

boornummer	classificatie	nummer aardkundige eenheid/laag	benaming aardkundige eenheid	begindiepte (cm)	einddiepte (cm)	nat-vochtig-droog	textuur	kleur	bodemstructuur	fenomenen - processen	grensduidelijkheid ondergrens	grensregelmatigheid ondergrens
B1	OB	1	1	0	22	droog	E	bruin	kruimel	/	geleidelijk	nvt (boring)
B1	OB	2	2	22	44	droog	E	grijsbruin	kruimel	/	diffuse	nvt (boring)
B1	OB	3	3	44	59	droog	E	lichtgrijs	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B1	OB	4	4	59	75	vochtig	E	bruin	blokkig	/	scherp	nvt (boring)
B1	OB	5	5	75	129	vochtig	E	witgrijs	kruimel	/	scherp	nvt (boring)
B1	OB	6	6	129	139	vochtig	lichte klei	zwartgrijs	kruimel	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B1	OB	7	7	139	158	nat	E		blokkig	reductie	scherp	nvt (boring)
B1	OB	8	8	158	212	nat	E	donkergrijs	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B1	OB	9	9	212	244	nat	zandig klei	grijs	massief	reductie	scherp	nvt (boring)
B1	OB	10	10	244	273	nat	E	oranjegeel	massief	/	/	nvt (boring)
B2	OB	1	1	0	29	droog	E	bruin	kruimel	/	geleidelijk	nvt (boring)
B2	OB	2	2	29	111	droog	E	lichtgrijs	kruimel	/	/	nvt (boring)
B3	OB	1	1	0	38	droog	E	bruin	kruimel	/	scherp	nvt (boring)
B3	OB	2	2	38	86	droog	E	wit	kruimel	/	scherp	nvt (boring)
B3	OB	3	3	86	95	vochtig	E	bruinzwart	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B3	OB	4	4	95	112	vochtig	E	donkerblauwgrijs	blokkig	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B3	OB	5	5	112	177	vochtig	L	groengrijs	blokkig	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B3	OB	6	6	177	206	vochtig	L	groengrijs	blokkig	oxidatie	geleidelijk	nvt (boring)
B3	OB	7	7	206	230	nat	L	groengrijs	massief	oxidatie	geleidelijk	nvt (boring)
B3	OB	8	8	230	242	nat	L	groenbruin	massief	oxidatie (ijzercementatie)	geleidelijk	nvt (boring)
B3	OB	9	9	242	286	nat	L	bruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B3	OB	10	10	286	300	nat	L	donkerbruin	blokkig	/	/	nvt (boring)
B4	OB	1	1	0	45	droog	E	bruin	kruimel	/	scherp	nvt (boring)
B4	OB	2	2	45	78	droog	E	wit	kruimel	/	geleidelijk	nvt (boring)
B4	OB	3	3	78	96	droog	E	witbruin	blokkig	/	scherp	nvt (boring)
B4	OB	4	4	96	114	vochtig	E	donkergrijsbruin	blokkig	reductie	scherp	nvt (boring)
B4	OB	5	5	114	165	vochtig	L	groengrijs	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B4	OB	6	6	165	210	nat	zware zandleem	groengrijs	massief	oxidatie	geleidelijk	nvt (boring)
B4	OB	7	7	210	250	nat	lichte klei	bruin	massief	/	/	nvt (boring)
B5	OB	1	1	0	30	droog	E	bruin	kruimel	/	geleidelijk	nvt (boring)
B5	OB	2	2	30	51	vochtig	E	donkergrijsbruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B5	OB	3	3	51	77	vochtig	E	bruingrijs	massief	/	geleidelijk	nvt (boring)
B5	OB	4	4	77	156	vochtig	E/L	grijs	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B5	OB	5	5	156	179	nat	L	groengrijs	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B5	OB	6	6	179	240	nat	E	groengrijs	massief	oxidatie	geleidelijk	nvt (boring)
B5	OB	7	7	240	260	nat	E	bruin	massief	/	/	nvt (boring)
B6	OB	1	1	0	29	droog	E	bruin	kruimel	/	scherp	nvt (boring)
B6	OB	2	2	29	42	droog	Z	lichtbeige	kruimel	/	scherp	nvt (boring)

B6	OB	3	3	42	68	droog	E	donkergrijsbruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B6	OB	4	4	68	116	droog	E	grijsbruin	blokkig	/	scherp	nvt (boring)
B6	OB	5	5	116	178	vochtig	E	grijs	massief	oxidatie	/	nvt (boring)
B7	OB	1	1	0	31	droog	E	bruin	kruimel	/	scherp	nvt (boring)
B7	OB	2	2	31	46	droog	E	donkerbruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B7	OB	3	3	46	78	droog	E	grijsbruin	blokkig	/	diffuse	nvt (boring)
B7	OB	4	4	78	106	droog	E	grijs	massief	oxidatie	diffuse	nvt (boring)
B7	OB	5	5	106	154	droog	E	grijs	massief	oxidatie	geleidelijk	nvt (boring)
B7	OB	6	6	154	175	vochtig	E	bruin	massief	/	geleidelijk	nvt (boring)
B7	OB	7	7	175	208	vochtig	E	bruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B7	OB	8	8	208	227	vochtig	E	donkergrijs	massief	/	/	nvt (boring)
B8	OB	1	1	0	18	droog	L	beigebruin	kruimel	/	geleidelijk	nvt (boring)
B8	OB	2	2	18	43	droog	L	donkerbruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B8	OB	3	3	43	74	droog	E	grijsbruin	blokkig	/	diffuse	nvt (boring)
B8	OB	4	4	74	103	vochtig	E	bruingrijs	blokkig	oxidatie, matrix ontkalkt	geleidelijk	nvt (boring)
B8	OB	5	5	103	173	vochtig	E	blauwgrijs	massief	reductie	diffuse	nvt (boring)
B8	OB	6	6	173	210	nat	E	bruingrijs	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B8	OB	7	7	210	237	nat	E	bruin	massief	reductie	scherp	nvt (boring)
B8	OB	8	8	237	244	nat	zandig klei	grijsbruin	massief	reductie	scherp	nvt (boring)
B8	OB	9	9	244	300	nat	E	bruingrijs	massief	/	/	nvt (boring)
B9	OB	1	1	0	32	droog	L	bruin	kruimel	/	geleidelijk	nvt (boring)
B9	OB	2	2	32	58	droog	L	donkerbruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B9	OB	3	3	58	76	vochtig	E	bruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B9	OB	4	4	76	119	nat	E	beigebruin	blokkig	oxidatie	geleidelijk	nvt (boring)
B9	OB	5	5	119	134	nat	kleilig zand	groengrijs	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B9	OB	6	6	134	174	nat	E	blauwgrijs	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B9	OB	7	7	174	191	nat	zandig klei	bruingrijs	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B9	OB	8	8	191	221	nat	zware zandleem	grijsbruin	massief	reductie	scherp	nvt (boring)
B9	OB	9	9	221	231	nat	L	grijsbruin	massief	reductie	scherp	nvt (boring)
B9	OB	10	10	231	268	nat		bruin	massief	reductie	scherp	nvt (boring)
B9	OB	11	11	268	281	nat	L	grijsbruin	massief	reductie	scherp	nvt (boring)
B9	OB	12	12	281	292	nat	E	bruingrijs	massief	/	/	nvt (boring)
B10	OB	1	1	0	28	droog	L	bruin	kruimel	/	scherp	nvt (boring)
B10	OB	2	2	28	55	droog	L	bruin	kruimel	/	geleidelijk	nvt (boring)
B10	OB	3	3	55	93	vochtig		bruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B10	OB	4	4	93	130	vochtig	E	grijsbruin	blokkig	/	geleidelijk	nvt (boring)
B10	OB	5	5	130	142	nat	E	bruingrijs	massief	oxidatie	scherp	nvt (boring)
B10	OB	6	6	142	192	nat	U	blauwgrijs	massief	reductie	diffuse	nvt (boring)
B10	OB	7	7	192	240	nat	E	bruingrijs	massief	reductie	diffuse	nvt (boring)
B10	OB	8	8	240	257	nat	lichte klei	grijsbruin	massief	reductie	geleidelijk	nvt (boring)
B10	OB	9	9	257	280	nat	E	bruin	massief	reductie	scherp	nvt (boring)
B10	OB	10	10	280	294	nat	lichte klei	grijsbruin	massief	reductie	/	nvt (boring)