



Flachlandbiotopkartierung

Landkreisfläche (ha): 6426721,99

Biotopanteil (%): 3,37

Anzahl Biotope: 120750

Anzahl Teilflächen: 430085

Biotopfläche (ha): 216845,83

Zeitraum der Erfassung: 01.06.1983 **bis** 19.06.2023

Alle Angaben beziehen sich auf das jeweilige Erhebungsdatum. Einzelne Änderungen wurden im Zeitraum berücksichtigt. Die Biotopnummernangaben können Lücken (z.B. Anteile anderer Landkreise) aufweisen.

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
5426	4	1099	150
5427	1	1031	46
5433	1001	1001	1
5434	1001	1011	11
5524	2	1010	16
5525	8	1062	69
5526	7	1207	315
5527	1	1214	230
5528	1	1021	37
5533	2	1254	258
5534	1001	1088	88
5535	1001	1001	1
5536	4	1017	25
5537	2	1006	18
5624	2	1078	116
5625	1	1342	416

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
5626	1	1137	127
5627	1	1201	230
5628	1	1304	234
5629	23	1088	81
5630	5	1307	387
5631	1	1184	343
5632	2	1130	307
5633	24	1062	63
5634	1	1106	108
5635	10	1325	455
5636	1	1203	429
5637	1	1012	183
5638	1	1024	91
5723	1	1031	36
5724	1	1173	276
5725	2	1179	272
5726	1	1144	202
5727	1	1147	242
5728	1	1207	310
5729	5	1044	143
5730	1	1214	303
5731	1	1054	266
5732	1	1104	367
5733	8	1424	495
5734	1	1346	393
5735	1	1328	480
5736	2	1183	391
5737	1	1065	250
5738	1	1112	227
5820	1	17	17
5821	1	53	53
5822	1	1002	8
5823	16	1091	96
5824	3	1151	203

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
5825	1	1237	310
5826	1	1168	312
5827	1	1090	247
5828	1	1100	302
5829	2	1066	233
5830	1	1025	135
5831	7	1165	352
5832	1	1316	357
5833	1	1422	473
5834	1	1262	409
5835	1	1446	453
5836	2	1119	319
5837	91	1047	115
5838	97	99	3
5919	1	4	4
5920	1	1007	165
5921	1	1074	218
5922	15	1164	174
5923	9	1095	99
5924	1	1353	392
5925	3	1087	138
5926	5	1012	188
5927	1	1047	218
5928	1	1046	220
5929	1	1123	250
5930	1	1125	259
5931	1	1349	372
5932	1	1762	710
5933	49	1430	346
5934	2	1219	326
5935	1	1163	237
5936	2	1009	166
5937	165	1120	31
5939	2	1088	80

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
5940	3	1016	18
6020	1	1003	46
6021	1	1012	230
6022	7	1048	66
6023	4	1257	279
6024	1	1132	199
6025	1	1063	103
6026	1	1016	151
6027	1	1114	235
6028	1	1035	172
6029	1	1105	188
6030	1	1522	574
6031	1	1292	298
6032	1	1347	556
6033	72	1240	333
6034	150	1080	212
6035	1	1034	145
6036	1	1006	299
6037	46	1213	214
6038	3	1112	122
6039	9	1194	236
6040	21	1131	155
6041	1	1017	18
6120	1	1003	151
6121	1	1022	120
6122	1	1091	130
6123	1	1349	385
6124	1	1144	336
6125	1	1036	190
6126	1	1038	156
6127	1	1215	269
6128	1	1120	192
6129	1	1173	241
6130	1	1231	293

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
6131	1	1183	354
6132	1	1448	566
6133	1	1345	412
6134	1	1119	287
6135	1	1023	188
6136	45	1042	72
6137	3	1264	272
6138	1	1182	216
6139	105	1321	254
6140	1	1126	168
6141	7	1013	14
6220	1	1003	29
6221	1	1007	242
6222	1	1022	87
6223	1	1102	173
6224	1	206	202
6225	1	1013	152
6226	1	1082	252
6227	3	1144	150
6228	70	1099	125
6229	99	1194	245
6230	1	1068	218
6231	1	1197	367
6232	1	1609	563
6233	1	1254	282
6234	3	1087	178
6235	3	1131	254
6238	163	1191	3
6239	4	1245	65
6240	3	1123	54
6320	6	1032	63
6321	1	1076	231
6322	1	1002	32
6323	1	13	13

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
6324	1	7	7
6325	1	141	140
6326	1	1055	342
6327	2	1181	276
6328	1	1051	59
6329	139	148	10
6330	1	1024	124
6331	1	1043	456
6332	1	1400	443
6333	1	1334	314
6334	1	1365	493
6335	1	1707	469
6336	1	1016	88
6337	17	1133	95
6420	2	1014	18
6421	1	1012	28
6424	1	1	1
6425	1	1084	169
6426	1	1051	135
6427	1	1	1
6430	1	1004	58
6431	1	1007	84
6432	1	1011	68
6433	1	1141	276
6434	1	1361	621
6435	1	1286	481
6436	1	1006	273
6437	1	832	193
6438	1	1113	113
6439	81	1131	72
6440	89	1166	79
6441	56	1200	155
6525	1	1021	29
6526	1	1168	199

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
6527	60	1167	212
6528	131	1065	90
6529	145	1136	148
6530	25	1044	189
6531	1	1001	134
6532	1	1002	20
6533	1	1081	198
6534	1	1582	772
6535	1	1191	404
6536	1	201	189
6537	1	1002	145
6538	1	1118	170
6539	18	1119	151
6540	1	1191	235
6541	4	1127	221
6542	1	16	16
6626	4	1088	123
6627	4	1415	482
6628	7	1258	301
6629	2	1196	222
6630	1	1219	294
6631	1	1065	140
6632	2	1049	66
6633	1	1139	200
6634	1	1215	317
6635	1	1146	171
6636	5	1068	176
6637	2	1001	54
6638	1	1128	165
6639	1	1165	223
6640	1	1136	158
6641	3	1022	179
6642	1	1004	97
6643	1	1031	56

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
6644	24	27	3
6726	1	1059	70
6727	3	1360	452
6728	2	1347	427
6729	2	1155	200
6730	2	1174	224
6731	3	1175	207
6732	2	1124	150
6733	7	1151	196
6734	1	1111	173
6735	8	1218	264
6736	2	1042	59
6737	2	1055	127
6738	1	1159	189
6739	10	1097	128
6740	1	1055	123
6741	1	1075	195
6742	4	1038	188
6743	1	1045	157
6744	2	1004	75
6826	3	1002	3
6827	2	1315	366
6828	2	1275	346
6829	6	1299	375
6830	5	1287	305
6831	5	1221	243
6832	2	1144	176
6833	1	1183	224
6834	1	1185	313
6835	8	1176	255
6836	4	1088	211
6837	6	1106	246
6838	8	1067	184
6839	3	1049	124

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
6840	3	1019	213
6841	1	1012	160
6842	1	1087	358
6843	1	1362	536
6844	1	1261	377
6845	1	1051	60
6927	3	1103	117
6928	1	1314	362
6929	1	1271	339
6930	3	1160	179
6931	2	1179	202
6932	1	1208	232
6933	2	1172	249
6934	1	1200	278
6935	1	1114	191
6936	1	1003	88
6937	1	1027	219
6938	1	1015	90
6939	1	1058	190
6940	3	1077	178
6941	1	1468	676
6942	1	1624	912
6943	3	1780	938
6944	3	1562	667
6945	1	1315	346
6946	1	1006	39
7028	1	1052	84
7029	2	1158	237
7030	2	1192	226
7031	3	1350	370
7032	4	1078	112
7033	1	1013	112
7034	1	121	115
7035	1	1022	121

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
7036	2	1043	157
7037	1	1064	227
7038	1	1051	198
7039	1	1002	100
7040	1	1247	386
7041	1	1225	360
7042	3	1332	863
7043	2	1467	662
7044	1	1542	632
7045	2	1476	501
7046	1	1001	84
7047	1	1155	302
7128	3	1037	46
7129	1	1165	221
7130	2	1056	204
7131	6	1121	228
7132	1	1076	201
7133	1	1033	121
7134	1	1028	102
7135	8	1013	93
7136	2	1179	356
7137	2	1060	299
7138	1	1066	187
7139	1	1029	198
7140	1	1029	174
7141	2	1014	52
7142	3	1206	362
7143	6	1430	757
7144	1	1266	527
7145	1	1388	559
7146	1	1062	251
7147	1	1144	297
7148	1	1108	163
7228	1	1034	43

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
7229	2	1144	109
7230	3	1231	319
7231	4	1202	244
7232	5	1231	264
7233	4	1148	253
7234	8	1056	56
7235	1	1094	110
7236	1	1074	156
7237	1	1055	275
7238	1	1003	288
7239	1	1043	298
7240	1	1044	120
7241	2	1067	156
7242	4	1155	194
7243	31	1204	253
7244	1	1392	546
7245	1	1345	530
7246	1	1097	347
7247	2	1041	457
7248	1	485	485
7249	26	484	2
7329	5	1003	5
7330	2	1330	259
7331	4	1081	157
7332	1	1142	200
7333	10	1094	110
7334	12	1131	94
7336	7	1007	176
7337	1	220	197
7338	1	145	145
7339	1	1033	213
7340	3	1179	324
7341	1	1225	369
7342	5	1216	289

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
7343	1	1158	274
7344	1	1131	241
7345	1	1005	270
7346	1	1032	327
7347	1	210	210
7348	1	574	573
7349	378	380	3
7427	1	1112	13
7428	13	1067	16
7430	3	1050	67
7431	5	1123	203
7432	2	1192	265
7433	4	1221	232
7434	7	1047	43
7435	217	226	10
7436	1	117	99
7437	2	294	289
7438	1	224	208
7439	1	188	148
7440	1	1050	149
7441	2	1147	193
7442	1	1201	337
7443	1	1085	348
7444	2	1064	193
7445	1	1018	112
7446	1	1003	43
7447	1	72	72
7448	1	169	169
7526	1	1060	148
7527	7	1215	233
7528	11	1192	209
7529	5	1074	143
7530	3	1075	137
7531	6	1099	144

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
7532	1	1218	260
7533	13	1143	269
7534	156	1077	140
7535	72	1087	95
7536	1	1115	254
7537	1	1141	385
7538	1	1039	191
7539	1	1001	127
7540	1	1006	115
7541	1	1054	161
7542	1	1107	283
7543	1	1049	215
7544	1	1070	351
7545	1	1049	334
7546	2	1037	165
7625	7	1010	21
7626	1	1020	164
7627	1	1135	194
7628	1	1227	273
7629	1	1094	155
7630	1	1262	289
7631	1	1056	80
7632	1	1196	267
7633	2	1181	321
7634	1	1289	384
7635	1	1194	268
7636	1	1066	210
7637	8	1165	186
7638	1	1129	175
7639	17	1083	186
7640	1	56	56
7641	1	1025	134
7642	2	1077	292
7643	1	1110	420

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
7644	1	1054	333
7645	1	1006	160
7646	10	1010	55
7726	1	1056	108
7727	2	1071	164
7728	3	1158	206
7729	3	1147	242
7730	2	1081	105
7731	3	1144	168
7732	1	1118	201
7733	1	1079	175
7734	1	1253	403
7735	3	1062	211
7736	6	1061	172
7737	6	1072	89
7738	4	1081	96
7739	158	1204	83
7741	1	1154	140
7742	1	1157	273
7743	1	1106	308
7744	1	1022	94
7745	23	1002	7
7826	1	1005	42
7827	1	1053	114
7828	2	1095	136
7829	2	1145	199
7830	3	1043	73
7831	6	1058	152
7832	1	1003	204
7833	1	1111	274
7834	2	1012	52
7835	1	8	8
7836	1	1003	60
7837	5	1008	48

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
7838	2	1125	72
7839	199	1208	71
7840	1	1005	24
7841	1	1008	91
7842	3	1041	132
7843	88	1005	14
7926	18	1025	26
7927	2	1052	88
7928	2	1075	108
7929	5	1065	93
7930	2	1014	145
7931	1	1024	156
7932	1	1077	334
7933	1	1210	440
7934	1	1125	170
7935	10	1044	74
7936	1	39	39
7937	1	1007	162
7938	1	1062	197
7939	1	1105	304
7940	1	1001	136
7941	5	1004	114
7942	2	1028	196
7943	58	1010	12
8026	3	1012	18
8027	6	1080	109
8028	1	1154	226
8029	2	1025	133
8030	1	147	147
8031	3	1087	306
8032	1	1155	326
8033	1	1450	635
8034	1	1125	336
8035	1	1037	178

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
8036	1	1019	94
8037	1	1023	265
8038	1	1084	208
8039	6	1120	286
8040	1	1326	444
8041	1	1011	92
8042	1	1296	457
8043	7	1128	167
8126	1	1031	52
8127	3	1095	179
8128	3	1058	153
8129	1	136	135
8130	1	1079	200
8131	2	1211	307
8132	33	1274	301
8133	1	1351	393
8134	1	1065	298
8135	1	1060	363
8136	1	1056	251
8137	1	1085	339
8138	1	1151	317
8139	1	1205	458
8140	2	1225	378
8141	1	1151	322
8142	1	1601	577
8143	2	1312	305
8144	1001	1001	1
8226	1	1052	111
8227	1	1023	179
8228	1	1127	271
8229	2	1035	269
8230	136	1271	337
8231	3	1332	430
8232	1	1283	406

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
8233	7	1293	292
8234	1	1160	337
8235	1	1101	257
8236	1	1051	300
8237	1	1070	372
8238	2	1175	260
8239	1	1036	84
8240	1	1106	116
8241	5	1033	40
8243	1	1033	102
8323	1	13	12
8324	1	1050	163
8325	1	1038	294
8326	1	1205	462
8327	1	1127	448
8328	1	1258	518
8329	1	1171	459
8330	1	1121	491
8331	12	1262	309
8332	1	1005	217
8333	1	210	210
8334	1	1001	34
8335	1	1005	29
8336	1	18	18
8423	2	1028	66
8424	2	1019	176
8425	220	1004	49
8426	1	1130	282
8427	1	1214	316
8428	1	1034	54
8429	16	1014	75
8430	1	1025	114
8432	1	4	4
8433	1	13	13

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Allee, Einzelbaum	0,43	0
Alleen, Baumreihen, Baumgruppen	0,2	0
Alpine Zwergstrauchheiden	5,4	0
Artenreiche Flachland-Mähwiesen mittlerer Standorte	3546,39	1,64
Artenreiches Extensivgrünland	6971,03	3,21
Artenreiches Extensivgrünland / 6510	9257,64	4,27
Artenreiches Extensivgrünland / 6520	1817,26	0,84
Artenreiches Extensivgrünland / kein LRT	4659,64	2,15
Artenreiches Feuchtgrünland	3,81	0
Auwälder	7670,3	3,54
Auwälder / 91E0	5027,96	2,32
Auwälder / 91F0	11,69	0,01
Bachschluchtvegetation	77,07	0,04
Berg - Mähwiesen	20,84	0,01
Bergmischwald	101,67	0,05
Binnendünen, offen	1,12	0
Block- und Hangschuttwälder	0,2	0
Borstgrasrasen	319,31	0,15
Borstgrasrasen / 5130	0,19	0
Borstgrasrasen / 6230	733,94	0,34
Borstgrasrasen / kein LRT	94,64	0,04
Brenndoldenwiesen	4,68	0
Bruchwälder	324,54	0,15

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Buchenwälder, wärmeliebend	132,27	0,06
Buckelwiesenflur	7,72	0
Eichenmischwälder, wärmeliebend	256,54	0,12
Einzelbäume	0,05	0
Feldgehölz, naturnah	11326,4	5,22
Fels mit Bewuchs, Felsvegetation	103,75	0,05
Fels mit Bewuchs, Felsvegetation / 6110	115,76	0,05
Fels mit Bewuchs, Felsvegetation / 8210	173,17	0,08
Fels mit Bewuchs, Felsvegetation / 8220	24,05	0,01
Fels mit Bewuchs, Felsvegetation / 8230	14,07	0,01
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan	3836,38	1,77
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / 6430	658,6	0,3
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / kein LRT	1186,87	0,55
Feuchtgebüsche	1869,79	0,86
Flachmoor, Streuwiese	7467,35	3,44
Flachmoore und Quellmoore	880,17	0,41
Flachmoore und Quellmoore / 7230	1284,98	0,59
Flachmoore und Quellmoore / 7240	0,02	0
Flachmoore und Quellmoore / kein LRT	667,29	0,31
Fließgewässer	2,13	0
Fließgewässer mit flutender Wasservegetation ohne §30-Schutz	906,55	0,42
Flüsse mit Schlammflächen mit Pioniervegetation ohne §30-Schutz	0,66	0
Gewässer-Begleitgehölze, linear	12187,61	5,62

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Großröhrichte	799,74	0,37
Großröhrichte / 3130	10,21	0
Großröhrichte / 3140	34,88	0,02
Großröhrichte / 3150	743,57	0,34
Großröhrichte / 3220	0,06	0
Großröhrichte / 3260	29,81	0,01
Großröhrichte / kein LRT	2236,31	1,03
Großseggenried	2248,32	1,04
Großseggenriede außerhalb der Verlandungszone	2486,92	1,15
Großseggenriede der Verlandungszone / 3130	10,99	0,01
Großseggenriede der Verlandungszone / 3140	7,62	0
Großseggenriede der Verlandungszone / 3150	185,47	0,09
Großseggenriede der Verlandungszone / 3260	13,29	0,01
Großseggenriede der Verlandungszone / kein LRT	475,34	0,22
Großseggenrieder der Verlandungszone	273,74	0,13
Hecken, naturnah	13613,38	6,28
Hochmoor / Übergangsmoor	6548,6	3,02
Höhlen und Halbhöhlen	1,29	0
Initiale Gebüsche und Gehölze	1198,06	0,55
Initialvegetation, kleinbinsenreich	31,43	0,01
Initialvegetation, kleinbinsenreich / 3130	60,33	0,03
Initialvegetation, kleinbinsenreich / 3140	0,06	0
Initialvegetation, kleinbinsenreich / 3150	15,73	0,01

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Initialvegetation, kleinbinsenreich / kein LRT	39,87	0,02
Initialvegetation, naß	188,21	0,09
Initialvegetation, trocken	508,7	0,23
Kiefernwälder, basenreich	669,26	0,31
Kiefernwälder, bodensauer	872,56	0,4
Kleinröhrichte	52,78	0,02
Kleinröhrichte / 3130	2,42	0
Kleinröhrichte / 3140	3,43	0
Kleinröhrichte / 3150	40,31	0,02
Kleinröhrichte / 3260	3,41	0
Kleinröhrichte / kein LRT	100,99	0,05
Kulturbestand, aufgelassen	23,34	0,01
Landröhrichte	3983,04	1,84
Latschengebüsche	3,03	0
Latschengebüsche / 4070	0,11	0
Latschengebüsche / kein LRT	0	0
Laubwälder, bodensauer	943,67	0,44
Laubwälder, mesophil	8411,14	3,88
Löß- und Lehmwände	6,82	0
Magere Altgrasbestände und Grünlandbrache	4536,62	2,09
Magere Flachland-Mähwiesen / 651E	339,93	0,16
Magere Flachland-Mähwiesen / 651L	87,86	0,04
Magere Flachland-Mähwiesen / 651L mit Streuobst (ohne Schutz)	0,06	0

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Magere Goldhaferwiesen / 6520	481,81	0,22
Magere Goldhaferwiesen / kein LRT	11,9	0,01
Magerrasen, basenreich	3220,17	1,49
Magerrasen, basenreich / 5130	451,74	0,21
Magerrasen, basenreich / 6210	3831,57	1,77
Magerrasen, basenreich / 621P	544,73	0,25
Magerrasen, basenreich / 6240	1,24	0
Magerrasen, bodensauer	901,87	0,42
Mauer- und Ritzenvegetation	10,28	0
Mesophiles Gebüsche, naturnah	5096,8	2,35
Moorwälder	137,63	0,06
Moorwälder / 91D0	6,75	0
Moorwälder / 91D1	7,85	0
Moorwälder / 91D2	18,49	0,01
Moorwälder / 91D3	10,19	0
Moorwälder / 91D4	1,63	0
Nadelwald, subalpin	12,89	0,01
Nährstoffreiche Stillgewässer ohne §30-Schutz	504,36	0,23
Natürliche und naturnahe Fließgewässer	310,24	0,14
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3220	122,42	0,06
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3230	156,02	0,07
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3240	369,67	0,17
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3260	1914,29	0,88

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3270	52,89	0,02
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / kein LRT	1664,96	0,77
Nitrophytische Hochstaudenflur	102,75	0,05
Offene Hoch- und Übergangsmoore	913,08	0,42
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 3160	151,91	0,07
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7110	357,31	0,16
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7120	1114,5	0,51
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7140	858,98	0,4
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7150	101,9	0,05
Offene Hoch- und Übergangsmoore / kein LRT	63,18	0,03
Parks, Haine, Grünanlagen mit Baumbestand	234,61	0,11
Pfeifengraswiesen	735,24	0,34
Pfeifengraswiesen / 6410	1495,19	0,69
Pfeifengraswiesen / kein LRT	281,22	0,13
Quellen und Quellfluren, naturnah	77,7	0,04
Quellen und Quellfluren, naturnah / 7220	76,57	0,04
Quellen und Quellfluren, naturnah / kein LRT	20,92	0,01
Rohboden	148,47	0,07
Ruderalflur	164,62	0,08
Salzwiesen im Binnenland	4,18	0
Sandmagerrasen	194,53	0,09
Sandmagerrasen / 2330	13,26	0,01
Sandmagerrasen / 6120	39,01	0,02

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Sandmagerrasen / Kein LRT	305,39	0,14
Schlucht-, Schuttwald	587,89	0,27
Schluchtwälder	1,98	0
Schneidried-Sümpfe	153,47	0,07
Schotterfluren, fluvial	25,55	0,01
Schuttfluren und Blockhalden / 8110	10,89	0,01
Schuttfluren und Blockhalden / 8150	11,45	0,01
Schuttfluren und Blockhalden / 8160	66,84	0,03
Schuttfluren und Blockhalden	25,34	0,01
Seggen- od. binsenreiche Nasswiesen, Sümpfe	15835,78	7,3
Sonstige Flächenanteile	2772,94	1,28
Sonstiger Feuchtwald (incl. degenerierte Moorstandorte)	4508,68	2,08
Sonstiges Extensivgrünland / kein LRT	81,26	0,04
Stillgewässer mit Armleuchteralgen ohne §30-Schutz	2,61	0
Stillgewässer mit Pioniervegetation ohne §30-Schutz	38,91	0,02
Streuobst (ohne Schutz)	3,9	0
Streuobstbestand	2002,02	0,92
Streuobstbestände (ohne erfassungswürdigen Unterwuchs)	2597,71	1,2
Sumpfwälder	159,98	0,07
Sumpfwälder / 91E0	48,09	0,02
Sumpfwälder / Kein LRT	305,98	0,14
Torfstich-Regeneration	465,73	0,21
Ufergehölz naturnaher Fließgewässer	386,88	0,18

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation	772,28	0,36
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3130	14	0,01
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3140	366,52	0,17
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3150	1111,65	0,51
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3160	20,25	0,01
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / kein LRT	41,12	0,02
Unverbautes Fließgewässer	1273,88	0,59
Vegetation im Bacheinzugsgebiet	1,88	0
Vegetationsfreie Wasserfläche in nicht geschützten Gewässern	1217	0,56
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern	121,82	0,06
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3130	26,63	0,01
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3140	391,68	0,18
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3150	2414,68	1,11
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3160	14	0,01
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern /kein LRT	1120,04	0,52
Verlandungsröhricht	1378,31	0,64
Verlandungsvegetation an nicht geschützten Stillgewässern	146,09	0,07
Wald	8519,45	3,93
Wald auf Sonderfläche	29,87	0,01
Wärmeliebende Gebüsche	187,43	0,09
Wärmeliebende Gebüsche / 40A0	12,9	0,01
Wärmeliebende Gebüsche / kein LRT	258,76	0,12
Wärmeliebende Ruderalfluren	19,61	0,01

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Wärmeliebende Säume	871,19	0,4
Wärmeliebende Säume und Gebüsche	379,37	0,17
Zwergstrauch- und Ginsterheiden	368,79	0,17
Zwergstrauch- und Ginsterheiden / 2310	2,37	0
Zwergstrauch- und Ginsterheiden / 4030	70,44	0,03
Zwergstrauch- und Ginsterheiden / kein LRT	131,45	0,06
Flächen ohne Biotopzuordnung	2576,73	1,19