

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Lebensraumtypen (LRT) in der alpinen biogeografischen Region								
LRT	prioritär	Name	Verbreitungsgebiet	Fläche	spez. Strukturen und Funktionen	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
3130		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3140		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armelechteraigen	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3150		Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3160		Dystrophe Stillgewässer	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3190		Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3220		Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
3230		Alpine Flüsse mit Ufergehölzen mit Deutscher Tamariske	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
3240		Alpine Flüsse mit Ufergehölzen der Lavendelweide	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
3260		Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
4060		Alpine und boreale Heiden	FV	U1	U1	FV	U1	stabil
4070	*	Latschen- und Alpenrosengebüsche	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
4080		Subarktisches Weidengebüsch	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
6150		Boreo-alpines Grasland auf Silikatböden	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
6170		Alpine und subalpine Kalkrasen	FV	FV	FV	U1	U1	stabil
6210		Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände)	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6230	*	Artenreiche Borstgrasrasen	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6410		Pfeifengraswiesen	FV	FV	XX	FV	FV	stabil
6430		Feuchte Hochstaudenfluren	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
6510		Magere Flachland-Mähwiesen	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
6520		Berg-Mähwiesen	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
7110	*	Lebende Hochmoore	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
7120		Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	FV	U1	FV	U1	stabil
7140		Übergangs- und Schwingrasenmoore	FV	FV	U1	FV	U1	stabil
7150		Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
7210	*	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
7220	*	Kalktuffquellen	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
7230		Kalkreiche Niedermoore	FV	U1	U1	FV	U1	stabil
7240	*	Alpine Pionierformationen auf Schwemmböden	FV	FV	XX	XX	XX	unbekannt
8110		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8120		Kalk- und Kalkschiefer-Schutthalden der hochmontanen bis nivalen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8160	*	Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8210		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8220		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8310		Nicht touristisch erschlossene Höhlen	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8340		Gletscher	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
9110		Hainsimsen-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil

**Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Lebensraumtypen (LRT) in der alpinen biogeografischen Region**

LRT	prio-ritär	Name	Verbrei-tungsgebiet	Fläche	spez. Struk-turen und Funktionen	Zukunfts-aussichten	Erhaltung-zustand	Gesamttrend
9130		Waldmeister-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
9140		Subalpine Bergahorn-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9150		Orchideen-Kalk-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9180	*	Schlucht- und Hangmischwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
91D0	*	Moorwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
91E0	*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9410		Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9420		Alpine Lärchen- und/oder Arvenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil

Legende:

FV	günstig (favourable)
U1	ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate)
U2	ungünstig-schlecht (unfavourable-bad) unbekannt
XX	(unknown)