

Säurebelastung im Unterboden

Tab. 1: Chemische Kennwerte, Versuchsfläche Stemel-Ost, Orientbuche

Tiefe	Bodenart	C	N	P	C/N	C/P	pH	pH	BNK
cm		g/kg	g/kg	g/kg			H ₂ O	KCl	mmolc/ kg
0 – 10	Lu	28,0	2,22	0,24	13	115	4,50	3,55	38,9
10 – 20	Lu	15,5	1,48	0,23	10	69	4,52	3,65	35,4
20 – 40	Lu	9,5	1,09	0,21	9	45	4,57	3,75	26,1
40 – 60	Lu	4,8	0,87	0,20	6	24	4,55	3,88	19,2
60 – 100	Lu	2,3	0,86	0,24	3	10	4,52	3,84	36,3