

Erhebungsbogen	Arten (FFH -RL) und Habitatflächen	Grundblatt 2 / 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
x		01230	Er- Es-Bach- u. Quellwald			04510	Kleinspeicher
		01310	Ei-, Ei- Hbu-, (Ki-,Bu-,Li-) Trockenwald			04520	Talsperre
x		01400	Ah-Es-(Rü, Li, Bu)Schatthang- u. Schluchtwald			04530	Stausee
x		01580	Ei-, Ei- Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)			04540	Tagebau-Restsee
x		01590	Bu- (Fi-) u. Bu- Ei- Wälder u. Forste	X		04550	sonstiges Abbaugewässer
X		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
X		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
		01810	Kieferwälder u. -forste				
X		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- Mischbestockungen			05130	Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien
		01910	Fi- Bu- Bestockung			05210	Kleinseggenrieder
		01920	Ki- Ei- Bestockung			05220	Großseggenrieder
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimen- u. Schachtelhalmsumpf
		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen			04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimmblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig	35		06000	Grünland
		1	Blaße/Anwuchs			06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs	X		06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)
x		4	Stangenholz	X		06300	Dauergrünland (intensiv)
X		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland
x		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze	X		07100	Hochstaudenfluren und -säume
		02110	Moor- und Sumpfgebüsche	X		07300	Ruderalfluren
		02120	Auengebüsche				
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche	X		08100	Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden
		02220	Feldgehölze			08300	Mager- und Trockenrasen
x		02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen				
				X		09000	Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope
X		03000	Fließgewässer			09100	Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.
		03100	Quellen, Quellbereiche			09200	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
X		03200	Bäche			09300	Binnendünen
x		03300	Flüsse			09400	Steilwände
x		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	naturnah				

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	X		11160	Einzelgehöft, Streusiedlung
		10170	Stoppel/Grünbrache		X	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:
x		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

1) in = Biotoptypen im Gebiet: Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen