

Aardkundige Eenheid - Type										Aardkundige Eenheid - kleur		Classificatietype
andere	bovengrens	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	horizontnummer	naam	ondergrens	ondergrens bereikt	vochtigheid	Munsell	visueel	Beschrijving	
	0	duidelijk	recht	1	Ap	36	ja	droog	gley 1 3/10Y	grijsbruin	ploeglaag	
	36	gradueel	recht	2	B	56	ja	droog	gley 1 5/10Y	lichtbruingrijs	B-horizont	
	56		recht	3	C	158		droog	gley 1 7/10Y	lichtgrijs	C-horizont : geulvulling	
	0	duidelijk	recht	1	Ap	32	ja	droog	gley 1 3/10Y	grijsbruin	ploeglaag	
	32	gradueel	recht	2	Bh	53	ja	droog	gley 1 5/10Y	lichtbruingrijs	B-horizont	
	53	diffuus	recht	3	C	80	ja	droog	gley 1 7/10Y	lichtgrijs	C-horizont : geulvulling	
	80		recht	4	Cg	152		vochtig	gley 1 7/10Y	lichtgrijs	C-horizont : geulvulling	
	0	duidelijk	recht	5	Ap	30	ja	droog	gley 1 4/10Y	bruin	ploeglaag	
	30	duidelijk	recht	6	CB	67	ja	droog	gley 1 6/10Y	grijsbruin	B-horizont	
	67	duidelijk	recht	7	Cr	122	ja	droog	gley 1 7/5G_2	blauwgrijs	klei-opvulling veenontginning	
	122	duidelijk	recht	8	2Hz : veen	136	ja	droog	10YR 2/1	zwartbruin	veen	
	136	duidelijk	recht	9	A	147	ja	droog	10YR 3/1	donkerbruin	A dekzand	
	147	duidelijk	recht	10	B	157	ja	droog	10YR 4/1	bruin	B-horizont	
	157		recht	11	C	177	neen	droog	10YR 7/3	beige	C-horizont : dekzand	
	0	duidelijk	recht	5	Ap	39	ja	droog	gley 1 4/10Y	bruin	ploeglaag	
	39	diffuus	recht	6	C1	63	ja	droog	gley 1 7/5G_2	blauwgrijs	klei-opvulling veenontginning	
	63	duidelijk	recht	7	Cr	116	ja	droog	gley 1 7/5G_2	blauwgrijs	klei-opvulling veenontginning	
	116	duidelijk	recht	8	2Hbr	148	ja	droog	10YR 2/1	zwartbruin	veen	
	148		recht	12	2Hz	176	neen	vochtig	10YR 2/1	zwart	veen	
	0	duidelijk	recht	5	Ap	16	ja	droog	gley 1 4/10Y	bruin	ploeglaag	
	16	duidelijk	recht	13	Apg	40	ja	droog	gley 1 7/5G_2	donkergrijsbruin	klei-opvulling veenontginning	
	40	duidelijk	recht	14	Cg	70	ja	droog	gley 1 7/5G_2	grijs	klei-opvulling veenontginning	
	70	duidelijk	recht	7	Cr	146	ja	droog	gley 1 7/5G_3	blauwgrijs	klei-opvulling veenontginning	
	146	duidelijk	recht	8	2Hz	187	ja	droog	10YR 2/1	zwart	Veen	
	187	duidelijk	recht	9	3A	190	ja	droog	10YR 2/2	zwartbruin	A-horizont : dekzand	
	0	gradueel	recht	5	Ap	30	ja	droog	gley 1 4/10Y	bruin	ploeglaag	
	30	gradueel	recht	6	CB	72	ja	droog	gley 1 7/5G_2	lichtbruingrijs	klei	
	72	duidelijk	recht	7	C	79	ja	droog	gley 1 7/5G_2	lichtbruingrijs	klei	
	79	duidelijk	recht	15	C + H	86	ja	droog	10YR 2/1	zwart	klei	
	86	duidelijk	recht	8	2Hz	119	ja	droog	10YR 2/1	zwart	Veen	
	119	duidelijk	recht	9	3A	129	ja	vochtig	10YR 2/2	donkerbruin	A-horizont : dekzand	
	129			10	3B	150		vochtig	10YR 4/1	Bruin	B-horizont : dekzand	
	0	duidelijk	recht	16	A	33	ja	droog	gley 1 3/10Y	bruin	teelaarde	
	33	gradueel	recht	17	BC	41	ja	droog	gley 1 7/10Y	beigebruin	B-horizont	
	41		recht	18	C	110		vochtig	gley 1 8/10Y	lichtbeigerijs	C-horizont	
	0	gradueel	recht	16	A	20	ja	droog	gley 1 3/10Y	bruin	teelaarde	
	20	gradueel	recht	19	B	50	ja	droog	gley 1 7/10Y	beigebruin	B-horizont	
	50	diffuus	recht	17	BC	70	ja	droog	gley 1 8/10Y	lichtbeigerijs	B-horizont	
	70			18	C	120		vochtig	gley 1 8/10Y	lichtbeigerijs	C-horizont	

Bodemtype	Locatie			Observaties					
	X	Y	Z	Andere	Gley	grondwatertafel	landgebruik	reductie	vegetatie
Z	69977,95342	218834,6282	3,76			niet bereikt	akker	neen	geen
Z	69977,95342	218834,6282	3,76			niet bereikt	akker	neen	geen
Z	69977,95342	218834,6282	3,76			120	akker	neen	geen
Z	69959,91858	218871,9967	3,65			niet bereikt	akker	neen	geen
Z	69959,91858	218871,9967	3,65			niet bereikt	akker	neen	geen
Z	69959,91858	218871,9967	3,65			niet bereikt	akker	neen	geen
Z	69959,91858	218871,9967	3,65			120	akker	neen	geen
L	69915,69189	219021,0401	3,18			niet bereikt	akker	neen	geen
E	69915,69189	219021,0401	3,18			niet bereikt	akker	neen	geen
E	69915,69189	219021,0401	3,18			niet bereikt	akker	ja	geen
V	69915,69189	219021,0401	3,18			niet bereikt	akker	neen	ja
Z	69915,69189	219021,0401	3,18			niet bereikt	akker	neen	ja
Z	69915,69189	219021,0401	3,18			niet bereikt	akker	neen	geen
Z	69915,69189	219021,0401	3,18			niet bereikt	akker	neen	geen
L	69885,19817	219004,8207	2,98			niet bereikt	akker	neen	geen
E	69885,19817	219004,8207	2,98			niet bereikt	akker	ja	geen
E	69885,19817	219004,8207	2,98			niet bereikt	akker	ja	geen
V	69885,19817	219004,8207	2,98			niet bereikt	akker	neen	ja
V	69885,19817	219004,8207	2,98			niet bereikt	akker	neen	ja
	70060,77998	219076,2905	2,81			niet bereikt	weide	neen	geen
E	70060,77998	219076,2905	2,81			niet bereikt	weide	ja	geen
E	70060,77998	219076,2905	2,81			niet bereikt	weide	ja	geen
E	70060,77998	219076,2905	2,81			niet bereikt	weide	neen	geen
V	70060,77998	219076,2905	2,81			niet bereikt	weide	neen	geen
Z	70060,77998	219076,2905	2,81			niet bereikt	weide	neen	geen
	70095,86718	219088,7311	3,03			niet bereikt	weide	neen	geen
E	70095,86718	219088,7311	3,03			niet bereikt	weide	neen	geen
E	70095,86718	219088,7311	3,03			niet bereikt	weide	neen	geen
E	70095,86718	219088,7311	3,03			niet bereikt	weide	neen	geen
V	70095,86718	219088,7311	3,03			niet bereikt	weide	neen	ja
Z	70095,86718	219088,7311	3,03			niet bereikt	weide	neen	ja
Z	70095,86718	219088,7311	3,03			niet bereikt	weide	neen	geen
L	68164,25377	216978,7608	3,64			niet bereikt	weide	neen	geen
L	68164,25377	216978,7608	3,64			niet bereikt	weide	neen	geen
Z	68164,25377	216978,7608	3,64			100	weide	neen	geen
E	68163,99737	217036,2545	3,75			niet bereikt	weide	neen	geen
L	68163,99737	217036,2545	3,75			niet bereikt	weide	neen	geen
Z	68163,99737	217036,2545	3,75			niet bereikt	weide	neen	geen
Z	68163,99737	217036,2545	3,75			90	weide	ja	geen