



Flachlandbiotopkartierung Ostallgäu

Landkreisfläche (ha): 118842,27

Biotopanteil (%): 5,58

Anzahl Biotope: 2471

Anzahl Teilflächen: 8762

Biotopfläche (ha): 6631,04

Zeitraum der Erfassung: 16.07.1985 **bis** 21.07.2020

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
7830	47	50	4
7929	82	84	3
7930	44	1001	94
8028	125	1031	62
8029	60	149	89
8030	43	147	105
8128	48	1048	110
8129	1	136	135
8130	1	1044	160
8228	1	1126	150
8229	2	1035	269
8230	201	1043	161
8328	308	1258	40
8329	1	1171	443
8330	1	1069	408
8331	16	1167	49

TK25	von Biotop Nr.	bis Biotop Nr.	Anzahl
8429	16	1014	75
8430	1	1025	114

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Artenreiche Flachland-Mähwiesen mittlerer Standorte	4,47	0,07
Artenreiches Extensivgrünland	140,26	2,12
Artenreiches Extensivgrünland / 6510	10,93	0,16
Artenreiches Extensivgrünland / 6520	5,29	0,08
Artenreiches Extensivgrünland / kein LRT	24,23	0,37
Auwälder	178,32	2,69
Auwälder / 91E0	7,24	0,11
Borstgrasrasen	0,36	0,01
Borstgrasrasen / 6230	1,61	0,02
Borstgrasrasen / kein LRT	7,35	0,11
Bruchwälder	2,27	0,03
Feldgehölz, naturnah	53,04	0,8
Fels mit Bewuchs, Felsvegetation	0,04	0
Fels mit Bewuchs, Felsvegetation / 8210	3,58	0,05
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan	112,81	1,7
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / 6430	4,85	0,07
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / kein LRT	13,56	0,2
Feuchtgebüsche	50,83	0,77
Flachmoor, Streuwiese	980,54	14,79
Flachmoore und Quellmoore	45,4	0,68
Flachmoore und Quellmoore / 7230	90,2	1,36
Flachmoore und Quellmoore / kein LRT	40,52	0,61
Fließgewässer mit flutender Wasservegetation ohne §30-Schutz	9,85	0,15

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Gewässer-Begleitgehölze, linear	231,28	3,49
Großröhrichte	9,94	0,15
Großröhrichte / 3140	3,5	0,05
Großröhrichte / 3150	1,33	0,02
Großröhrichte / 3260	1,19	0,02
Großröhrichte / kein LRT	1,35	0,02
Großseggenried	173,07	2,61
Großseggenriede außerhalb der Verlandungszone	51,33	0,77
Großseggenriede der Verlandungszone / 3140	0,58	0,01
Großseggenriede der Verlandungszone / 3150	1,23	0,02
Großseggenriede der Verlandungszone / kein LRT	1,1	0,02
Großseggenrieder der Verlandungszone	29,7	0,45
Hecken, naturnah	126,33	1,91
Hochmoor / Übergangsmoor	1094,96	16,51
Initiale Gebüsche und Gehölze	7,68	0,12
Initialvegetation, kleinbinsenreich	0,24	0
Initialvegetation, kleinbinsenreich / kein LRT	0,04	0
Initialvegetation, naß	4,18	0,06
Initialvegetation, trocken	7,02	0,11
Kiefernwälder, basenreich	4,98	0,08
Kleinröhrichte	0,86	0,01
Kleinröhrichte / 3140	0,01	0
Kleinröhrichte / 3150	0,03	0

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Kleinröhrichte / kein LRT	0,15	0
Landröhrichte	19,01	0,29
Laubwälder, mesophil	307,1	4,63
Magere Altgrasbestände und Grünlandbrache	29,87	0,45
Magere Goldhaferwiesen / 6520	0,87	0,01
Magerrasen, basenreich	67,66	1,02
Magerrasen, basenreich / 6210	19,94	0,3
Magerrasen, basenreich / 621P	1,52	0,02
Magerrasen, bodensauer	12,94	0,2
Mesophiles Gebüsche, naturnah	12,77	0,19
Nährstoffreiche Stillgewässer ohne §30-Schutz	0,04	0
Natürliche und naturnahe Fließgewässer	24,9	0,38
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3220	10,03	0,15
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3230	8,49	0,13
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3240	7,39	0,11
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3260	56,94	0,86
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / kein LRT	12,49	0,19
Nitrophytische Hochstaudenflur	8,4	0,13
Offene Hoch- und Übergangsmoore	189,99	2,87
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 3160	0,86	0,01
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7110	25,48	0,38
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7120	43,79	0,66
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7140	40,74	0,61

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7150	12,48	0,19
Offene Hoch- und Übergangsmoore / kein LRT	0,52	0,01
Parks, Haine, Grünanlagen mit Baumbestand	0,21	0
Pfeifengraswiesen	53,62	0,81
Pfeifengraswiesen / 6410	81,16	1,22
Pfeifengraswiesen / kein LRT	26	0,39
Quellen und Quellfluren, naturnah	0,37	0,01
Quellen und Quellfluren, naturnah / 7220	5,83	0,09
Quellen und Quellfluren, naturnah / kein LRT	0,72	0,01
Rohboden	0,3	0
Ruderalflur	0,15	0
Schlucht-, Schuttwald	9,03	0,14
Schneidried-Sümpfe	5,24	0,08
Schotterfluren, fluvial	0,9	0,01
Seggen- od. binsenreiche Nasswiesen, Sümpfe	674,35	10,17
Sonstige Flächenanteile	20,92	0,32
Sonstiger Feuchtwald (incl. degenerierte Moorstandorte)	321,83	4,85
Sumpfwälder / Kein LRT	1,62	0,02
Torfstich-Regeneration	74,51	1,12
Ufergehölz naturnaher Fließgewässer	19,32	0,29
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation	111,21	1,68
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3140	2,66	0,04
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3150	1,04	0,02

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / kein LRT	0,01	0
Unverbautes Fließgewässer	87,36	1,32
Vegetationsfreie Wasserfläche in nicht geschützten Gewässern	6,55	0,1
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3140	125,14	1,89
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3150	15,05	0,23
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern /kein LRT	0,87	0,01
Verlandungsröhricht	142,08	2,14
Verlandungsvegetation an nicht geschützten Stillgewässern	4,97	0,07
Wald	208,41	3,14
Wärmeliebende Gebüsche / kein LRT	0,21	0
Wärmeliebende Säume	0,34	0,01
Wärmeliebende Säume und Gebüsche	0,58	0,01
Zwergstrauch- und Ginsterheiden	6,7	0,1
Zwergstrauch- und Ginsterheiden / kein LRT	0,42	0,01
Flächen ohne Biotopzuordnung	167,52	2,53