

Studienkollektiv 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Boden: Deckung sgrad %	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] s	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) min	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) max	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) s	
36001	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500		38	100	1.05	3.58	2.24	0.47	1.22	4.63	2.77	0.63	79.26	214.24	144.41	26.81	89.77	304.05	182.19	41.53	3.76	8.90	6.19	1.31
36002	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500		32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36003	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500		40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36006	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36007	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36009	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500		25	100	3.62	14.73	9.02	3.02	4.46	22.65	12.89	4.89	246.60	752.82	538.64	144.85	362.31	1623.20	959.91	352.44	11.05	23.41	17.75	2.80
36010	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36011	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500		32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36012	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500		20	100	1.40	2.23	1.63	0.19	1.60	3.01	2.12	0.33	110.43	216.82	137.62	18.65	132.03	273.77	174.72	27.72	4.07	7.50	5.43	0.69
36013	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500		20	100	1.40	2.23	1.63	0.19	1.60	3.01	2.12	0.33	110.43	216.82	137.62	18.65	132.03	273.77	174.72	27.72	4.07	7.50	5.43	0.69
36014	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500		39	100	0.90	2.36	1.53	0.34	1.05	3.07	1.85	0.48	67.74	149.48	99.50	20.54	72.50	215.39	121.34	34.97	3.24	8.33	5.21	1.26
36019	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500		28	100	1.00	3.01	1.82	0.48	1.16	4.27	2.08	0.72	119.34	186.22	138.83	14.06	122.98	274.06	161.53	27.74	3.24	4.32	3.73	0.25
36020	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500		20	100	1.40	2.23	1.63	0.19	1.60	3.01	2.12	0.33	110.43	216.82	137.62	18.65	132.03	273.77	174.72	27.72	4.07	7.50	5.43	0.69
36021	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500		32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36022	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36023	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500		27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36024	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500		32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36025	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36026	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500		32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36027	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500		34	100	1.48	2.78	2.08	0.23	1.66	3.29	2.18	0.29	101.04	177.83	137.58	15.38	115.30	252.22	160.56	26.63	3.93	7.69	5.14	0.79
36028	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36029	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500		27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36030	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500		39	100	0.90	2.36	1.53	0.34	1.05	3.07	1.85	0.48	67.74	149.48	99.50	20.54	72.50	215.39	121.34	34.97	3.24	8.33	5.21	1.26
36031	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500		34	100	1.48	2.78	2.08	0.23	1.66	3.29	2.18	0.29	101.04	177.83	137.58	15.38	115.30	252.22	160.56	26.63	3.93	7.69	5.14	0.79
36032	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500		45	100	0.00	2.02	0.82	0.77	0.00	2.33	0.87	0.84	0.00	135.46	55.91	52.45	0.00	153.53	58.40	55.61	2.81	5.17	3.73	0.49
36033	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36034	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36036	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500		27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36037	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500		27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36038	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500		27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36039	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500		46	100	0.00	1.40	0.51	0.47	0.00	1.64	0.57	0.53	0.00	84.17	36.09	32.94	0.00	101.36	38.82	35.73	2.48	3.85	2.99	0.32
36040	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500		26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36041	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500		26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36043	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500		40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36045	2554	5695	2554000	5695000	2554500	5695500		21	100	0.96	3.33	2.20	0.10	1.05	2.45	1.59	0.36	111.86	189.02	159.02	32.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36048	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36050	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500		33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36051	2548	5692	2548000	5692000	2548500	5692500		36	50	1.80	2.85	2.21	0.37	2.09	3.34	2.57	0.42	127.97	209.76	154.51	23.23	160.96	276.49	204.11	38.01	5.29	7.51	6.19	0.49
36053	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500		26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36054	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500		34	100	1.48	2.78	2.08	0.23</																

Studienkollektiv 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Boden: Deckung sgrad %	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] s	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ² ·d) min	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ² ·d) max	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ² ·d)	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ² ·d) s
36102	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0,90	2,36	1,53	0,34	1,05	3,07	1,85	0,48	67,74	149,48	99,50	20,54	72,50	215,39	121,34	34,97	3,24	8,33	5,21	1,26
36104	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36106	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1,33	4,26	2,11	0,49	1,55	6,53	2,84	0,87	95,13	308,95	153,42	39,16	104,76	467,18	213,11	63,24	4,89	13,96	8,00	1,88
36107	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	100	1,05	3,58	2,24	0,47	1,22	4,63	2,77	0,63	79,26	214,24	144,41	26,81	89,77	304,05	182,19	41,53	3,76	8,90	6,19	1,31
36108	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	100	1,05	3,58	2,24	0,47	1,22	4,63	2,77	0,63	79,26	214,24	144,41	26,81	89,77	304,05	182,19	41,53	3,76	8,90	6,19	1,31
36109	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36110	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36111	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1,33	4,26	2,11	0,49	1,55	6,53	2,84	0,87	95,13	308,95	153,42	39,16	104,76	467,18	213,11	63,24	4,89	13,96	8,00	1,88
36112	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25
36113	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,31	1623,20	959,91	352,44	11,05	23,41	17,75	2,80
36115	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	100	0,00	2,02	0,82	0,77	0,00	2,33	0,87	0,84	0,00	135,46	55,91	52,45	0,00	153,53	58,40	55,61	2,81	5,17	3,73	0,49
36116	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1,63	2,71	2,27	0,19	1,75	3,64	2,86	0,34	117,65	176,38	157,83	11,66	119,03	257,48	209,47	27,96	4,14	7,76	5,75	1,05
36117	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36118	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0,90	2,36	1,53	0,34	1,05	3,07	1,85	0,48	67,74	149,48	99,50	20,54	72,50	215,39	121,34	34,97	3,24	8,33	5,21	1,26
36119	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83
36121	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79
36122	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1,33	4,26	2,11	0,49	1,55	6,53	2,84	0,87	95,13	308,95	153,42	39,16	104,76	467,18	213,11	63,24	4,89	13,96	8,00	1,88
36124	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36125	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,31	1623,20	959,91	352,44	11,05	23,41	17,75	2,80
36127	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83
36128	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83
36129	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	100	1,05	3,58	2,24	0,47	1,22	4,63	2,77	0,63	79,26	214,24	144,41	26,81	89,77	304,05	182,19	41,53	3,76	8,90	6,19	1,31
36131	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79
36134	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36137	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1,33	4,26	2,11	0,49	1,55	6,53	2,84	0,87	95,13	308,95	153,42	39,16	104,76	467,18	213,11	63,24	4,89	13,96	8,00	1,88
36138	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36139	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36145	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1,63	2,71	2,27	0,19	1,75	3,64	2,86	0,34	117,65	176,38	157,83	11,66	119,03	257,48	209,47	27,96	4,14	7,76	5,75	1,05
36146	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1,33	4,26	2,11	0,49	1,55	6,53	2,84	0,87	95,13	308,95	153,42	39,16	104,76	467,18	213,11	63,24	4,89	13,96	8,00	1,88
36147	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83
36148	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1,63	2,71	2,27	0,19	1,75	3,64	2,86	0,34	117,65	176,38	157,83	11,66	119,03	257,48	209,47	27,96	4,14	7,76	5,75	1,05
36149	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0,90	2,36	1,53	0,34	1,05	3,07	1,85	0,48	67,74	149,48	99,50	20,54	72,50	215,39	121,34	34,97	3,24	8,33	5,21	1,26
36150	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,31	1623,20	959,91	352,44	11,05	23,41	17,75	2,80
36151	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2,06	13,13	4,64	2,64	2,57	20,07	6,74	4,09	122,51	677,92	289,98	136,94	161,05	1439,39	489,09	293,41	6,45	22,42	12,59	3,83
36152	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79
36153	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79
36155	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83
36156	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,31	1623,20	959,91	352,44	11,05	23,41	17,75	2,80
36157	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72,5	0,00	2,36	0,76	0,98	0,00	2,82	0,90	1,16	0,00	150,55	46,88	61,77	0,00	189,33	61,85	79,77	4,25	5,77	4,98	0,33
36158	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72,5	0,00	2,36	0,76	0,98	0,00	2,82	0,90	1,16	0,00	150,55	46,88	61,77	0,00	189,33	61,85	79,77	4,25	5,77	4,	

Studienkollektiv 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Boden: Deckung sgrad %	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] s	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) min	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) max	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) s
36202	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36203	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36204	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	100	0.00	2.02	0.82	0.77	0.00	2.33	0.87	0.84	0.00	135.46	55.91	52.45	0.00	153.53	58.40	55.61	2.81	5.17	3.73	0.49
36205	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3.62	14.73	9.02	3.02	4.46	22.65	12.89	4.89	246.60	752.82	538.64	144.85	362.31	1623.20	959.91	352.44	11.05	23.41	17.75	2.80
36206	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3.62	14.73	9.02	3.02	4.46	22.65	12.89	4.89	246.60	752.82	538.64	144.85	362.31	1623.20	959.91	352.44	11.05	23.41	17.75	2.80
36207	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36211	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36212	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0.90	2.36	1.53	0.34	1.05	3.07	1.85	0.48	67.74	149.48	99.50	20.54	72.50	215.39	121.34	34.97	3.24	8.33	5.21	1.26
36213	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36214	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36215	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	100	1.05	3.58	2.24	0.47	1.22	4.63	2.77	0.63	79.26	214.24	144.41	26.81	89.77	304.05	182.19	41.53	3.76	8.90	6.19	1.31
36217	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0.90	2.36	1.53	0.34	1.05	3.07	1.85	0.48	67.74	149.48	99.50	20.54	72.50	215.39	121.34	34.97	3.24	8.33	5.21	1.26
36218	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36219	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36220	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36221	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36222	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	100	1.40	2.23	1.63	0.19	1.60	3.01	2.12	0.33	110.43	216.82	137.62	18.65	132.03	273.77	174.72	27.72	4.07	7.50	5.43	0.69
36226	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72.5	0.00	2.36	0.76	0.98	0.00	2.82	0.90	1.16	0.00	150.55	46.88	61.77	0.00	189.33	61.85	79.77	4.25	5.77	4.98	0.33
36227	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0.90	2.36	1.53	0.34	1.05	3.07	1.85	0.48	67.74	149.48	99.50	20.54	72.50	215.39	121.34	34.97	3.24	8.33	5.21	1.26
36229	2548	5692	2548000	5692000	2548500	5692500	36	50	1.80	2.85	2.21	0.37	2.09	3.34	2.57	0.42	127.97	209.76	154.51	23.23	160.96	276.49	204.11	38.01	5.29	7.51	6.19	0.49
36230	2548	5692	2548000	5692000	2548500	5692500	36	50	1.80	2.85	2.21	0.37	2.09	3.34	2.57	0.42	127.97	209.76	154.51	23.23	160.96	276.49	204.11	38.01	5.29	7.51	6.19	0.49
36231	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36232	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36233	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36234	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36237	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36238	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1.48	2.78	2.08	0.23	1.66	3.29	2.18	0.29	101.04	177.83	137.58	15.38	115.30	252.22	160.56	26.63	3.93	7.69	5.14	0.79
36240	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3.62	14.73	9.02	3.02	4.46	22.65	12.89	4.89	246.60	752.82	538.64	144.85	362.31	1623.20	959.91	352.44	11.05	23.41	17.75	2.80
36241	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36242	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3.62	14.73	9.02	3.02	4.46	22.65	12.89	4.89	246.60	752.82	538.64	144.85	362.31	1623.20	959.91	352.44	11.05	23.41	17.75	2.80
36243	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1.48	2.78	2.08	0.23	1.66	3.29	2.18	0.29	101.04	177.83	137.58	15.38	115.30	252.22	160.56	26.63	3.93	7.69	5.14	0.79
36244	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72.5	0.00	2.36	0.76	0.98	0.00	2.82	0.90	1.16	0.00	150.55	46.88	61.77	0.00	189.33	61.85	79.77	4.25	5.77	4.98	0.33
36246	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3.62	14.73	9.02	3.02	4.46	22.65	12.89	4.89	246.60	752.82	538.64	144.85	362.31	1623.20	959.91	352.44	11.05	23.41	17.75	2.80
36247	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3.62	14.73	9.02	3.02	4.46	22.65	12.89	4.89	246.60	752.82	538.64	144.85	362.31	1623.20	959.91	352.44	11.05	23.41	17.75	2.80
36248	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36250	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36251	2554	5693	2554000	5693000	2554500	5693500	35	100	0.94	2.17	1.52	0.41	1.10	2.15	1.63	0.34	103.69	137.99	122.83	8.83	112.21	164.50	148.71	11.10	3.27	4.32	3.74	0.25
36252	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	100	1.40	2.23	1.63	0.19	1.60	3.01	2.12	0.33	110.43	216.82	137.62	18.65	132.03	273.77	174.72	27.72	4.07	7.50	5.43	0.69
36253	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	100	1.40	2.23	1.63	0.19	1.60	3.01	2.12	0.33	110.43	216.82	137.62	18.65	132.03	273.77	174.72	27.72	4.07	7.50	5.43	0.69
36255	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	100	1.05	3.58	2.24	0.47	1.22	4.63	2.77	0.63	79.26	214.24	144.41	26.81	89.77	304.05	182.19	41.53	3.76	8.9		

Studienkollektiv 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Boden: Deckung sgrad %	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] s	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] s	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ² ·d) min	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ² ·d) max	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ² ·d)	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ² ·d) s
36298	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72.5	0,00	2,36	0,76	0,98	0,00	2,82	0,90	1,16	0,00	150,55	46,88	61,77	0,00	189,33	61,85	79,77	4,25	5,77	4,98	0,33		
36299	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1,63	2,71	2,27	0,19	1,75	3,64	2,86	0,34	117,65	176,38	157,83	11,66	119,03	257,48	209,47	27,96	4,14	7,76	5,75	1,05		
36300	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	100	1,05	3,58	2,24	0,47	1,22	4,63	2,77	0,63	79,26	214,24	144,41	26,81	89,77	304,05	182,19	41,53	3,76	8,90	6,19	1,31		
36301	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	100	1,05	3,58	2,24	0,47	1,22	4,63	2,77	0,63	79,26	214,24	144,41	26,81	89,77	304,05	182,19	41,53	3,76	8,90	6,19	1,31		
36305	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0,90	2,36	1,53	0,34	1,05	3,07	1,85	0,48	67,74	149,48	99,50	20,54	72,50	215,39	121,34	34,97	3,24	8,33	5,21	1,26		
36306	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	100	0,00	2,02	0,82	0,77	0,00	2,33	0,87	0,84	0,00	135,46	55,91	52,45	0,00	153,53	58,40	55,61	2,81	5,17	3,73	0,49		
36308	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83		
36310	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68		
36311	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68		
36313	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,31	1623,20	959,91	352,44	11,05	23,41	17,75	2,80		
36315	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83		
36317	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25		
36318	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1,33	4,26	2,11	0,49	1,55	6,53	2,84	0,87	95,13	308,95	153,42	39,16	104,76	467,18	213,11	63,24	4,89	13,96	8,00	1,88		
36319	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25		
36321	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25		
36322	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68		
36323	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	100	0,00	2,02	0,82	0,77	0,00	2,33	0,87	0,84	0,00	135,46	55,91	52,45	0,00	153,53	58,40	55,61	2,81	5,17	3,73	0,49		
36324	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83		
36325	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72.5	0,00	2,36	0,76	0,98	0,00	2,82	0,90	1,16	0,00	150,55	46,88	61,77	0,00	189,33	61,85	79,77	4,25	5,77	4,98	0,33		
36327	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68		
36328	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68		
36329	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83		
36330	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2,06	13,13	4,64	2,64	2,57	20,07	6,74	4,09	122,51	677,92	289,98	136,94	161,05	1439,39	489,09	293,41	6,45	22,42	12,59	3,83		
36331	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,31	1623,20	959,91	352,44	11,05	23,41	17,75	2,80		
36332	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68		
36333	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2,06	13,13	4,64	2,64	2,57	20,07	6,74	4,09	122,51	677,92	289,98	136,94	161,05	1439,39	489,09	293,41	6,45	22,42	12,59	3,83		
36336	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2,06	13,13	4,64	2,64	2,57	20,07	6,74	4,09	122,51	677,92	289,98	136,94	161,05	1439,39	489,09	293,41	6,45	22,42	12,59	3,83		
36337	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79		
36338	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	100	0,00	2,02	0,82	0,77	0,00	2,33	0,87	0,84	0,00	135,46	55,91	52,45	0,00	153,53	58,40	55,61	2,81	5,17	3,73	0,49		
36341	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79		
36342	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,31	1623,20	959,91	352,44	11,05	23,41	17,75	2,80		
36343	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83		
36345	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83		
36346	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1,63	2,71	2,27	0,19	1,75	3,64	2,86	0,34	117,65	176,38	157,83	11,66	119,03	257,48	209,47	27,96	4,14	7,76	5,75	1,05		
36347	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25		
36349	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83		
36350	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68		
36351	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2,06	13,13	4,64	2,64	2,57	20,07	6,74	4,09	122,51	677,92	289,98	136,94	161,05	1439,39	489,09	293,41	6,45	22,42	12,59	3,83		
36353	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68		
36354	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,3									

Studienkollektiv 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Boden: Deckung sgrad %	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] s	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ²) min	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ²) max	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ²) µ	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m ²) s
36393	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1.48	2.78	2.08	0.23	1.66	3.29	2.18	0.29	101.04	177.83	137.58	15.38	115.30	252.22	160.56	26.63	3.93	7.69	5.14	0.79
36394	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36395	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36396	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36397	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36398	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36401	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36402	2554	5695	2554000	5695000	2554500	5695500	21	100	0.96	2.00	1.33	0.20	1.06	2.45	1.59	0.35	117.18	263.72	159.02	32.77	118.11	327.46	190.19	56.46	3.65	4.86	4.12	0.27
36403	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1.00	3.01	1.82	0.48	1.16	4.27	2.08	0.72	119.34	186.22	138.83	14.06	122.98	274.06	161.53	27.74	3.24	4.32	3.73	0.25
36404	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1.00	3.01	1.82	0.48	1.16	4.27	2.08	0.72	119.34	186.22	138.83	14.06	122.98	274.06	161.53	27.74	3.24	4.32	3.73	0.25
36405	2552	5695	2552000	5695000	2552500	5695500	19	100	1.53	3.68	2.57	0.57	1.67	4.47	3.06	0.69	126.43	265.54	191.31	34.15	154.13	351.59	245.31	56.21	5.74	11.12	7.67	1.10
36406	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1.00	3.01	1.82	0.48	1.16	4.27	2.08	0.72	119.34	186.22	138.83	14.06	122.98	274.06	161.53	27.74	3.24	4.32	3.73	0.25
36407	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36408	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36409	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36410	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
36412	2554	5695	2554000	5695000	2554500	5695500	21	100	0.96	2.00	1.33	0.20	1.06	2.45	1.59	0.35	117.18	263.72	159.02	32.77	118.11	327.46	190.19	56.46	3.65	4.86	4.12	0.27
36416	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0.90	2.36	1.53	0.34	1.05	3.07	1.85	0.48	67.74	149.48	99.50	20.54	72.50	215.39	121.34	34.97	3.24	8.33	5.21	1.26
36417	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36419	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	100	1.40	2.23	1.63	0.19	1.60	3.01	2.12	0.33	110.43	216.82	137.62	18.65	132.03	273.77	174.72	27.72	4.07	7.50	5.43	0.69
36420	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	100	0.00	1.40	0.51	0.47	0.00	1.64	0.57	0.53	0.00	84.17	36.09	32.94	0.00	101.36	38.82	35.73	2.48	3.85	2.99	0.32
36421	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36422	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36423	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36424	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36425	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3.62	14.73	9.02	3.02	4.46	22.65	12.89	4.89	246.60	752.82	538.64	144.85	362.31	1623.20	959.91	352.44	11.05	23.41	17.75	2.80
36426	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36427	2548	5692	2548000	5692000	2548500	5692500	36	50	1.80	2.85	2.21	0.37	2.09	3.34	2.57	0.42	127.97	209.76	154.51	23.23	160.96	276.49	204.11	38.01	5.29	7.51	6.19	0.49
36430	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	100	0.00	2.02	0.82	0.77	0.00	2.33	0.87	0.84	0.00	135.46	55.91	52.45	0.00	153.53	58.40	55.61	2.81	5.17	3.73	0.49
36433	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36434	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1.00	3.01	1.82	0.48	1.16	4.27	2.08	0.72	119.34	186.22	138.83	14.06	122.98	274.06	161.53	27.74	3.24	4.32	3.73	0.25
36435	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36436	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72.5	0.00	2.36	0.76	0.98	0.00	2.82	0.90	1.16	0.00	150.55	46.88	61.77	0.00	189.33	61.85	79.77	4.25	5.77	4.98	0.33
36437	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72.5	0.00	2.36	0.76	0.98	0.00	2.82	0.90	1.16	0.00	150.55	46.88	61.77	0.00	189.33	61.85	79.77	4.25	5.77	4.98	0.33
36439	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1.12	2.19	1.47	0.22	1.25	3.24	1.90	0.42	76.75	143.96	97.19	14.93	82.26	230.23	125.46	30.72	3.01	6.65	4.27	0.83
36440	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	100	0.00	2.02	0.82	0.77	0.00	2.33	0.87	0.84	0.00	135.46	55.91	52.45	0.00	153.53	58.40	55.61	2.81	5.17	3.73	0.49
36441	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1.33	4.26	2.11	0.49	1.55	6.53	2.84	0.87	95.13	308.95	153.42	39.16	104.76	467.18	213.11	63.24	4.89	13.96	8.00	1.88
36443	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1.63	2.71	2.27	0.19	1.75	3.64	2.86	0.34	117.65	176.38	157.83	11.66	119.03	257.48	209.47	27.96	4.14	7.76	5.75	1.05
36445	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2.07	5.22	3.13	0.64	2.53	6.90	3.89	0.92	148.11	330.68	206.58	41.39	193.43	498.48	298.91	63.05	7.52	14.28	10.13	1.68
36447	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2.06	13.13	4.64	2.64	2.57	20.07	6.74	4.09	122.51	677.92	289.98	136.94	161.05	1439.39	489.09	293.41	6.45	22.42	12.59	3.83
3																												

Studienkollektiv 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Boden: Deckung sgrad %	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Cd 0-10 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-30 cm [mg/kg] s	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] min	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] max	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] µ	Boden: Pb 0-10 cm [mg/kg] s	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) min	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) max	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Deposition : Cd 1983/ 1982 µg/(m²·d) s
36497	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1,33	4,26	2,11	0,49	1,55	6,53	2,84	0,87	95,13	308,95	153,42	39,16	104,76	467,18	213,11	63,24	4,89	13,96	8,00	1,88
36498	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	100	1,33	4,26	2,11	0,49	1,55	6,53	2,84	0,87	95,13	308,95	153,42	39,16	104,76	467,18	213,11	63,24	4,89	13,96	8,00	1,88
36500	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	100	0,00	1,40	0,51	0,47	0,00	1,64	0,57	0,53	0,00	84,17	36,09	32,94	0,00	101,36	38,82	35,73	2,48	3,85	2,99	0,32
36502	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36504	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2,06	13,13	4,64	2,64	2,57	20,07	6,74	4,09	122,51	677,92	289,98	136,94	161,05	1439,39	489,09	293,41	6,45	22,42	12,59	3,83
36505	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25
36507	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	100	2,06	13,13	4,64	2,64	2,57	20,07	6,74	4,09	122,51	677,92	289,98	136,94	161,05	1439,39	489,09	293,41	6,45	22,42	12,59	3,83
36508	2554	5695	2554000	5695000	2554500	5695500	21	100	0,96	2,00	1,33	0,20	1,06	2,45	1,59	0,35	117,18	263,72	159,02	32,77	118,11	327,46	190,19	56,46	3,65	4,86	4,12	0,27
36509	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79
36510	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36512	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0,90	2,36	1,53	0,34	1,05	3,07	1,85	0,48	67,74	149,48	99,50	20,54	72,50	215,39	121,34	34,97	3,24	8,33	5,21	1,26
36513	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25
36514	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36516	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79
36517	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1,63	2,71	2,27	0,19	1,75	3,64	2,86	0,34	117,65	176,38	157,83	11,66	119,03	257,48	209,47	27,96	4,14	7,76	5,75	1,05
36520	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79
36521	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	100	1,48	2,78	2,08	0,23	1,66	3,29	2,18	0,29	101,04	177,83	137,58	15,38	115,30	252,22	160,56	26,63	3,93	7,69	5,14	0,79
36522	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72,5	0,00	2,36	0,76	0,98	0,00	2,82	0,90	1,16	0,00	150,55	46,88	61,77	0,00	189,33	61,85	79,77	4,25	5,77	4,98	0,33
36523	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72,5	0,00	2,36	0,76	0,98	0,00	2,82	0,90	1,16	0,00	150,55	46,88	61,77	0,00	189,33	61,85	79,77	4,25	5,77	4,98	0,33
36524	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	100	2,07	5,22	3,13	0,64	2,53	6,90	3,89	0,92	148,11	330,68	206,58	41,39	193,43	498,48	298,91	63,05	7,52	14,28	10,13	1,68
36525	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0,90	2,36	1,53	0,34	1,05	3,07	1,85	0,48	67,74	149,48	99,50	20,54	72,50	215,39	121,34	34,97	3,24	8,33	5,21	1,26
36526	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25
36528	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	100	0,00	1,40	0,51	0,47	0,00	1,64	0,57	0,53	0,00	84,17	36,09	32,94	0,00	101,36	38,82	35,73	2,48	3,85	2,99	0,32
36530	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	100	1,00	3,01	1,82	0,48	1,16	4,27	2,08	0,72	119,34	186,22	138,83	14,06	122,98	274,06	161,53	27,74	3,24	4,32	3,73	0,25
36531	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	100	0,90	2,36	1,53	0,34	1,05	3,07	1,85	0,48	67,74	149,48	99,50	20,54	72,50	215,39	121,34	34,97	3,24	8,33	5,21	1,26
36533	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	100	0,00	1,40	0,51	0,47	0,00	1,64	0,57	0,53	0,00	84,17	36,09	32,94	0,00	101,36	38,82	35,73	2,48	3,85	2,99	0,32
36534	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	72,5	0,00	2,36	0,76	0,98	0,00	2,82	0,90	1,16	0,00	150,55	46,88	61,77	0,00	189,33	61,85	79,77	4,25	5,77	4,98	0,33
36535	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	100	1,63	2,71	2,27	0,19	1,75	3,64	2,86	0,34	117,65	176,38	157,83	11,66	119,03	257,48	209,47	27,96	4,14	7,76	5,75	1,05
36536	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	100	3,62	14,73	9,02	3,02	4,46	22,65	12,89	4,89	246,60	752,82	538,64	144,85	362,31	1623,20	959,91	352,44	11,05	23,41	17,75	2,80
36537	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	100	1,12	2,19	1,47	0,22	1,25	3,24	1,90	0,42	76,75	143,96	97,19	14,93	82,26	230,23	125,46	30,72	3,01	6,65	4,27	0,83

Studienkollektive 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Deposito n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Deposito n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Deposito n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Deposito n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Anzahl von ID-SS	Schwebstaub : Cd 1985- 1986 ng/m³ min	Schwebstaub: Cd 1985-1986 ng/m³ max	Schwebstaub b: Cd 1985- 1986 ng/m³ µ	Schwebst aub: Cd 1985- 1986 ng/m³ s	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ min	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ max	Schwebstaub: Pb 1985-1986 µg/m³ µ	Schwebst aub: Pb 1985- 1986- µg/m³ s	NR Mes sstat ion	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1982 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1983 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1982 µg/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1983 µg/m³
36001	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	310,54	957,24	581,82	169,20	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36002	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36003	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36006	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36007	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36009	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36010	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36011	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36012	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	417,66	734,47	489,21	64,67	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36013	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	417,66	734,47	489,21	64,67	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36014	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36019	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294,59	434,94	361,04	34,86	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36020	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	417,66	734,47	489,21	64,67	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36021	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36022	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36023	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36024	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36025	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36026	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36027	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36028	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36029	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36030	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36031	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36032	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205,74	416,44	278,71	46,39	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36033	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36034	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36036	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36037	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36038	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36039	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	201,35	326,32	248,07	34,19	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36040	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36041	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36043	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36045	2554	5695	2554000	5695000	2554500	5695500	21	318,08	432,42	274,83	24,83	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36048	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36050	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36051	2548	5692	2548000	5692000	2548500	5692500	36	354,11	624,48	458,93	51,64	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36053	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36054	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36057	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36058	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36059	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36060	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36061	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36064	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25								

Studienkollektive 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Anzahl von ID-SS	Schwebstaub : Cd 1985- 1986 ng/m³ min	Schwebstaub: Cd 1985-1986 ng/m³ max	Schwebstau b: Cd 1985- 1986 ng/m³ µ	Schwebst aub: Cd 1985- 1986 ng/m³ s	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ min	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ max	Schwebstaub: Pb 1985-1986 µg/m³ µ	Schwebst aub: Pb 1985- 1986 µg/m³ s	NR Mes sstat ion	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1982 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1983 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1982 µg/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1983 µg/m³
36102	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36104	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36106	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36107	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	310,54	957,24	581,82	169,20	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36108	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	310,54	957,24	581,82	169,20	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36109	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36110	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36111	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36112	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294,59	434,94	361,04	34,86	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36113	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36115	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205,74	416,44	278,71	46,39	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36116	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36117	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36118	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36119	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36121	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36122	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	34	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36124	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36125	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36127	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36128	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36129	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	310,54	957,24	581,82	169,20	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36131	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36134	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36137	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36138	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36139	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36145	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36146	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36147	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36148	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36149	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36150	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36151	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36152	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36153	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	34	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36155	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36156	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36157	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281,60	437,60	350,29	33,94	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36158	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281,60	437,60	350,29	33,94	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36159	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36160	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	417,66	734,47	489,21	64,67	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36161	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36162	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36165	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36166	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25</								

Studienkollektive 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Anzahl von ID-SS	Schwebstaub : Cd 1985- 1986 ng/m³ min	Schwebstaub: Cd 1985-1986 ng/m³ max	Schwebstau b: Cd 1985- 1986 ng/m³ µ	Schwebst aub: Cd 1985- 1986 ng/m³ s	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ min	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ max	Schwebstaub: Pb 1985-1986 µg/m³ µ	Schwebst aub: Pb 1985- 1986- µg/m³ s	NR Mes sstat ion	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1982 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1983 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1982 µg/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1983 µg/m³
36202	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36203	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36204	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205,74	416,44	278,71	66,39	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36205	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36206	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36207	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36211	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36212	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36213	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36214	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36215	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	310,54	957,24	581,82	169,20	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36217	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36218	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36219	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36220	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36221	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36222	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	417,66	734,47	489,21	64,67	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36226	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281,60	437,60	350,29	33,94	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36227	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36229	2548	5692	2548000	5692000	2548500	5692500	36	354,11	624,48	458,93	51,64	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36230	2548	5692	2548000	5692000	2548500	5692500	36	354,11	624,48	458,93	51,64	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36231	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36232	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36233	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36234	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36237	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36238	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36240	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36241	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36242	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36243	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36244	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281,60	437,60	350,29	33,94	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36246	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36247	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36248	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36250	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36251	2554	5693	2554000	5693000	2554500	5693500	35	292,58	422,85	352,64	32,94	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36252	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	417,66	734,47	489,21	64,67	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36253	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	417,66	734,47	489,21	64,67	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36255	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	310,54	957,24	581,82	169,20	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36258	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36261	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36262	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36263	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36264	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	201,35	326,32	248,07	34,19	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36265	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,									

Studienkollektive 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d) min	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d) max	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d) I	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d) II	Anzahl von ID-SS	Schwebstaub : Cd 1985- 1986 ng/m³ min	Schwebstaub: Cd 1985-1986 ng/m³ max	Schwebstau b: Cd 1985- 1986 ng/m³ µ	Schwebst aub: Cd 1985- 1986 ng/m³ s	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ min	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ max	Schwebstaub: Pb 1985-1986 µg/m³ µ	Schwebst aub: Pb 1985- 1986 µg/m³ s	NR Mes sstat ion	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1982 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1983 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1982 µg/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1983 µg/m³
36298	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281.50	437.60	350.29	33.94	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36299	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36300	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	310.54	957.24	581.82	169.20	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36301	2550	5692	2550000	5692000	2550500	5692500	38	310.54	957.24	581.82	169.20	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36305	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295.10	927.22	524.34	165.72	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36306	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205.74	416.44	278.71	46.39	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36308	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36310	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36311	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36313	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278.25	4301.09	2633.10	664.19	16	4.00	26.05	10.43	7.24	0.25	0.81	0.35	0.19	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36315	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36317	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294.59	434.94	361.04	34.86	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36318	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522.00	1984.52	952.99	293.79	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36319	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294.59	434.94	361.04	34.86	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36321	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294.59	434.94	361.04	34.86	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36322	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36323	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205.74	416.44	278.71	46.39	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36324	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36325	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281.60	437.60	350.29	33.94	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36327	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36328	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36329	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36330	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713.55	3998.93	1782.12	761.59	16	4.00	35.04	11.73	9.46	0.25	1.10	0.41	0.26	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36331	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278.25	4301.09	2633.10	664.19	16	4.00	26.05	10.43	7.24	0.25	0.81	0.35	0.19	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36332	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36333	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713.55	3998.93	1782.12	761.59	16	4.00	35.04	11.73	9.46	0.25	1.10	0.41	0.26	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36336	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713.55	3998.93	1782.12	761.59	16	4.00	35.04	11.73	9.46	0.25	1.10	0.41	0.26	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36337	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389.17	831.92	529.70	94.81	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36338	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205.74	416.44	278.71	46.39	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36341	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389.17	831.92	529.70	94.81	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36342	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278.25	4301.09	2633.10	664.19	16	4.00	26.05	10.43	7.24	0.25	0.81	0.35	0.19	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36343	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36345	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36346	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36347	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294.59	434.94	361.04	34.86	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36349	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36350	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36351	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713.55	3998.93	1782.12	761.59	16	4.00	35.04	11.73	9.46	0.25	1.10	0.41	0.26	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36353	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36354	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278.25	4301.09	2633.10	664.19	16	4.00	26.05	10.43	7.24	0.25	0.81	0.35	0.19	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36355	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281.60	437.60	350.29	33.94	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36356	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36357	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389.17	831.92	529.70	94.81	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36358	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281.60	437.60	350.29	33.94	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36359	2552	5695	2552000	5695000	2552500	5695500	19	449.71	1300.04	731.55	170.57	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36362	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00										

Studienkollektive 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d) min	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d) max	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d) min	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d) max	Anzahl von ID-SS	Schwebstaub : Cd 1985- 1986 ng/m³ min	Schwebstaub: Cd 1985-1986 ng/m³ max	Schwebstau b: Cd 1985- 1986 ng/m³ µ	Schwebst aub: Cd 1985- 1986 ng/(m³·s)	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ min	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ max	Schwebstaub Pb 1985-1986 µg/m³ µ	Schwebst aub: Pb 1985- 1986- µg/m³ s	NR Mes sstat ion	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1982 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1983 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1982 µg/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1983 µg/m³
36393	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389.17	831.92	529.70	94.81	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36394	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36395	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	7.00	3.00	0.45	0.38
36396	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522.00	1984.52	952.99	293.79	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	3.00	5.00	0.55	0.38
36397	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36398	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36401	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36402	2554	5695	2554000	5695000	2554500	5695500	21	318.08	432.49	373.21	24.83	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36403	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294.59	434.94	361.04	34.86	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36404	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294.59	434.94	361.04	34.86	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36405	2552	5695	2552000	5695000	2552500	5695500	19	449.71	1300.04	731.55	170.57	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36406	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294.59	434.94	361.04	34.86	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36407	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36408	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36409	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713.55	3998.93	1782.12	761.59	16	4.00	35.04	11.73	9.46	0.25	1.10	0.41	0.26	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36410	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713.55	3998.93	1782.12	761.59	16	4.00	35.04	11.73	9.46	0.25	1.10	0.41	0.26	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36412	2554	5695	2554000	5695000	2554500	5695500	21	318.08	432.49	373.21	24.83	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36416	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295.10	927.22	524.34	165.72	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36417	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36419	2553	5695	2553000	5695000	2553500	5695500	20	417.66	734.47	489.21	64.67	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36420	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	201.35	326.32	248.07	34.19	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36421	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36422	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36423	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36424	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36425	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278.25	4301.09	2633.10	664.19	16	4.00	26.05	10.43	7.24	0.25	0.81	0.35	0.19	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36426	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36427	2548	5692	2548000	5692000	2548500	5692500	36	354.11	624.48	458.93	51.64	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36430	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205.74	416.44	278.71	46.39	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36433	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522.00	1984.52	952.99	293.79	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36434	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294.59	434.94	361.04	34.86	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36435	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36436	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281.60	437.60	350.29	33.94	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36437	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281.60	437.60	350.29	33.94	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36439	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294.13	743.43	441.79	102.02	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36440	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205.74	416.44	278.71	46.39	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36441	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522.00	1984.52	952.99	293.79	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36443	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414.35	836.71	583.83	115.58	16	1.00	4.00	3.81	0.75	0.25	0.25	0.25	0.00	32	3.00	3.00	0.45	0.38
36445	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36447	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713.55	3998.93	1782.12	761.59	16	4.00	35.04	11.73	9.46	0.25	1.10	0.41	0.26	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36448	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522.00	1984.52	952.99	293.79	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36449	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295.10	927.22	524.34	165.72	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36450	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	201.35	326.32	248.07	34.19	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36453	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730.74	2001.44	1194.24	299.23	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36455	2552	5695	2552000	5695000	2552500	5695500	19	449.71	1300.04	731.55	170.57	16	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	31	7.00	5.00	0.55	0.38
36456	2550	5691	2550000	5691000	2550500	5691500	45	205.74	416.44	278.71	46.39	20	4.00	4.00	4.00	0.00	0.25								

Studienkollektive 1983

PROBAND	RECHTS	HOCH	X	Y	X_ZENT	Y_ZENT	Kachel	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Depositi n: Pb 1983/ 1982 µg/(m²·d)	Anzahl von ID-SS	Schwebstaub : Cd 1985- 1986 ng/m³ min	Schwebstaub: Cd 1985-1986 ng/m³ max	Schwebstau b: Cd 1985- 1986 ng/m³ µ	Schwebst aub: Cd 1985- 1986 ng/m³ s	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ min	Schwebstaub : Pb 1985- 1986 µg/m³ max	Schwebstaub: Pb 1985-1986 µg/m³ µ	Schwebst aub: Pb 1985- 1986 µg/m³ s	NR Mes sstat ion	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1982 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Cd 1983 ng/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1982 µg/m³	Schwebstaub Jahresmittelwe rt: Pb 1983 µg/m³
36497	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,90	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36498	2552	5693	2552000	5693000	2552500	5693500	33	522,00	1984,52	952,99	293,79	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36500	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	201,35	326,32	248,07	34,19	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36502	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36504	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36505	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294,59	434,94	361,04	34,86	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36507	2551	5693	2551000	5693000	2551500	5693500	32	713,55	3998,93	1782,12	761,59	16	4,00	35,04	11,73	9,46	0,25	1,10	0,41	0,26	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36508	2554	5695	2554000	5695000	2554500	5695500	21	318,08	432,49	373,21	24,83	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36509	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36510	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36512	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36513	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294,59	434,94	361,04	34,86	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36514	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36516	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36517	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36520	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36521	2553	5693	2553000	5693000	2553500	5693500	34	389,17	831,92	529,70	94,81	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36522	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281,60	437,60	350,29	33,94	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36523	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281,60	437,60	350,29	33,94	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36524	2552	5694	2552000	5694000	2552500	5694500	26	730,74	2001,44	1194,24	299,23	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36525	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36526	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294,59	434,94	361,04	34,86	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36528	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	201,35	326,32	248,07	34,19	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36530	2554	5694	2554000	5694000	2554500	5694500	28	294,59	434,94	361,04	34,86	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36531	2551	5692	2551000	5692000	2551500	5692500	39	295,10	927,22	524,34	165,72	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36533	2551	5691	2551000	5691000	2551500	5691500	46	201,35	326,32	248,07	34,19	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36534	2548	5691	2548000	5691000	2548500	5691500	43	281,60	437,60	350,29	33,94	20	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36535	2553	5694	2553000	5694000	2553500	5694500	27	414,35	836,71	583,83	115,58	16	1,00	4,00	3,81	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	32	3,00	3,00	0,45	0,38
36536	2551	5694	2551000	5694000	2551500	5694500	25	1278,25	4301,09	2633,10	664,19	16	4,00	26,05	10,43	7,24	0,25	0,81	0,35	0,19	31	7,00	5,00	0,55	0,38
36537	2552	5692	2552000	5692000	2552500	5692500	40	294,13	743,43	441,79	102,02	16	4,00	4,00	4,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	31	7,00	5,00	0,55	0,38