

boornummer	classificatie	nummer aardkundige eenheid/laag	benaming aardkundige eenheid	begindiepte (cm)	einddiepte (cm)	nat-vochtig- droog	textuur	kleur	bodemstructuur	fenomenen - processen	grensduidelijkheid ondergrens	grensregelmaticheid ondergrens
R01B01	Lba	1	Ap	0	32	droog	L	10YR2.5/2	kruimel		abrupt	recht
R01B01	Lba	2	Bh1	32	76	droog	L	10YR3/3	kruimel		diffuus	recht
R01B01	Lba	3	Bh2	76	122	droog	L	10YR4/3	kruimel	oxidatie	geleidelijk	recht
R01B01	Lba	4	Cg	122	248	droog	L	2.5Y7/8	kruimel	oxidatie	geleidelijk	recht
R01B01	Lba	5	C	248	300	droog	L	2.5Y7/8	kruimel	oxidatie	/	/
R01B02	Lba	1	Ap	0	30	droog	L	10YR2.5/2	kruimel		abrupt	recht
R01B02	Lba	2	Bh	30	61	droog	L	10YR3/3	kruimel		diffuus	recht
R01B02	Lba	3	Cg	61	102	droog	L	10YR4/3	kruimel	oxidatie	geleidelijk	recht
R01B02	Lba	4	C	102	200	droog	L	2.5Y7/8	kruimel	oxidatie	/	/
R01B03	Lep	1	Ap	0	27	droog	L	10YR2.5/2	kruimel		abrupt	recht
R01B03	Lep	2	C	27	118	droog	L	10YR3/3	kruimel		diffuus	recht
R01B03	Lep	3	Ap	118	144	droog	E	7.5YR2.5/1	kruimel		abrupt	recht
R01B03	Lep	4	Bh	144	156	droog	L	5YR2/3	kruimel		diffuus	recht
R01B03	Lep	5	C	156	300	vochtig	L	2.5Y7/8	kruimel	oxidatie	diffuus	recht
R01B03	Lep	6	C	300	400	vochtig	A	2.5Y7/8	kruimel	oxidatie	/	/
R01B04	Lep	1	Ap	0	27	droog	L	10YR2.5/2	kruimel		abrupt	recht
R01B04	Lep	2	Bh	27	55	droog	L	2.5Y3/4	kruimel		geleidelijk	recht
R01B04	Lep	3	C	55	125	droog	L	2.5Y3/2	kruimel		geleidelijk	recht
R01B04	Lep	4	C	125	176	droog	L	N4/	kruimel		abrupt	recht
R01B04	Lep	5	C	176	282	droog	E	N5/	kruimel	oxidatie	abrupt	recht
R01B04	Lep	6	C	282	300	droog	L	10G7/1	kruimel	oxidatie	/	/
R02B01	Lba	1	AB	0	12	droog	L	2.5YR3/6	kruimel		abrupt	recht
R02B01	Lba	2	C	12	45	droog	L	7.5YR5/8	kruimel	oxidatie	abrupt	recht
R02B01	Lba	3	C	45	170	droog	L	5Y2.5/1	kruimel	oxidatie	abrupt	recht
R02B01	Lba	4	C	170	200	vochtig	Z	5BG2.5/1	kruimel		/	/
R02B02	Ldp	1	A	0	10	droog	L	2.5YR4/4	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	2	C	10	71	droog	L	10YR3/3	kruimel	oxidatie	abrupt	recht
R02B02	Ldp	3	C	71	89	droog	L	5BG6/1	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	4	C	89	99	droog	L	10R2.5/2	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	5	C	99	130	droog	L	10BG5/1	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	6	C	130	150	vochtig	L	N2.5/	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	7	C	150	290	vochtig	E	10BG5/1	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	8	C	290	300	vochtig	E	5BG/1	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	9	C	300	352	vochtig	E	10YR3/3	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	10	C	352	372	vochtig	E	10R2.5/2	kruimel		abrupt	recht
R02B02	Ldp	11	C	372	400	vochtig	L	10BG5/1	kruimel		/	/
R02B03	Ldp	1	A	0	12	droog	E	5YR2.5/2	kruimel		abrupt	recht
R02B03	Ldp	2	Bh	12	36	droog	L	5Y4R/4	kruimel		diffuus	recht
R02B03	Ldp	3	C	36	174	droog	A/E	10YR7/6	kruimel	oxidatie	abrupt	recht
R02B03	Ldp	4	C	174	300	vochtig	L	BG6/1	kruimel	oxidatie	/	/
R02B04	Lba	1	Ap	0	35	droog	L	5YR2.5/2	kruimel		abrupt	recht
R02B04	Lba	2	B	35	148	vochtig	A/E	10YR8/8	kruimel	oxidatie	abrupt	recht
R02B04	Lba	3	C	148	300	vochtig	A/Z	5Y6/4	kruimel	oxidatie	/	/