



Stadtbiotopkartierung Straubing (Stadt)

Stadtfläche (ha):	6759,02
Biotopanteil (%):	8,7
Anzahl Biotope:	255
Anzahl Teilflächen:	509
Biotopfläche (ha):	588,36
Zeitraum der Erfassung:	03.03.1984 bis 26.08.2006

Alle Angaben beziehen sich auf das jeweilige Erhebungsdatum. Einzelne Änderungen wurden im Zeitraum berücksichtigt.

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Allee, Einzelbaum	70,51	11,98
Artenreiche Flachland-Mähwiesen mittlerer Standorte	46,25	7,86
Artenreiches Extensivgrünland	5,55	0,94
Artenreiches Extensivgrünland / kein LRT	3,26	0,55
Auwälder	5,33	0,91
Auwälder / 91E0	15,74	2,67
Feldgehölz, naturnah	13,24	2,25
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan	34,47	5,86
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / kein LRT	0,21	0,03
Feuchtgebüsche	0,92	0,16
Gewässer-Begleitgehölze, linear	56,94	9,68
Großröhrichte / 3150	3,26	0,55
Großröhrichte / kein LRT	2,38	0,41
Großseggenried	6,08	1,03
Großseggenriede außerhalb der Verlandungszone	0,7	0,12
Großseggenriede der Verlandungszone / 3150	0,32	0,06
Großseggenriede der Verlandungszone / kein LRT	0,11	0,02
Hecken, naturnah	16,03	2,72
Initiale Gebüsche und Gehölze	2,13	0,36
Initialvegetation, naß	5,46	0,93
Initialvegetation, trocken	0,89	0,15
Kleintröhrichte / 3150	0	0
Kleintröhrichte / kein LRT	0,17	0,03

Biotoptyp	Flaeche (ha)	Anteil (%)
Kulturbestand, aufgelassen	1,75	0,3
Landröhrichte	2,89	0,49
Laubwälder, mesophil	25,87	4,4
Magerrasen, basenreich	0,06	0,01
Mauer- und Ritzenvegetation	0,04	0,01
Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3260	0,2	0,03
Ruderalflur	14,83	2,52
Seggen- od. binsenreiche Nasswiesen, Sümpfe	125,68	21,36
Sonstige Flächenanteile	1,59	0,27
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation	10,73	1,82
Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3150	1,62	0,28
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern / 3150	0,09	0,02
Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Stillgewässern /kein LRT	64,88	11,03
Verlandungsröhricht	24,42	4,15
Wald auf Sonderfläche	0,21	0,04
Wärmeliebende Säume und Gebüsche	0,5	0,09
Flächen ohne Biotopzuordnung	23,03	3,91