

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
519																								
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	6,26	149	172	57 C	184 C	158 D	182	3,14	0,5	5	6,2	480	694	66	18	25	37	24	0,26	0,09	64,8	10,84		
max.	7,5	353	425	240 E	598 E	430 E	319	5,7	1,9	23	27	1016	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
183																								
min.	5,6	67	109	17 A	15 A	60 C	81	1,4	0,1	2	2	116	90	37	8	12	16	9	0,08	0,01	11,5	4,892		
Mittelwert	6,52	152	168	68 C	190 C	150 D	185	3,31	0,5	5,9	6,9	571	618	68	19	23	38	24	0,26	0,09	53,3	11,52		
max.	7,3	354	327	196 E	390 D	480 E	387	7,1	1,6	14	22	964	1395	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
41																								
min.	5,7	112	124	22 B	75 B	70 C	91	1,1	0,2	5	2	193	475	41	11	13	15	10	0,13	0,03		3,709		
Mittelwert	6,5	157	181	89 C	225 D	133 D	190	3,368	0,6	7,1	8	576	968	65	18	21	35	22	0,26	0,07		10,9		
max.	7,1	272	289	161 D	407 D	280 D	306	5,5	1,2	15	21	1022	2019	104	31	28	56	36	0,49	0,13		14,5		

Bodenschwere: **mittel**

47-111 | **113-212** | **56-105**