

Bezeichnung und Code ausgewählter relevanter Biotop (BT)- und Lebensraumtypen (LRT)

Bezeichnung	BT (Code)	LRT (Code)
Niedermoore, Sümpfe, Röhrichte		
Niedermoor/ Sumpf	NS	
Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>	NSF	7210
Kalkreiche Niedermoore	NSB	7230
Nährstoffarme Niedermoore und Sümpfe	NSA	-
Nährstoffreiche Niedermoore und Sümpfe	NSC	-
Seggenried	NSD	-
Binsen- und Simsenried	NSE	-
Röhricht	NL	
Schilf-Landröhricht	NLA	-
Rohrglanzgras-Landröhricht	NLB	-
Wasserschwaden-Landröhricht	NLC	-
Rohrkolben-Landröhricht	NLD	-
Sonstiges Landröhricht	NLY	-
Grünland		
Feuchtgrünland	GF	
Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	GFB	6410
Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	GFC	6440
Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese	GFD	-
Flutrasen	GFE	-
Feuchtwiesenbrache	GFX	-
Sonstige Feucht- oder Nasswiese	GFY	-
Feuchte Hochstaudenflur	NU	
Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	NUC	6430
Sonstige feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten (sofern nicht 6430)	NUY	-
Mesophiles Grünland	GM	
Magere Flachland-Mähwiesen	GMG	6510
Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)	GMA	-
Ruderales mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)	GMF	-
Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)	GMX	-
Sonstiges mesophiles Grünland	GMY	-
Montane Wiese, Bergwiesen	GT	
Berg-Mähwiesen	GTA	6520
Bergwiesenbrache (sofern nicht 6520)	GTX	-
Sonstige Bergwiesen (sofern nicht 6520)	GTY	-
Salzbeeinflusstes Grünland (sofern nicht 1340)	GH	
Salzbeeinflusstes Grünland	GHA	-
Heiden		
Heiden	HC	
Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i>	HCA	2310
Feuchte Heidegebiete des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i>	HCE	4010
Trockene europäische Heiden	HCD	4030
Montane Zwergstrauchheiden	HPA	-
Magerrasen, Felsfluren		
Borstgras-Rasen	RN	
Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	RNA	6230
Borstgrasrasenbrache (sofern nicht 6230)	RNX	-
Sonstige Borstgrasbestände (sofern nicht 6230)	RNY	-
Schwermetallrasen	RM	
Schwermetallrasen (<i>Violetalia calaminariae</i>)	RMA	6130
Sandtrockenrasen/Silikat-Magerrasen/Sand-Pionierfluren	RS	
Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>	RSE	2330
Trockene, kalkreiche Sandrasen	RSF	6120
Silbergrasfluren außerhalb von Dünen (sofern nicht 2330, 6120)	RSA	-
Heidenelken- und Grasnelken-Trockenrasen (basenreiche Sandmagerrasen) (sofern nicht 2330, 6120)	RSB	-
Sandtrockenrasenbrache (nicht mehr als 30% verbuscht) (sofern nicht 2330, 6120)	RSX	-
Sonstige Sandtrockenrasen (außerhalb von Dünen) / Pionierfluren (sofern nicht 2330, 6120)	RSY	-
Halbtrockenrasen	RH	
Naturnahe Kalktrockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)	RHE	6210
Halbtrockenrasen, wenig geschädigt (sofern nicht 6210)	RHB	-
Ruderalisierte Halbtrockenrasen (sofern nicht 6210)	RHD	-
Halbtrockenrasenbrache (sofern nicht 6210)	RHX	-
Sonstige Halbtrockenrasen	RHY	-
Steppenrasen	RK	
Subpannonische Steppen-Trockenrasen	RKC	6240
Kalk-Felsflur	RF	
Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	RFA	6110
Sonstige Kalk-Felsflur (sofern nicht 6110, 6210, 6240, 8160 oder 8210)	RFY	-
Silikat-Felsflur	RB	
Silikatfelsen mit Pioniervegetation des <i>Sedo-Scleranthion</i> oder des <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	RBF	8230
Sonstige Silikat-Felsflur (sofern nicht 6210, 6240, 8150, 8220 oder 8230)	RBY	-