3	dbr			ophoging dijk	duidelijk	recht		
	2	150	170	vochtig	spoor?	zs2	gr			spoor?	onduidelijk	onregelmatig		
	3	170	210	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gegr			Eolisch dekzand	onduidelijk	onregelmatig		
	4	210	225	vochtig	quartaire afzetting	zs2	brge				onduidelijk	onregelmatig		
	5	225	230	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gegr				/	/		
Observaties:							Interpretaties: Na 150 cm ophoging mogelijk spoor en eolisch dekzand.							
				Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Rapportnummer:				
				Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer: 72		Datum:		Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		Boorgrid:		X-coördinaat: 205303.96		
												Y-coördinaat: 183997.45		
												Z-Coördinaat: 25,219299		
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	15	droog	ophoging	zs2	gebror			ophoging	duidelijk	recht		
	2	15	150	vochtig	ophoging	lz3	dbr			ophoging dijk	onduidelijk	onregelmatig		
	3	150	180	vochtig	quartaire afzetting	ks2	dbgr				onduidelijk	onregelmatig		
	4	180	200	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgr				onduidelijk	onregelmatig		
Observaties:							Interpretaties: Na 150 cm ophoging tbv dijk, kleige en zandige quatraire afzettingen							
				Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Rapportnummer:				
				Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										
Boornummer: 73		Datum:		Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		Boorgrid:		X-coördinaat: 205325.38		
												Y-coördinaat: 184015.89		
												Z-Coördinaat: 21,59508		
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	droog	A-horizont	zs3	grbr				duidelijk	recht		
	2	10	40	vochtig	quartaire afzetting	zs3	brge				onduidelijk	onregelmatig		
	3	40	60	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dbr			humeus	onduidelijk	onregelmatig		
	4	60	80	vochtig	quartaire afzetting	zs2	blgrbr				onduidelijk	onregelmatig		
	5	80	100	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gogr				/	/		
Observaties:							Interpretaties: Na 10 cm dikke A-horizont, lemige en lemig zandige quartaire afzettingen							
				Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Rapportnummer:				
				Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek										

Boorlijst

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	zs2	grbr				duidelijk	recht											
	2	25	60	droog	A-horizont	zs2	gr				duidelijk	recht											
	3	60	140	droog	A-horizont	zs2	gegr				duidelijk	recht											
	4	140	200	vochtig	quartaire afzetting	lz3	dbgr				onduidelijk	onregelmatig											
	5	200	220	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gebror				/	/											
Observaties:							Interpretaties: Na 140 cm dikke ophogign tbv dijk quartaire lemige en zandige afzettingen die tevens vaster aanvoelen.																
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes Landschappelijk booronderzoek													
Boornummer: 75		Datum: 2017-05-01		Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		Boorgrid:		X-coördinaat: 205374.14		Y-coördinaat: 184027.53		Z-Coördinaat: 22,346892		Diepte grondwaterafzel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:		Sdc		82	

Boorlijst

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	20	droog	A-horizont	zs2	ge				duidelijk	recht											
	2	20	120	droog	A-horizont	lz2	br				duidelijk	recht											
	3	120	190	vochtig	quartaire afzetting	lz3	db				onduidelijk	onregelmatig											
	4	190	210	vochtig	quartaire afzetting	lz3	brgr				onduidelijk	onregelmatig											
	5	210	220	vochtig	quartaire afzetting	zs2	gobr				/	/											
Observaties:							Interpretaties: Na 120 cm dikke ophogign quataire lemig zandige afzettingen																
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes Landschappelijk booronderzoek													
Boornummer: 76		Datum: 2017-05-01		Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		Boorgrid:		X-coördinaat: 205397.25		Y-coördinaat: 184037.96		Z-Coördinaat: 23,535		Diepte grondwaterafzel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:		Lepz		85	

Boorlijst

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	120	droog	A-horizont	zs2	grbr				duidelijk	recht											
	2	120	160	droog	quartaire afzetting?	zs2	gr				duidelijk	onregelmatig											
	3	160	190	vochtig	quartaire afzetting?	lz3	grgebr				onduidelijk	onregelmatig											
	4	190	210	nat	quartaire afzetting	zs2	blgrbr				onduidelijk	onregelmatig											
Observaties:							Interpretaties: Onder de dijk eerder lemig zandige afzettingen uit het quartair.																
				Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:		Schulensmeer, Lummen 2020H252		Beschrijver: Rapportnummer:		N. Jennes Landschappelijk booronderzoek													
Boornummer: 77		Datum: 2017-05-01		Type boor: Edelmann		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		Boorgrid:		X-coördinaat: 205415.31		Y-coördinaat: 184052.00		Z-Coördinaat: 23,94169		Diepte grondwaterafzel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer:		Lepz		88	

Boorlijst

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	zs2	gebr				duidelijk	recht
	2	25	40	droog	A-horizont	zs2	gr				duidelijk	onregelmatig
	3	40	55	droog	A-horizont	zs2	ge				duidelijk	onregelmatig
	4	55	100	droog	A-horizont	zs2	brge				onduidelijk	onregelmatig
	5	100	120	vochtig	quartaire afzetting?	lz2	db				onduidelijk	onregelmatig
	6	120	140		quartaire afzetting	zs2	blgrbr				/	/
Observaties:												

Observaties:						Interpretaties: Onder de dijk lemig zandig tot zandige quartaire afzettingen.						
		Locatie: Schulensmeer, Lummen Projectcode: 2020H252 Type booronderzoek:				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:						
Boornummer: 78 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 205442.84 Y-coördinaat: 184058.56 Z-Coördinaat: 25,432411						Landschappelijk booronderzoek Diepte grondwater tafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 89						
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	droog	A-horizont	zs2	gebr				duidelijk	recht
	2	80	180	droog	A-horizont	zs2	gr				duidelijk	onregelmatig
	3	180	200	droog	A-horizont	zs2	brge				/	/
Observaties:						Interpretaties: Ophogingen tbv dijk?						
		Locatie: Schulensmeer, Lummen Projectcode: 2020H252 Type booronderzoek:				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:						
Boornummer: 79 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 205467.71 Y-coördinaat: 184065.64 Z-Coördinaat: 24,359946						Landschappelijk booronderzoek Diepte grondwater tafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 91						
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	droog	A-horizont	zs2	lgrbe				/	/
Observaties:						Interpretaties: gestuit na 10 cm						
		Locatie: Schulensmeer, Lummen Projectcode: 2020H252 Type booronderzoek:				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:						
Boornummer: 80 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 205489.35 Y-coördinaat: 184076.21 Z-Coördinaat: 23,024359						Landschappelijk booronderzoek Diepte grondwater tafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 92						
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	droog	A-horizont	zs2	brge				abrupt	recht
	2	60	130	droog	A-horizont	lz3	gr				abrupt	recht
	3	130	140	droog	C-horizont	zs2	gebr				onduidelijk	onregelmatig
	4	140	150	droog	C-horizont	zs2	gegr				/	/
Observaties:						Interpretaties: Na 130 cm ophoging mogelijk geel dekzand						
		Locatie: Schulensmeer, Lummen Projectcode: 2020H252 Type booronderzoek:				Beschrijver: N. Jennes Rapportnummer:						
Boornummer: 81 Datum: Type boor: Edelmann Diameter: 7 cm Techniek: Manueel Boorgrid: X-coördinaat: 205512.17 Y-coördinaat: 184085.97 Z-Coördinaat: 23,892054						Landschappelijk booronderzoek Diepte grondwater tafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 94						
ijst	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	zs2	brge				/	/

Boorlijst												
Observaties:						Interpretaties: Gestuit na 30 cm						
Locatie: Schulensmeer, Lummen						Beschrijver: N. Jennes						
Projectcode: 2020H252						Rapportnummer:						
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek												
Boornummer: 82						Diepte grondwatertafel:						
Datum:						Bovengrens roestvlekken:						
Type boor: Edelmann						Bovengrens reductiehorizont:						
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie: Lepz						
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:						
Boorgrid:						Fotonummer: 96						
X-coördinaat: 205535.39												
Y-coördinaat: 184095.18												
Z-coördinaat: 22,628238												
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	droog	A-horizont	zs2	br				abrupt	recht
	2	45	80	droog	A-horizont	zs2	brge				abrupt	recht
	3	80	120	droog	A-horizont	zs3	grbr				abrupt	recht
	4	120	150	vochtig	quartaire afzetting?	lz2	db				onduidelijk	onregelmatig
	5	150	175	vochtig	quartaire afzetting	zs2	blgrbr				/	/
Observaties:						Interpretaties: Onder dijk quartaire, kleiige/lemige afzettingen en blauwgrijs zand.						
Locatie: Schulensmeer, Lummen						Beschrijver: N. Jennes						
Projectcode: 2020H252						Rapportnummer:						
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek												
Boornummer: 83						Diepte grondwatertafel:						
Datum:						Bovengrens roestvlekken:						
Type boor: Edelmann						Bovengrens reductiehorizont:						
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie: Lepz						
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:						
Boorgrid:						Fotonummer: geen						
X-coördinaat: 205561.21												
Y-coördinaat: 184105.76												
Z-coördinaat: 21,600349												
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	droog	A-horizont	zs2	gr				abrupt	recht
	2	40	60	droog	A-horizont	zs3	grbr				abrupt	recht
	3	60	145	droog	A-horizont	zs2	gr				abrupt	recht
	4	145	180	vochtig	quartaire afzetting?	lz3	db				onduidelijk	onregelmatig
	5	180	200	vochtig	quartaire afzetting	zs2	blgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: Onder dijk quartaire, kleiige/lemige afzettingen en blauwgrijs zand.						
Locatie: Schulensmeer, Lummen						Beschrijver: N. Jennes						
Projectcode: 2020H252						Rapportnummer:						
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek												
Boornummer: 84						Diepte grondwatertafel:						
Datum:						Bovengrens roestvlekken:						
Type boor: Edelmann						Bovengrens reductiehorizont:						
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie: Lepz						
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:						
Boorgrid:						Fotonummer: 99						
X-coördinaat: 205582.76												
Y-coördinaat: 184111.18												
Z-coördinaat: 22,535851												
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	140	droog	A-horizont	zs3	brge				abrupt	recht
	2	140	210	vochtig	quartaire afzetting	lz3	brgr				/	/
Observaties:						Interpretaties: Onder dijk quartaire, kleiige/lemige afzettingen .						
Locatie: Schulensmeer, Lummen						Beschrijver: N. Jennes						
Projectcode: 2020H252						Rapportnummer:						
Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek												
Boornummer: 85						Diepte grondwatertafel:						
Datum:						Bovengrens roestvlekken:						
Type boor: Edelmann						Bovengrens reductiehorizont:						
Diameter: 7 cm						Bodemclassificatie: Lepz						
Techniek: Manueel						Plan-/ tekeningnummer.:						
Boorgrid:						Fotonummer: 100						

X-coördinaat:205600.63Y-coördinaat:184101.99Z-coördinaat:20,777337

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	70	vochtig	A-horizont	lz3	brge				abrupt	recht
2	70	100	nat	quartaire afzetting	lz1	dgr				/	/

Observaties:

Interpretaties:

Onder bouwvoor natte kleilige quartaire afzetting. Te nat voor dieper

Locatie:  
Projectcode:  
Type booronderzoek:

Schulensmeer, Lummen  
2020H252  
Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver:  
Rapportnummer:

N. Jennes

Boornummer:  
Datum:  
Type boor:  
Diameter:  
Techniek:  
Boorgrid:  
X-coördinaat:  
Y-coördinaat:  
Z-coördinaat:

86  
  
Edelmann  
7 cm  
Manueel  
  
205624.19  
184092.25  
21,573106

Diepte grondwaterafel:  
Bovengrens roestvlekken:  
Bovengrens reductiehorizont:  
Bodemclassificatie:  
Plan-/ tekeningnummer.:  
Fotonummer:

Lepz  
  
  
  
  
102

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	droog	A-horizont	zs2	brgr				abrupt	recht
2	100	120	vochtig	quartaire afzetting	lz2	dbrgr				onduidelijk	onregelmatig
3	120	150	nat	quartaire afzetting	lz3	gr				/	/

Observaties:

Interpretaties:

Onder dijk kleilige/lemige quartaire afzettingen / nat

Locatie:  
Projectcode:  
Type booronderzoek:

Schulensmeer, Lummen  
2020H252  
Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver:  
Rapportnummer:

N. Jennes

Boornummer:  
Datum:  
Type boor:  
Diameter:  
Techniek:  
Boorgrid:  
X-coördinaat:  
Y-coördinaat:  
Z-coördinaat:

87  
  
Edelmann  
7 cm  
Manueel  
  
205647.61  
184088.00  
21,622795

Diepte grondwaterafel:  
Bovengrens roestvlekken:  
Bovengrens reductiehorizont:  
Bodemclassificatie:  
Plan-/ tekeningnummer.:  
Fotonummer:

Lepz  
  
  
  
  
104

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	65	droog	A-horizont	zs2	grbr				abrupt	recht
2	65	115	vochtig	quartaire afzetting	lz3	dbr				onduidelijk	onregelmatig
3	115	125	vochtig	quartaire afzetting	lz3	zw			venig	onduidelijk	onregelmatig
4	125	145	vochtig	quartaire afzetting	lz3	blgr				/	/

Observaties:

Interpretaties:

Onder zandige bouwvoor quartaire klei en lemige afzettingen

Locatie:  
Projectcode:  
Type booronderzoek:

Schulensmeer, Lummen  
2020H252  
Landschappelijk booronderzoek

Beschrijver:  
Rapportnummer:

N. Jennes

Boornummer:  
Datum:  
Type boor:  
Diameter:  
Techniek:  
Boorgrid:  
X-coördinaat:  
Y-coördinaat:  
Z-coördinaat:

88  
  
Edelmann  
7 cm  
Manueel  
  
205672.89  
184090.69  
21,484335

Diepte grondwaterafel:  
Bovengrens roestvlekken:  
Bovengrens reductiehorizont:  
Bodemclassificatie:  
Plan-/ tekeningnummer.:  
Fotonummer:

Lepz  
  
  
  
  
106

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	droog	A-horizont	zs2	gebr				abrupt	recht
2	40	140	droog	A-horizont?	zs3	dbr				onduidelijk	onregelmatig
3	140	180	vochtig	quartaire afzetting	zs3	zwgr			venig	/	/

Observaties:

Interpretaties:

Onder dijk kleilige/venige quartaire afzettingen

Locatie:

Schulensmeer, Lummen

Beschrijver:

N. Jennes

Projectcode: 2020H252		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek		Rapportnummer:								
Boornummer: 89		Datum: Edelman		Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 108								
Type boor: Edelman		Diameter: 7 cm										
Techniek: Manueel												
Boorgrid:												
X-coördinaat: 205698.11		Y-coördinaat: 184094.88										
Z-Coördinaat: 21,022607												
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	lz2	dbrgr				abrupt	recht
	2	80	100	nat	quartaire afzetting	lz2	db				onduidelijk	onregelmatig
	3	100	120	nat	quartaire afzetting	lz3	dbrbgr				/	/
Observaties:							Interpretaties: Onder bouwvoor kleilge/venige quartaire afzettingen, te nat voor dieper					
Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek		Rapportnummer:				
Boornummer: 90		Datum: Edelman		Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 108		Type boor: Edelman		Diameter: 7 cm		Techniek: Manueel		
Type boor: Edelman		Diameter: 7 cm				Boorgrid:						
Techniek: Manueel						X-coördinaat: 205723.70		Y-coördinaat: 184094.34		Z-Coördinaat: 21,725076		
Boorgrid:												
X-coördinaat: 205723.70		Y-coördinaat: 184094.34										
Z-Coördinaat: 21,725076												
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	110	droog	A-horizont	zs2	br				abrupt	recht
	2	110	160	droog	A-horizont?	zs2	gr				abrupt	recht
	3	160	210	vochtig	quartaire afzetting?	lz2	dbrge				onduidelijk	onregelmatig
	4	210	220	vochtig	quartaire afzetting	zs2	lgr				/	/
Observaties:							Interpretaties: Onder ophoging quartaire natte afzettingen					
Locatie: Schulensmeer, Lummen		Projectcode: 2020H252		Beschrijver: N. Jennes		Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek		Rapportnummer:				
Boornummer: 91		Datum: Edelman		Diepte grondwaterafel: Bovengrens roestvlekken: Bovengrens reductiehorizont: Bodemclassificatie: Plan-/ tekeningnummer.: Fotonummer: 111		Type boor: Edelman						



[illegible]

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	70	droog	A-horizont	zs2	brgr				abrupt	recht
	2	70	100	vochtig	quartaire afzettingen?	zs3	lgr				onduidelijk	onregelmatig
	3	100	120	vochtig	quartaire afzettingen	zs2	wigr			eolisch dekzand?	/	/
Observaties:						Interpretaties: Eolisch geelgrijs dekzand onder quatraire afzetting?						