

Rückseite zum Grundblatt / Habitatfläche

Kennzeichnende Biotoptypen									
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³		
		01000	Wälder			04000	Standgewässer		
		01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04900	Brunnen- und Höhlengewässer		
		01110	Er-, Bi-Bruchwald			04110	Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer		
		01120	Ki-, Fi-, Bi- Moorwald			04200	Moorgewässer		
	x	01210	Weichholzaue			04300	Altarm		
		01220	Hartholzaue			04400	Teich, Weiher		
		01230	Er- Es-Bach- u. Quellwald			04510	Kleinspeicher		
		01310	Ei-, Ei- Hbu-, (Ki-,Bu-, ,Li-) Trockenwald			04520	Talsperre		
		01400	Ah-Es-(Rü, Li, Bu)Schatthang- u. Schluchtwald			04530	Stausee		
54	x	01580	Ei-, Ei- Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)			04540	Tagebau-Restsee		
		01590	Bu- (Fi-) u. Bu- Ei- Wälder u. Forste			04550	sonstiges Abbaugewässer		
		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken		
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer		
		01810	Kieferwälder u. -forste						
		01820	Fichtenwälder u. -forste			05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche		
		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)		
		01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore		
		01900	Nadel- Laub- M ischbestockungen			05130	Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien		
		01910	Fi- Bu- Bestockung			05210	Kleinsiegenrieder		
		01920	Ki- Ei- Bestockung			05220	Großseggenrieder		
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimen- u. Schachtelhalmsumpf		
		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen			04620	Röhrichte		
46		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimmblattgesellschaften		
		Altersstufen:							
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland		
		1	Bloße/Anwuchs			06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)		
		2	Aufwuchs/Jungwuchs			06200	mesophiles Grünland (extensiv)		
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)		
		4	Stangenholz			06300	Dauergrünland (intensiv)		
		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland		
		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume		
		02110	Moor- und Sumpfgebüsche			07300	Ruderalfluren		
		02120	Auengebüsche						
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen		
		02140	Trockengebüsche			08100	Zwergstrauchheiden		
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden		
		02220	Feldgehölze			08300	Mager- und Trockenrasen		
		02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen						
						09000	Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope		
		03000	Fließgewässer			09100	Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.		
		03100	Quellen, Quellbereiche			09200	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		
		03200	Bäche			09300	Binnendünen		
		03300	Flüsse			09400	Steilwände		
		03410	Graben			09520	Kies- und Schotterbänke		
		03420	Kanal			09530	Schlamm- und Schlickflächen		
		Naturnähe:				09600	Abbauflächen und Aufschüttungen		
		1	naturnah			09700	Hohlwege, Steinrücken, Mauern		
		2	begradigt						
		3	naturnern						

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		10000	Ackerland und Gartenbau			11130	Wohnblockzone
		10100	Ackerland			11140	Gartenstadt, Wohnsiedlung
		10150	Getreide			11150	dörfliche Siedlung
		10160	Hackfrüchte			11160	Einzelgehöft, Streusiedlung
		10170	Stoppel/Grünbrache			11200	Industrie- und Gewerbegebiet
		10180	Schwarzbrache			11300	Siedlungsgrün
		10190	Wildkrautbrache			11310	Park, Friedhof
		10200	Obstplantage			11340	Kleingartenanlage
		10300	Streuobstwiese			11380	sonstige Grünanlagen
		10400	Weinberg			11500	Sonderfläche:
		11000	Siedlungsbereich, urbane Biotope			11900	innerhalb von Gebäuden
		11110	Großstadtzentrum, City				
		11120	Neubaugebiet			12000	sonstige Biotope:.....

1) in = Biotoptypen im Gebiet: Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen
2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen
3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen