

### Rückseite zum Grundblatt / Habitatfläche

Kennzeichnende Biotoptypen			
in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>
		01000 Wälder	
		01100 Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	
		01110 Er-, Bi-Bruchwald	
		01120 Ki-, Fi-, Bi- Moorwald	
		01210 Weichholzaue	
		01220 Hartholzaue	
		01230 Er- Es-Bach- u. Quellwald	
		01310 Ei-, Ei- Hbu-, (Ki-Bu-, Li-) Trockenwald	
		01400 Ah-Es-(Rü, Li, Bu)Schatthang- u. Schluchtwald	
		01580 Ei-, Ei- Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)	
	x	01590 Bu- (Fi-) u. Bu- Ei- Wälder u. Forste	
		01700 sonst. Laubbaumbestockungen	
		01800 Nadelwälder u. -forste	
		01810 Kieferwälder u. -forste	
	x	01820 Fichtenwälder u. -forste	
		01830 Ki- Fi- Wälder und Forste	
		01840 sonst.Nadelbaumbestockungen	
		01900 Nadel- Laub- Mischbestockungen	
		01910 Fi- Bu- Bestockung	
		01920 Ki- Ei- Bestockung	
		01930 Ki- Bu- Bestockung	
		01940 sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	
		01010 Vorwald (Bi, As, Eb, Er)	
		Altersstufen:	
		0 ungleichaltrig	
		1 Bloße/Anwuchs	
		2 Aufwuchs/Jungwuchs	
		3 Dichtung	
		4 Stangenholz	
	x	5 Baumholz	
		02000 Gebüsche/Hecken/Gehölze	
		02110 Moor- und Sumpfgebüsche	
		02120 Auengebüsche	
		02130 mesophile Gebüsche	
		02140 Trockengebüsche	
		02210 Hecken	
		02220 Feldgehölze	
		02230 Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen	
		03000 Fließgewässer	100
		03100 Quellen, Quellbereiche	x
		03200 Bäche	
	x	03300 Flüsse	
		03410 Graben	
		03420 Kanal	
		Naturnähe;	
	x	1 naturnah	
		2 begradigt	
		3 naturfern	
		04000 Standgewässer	
		04900 Brunnen- und Höhlengewässer	
		04110 Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer	
		04200 Moorgewässer	
		04300 Altarm	
		04400 Teich, Weiher	
		04510 Kleinspeicher	
		04520 Talsperre	
		04530 Stausee	
		04540 Tagebau-Restsee	
		04550 sonstiges Abbaugewässer	
		04560 Klärteiche, Absetzbecken	
		04590 sonstige Stillgewässer	
		05000 Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche	
		05110 Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)	
		05120 Zwischenmoore	
		05130 Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien	
		05210 Kleinseggenrieder	
		05220 Großseggenrieder	
		05230 Binsen-, Waldsimsen- u. Schachtelhalmsumpf	
		04620 Röhrichte	
		04610 Schwimmblattgesellschaften	
		06000 Grünland	
		06100 Feucht- und Naßwiesen (extensiv)	
		06200 mesophiles Grünland (extensiv)	
		06230 Bergwiesen (extensiv)	
		06300 Dauergrünland (intensiv)	
	x	06330 Ansaatgrünland	
		07100 Hochstaudenfluren und -säume	
		07300 Ruderalfluren	
		08000 Heiden und Magerrasen	
		08100 Zwergstrauchheiden	
		08200 Besenginsterheiden	
		08300 Mager- und Trockenrasen	
		09000 Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope	
		09100 Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.	
		09200 Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	
		09300 Binnendünen	
		09400 Steilwände	
		09520 Kies- und Schotterbänke	
		09530 Schlamm- und Schlickflächen	
		09600 Abbauflächen und Aufschüttungen	
	x	09700 Hohlwege, Steinrücken, Mauern	

## Kennzeichnende Biotoptypen

in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>
		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			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: Bergbaustollen.....

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