

RAAPcode: 1254

OE code: 2025J139

Bijlage : Profielbeschrijvingen



Profiel	Start(m)	Einde(m)	Naam	Lithologie	Textuur	Kleur	Vochtigheid	Ondergrens	Vlekken	Kleur_vlek	Cementatie	Compactheid	Grove fragmenten	HCl	Wortels	Fe/Mn	Opm
PR101	0	50	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR101	50	90	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	ja	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR101	90	120	^C	Ant	S	DGR	Droog	/	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR102	0	75	Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR102	75	100	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	20%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR103	0	50	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR103	50	85	2C	Holoceen alluvium	E	GR	Droog	Duidelijk 2-5 cm	nee	nvt	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR103	85	100	3C	Weichseliaan alluvium	Se	BRGR	Droog	/	nee	nvt	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR201	0	40	^Ap	Ant	E	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR201	40	100	2C	Holoceen alluvium	E	GR	Droog	/	nee	nvt	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR301	0	40	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR301	40	65	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR301	65	85	2C	Holoceen alluvium	El	GR	Droog	Duidelijk 2-5 cm	nee	nvt	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR301	85	120	3C	Weichseliaan alluvium	S	BRGR	Vochtig	/	20%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR401	0	30	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR401	30	110	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	20%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR501	0	70	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR501	70	90	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	ja	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR501	90	110	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	20%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR801	0	35	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR801	35	60	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	ja	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR801	60	110	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	30%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR901	0	35	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR901	35	50	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	ja	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR901	50	110	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	30%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR1001	0	50	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1001	50	95	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	ja	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1001	95	110	2C	Holoceen alluvium	El	GR	Droog	Duidelijk 2-5 cm	nee	nvt	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR1001	110	150	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	30%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	gestratificeerd
PR1201	0	40	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1201	40	95	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	20%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR1301	0	45	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1301	45	100	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	20%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR1501	0	50	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1501	30	90	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	ja	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1501	50	90	^C	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1501	90	110	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	20%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR1701	0	45	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1701	45	80	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	ja	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1701	80	130	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	30%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR1901	0	30	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1901	30	50	^C	Ant	S	GRBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	ja	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR1901	50	105	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	30%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	

PR2101	0	40	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR2101	40	85	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	30%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	
PR2501	0	35	^Ap	Ant	S	DBR	Droog	Abrupt 0-2 cm	nee	nvt	nee	nee	puinfragmenten	nvt	nee	nee	
PR2501	35	90	3C	Weichseliaan alluvium	S	BE	Droog	/	30%	roest	nee	nee		nvt	nee	nee	