

Einheit	m GOK (104,00)	m GOK (104,00)	pH (0,01 M CaCl ₂)	N _t (%)	C _t (%)	CaCO ₃ (%)	C _{anorg} (%)	C _{org} (%)	C _{org} /N _t	S _t (%)	C _{org} /S _t
A2	103,93	104,00-103,86	5,11	0,092	0,882	0,049	0,0059	0,88	9,57	0,0188	46,97
B1	103,81	103,86-103,76	5,41	0,068	0,608	0,027	0,0033	0,60	9,00	0,0160	37,97
B2	103,72	103,76-103,65	5,60	0,050	0,476	0,041	0,0049	0,47	9,55	0,0135	35,30
C1	103,56	103,65-103,47	5,73	0,042	0,398	0,043	0,0052	0,39	9,57	0,0122	32,70
D1	103,42	103,47-103,37	5,87	0,032	0,295	0,038	0,0046	0,29	9,33	0,0127	23,26
E1	103,33	103,37-103,29	5,89	0,024	0,257	0,038	0,0046	0,25	10,53	0,0134	19,12
F1	103,20	103,29-103,10	5,98	0,029	0,335	0,027	0,0033	0,33	11,36	0,0091	36,81
F2	103,05	103,10-103,00	5,99	0,024	0,182	0,022	0,0026	0,18	7,67	0,0091	20,07
F3	102,95	103,00-102,90	6,04	0,026	0,166	0,043	0,0052	0,16	6,43	0,0088	18,83
F4	102,85	102,90-102,79	6,07	0,015	0,146	0,033	0,0039	0,14	9,79	0,0098	14,87

S (%)	U (%)	T (%)	gS (%)	mS (%)	fS (%)	ffS (%)	gU (%)	mU (%)	fU (%)	gT (%)	mT (%)	fT (fT)
42,2	34,0	23,8	1,8	11,1	10,2	19,0	17,5	10,1	6,4	5,9	5,6	12,3
41,7	33,1	25,2	2,1	12,1	10,0	17,4	14,9	11,3	6,9	6,0	4,8	14,4
43,1	32,5	24,4	2,6	16,7	10,0	13,8	14,1	11,0	7,4	6,2	5,3	12,9
45,8	28,9	25,3	3,2	23,1	10,6	8,8	10,6	10,5	7,8	6,5	5,7	13,1
49,7	26,1	24,2	3,8	25,4	11,8	8,7	9,1	9,8	7,2	6,3	5,8	12,1
59,2	18,1	22,7	2,4	29,1	18,7	9,0	5,9	6,7	5,4	5,4	5,2	12,0
64,0	13,7	22,3	2,2	29,4	22,9	8,5	3,9	5,6	5,2	4,8	5,2	12,3
69,9	7,4	22,7	0,3	22,2	38,7	8,7	2,6	2,2	2,6	2,8	5,3	14,6
65,4	8,2	26,4	0,4	20,7	30,5	13,8	1,9	2,7	3,6	3,2	5,1	18,1
77,0	9,1	13,9	1,5	33,8	32,8	8,9	4,9	2,0	2,2	1,9	2,7	9,3