

LRT	Kurtitel	biogeografische Regionen											
		atlantisch				kontinental				alpin			
		EZH 2007	EZH 2013	GT	AT	EZH 2007	EZH 2013	GT	AT	EZH 2007	EZH 2013	GT	AT
Meere und Küsten													
1110	Überspülte Sandbänke	XX	U2	=	b1	XX	U1	-	b1				
1130	Ästuarien	U2	U2	=		U2	U2	-	a				
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	FV	FV	=		U1	U1	-	a				
1150	Lagunen (Strandseen)	U2	U1	x	e	U2	U2	=					
1160	Flache große Meeresarme und -buchten	XX	XX	x		U1	U2	=	b1				
1170	Riffe	U1	U2	x	c1	XX	U1	x	b1				
1210	Einjährige Spülsäume	FV	U1	-	c1	U1	U1	=					
1220	Mehrjährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	FV	U1	-	b1	U1	U2	=	b1				
1230	Fels- und Steilküsten mit Vegetation	FV	FV	x		FV	U2	-	c1				
1310	Quellerwatt	FV	FV	=		U1	U1	=					
1320	Schlickgrasbestände	FV	FV	=									
1330	Atlantische Salzwiesen	U1	U1	=		U1	U2	-	a				
2110	Primärdünen	FV	U1	-	b1	U1	U1	-	a				
2120	Weißdünen mit Strandhafer	U1	FV	=	b1	FV	U1	-	a				
2130	Graudünen mit krautiger Vegetation	FV	U1	-	a	U1	U1	-	a				
2140	Küstendünen mit Krähenbeere	FV	U1	-	a	U1	U1	x					
2150	Küstendünen mit Besenheide	U2	U2	x		U2	U1	x	d				
2160	Dünen mit Sanddorn	FV	FV	=		FV	U1	-	b1				
2170	Dünen mit Kriech-Weide	FV	FV	=		XX	U1	-	a				
2190	Feuchte Dünentäler	U1	U1	-	a	U1	U2	-	c1				
Binnengewässer													
3110	Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften	U2	U2	=		U2	U1	=	c1				
3130	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	U2	U2	x		U1	U1	=		U1	FV	=	b1
3140	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armelechteralgen	U2	U1	=	c1	U1	U1	-	c1	FV	FV	=	
3150	Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	U2	U2	x		U1	U1	=		FV	FV	=	
3160	Dystrophe Stillgewässer	U1	U1	=		U2	U1	=	b1	FV	FV	=	
3180	Temporäre Karstseen und -tümpel	FV	U1	-	b1	FV	FV	=					
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund					U2	U1	=	c1	FV	FV	=	
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation					U2	U2	=		U1	U1	=	
3230	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen mit Deutscher Tamariske					U2	U2	=		U2	U2	-	a
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen der Lavendelweide					U1	U1	=		U1	U1	=	
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	U2	U2	+	a	U1	U1	=		XX	FV	=	b1
3270	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	U2	U2	=		U2	U2	=					
Heiden und Gebüsche													
2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	U2	U2	-	a	U1	U1	-	a				
2320	Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen	U2	U2	-	a								
2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	U1	U2	-	a	U1	U2	-	a				
4010	Feuchte Heiden mit Glockenheide	U2	U2	-	a	U1	U2	-	a				
4030	Trockene Heiden	FV	FV	-		U2	U2	=					

Nationaler FFH-Bericht 2013

LRT	Kurtitel	biogeografische Regionen											
		atlantisch				kontinental				alpin			
		EZH 2007	EZH 2013	GT	AT	EZH 2007	EZH 2013	GT	AT	EZH 2007	EZH 2013	GT	AT
4060	Alpine und boreale Heiden					FV	FV	=		U1	U1	=	
4070	Latschen- und Alpenrosegebüsche					U1	U1	=		FV	FV	=	
4080	Subarktisches Weidengebüsch										FV	=	
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche					FV	FV	=					
5110	Buchsbaum-Gebüsche					FV	FV	=					
5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	FV	FV	=		U1	U1	=					
Grünland													
6110	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	FV	U2	-	a	U1	U1	-	a				
6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	U2	U2	-	a	U1	U1	=					
6130	Schwermetallrasen	U1	U1	x		U1	U1	-	a				
6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatböden					FV	U1	=	b1	U1	U1	=	
6170	Alpine und subalpine Kalkrasen									U1	U1	=	
6210	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* or-chideenreiche Bestände)	U1	U1	x		U1	U1	-	a	U1	U1	-	
6230	Artenreiche Borstgrasrasen	U2	U2	-	a	U1	U1	-	a	U1	U1	-	a
6240	Steppenrasen	U1	U1	+	a	U1	U1	-	a				
6410	Pfeifengraswiesen	U2	U2	-	a	U2	U2	-	a	XX	FV	=	b1
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	U1	U2	-	e	FV	XX	x	e	FV	FV	=	
6440	Brenndolden-Auenwiesen	U2	U2	x		U2	U2	=					
6510	Magere Flachland-Mähwiesen	U2	U2	-	a	U1	U2	-	a	U2	U2	-	a
6520	Berg-Mähwiesen					U1	U2	-	a	U1	U1	-	a
Moore, Sümpfe und Quellen													
1340	Binnenland-Salzstellen	U2	U1	-	b1	U1	U1	=					
7110	Lebende Hochmoore	U2	U2	=		U1	U1	=		FV	FV	=	
7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	U2	U2	=		U2	U2	=		U1	U1	=	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	U2	U1	x	e	U1	U2	=	c1	FV	U1	=	b1
7150	Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	U1	U1	x		U1	U1	=		FV	FV	=	
7210	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	U2	U2	-	b1	U1	U1	=		FV	FV	=	
7220	Kalktuffquellen	FV	U2	-	c1	XX	U1	=	c1	XX	XX	x	
7230	Kalkreiche Niedermoore	U2	U2	-	a	U1	U1	=		U1	U1	=	
7240	Alpine Pionierformationen auf Schwemmböden									FV	XX	x	e
Felsen und Schutthalden													
8110	Silikatshutthalden der montanen bis nivalen Stufe					FV	FV	=		FV	FV	=	
8120	Kalk- und Kalkschiefer-Schutthalden der hochmontanen bis nivalen Stufe									FV	FV	=	
8150	Silikatshutthalden der kollinen bis montanen Stufe					FV	FV	=					
8160	Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe					FV	FV	=		FV	FV	=	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation					FV	FV	=		FV	FV	=	
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation					FV	FV	=		FV	FV	=	
8230	Silikatfelsen mit Pionierrasen	FV	FV	=		FV	FV	-	a				
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen					FV	FV	-	a	FV	FV	=	
Gletscher													
8340	Gletscher									U2	U2	-	a
Wälder													
2180	Bewaldete Küstendünen	FV	FV	=		U2	U1	x	c1				
9110	Hainsimsen-Buchenwälder	U1	U1	=		FV	FV	=		FV	FV	=	

Nationaler FFH-Bericht 2013

LRT	Kurztitel	biogeografische Regionen											
		atlantisch				kontinental				alpin			
		EHZ 2007	EHZ 2013	GT	AT	EHZ 2007	EHZ 2013	GT	AT	EHZ 2007	EHZ 2013	GT	AT
9120	Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme	XX	U1	=	c1								
9130	Waldmeister-Buchenwälder	U1	U1	=		FV	FV	=		FV	FV	+	a
9140	Subalpine Bergahorn-Buchenwälder					FV	U1	=	c1	FV	FV	=	
9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	U2	U1	=	c1	FV	FV	=		FV	FV	=	
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	U1	U1	-	a	U1	U1	-	a				
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	U2	U2	=		U1	U1	-	a				
9180	Schlucht- und Hangmischwälder					FV	FV	=		FV	FV	=	
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche	U1	U2	=	a	U1	U2	-	a				
91D0	Moorwälder	U2	U2	=		U1	U2	=	c1	FV	FV	=	
91E0	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder	U1	U2	=	c1	U1	U2	=	c1	FV	FV	=	
91F0	Hartholzauenwälder	U2	U2	=		U1	U2	=	c1				
91G0	Subkontinentale bis pannonische Eichen-Hainbuchenwälder					U2	U1	x	d				
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	U2	U2	-	a	U2	U2	-	a				
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe					U1	U2	-	a				
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder					U2	U1	=	b1	FV	FV	=	
9420	Alpine Lärchen- und/oder Arvenwälder									FV	FV	=	

Legende:

EHZ Erhaltungszustand

- FV günstig
- U1 ungünstig-unzureichend
- U2 ungünstig-schlecht
- XX unbekannt

GT Gesamttrend

- = stabil
- + sich verbessernd
- sich verschlechternd
- x unbekannt

AT "Audit Trail" (Hauptgrund für die Veränderung gegenüber der Bewertung im nationalen FFH-Bericht 2007)

- a tatsächliche Veränderung
- b1 Veränderung beruht auf genaueren Daten
- b2 Veränderung beruht auf taxonomischen Überarbeitungen
- c1 Veränderung beruht auf Anwendung einer anderen Methode
- c2 Veränderung beruht auf der Anwendung verschiedener Schwellenwerte
- d zur Art der Veränderung liegen keine Informationen vor
- e Veränderung resultiert aus weniger guten oder fehlenden Daten