

boornummer	er aardkundige eenheid	benaming aardkundige eenheid	begindiepte (cm)	einddiepte (cm)	nat-vochtig-droog	textuur	kleur	bodemstructuur	fenomenen - processen	grensduidelijkheid ondergrens	grensregelmatigheid ondergrens
B1	1	A	0	13	droog	L	groenbruin	kruimel	/	geleidelijk	nvt
	2	C1	13	52	droog	S	groen	granulair	/	geleidelijk	nvt
	3	C2	52	61	droog	S	donkergroen	granulair	/	geleidelijk	nvt
	4	trans	61	70	vochtig	S	groen	granulair	/	scherp	nvt
	5	Cr1	70	130	nat	E	donkergrijs	blokkig	reductie	scherp	nvt
	6	Cr2	130	147	nat	E	donker bruingrijs	blokkig	reductie		nvt
B2	1	AC	0	13	droog	L	bruingroen	kruimel	/	diffuse	nvt
	2	Can1	13	38	droog	L	grijsgroen	granulair	/	scherp	nvt
	3	Cang	38	55	droog	S	lichtbeige	granulair	oxidatie	scherp	nvt
	4	Can2	55	72	droog	L	groen	granulair	/	geleidelijk	nvt
	5	C1	72	115	vochtig	L	groen	granulair	/	geleidelijk	nvt
	6	C2	115	162	vochtig	S	blauwgroen	granulair	/	scherp	nvt
	7	C3	162	169	vochtig	E	licht blauwgrijs	blokkig	/	scherp	nvt
	8	Ch1	169	195	vochtig	S	licht blauwgrijs	granulair	illuvisatie	geleidelijk	nvt
	9	Ch2	195	210	vochtig	-	blauwbruin	granulair	illuvisatie		nvt
B3	1	A1	0	31	droog	L	groenbruin	kruimel	/	scherp	nvt
	2	A2	31	46	droog	L	bruingroen	granulair	/	scherp	nvt
	3	Cg	46	86	droog	S	beige	granulair	oxidatie	scherp	nvt
	4	Can	86	112	droog	P	grijsgroen	granulair	/	scherp	nvt
	5	C1	112	176	vochtig	S	lichtgroengrijs	granulair	/	scherp	nvt
	6	C2	176	194	vochtig	L	groen	granulair	/		nvt
B4	1	A	0	15	droog	L	groenbruin	kruimel	/	geleidelijk	nvt
	2	C1	15	35	droog	L	donkergroen	granulair	/	scherp	nvt
	3	C2	35	46	droog	L	donker grijsgroen	granulair	/	scherp	nvt
	4	C3	46	57	droog	L	beigegroen	granulair	/	scherp	nvt
	5	Cg	57	90	droog	S	licht beige	granulair	oxidatie	scherp	nvt
	6	A	90	104	droog	S	groenbruin	granulair	/	scherp	nvt
	7	C4	104	113	vochtig	L	donkergroen	granulair	/	scherp	nvt
	8	C5	113	121	vochtig	L	donker grijsgroen	granulair	/	scherp	nvt
	9	C6	121	148	vochtig	L	lichtgrijsgroen	granulair	/	geleidelijk	nvt
	10	C7	148	174	vochtig	S	lichtgroengrijs	granulair	/		nvt
B5	1	A	0	15	droog		bruingroen	kruimel	/	geleidelijk	nvt
	2	C1	15	57	droog	S	lichtbeige	granulair	/	scherp	nvt
	3	C2	57	64	droog	L	donkerbruingroen	granulair	/	scherp	nvt
	4	C3	64	114	droog	L	lichtgrijs	granulair	/	scherp	nvt
	5	bAan	114	142	vochtig	S	bruingroen	granulair	/	scherp	nvt
	6	Cg	142	171	nat	P	lichtgrijsbeige	granulair	oxidatie	scherp	nvt
	7	Can	171	200	nat	L	donkerblauwgroen	granulair	/		nvt
B6	1	A	0	10	droog		bruin	kruimel	/	scherp	nvt
	2	C1	10	51	droog		lichtgrijsbeige	granulair	/	scherp	nvt
	3	C2	51	66	droog	E	donkerblauwgroen	blokkig	/	scherp	nvt
	4	Cg	66	91	nat	S	lichtbeige	granulair	oxidatie	scherp	nvt
	5	C3	91	102	nat	E	donkergroen	blokkig	/	scherp	nvt
	6	C4	102	123	nat	L	grijs	granulair	/	scherp	nvt
	7	C5	123	156	nat	L	grijs	granulair	/		nvt
B7	1	A	0	15	droog	E	groenbruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt
	2	C1	15	38	droog	E	bruingroen	blokkig	/	geleidelijk	nvt
	3	C2	38	93	droog	E	groen	blokkig	/	scherp	nvt
	4	C3	93	108	vochtig	L	blauwgroen	granulair	/	scherp	nvt
	5	Ch	108	115	vochtig	L	bruingrijs	granulair	illuvisatie	scherp	nvt
	6	C4	115	151	vochtig	S	lichtgrijs	granulair	/	scherp	nvt
	7	C5	151	186	vochtig	L	donkerbruingrijs	granulair	/	scherp	nvt
	8	C6	186	200	vochtig	S	grijs	granulair	/		nvt
B8	1	A	0	14	droog	S	donkerbruin	granulair	/	geleidelijk	nvt
	2	B	14	50	droog	S	groenbruin	granulair	/	geleidelijk	nvt
	3	C	50	74	droog	S	bruinbeige	granulair	/	scherp	nvt
	4	bA	74	100	droog	L	donkerbruin	granulair	/	geleidelijk	nvt
	5	bBw	100	132	droog	L	bruin	granulair	illuvisatie, oxidatie	geleidelijk	nvt
	6	BC	132	142	droog	L	beigebruin	granulair	illuvisatie	geleidelijk	nvt
	7	C	142	155	droog	L	beige	granulair	/		nvt
B9	1	A	0	13	droog	S	bruin	granulair	/	geleidelijk	nvt
	2	B	13	35	droog	S	groenbruin	granulair	illuvisatie	geleidelijk	nvt
	3	C	35	48	droog	S	bruingroen	granulair	/	geleidelijk	nvt
	4	Cg1	48	59	vochtig	L	grijsgroen	granulair	oxidatie	scherp	nvt

	5	Cg2	59	79	vochtig	E	roestgrijs	blokkig	oxidatie	scherp	nvt
	6	C	79	150	vochtig	L	grijsgroen	granulair	/	scherp	nvt
	7	A	150	184	vochtig	L	bruin	granulair	/	scherp	nvt
	8	Aan	184	200	nat	L	donkerbruin	granulair	/		nvt
B10	1	A	0	13	droog	L	bruin	granulair	/	geleidelijk	nvt
	2	C	13	36	droog	L	bruinbeige	granulair	/	scherp	nvt
	3	bA	36	48	droog		beigebruin	granulair	/	scherp	nvt
	4	Cr1	48	53	nat	?	donkergrijs	granulair	reductie	scherp	nvt
	5	Cr2	53	69	nat	L	blauwgrijs	granulair	reductie	scherp	nvt
	6	Cr3	69	91	nat	L	grijsblauw	granulair	reductie	geleidelijk	nvt
	7	Cr4	91	120	nat	E	donkerblauwgrijs	blokkig	reductie		nvt