

Studienkollektiv 1994

Proben-Nr.	RW_7	HW_7	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg]	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg]	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg]	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg]	Deposition: Cd 1991/90 µg/(m ² *d)	Deposition: Cd 1994/93 µg/(m ² *d)	Deposition: Pb 1991/90 µg/(m ² *d)	Deposition: Pb 1994/93 µg/(m ² *d)	Schwebstaub: Cd 1991-1999 ng/m ³	Schwebstaub: Cd 1990 ng/m ³	Schwebstaub: Pb 1990-1994 µg/m ³
4001	2553484	5694395	2,35	2,94	168,01	221,59	3,72	4,73	320,28	257,83	1,50	2,00	0,100
4002	2552734	5694574	2,64	3,20	172,66	252,94	5,63	6,76	462,93	399,62	1,50	2,00	0,100
4004	2554411	5694630	2,02	2,24	145,14	162,85	2,60	3,27	210,50	161,65	1,50	2,00	0,100
4005	2553171	5695187	1,56	2,14	121,37	169,61	4,49	5,01	365,33	307,38	1,50	2,00	0,100
4006	2552821	5695435	2,05	2,49	146,30	185,41	4,67	4,89	336,81	283,67	1,50	2,00	0,100
4007	2554100	5694413	2,81	3,84	177,67	245,13	2,81	3,58	224,20	177,85	1,50	2,00	0,100
4008	2553298	5694931	1,96	2,54	140,95	188,81	4,33	5,12	374,62	317,00	1,50	2,00	0,100
4009	2552491	5694385	2,91	3,63	189,89	275,83	6,53	7,57	544,79	452,75	1,50	2,00	0,100
4010	2553245	5694321	2,21	3,03	161,65	242,33	4,27	5,33	374,04	293,80	1,50	2,00	0,100
4011	2552760	5694689	2,61	3,12	173,52	253,39	5,40	6,56	440,87	392,35	1,50	2,00	0,100
4012	2553671	5694302	2,22	2,60	157,92	188,93	3,31	4,28	276,95	224,76	1,50	2,00	0,100
4013	2552021	5692218	1,55	2,05	96,23	128,31	2,12	2,71	144,16	116,61	1,50	2,00	0,100
4014	2553800	5694927	2,33	3,08	148,03	192,06	3,39	4,06	304,37	235,78	1,50	2,00	0,100
4015	2553038	5695144	1,79	2,32	132,85	180,55	4,73	5,36	381,32	333,82	1,50	2,00	0,100
4017	2552676	5694496	2,66	3,29	174,41	257,43	5,82	6,91	481,20	407,02	1,50	2,00	0,100
4019	2553716	5694528	2,46	3,15	165,87	215,03	3,37	4,27	289,96	233,64	1,50	2,00	0,100
4020	2553226	5694019	2,45	2,98	170,80	237,08	4,07	5,02	357,60	261,31	1,50	2,00	0,100
4021	2554487	5694514	2,03	2,27	145,49	167,01	2,50	3,13	193,46	147,81	1,50	2,00	0,100
4022	2553084	5694131	2,48	3,23	172,09	256,05	4,55	5,60	406,45	300,27	1,50	2,00	0,100
4023	2551554	5694344	10,84	16,43	634,22	1249,04	12,68	11,53	1723,97	1507,50	10,70	11,17	0,472
4025	2551850	5694066	5,82	9,10	409,83	687,97	10,67	10,27	1183,91	913,66	5,34	5,57	0,229
4026	2553575	5694722	2,32	3,07	155,73	210,13	3,68	4,54	324,12	262,09	1,50	2,00	0,100
4028	2550753	5691406					1,50	2,00	131,21	111,76	1,50	2,00	0,100
4029	2552421	5694400	3,05	3,79	198,53	286,22	6,80	7,83	563,49	476,33	1,50	2,00	0,100
4030	2551750	5694447	7,83	11,27	490,79	863,51	10,45	10,39	1136,43	992,42	3,87	2,00	0,100
4031	2551779	5693949	6,08	9,35	424,12	698,40	10,96	10,25	1289,65	1020,80	5,34	5,57	0,229
4032	2551951	5693902	4,71	7,13	347,27	521,81	9,47	9,28	958,06	695,69	1,50	2,00	0,100
4034	2551972	5694500	5,41	7,03	341,96	522,97	8,70	9,37	784,84	704,53	1,50	2,00	0,100
4035	2552422	5694404	3,05	3,79	198,53	286,22	6,80	7,83	563,49	476,33	1,50	2,00	0,100
4036	2551756	5694777	5,28	6,69	345,50	518,07	8,27	8,97	729,63	677,13	1,50	2,00	0,100
4037	2552532	5693059	1,54	1,99	108,34	138,31	3,74	3,80	259,37	174,67	1,50	2,00	0,100
4038	2552488	5691994	1,37	1,60	81,58	99,07	1,81	2,11	131,42	96,93	1,50	2,00	0,100
4039	2552418	5692146	1,38	1,77	85,81	111,33	1,97	2,32	140,08	104,30	1,50	2,00	0,100
4040	2552508	5692042	1,34	1,59	82,00	99,51	1,86	2,14	135,62	99,20	1,50	2,00	0,100
4041	2552196	5692328	1,52	2,08	97,32	131,93	2,33	2,76	158,21	121,16	1,50	2,00	0,100
4042	2551812	5692498	1,61	1,98	107,56	133,84	2,77	3,36	193,05	159,16	1,50	2,00	0,100

Studienkollektiv 1994

Proben-Nr.	RW_7	HW_7	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg]	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg]	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg]	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg]	Deposition: Cd 1991/90 µg/(m ² *d)	Deposition: Cd 1994/93 µg/(m ² *d)	Deposition: Pb 1991/90 µg/(m ² *d)	Deposition: Pb 1994/93 µg/(m ² *d)	Schwebstaub: Cd 1991-1999 ng/m ³	Schwebstaub: Cd 1990 ng/m ³	Schwebstaub: Pb 1990-1994 µg/m ³
4043	2552080	5692133	1,47	1,95	89,95	121,44	1,98	2,55	134,24	107,80	1,50	2,00	0,100
4044	2551674	5692705	1,57	1,99	118,23	150,62	3,50	4,07	253,19	215,55	1,50	2,00	0,100
4045	2552125	5692309	1,51	2,08	96,00	131,08	2,29	2,78	155,46	121,68	1,50	2,00	0,100
4046	2552350	5692960	1,80	2,62	123,13	183,92	3,71	3,83	252,83	178,94	1,50	2,00	0,100
4047	2552033	5692194	1,52	1,99	93,44	125,12	2,07	2,66	140,57	113,42	1,50	2,00	0,100
4048	2552071	5692244	1,52	2,06	94,98	129,23	2,16	2,71	146,59	117,22	1,50	2,00	0,100
4049	2552591	5692260	1,33	1,63	85,60	105,31	2,13	2,35	154,71	109,68	1,50	2,00	0,100
4050	2551957	5692805	2,03	2,72	134,24	188,41	3,61	3,97	244,22	194,26	1,50	2,00	0,100
4051	2552389	5692957	1,73	2,44	118,45	170,07	3,69	3,79	250,97	176,41	1,50	2,00	0,100
4052	2551773	5693122	2,21	2,99	150,94	221,31	5,16	5,36	388,92	325,50	1,50	2,00	0,100
4053	2551812	5692667	1,73	2,22	125,68	164,60	3,24	3,77	226,22	186,76	1,50	2,00	0,100
4054	2552094	5692209	1,50	2,02	92,73	126,52	2,11	2,66	143,24	114,23	1,50	2,00	0,100
4055	2551814	5692731	1,79	2,33	131,24	174,71	3,48	3,96	242,68	200,20	1,50	2,00	0,100
4056	2552513	5692161	1,34	1,65	84,13	104,18	2,00	2,28	144,82	105,18	1,50	2,00	0,100
4057	2552384	5692173	1,39	1,87	87,66	117,42	2,03	2,37	142,04	105,82	1,50	2,00	0,100
4058	2551772	5693018	2,21	2,92	147,20	209,12	4,63	4,94	336,23	281,69	1,50	2,00	0,100
4059	2552563	5692072	1,32	1,57	82,57	99,16	1,89	2,14	138,86	100,36	1,50	2,00	0,100
4060	2552640	5692117	1,30	1,54	82,91	98,46	1,94	2,14	144,70	102,30	1,50	2,00	0,100
4061	2552188	5692330	1,52	2,08	97,32	131,93	2,33	2,76	158,21	121,16	1,50	2,00	0,100
4062	2553093	5695020	1,86	2,34	136,57	178,45	4,75	5,58	400,24	356,21	1,50	1,00	0,100
4063	2551956	5692802	2,03	2,72	134,24	188,41	3,61	3,97	244,22	194,26	1,50	2,00	0,100
4064	2552753	5694762	2,67	3,11	174,35	252,85	5,35	6,49	431,12	390,43	1,50	2,00	0,100
4065	2554373	5694428	2,34	2,79	151,72	181,91	2,58	3,25	200,40	154,46	1,50	2,00	0,100
4066	2553709	5694056	1,92	2,02	137,82	147,32	3,05	3,97	243,98	198,60	1,50	2,00	0,100
4067	2553579	5693331	2,06	2,07	132,00	148,08	2,89	3,18	227,80	161,87	1,50	2,00	0,100
4068	2553862	5694726	2,53	3,30	163,69	212,87	3,23	4,00	285,55	224,33	1,50	2,00	0,100
4069	2554430	5694696	1,95	2,11	142,34	155,83	2,60	3,25	211,38	162,24	1,50	2,00	0,100
4070	2553180	5693879	2,55	2,93	169,03	227,01	4,08	4,94	357,64	252,52	1,50	2,00	0,100
4071	2553222	5694001	2,48	2,94	171,16	232,11	4,13	5,09	364,75	265,09	1,50	2,00	0,100
4072	2552647	5694792	2,80	3,16	178,33	256,32	5,62	6,74	433,48	403,17	1,50	2,00	0,100
4073	2552647	5694792	2,80	3,16	178,33	256,32	5,62	6,74	433,48	403,17	1,50	2,00	0,100
4074	2553203	5694166	2,29	3,12	165,94	250,48	4,24	5,27	374,05	282,38	1,50	2,00	0,100
4075	2553089	5695187	1,64	2,19	124,87	173,59	4,61	5,15	370,23	316,70	1,50	2,00	0,100
4076	2553357	5694237	2,34	2,90	171,35	233,52	3,92	4,94	339,53	265,68	1,50	2,00	0,100
4077	2554238	5694569	2,57	3,25	167,12	215,64	2,75	3,46	223,69	174,03	1,50	2,00	0,100
4078	2554257	5694475	2,57	3,24	164,16	210,35	2,69	3,40	214,67	167,03	1,50	2,00	0,100

Studienkollektiv 1994

Proben-Nr.	RW_7	HW_7	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg]	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg]	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg]	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg]	Deposition: Cd 1991/90 µg/(m ² *d)	Deposition: Cd 1994/93 µg/(m ² *d)	Deposition: Pb 1991/90 µg/(m ² *d)	Deposition: Pb 1994/93 µg/(m ² *d)	Schwebstaub: Cd 1991-1999 ng/m ³	Schwebstaub: Cd 1990 ng/m ³	Schwebstaub: Pb 1990-1994 µg/m ³
4079	2553521	5694482	2,32	2,95	165,75	222,59	3,73	4,71	322,58	261,44	1,50	2,00	0,100
4080	2552912	5694570	2,44	3,04	167,39	244,74	5,13	6,26	436,61	369,59	1,50	2,00	0,100
4081	2553546	5694630	2,33	3,03	162,14	218,90	3,71	4,64	327,77	266,53	1,50	2,00	0,100
4082	2553571	5694792	2,30	3,05	153,50	206,32	3,75	4,57	331,62	268,20	1,50	2,00	0,100
4083	2554191	5694717	2,34	2,80	156,79	189,82	2,87	3,58	243,12	187,79	1,50	2,00	0,100
4084	2553259	5694867	2,03	2,61	145,57	196,67	4,37	5,25	380,21	323,42	1,50	2,00	0,100
4085	2553462	5694799	2,22	2,92	152,90	208,24	3,94	4,79	347,36	284,92	1,50	2,00	0,100
4086	2554481	5694494	2,06	2,33	145,64	168,76	2,49	3,12	191,69	146,33	1,50	2,00	0,100
4087	2552828	5694799	2,56	3,10	173,96	250,94	5,21	6,30	425,28	382,94	1,50	2,00	0,100
4088	2554176	5694256	2,36	2,86	145,99	171,45	2,65	3,38	204,17	160,98	1,50	2,00	0,100
4089	2552577	5694847	2,88	3,26	182,87	261,80	5,63	6,76	424,29	402,54	1,50	2,00	0,100
4090	2553570	5694725	2,32	3,07	155,73	210,13	3,73	4,59	329,45	266,89	1,50	2,00	0,100
4091	2552652	5694583	2,71	3,26	175,03	256,41	5,78	6,92	468,63	411,41	1,50	2,00	0,100
4092	2553735	5694867	2,36	3,14	150,46	195,82	3,48	4,21	310,07	244,22	1,50	2,00	0,100
4093	2552912	5694588	2,44	3,04	167,39	244,74	5,13	6,26	435,09	370,86	1,50	2,00	0,100
4095	2553630	5694635	2,44	3,15	161,78	214,12	3,55	4,44	311,07	251,09	1,50	2,00	0,100
4096	2552482	5692037	1,36	1,64	82,50	101,61	1,86	2,16	134,82	99,19	1,50	2,00	0,100
4097	2551967	5693069	2,14	2,96	146,66	217,08	4,54	4,74	306,74	243,03	1,50	2,00	0,100
4098	2552357	5694710	3,19	3,69	203,14	281,65	6,27	7,54	466,71	448,49	1,50	2,00	0,100
4099	2553334	5694988	1,91	2,54	137,57	186,40	4,23	4,95	365,19	304,73	1,50	2,00	0,100
4100	2553763	5695224	1,92	2,63	141,06	185,34	3,47	3,94	310,30	234,42	1,50	2,00	0,100
4101	2554233	5694457	2,70	3,51	169,45	222,99	2,70	3,42	215,24	168,01	1,50	2,00	0,100
4102	2554240	5694570	2,57	3,25	167,12	215,64	2,75	3,46	223,69	174,03	1,50	2,00	0,100
4103	2551908	5693978	4,94	7,56	356,78	555,52	10,11	9,82	1068,89	792,01	1,50	2,00	0,100
4104	2553081	5694128	2,48	3,23	172,09	256,05	4,55	5,60	406,45	300,27	1,50	2,00	0,100
4106	2553709	5695237	1,94	2,66	139,36	182,75	3,54	3,98	313,33	237,25	1,50	2,00	0,100
4107	2554831	5695065	1,32	1,31	130,68	128,81	2,30	2,93	181,86	147,64	1,50	2,00	0,100
4108	2554435	5694634	2,02	2,24	145,14	162,85	2,58	3,24	207,74	159,42	1,50	2,00	0,100
4109	2553704	5694574	2,46	3,17	163,26	214,98	3,39	4,28	292,23	235,17	1,50	2,00	0,100
4110	2554248	5695236	1,45	1,73	140,00	171,93	2,93	3,46	269,27	198,79	1,50	2,00	0,100
4111	2554472	5694418	2,08	2,37	144,04	167,07	2,48	3,11	188,82	144,10	1,50	2,00	0,100
4112	2554458	5693321	1,75	1,73	126,79	151,91	2,19	2,37	164,91	112,45	1,50	2,00	0,100
4113	2553099	5694602	2,31	2,94	163,47	236,26	4,74	5,81	408,91	344,88	1,50	2,00	0,100
4114	2551782	5694410	7,17	10,33	457,99	785,97	10,40	10,37	1123,61	975,33	3,87	2,00	0,100
4115	2552113	5694222	4,33	5,86	288,25	423,44	8,65	9,10	807,73	628,37	1,50	2,00	0,100
4116	2552470	5692100	1,36	1,68	83,86	105,10	1,94	2,26	139,49	102,83	1,50	2,00	0,100

Studienkollektiv 1994

Proben-Nr.	RW_7	HW_7	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg]	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg]	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg]	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg]	Deposition: Cd 1991/90 µg/(m ² *d)	Deposition: Cd 1994/93 µg/(m ² *d)	Deposition: Pb 1991/90 µg/(m ² *d)	Deposition: Pb 1994/93 µg/(m ² *d)	Schwebstaub: Cd 1991-1999 ng/m ³	Schwebstaub: Cd 1990 ng/m ³	Schwebstaub: Pb 1990-1994 µg/m ³
4118	2551797	5694005	6,19	9,63	432,42	725,82	11,23	10,52	1336,58	1062,86	5,34	5,57	0,229
4119	2551720	5694839	5,35	6,68	348,04	503,01	8,29	8,86	743,60	675,08	1,50	2,00	0,100
4120	2552106	5693267	2,00	2,74	145,86	204,82	5,25	5,36	393,20	294,43	1,50	2,00	0,100
4121	2552696	5694215	2,75	3,48	181,64	265,44	5,87	6,83	506,46	388,34	1,50	2,00	0,100
4122	2553620	5694745	2,35	3,11	156,49	210,24	3,64	4,48	321,51	259,10	1,50	2,00	0,100
4123	2552739	5694521	2,63	3,23	172,60	253,71	5,67	6,77	469,49	398,42	1,50	2,00	0,100
4124	2552574	5694987	2,87	3,30	184,53	260,35	5,46	6,49	396,68	385,03	1,50	2,00	0,100
4125	2553554	5694902	2,19	2,93	147,61	199,19	3,79	4,51	334,73	268,78	1,50	2,00	0,100
4126	2553540	5694900	2,19	2,93	147,61	199,19	3,84	4,57	338,17	272,59	1,50	2,00	0,100
4127	2552714	5694265	2,70	3,43	178,33	263,21	5,80	6,80	498,01	388,04	1,50	2,00	0,100
4130	2553704	5694692	2,40	3,16	160,98	212,24	3,45	4,29	302,83	242,44	1,50	2,00	0,100
4132	2551761	5693128	2,21	2,99	150,94	221,31	5,30	5,48	404,87	338,67	1,50	2,00	0,100
4134	2552455	5694733	3,02	3,49	191,50	271,13	6,00	7,25	450,65	428,78	1,50	2,00	0,100
4135	2551793	5693952	6,08	9,35	424,12	698,40	11,07	10,35	1308,41	1036,42	5,34	5,57	0,229
4136	2551793	5693952	6,08	9,35	424,12	698,40	11,07	10,35	1308,41	1036,42	5,34	5,57	0,229
4137	2553038	5695096	1,86	2,36	136,12	181,93	4,77	5,49	390,38	345,78	1,50	1,00	0,100
4138	2553084	5694157	2,48	3,23	172,09	256,05	4,57	5,62	407,09	303,23	1,50	2,00	0,100
4139	2553571	5694759	2,32	3,07	155,73	210,13	3,75	4,58	330,60	267,62	1,50	2,00	0,100
4140	2554417	5694589	2,09	2,36	148,04	170,03	2,59	3,25	206,66	158,75	1,50	2,00	0,100
4141	2554561	5694617	1,76	1,87	137,83	150,98	2,47	3,09	192,98	147,63	1,50	2,00	0,100
4142	2551910	5693978	4,94	7,56	356,78	555,52	10,11	9,82	1068,89	792,01	1,50	2,00	0,100
4143	2553560	5694484	2,41	3,01	166,02	215,23	3,63	4,60	312,74	253,46	1,50	2,00	0,100
4145	2554158	5694449	2,81	3,78	175,26	239,67	2,77	3,52	221,09	174,15	1,50	2,00	0,100
4146	2554171	5694179	2,27	2,68	139,79	160,31	2,64	3,37	201,14	159,21	1,50	2,00	0,100
4147	2553805	5694742	2,52	3,30	162,88	212,20	3,31	4,10	292,20	230,95	1,50	2,00	0,100
4148	2552432	5694721	3,13	3,61	198,30	278,48	6,10	7,36	459,95	436,28	1,50	2,00	0,100
4149	2554189	5695248	1,51	1,84	142,02	177,42	2,99	3,51	276,30	202,91	1,50	2,00	0,100
4150	2553306	5694902	2,05	2,66	145,61	197,32	4,28	5,08	371,51	312,86	1,50	2,00	0,100
4151	2552840	5694668	2,55	3,09	171,47	249,45	5,28	6,42	437,64	383,71	1,50	2,00	0,100
4152	2552383	5694508	3,19	3,86	205,89	290,25	6,72	7,83	539,20	477,22	1,50	2,00	0,100
4153	2549943	5691001					1,43	1,64	120,69	99,23	1,50	2,00	0,100