

Erstuntersuchungen

Proben- anzahl	CaCl pH	mg/100g		mg/1000g Bodenprobe pflanzenverfügbar			mmol iÄ/kg	%	mg/1000g Probe															
		Ca	N ges.	P	K	Mg			KAK	Humus	EDTA					Gesamt								
											B	Cu	Zn	Mn	Fe	Zn	Cu	Pb	Cr	Ni	Cd	Hg	N	C:N
567																								
min.	5,1	37	80	4 A	25 A	40 B	84	1,2	0,1	1	1	28	282	19	6	7	5	7	0,02	0,02	31,0	5,014		
Mittelwert	6,29	151	174	57 C	184 C	160 D	179	3,12	0,5	5,1	6,1	491	757	66	18	24	37	24	0,26	0,09	64,8	10,84		
max.	7,5	353	425	240 E	598 E	430 E	319	5,7	2	23	27	1218	2098	168	46	104	88	52	1	0,58	104,0	24,08		

1. Folgeuntersuchungen

Proben- anzahl	CaCl pH	mg/100g		mg/1000g Bodenprobe pflanzenverfügbar			mmol iÄ/kg	%	mg/1000g Probe															
		Ca	N ges.	P	K	Mg			KAK	Humus	EDTA					Gesamt								
											B	Cu	Zn	Mn	Fe	Zn	Cu	Pb	Cr	Ni	Cd	Hg	N	C:N
247																								
min.	5,5	67	109	17 A	15 A	60 C	81	1,4	0,1	2	1	116	90	37	8	12	16	9	0,08	0,01	11,5	4,892		
Mittelwert	6,55	152	171	65 C	187 C	151 D	171	3,11	0,6	5,8	6,3	567	678	67	19	23	37	24	0,26	0,09	50,9	10,67		
max.	7,5	354	359	196 E	390 D	480 E	387	7,1	2,4	14	22	995	1594	141	38	67	90	57	0,74	0,59	114,0	21,82		

2. Folgeuntersuchungen

Proben- anzahl	CaCl pH	mg/100g		mg/1000g Bodenprobe pflanzenverfügbar			mmol iÄ/kg	%	mg/1000g Probe															
		Ca	N ges.	P	K	Mg			KAK	Humus	EDTA					Gesamt								
											B	Cu	Zn	Mn	Fe	Zn	Cu	Pb	Cr	Ni	Cd	Hg	N	C:N
50																								
min.	5,7	102	124	22 B	75 B	70 C	91	1,1	0,2	4	2	193	422	41	11	13	15	10	0,13	0,03	0,0	3,709		
Mittelwert	6,52	154	182	85 C	220 D	134 D	179	3,29	0,6	6,9	7,7	573	897	65	19	21	34	22	0,26	0,07	####	10,62		
max.	7,1	272	289	161 D	407 D	280 D	306	5,5	1,2	15	21	1022	2019	104	31	30	56	36	0,49	0,13	0,0	14,5		

Bodenschwere: mittel

47-111	113-212	56-105
--------	---------	--------