Anhang 1: Koordinaten der neu erhobenen Vegetationsaufnahmen. (Für die genauen Ortsangaben der übrigen Aufnahmen sei auf die entsprechenden Originalarbeiten verwiesen) Coordinates of the new vegetation survey sites (for detailed information about the other sites you are referred to the original sources).

Nr.	Koordinaten	Nr.	Koordinaten	Nr.	Koordinaten	Nr.	Koordinaten
6001	721.63 228.50	7061	737.03 221.65	8048	750.12 214.72	902	
6002	755.50 234.99	7062	736.70 221.69	8049	750.15 214.69	902	
7001	753.82 215.84	7063	750.57 232.05	8050	749.98 214.89	902	
7002	755.00 217.12	7064	750.40 232.10	8051	750.03 214.83	902	
7003	754.89 217.19	7066	734.98 221.45	8052	750.56 224.34	902	
7004	754.81 219.48	7067	744.65 221.01	8053	750.28 224.26	902	
7005	754.73 220.33	7068	744.49 221.16	8054	750.13 224.06	902	
7006	726.63 222.28	8001	751.08 213.59	8055	750.30 224.05	902	
7007	726.67 222.38	8002	751.75 213.12	8056	731.82 211.62	902	
7007	726.51 222.63	8002	754.97 217.16	8057	731.70 211.48	903	
7009	723.37 226.26	8002	751.24 213.47	8058	731.66 211.52	903	1 749.33 212.19
7010	723.45 226.25	8003	752.22 213.68	8059	731.92 211.68	903	
7010	752.12 213.76	8005	752.03 213.84	8060	733.46 212.45	903	
7011		8005	750.87 213.66	8061	733.80 216.45	903	
	752.11 213.92		747.85 214.33	8062	753.25 207.51	903	5 751.65 216.97
7013	750.86 213.62	8007		8063	753.23 206.93	903	6 751.61 217.04
7014	723.41 226.90	8008	747.35 214.82	8064	753.21 207.06	903	7 751.54 216.87
7015	723.18 227.00	8009	746.96 215.20	8065	753.20 207.60	903	8 751.45 216.73
7016	723.12 227.08	8010	747.60 216.18	8066	751.99 217.40	903	9 752.08 217.39
7017	721.94 230.48	8011	748.48 215.93	8067	755.50 237.85	904	
7018	721.82 230.28	8012	748.35 215.99	8068	755.57 237.93	904	
7019	747.46 214.71	8013	752.51 213.93	8069	754.87 238.42	910	
7020	747.12 215.02	8014	754.38 213.72		747.70 213.17	910	
7021	747.70 215.98	8015	754.42 213.90	8070	747.73 213.15	910	
7022	748.61 216.04	8016	754.54 213.41	8071	747.72 213.19	910	
7023	752.40 213.90	8017	753.64 222.44	8072		910	
7024	747.76 214.35	8018	753.65 222.15	8073	747.52 213.33	910	
7030	746.16 218.18	8019	754.17 222.42	8074	750.13 216.42	910	
7031	746.27 217.84	8020	753.85 221.76	8075	750.06 216.71	910	
7032	746.66 217.52	8021	754.18 222.85	8076	749.89 216.39	910	
7033	745.15 218.45	8022	750.58 213.96	8077	749.75 216.28	920	
7034	753.63 215.11	8023	752.52 213.97	8078	750.02 215.72	920	
7035	753.74 215.03	8024	721.72 228.38	8079	750.26 215.61	920	
7036	753.86 214.88	8025	721.67 228.33	8080	753.11 236.42	920	
7037	754.05 214.87	8026	720.90 235.18	8081	754.55 238.60	920	
7038	753.72 216.47	8027	720.95 235.14	8082	753.67 236.93	920	
7039	753.61 222.23	8028	721.07 234.65	8083	728.61 224.66	920	
7040	754.38 222.50	8029	747.18 226.75	9001	753.92 215.84	920	
7041	754.27 222.75	8030	747.25 226.89	9003	754.89 219.36	920	
7042	721.21 227.92	8031	747.29 226.76	9004	754.65 220.07	921	
7043	721.46 228.29	8032	747.27 226.72	9005	754.77 219.56	921	
7044	721.18 234.70	8033	747.22 226.70	9006	726.65 222.56	92	
7045	755.62 234.99	8034	755.71 234.98	9007	726.68 222.53	92	
7046	749.74 212.83	8035	744.68 211.37	9008	726.51 222.59	92	
7047	749.56 212.40	8036	744.23 211.34	9009	723.14 226.00	92	
7048	749.38 212.11	8037	739.37 223.12	9010	723.09 225.84	92	
7049	744.16 211.76	8038	739.53 223.20	9011	723.50 226.81	92	
7050	738.04 222.48	8039	739.76 223.32	9012	723.47 226.86		
7051	738.05 222.33	8040	740.05 223.36	9013	721.88 230.38	92	
7051	737.69 222.27	8041	740.67 223.35	9014	721.98 230.46	92	
7052	736.63 222.31	8042	755.61 236.75	9015	721.93 230.37	92	
7054	755.75 236.75	8043	755.62 237.44	9016	749.53 213.33	92	
	755.48 237.56	8044	755.92 238.03	9017	747.40 214.75	92	
7055	755 05 729 01	8045	752.02 225.25	9018	746.83 215.35	92	35 755.85 211.82
7056	755.85 238.01 752.20 225.38	8045	751.21 216.44	9019	746.20 218.10	1-1	
7057 7058	752.51 225.49	8047	750.26 214.40	9020	746.34 217.80	H	
1038	132.31 223.47	50.7		L			