



Flachlandbiotopkartierung Traunstein

Landkreisfläche (ha):	108998,85
Biotopanteil (%):	5,42
Anzahl Biotope:	2362
Anzahl Teilflächen:	5721
Biotopfläche (ha):	5908,44
Zeitraum der Erfassung:	23.04.1985 bis 25.08.2022

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
7840	1	120	15
7841	1	15	15
7842	3	1030	8
7939	1	1	1
7940	1	140	123
7941	5	1004	86
7942	2	1028	171
7943	58	1010	12
8040	1	1300	224
8041	1	1011	92
8042	1	1296	457
8043	7	1128	90
8140	2	1211	208
8141	1	1151	322
8142	1	1601	379
8143	2	1310	20

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
8240	1	1098	99
8241	5	1033	40

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Artenreiche Flachland-Mähwiesen mittlerer Standorte	8,93	0,15
Artenreiches Extensivgrünland	40,58	0,69
Artenreiches Extensivgrünland / 6510	16,4	0,28
Artenreiches Extensivgrünland / kein LRT	0,77	0,01
Auwälder	299,44	5,07
Auwälder / 91E0	15,34	0,26
Auwälder / 91F0	0,54	0,01
Bachschluchtvegetation	15,56	0,26
Borstgrasrasen	1,99	0,03
Borstgrasrasen / 6230	0,43	0,01
Borstgrasrasen / kein LRT	0,25	0
Bruchwälder	13,28	0,22
Buckelwiesenflur	0,04	0
Feldgehölz, naturnah	105,78	1,79
Fels mit Bewuchs, Felsvegetation	0,33	0,01
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan	52,61	0,89
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / 6430	1,83	0,03
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / kein LRT	18,46	0,31
Feuchtgebüsche	98,02	1,66
Flachmoor, Streuwiese	33,73	0,57
Flachmoore und Quellmoore	63,5	1,07
Flachmoore und Quellmoore / 7230	123,77	2,09
Flachmoore und Quellmoore / kein LRT	23,56	0,4

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Fließgewässer mit flutender Wasservegetation ohne §30-Schutz	7,68	0,13
Gewässer-Begleitgehölze, linear	489,83	8,29
Großröhrichte	115,95	1,96
Großröhrichte / 3140	0,24	0
Großröhrichte / 3150	32,05	0,54
Großröhrichte / 3260	9,22	0,16
Großröhrichte / kein LRT	50,76	0,86
Großseggenried	45,07	0,76
Großseggenriede außerhalb der Verlandungszone	145,93	2,47
Großseggenriede der Verlandungszone / 3140	0,01	0
Großseggenriede der Verlandungszone / 3150	2,49	0,04
Großseggenriede der Verlandungszone / 3260	3,91	0,07
Großseggenriede der Verlandungszone / kein LRT	9,55	0,16
Großseggenrieder der Verlandungszone	49,87	0,84
Hecken, naturnah	30,51	0,52
Hochmoor / Übergangsmoor	109,9	1,86
Initiale Gebüsche und Gehölze	16,85	0,29
Initialvegetation, kleinbinsenreich	12,13	0,21
Initialvegetation, kleinbinsenreich / 3130	0,06	0
Initialvegetation, kleinbinsenreich / 3150	0,01	0
Initialvegetation, kleinbinsenreich / kein LRT	0,38	0,01
Initialvegetation, naß	4,47	0,08
Initialvegetation, trocken	8,67	0,15

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Kleinröhrichte	3,82	0,06
Kleinröhrichte / 3150	0,02	0
Kleinröhrichte / 3260	0,08	0
Kleinröhrichte / kein LRT	0,46	0,01
Landröhrichte	299,63	5,07
Laubwälder, bodensauer	5,17	0,09
Laubwälder, mesophil	290,77	4,92
Magere Altgrasbestände und Grünlandbrache	37,05	0,63
Magere Flachland-Mähwiesen / 651E	2,35	0,04
Magere Flachland-Mähwiesen / 651L	0,73	0,01
Magerrasen, basenreich	15,92	0,27
Magerrasen, basenreich / 6210	4,21	0,07
Magerrasen, basenreich / 621P	7,03	0,12
Mesophiles Gebüsche, naturnah	10,23	0,17
Moorwälder	21,94	0,37
Moorwälder / 91D0	3,99	0,07
Moorwälder / 91D1	3,19	0,05
Moorwälder / 91D2	3,11	0,05
Moorwälder / 91D3	5,4	0,09
Moorwälder / 91D4	0,86	0,01
Nährstoffreiche Stillgewässer ohne §30-Schutz	34,51	0,58
Natürliche und naturnahe Fließgewässer	27,61	0,47
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3260	94,59	1,6

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3270	46,94	0,79
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / kein LRT	42,59	0,72
Nitrophytische Hochstaudenflur	15,33	0,26
Offene Hoch- und Übergangsmoore	119,18	2,02
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 3160	52,47	0,89
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7110	22,24	0,38
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7120	224,44	3,8
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7140	199,99	3,38
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7150	33,57	0,57
Offene Hoch- und Übergangsmoore / kein LRT	32,97	0,56
Pfeifengraswiesen	94,24	1,59
Pfeifengraswiesen / 6410	186,85	3,16
Pfeifengraswiesen / kein LRT	33,08	0,56
Quellen und Quellfluren, naturnah	3,37	0,06
Quellen und Quellfluren, naturnah / 7220	1,11	0,02
Quellen und Quellfluren, naturnah / kein LRT	1,28	0,02
Rohboden	7,14	0,12
Ruderalflur	0,98	0,02
Sandmagerrasen	0,04	0
Schlucht-, Schuttwald	53,93	0,91
Schneidried-Sümpfe	7,52	0,13
Schotterfluren, fluvial	0,76	0,01
Seggen- od. binsenreiche Nasswiesen, Sümpfe	411,74	6,97

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Sonstige Flächenanteile	69,76	1,18
Sonstiger Feuchtwald (incl. degenerierte Moorstandorte)	178,29	3,02
Sonstiges Extensivgrünland / kein LRT	0,58	0,01
Streuobstbestand	10,63	0,18
Sumpfwälder	12,82	0,22
Sumpfwälder / 91E0	3,72	0,06
Sumpfwälder / Kein LRT	12,03	0,2
Torfstich-Regeneration	61,8	1,05
Ufergehölz naturnaher Fließgewässer	86,86	1,47
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation	36,92	0,62
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3140	0,3	0,01
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3150	27,84	0,47
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / kein LRT	0,15	0
Unverbautes Fließgewässer	0,48	0,01
Vegetationsfreie Wasserfläche in nicht geschützten Gewässern	59,75	1,01
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern	26,66	0,45
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3140	4,33	0,07
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3150	16,63	0,28
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern /kein LRT	22,64	0,38
Verlandungsröhricht	30,67	0,52
Verlandungsvegetation an nicht geschützten Stillgewässern	4,44	0,08
Wald	520,76	8,81
Wärmeliebende Gebüsche	0,4	0,01

Biototyp	Fläche (ha)	Anteil (%)
Wärmeliebende Ruderalfluren	0,02	0
Wärmeliebende Säume	1,7	0,03
Wärmeliebende Säume und Gebüsche	2,06	0,03
Zwergstrauch- und Ginsterheiden	9,81	0,17
Zwergstrauch- und Ginsterheiden / kein LRT	89,19	1,51
Flächen ohne Biotopzuordnung	72,03	1,22