

Erhaltungszustände Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie		Biogeografische Region		
Code	LRT-Bezeichnung	atlantisch	kontinental	alpin
		Legende siehe am Tabellenende		
<b>Meere, Küsten und Binnenlandsalzstellen</b>				
1110	Überspülte Sandbänke			
1130	Ästuarien			
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt			
1150	Lagunen (Strandseen)			
1160	Flache große Meeressarme und -buchten			
1170	Riffe			
1210	Einjährige Spülsäume			
1220	Mehrfährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände			
1230	Fels- und Steilküsten mit Vegetation			
1310	Quellerwatt			
1320	Schlickgrasbestände			
1330	Atlantische Salzwiesen			
1340	Binnenland-Salzstellen			
2110	Primärdünen			
2120	Weißdünen mit Strandhafer			
2130	Graudünen mit krautiger Vegetation			
2140	Küstendünen mit Krähenbeere			
2150	Küstendünen mit Besenheide			
2160	Dünen mit Sanddorn			
2170	Dünen mit Kriech-Weide			
2180	Bewaldete Küstendünen			
2190	Feuchte Dünentäler			
<b>Binnendünen</b>				
2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen			
2320	Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen			
2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen			
<b>Binnengewässer</b>				
3110	Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften			
3130	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften			
3140	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen			
3150	Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften			
3160	Dystrophe Stillgewässer			

Erhaltungszustände Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie		Biogeografische Region		
Code	LRT-Bezeichnung	atlantisch	kontinental	alpin
		Legende siehe am Tabellenende		
3180	Temporäre Karstseen und -tümpel			
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund			
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation			
3230	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen mit Deutscher Tamariske			
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen der Lavendelweide			
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation			
3270	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen			
<b>Heiden und Gebüsche</b>				
4010	Feuchte Heiden mit Glockenheide			
4030	Trockene Heiden			
4060	Alpine und boreale Heiden			
4070	Latschen- und Alpenrosengebüsche			
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche			
5110	Buchsbaum-Gebüsche			
5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen			
<b>Grasland und Hochstaudenfluren</b>				
6110	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen			
6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen			
6130	Schwermetallrasen			
6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatböden			
6170	Alpine und subalpine Kalkrasen			
6210	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände)			
6230	Artenreiche Borstgrasrasen			
6240	Steppenrasen			
6410	Pfeifengraswiesen			
6430	Feuchte Hochstaudenfluren			
6440	Brenndolden-Auenwiesen			
6510	Magere Flachland-Mähwiesen			
6520	Berg-Mähwiesen			
<b>Moore</b>				
7110	Lebende Hochmoore			
7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore			
7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore			
7150	Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften			
7210	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide			
7220	Kalktuffquellen			
7230	Kalkreiche Niedermoore			
7240	Alpine Pionierformen auf Schwemmböden			

Erhaltungszustände Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie		Biogeografische Region		
Code	LRT-Bezeichnung	atlantisch	kontinental	alpin
		Legende siehe am Tabellenende		
<b>Felsen, Höhlen und Gletscher</b>				
8110	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe		■	■
8120	Kalk- und Kalkschiefer-Schutthalden der hochmontanen bis nivalen Stufe			■
8150	Silikatschutthalden der kollinen bis montanen Stufe		■	
8160	Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe		■	■
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation		■	■
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation		■	■
8230	Silikatfelsen mit Pionierrasen	■	■	
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen		■	■
8340	Gletscher			■
<b>Wälder</b>				
9110	Hainsimsen-Buchenwälder	■	■	■
9120	Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme	■	■	
9130	Waldmeister-Buchenwälder	■	■	■
9140	Subalpine Bergahorn-Buchenwälder		■	■
9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	■	■	■
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	■	■	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	■	■	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder		■	■
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Stieleiche	■	■	
91D0	Moorwälder	■	■	■
91E0	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	■	■	■
91F0	Hartholzaunenwälder	■	■	
91G0	Subkontinentale bis pannonische Eichen-Hainbuchenwälder		■	
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	■	■	
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe		■	
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder		■	■
9420	Alpine Lärchen- und/oder Arvenwälder			■
		<b>Legende:</b>	■ ungünstig - schlecht	
			■ ungünstig - unzureichend	
			■ günstig	
			■ unbekannt	
			■ kommt in der Region nicht vor	