

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Lebensraumtypen (LRT) in der alpinen biogeografischen Region									
LRT	Status	prioritär	Name	Verbreitungsgebiet	Fläche	spez. Strukturen und Funktionen	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Binnengewässer									
3130	PRE		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3140	PRE		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3150	PRE		Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3160	PRE		Dystrophe Stillgewässer	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3190	PRE		Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3220	PRE		Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessernd
3230	PRE		Alpine Flüsse mit Ufergehölzen mit Deutscher Tamariske	U2	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
3240	PRE		Alpine Flüsse mit Ufergehölzen der Lavendelweide	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
3260	PRE		Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	FV	FV	XX	FV	FV	stabil
Heiden und Gebüsche									
4060	PRE		Alpine und boreale Heiden	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
4070	PRE	*	Latschen- und Alpenrosengebüsche	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
4080	PRE		Subarktisches Weidengebüsch	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Grünland									
6150	PRE		Boreo-alpines Grasland auf Silikatböden	FV	FV	FV	U1	U1	stabil
6170	PRE		Alpine und subalpine Kalkrasen	FV	FV	FV	U1	U1	stabil
6210	PRE		Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände)	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
6230	PRE	*	Artenreiche Borstgrasrasen	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6410	PRE		Pfeifengraswiesen	FV	FV	XX	FV	FV	stabil
6430	PRE		Feuchte Hochstaudenfluren	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
6510	PRE		Magere Flachland-Mähwiesen	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
6520	PRE		Berg-Mähwiesen	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Moore, Sümpfe und Quellen									
7110	PRE	*	Lebende Hochmoore	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
7120	PRE		Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
7140	PRE		Übergangs- und Schwingrasenmoore	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
7150	PRE		Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
7210	PRE	*	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
7220	PRE	*	Kalktuffquellen	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
7230	PRE		Kalkreiche Niedermoore	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
7240	PRE	*	Alpine Pionierformationen auf Schwemmböden	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
Felsen und Schutthalden									
8110	PRE		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8120	PRE		Kalk- und Kalkschiefer-Schutthalden der hochmontanen bis nivalen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8160	PRE	*	Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8210	PRE		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8220	PRE		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8310	PRE		Nicht touristisch erschlossene Höhlen	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Gletscher									
8340	PRE		Gletscher	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Wälder									
9110	PRE		Hainsimsen-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9130	PRE		Waldmeister-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
9140	PRE		Subalpine Bergahorn-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9150	PRE		Orchideen-Kalk-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9180	PRE	*	Schlucht- und Hangmischwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
91D0	PRE	*	Moorwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Lebensraumtypen (LRT) in der alpinen biogeografischen Region										
LRT	Status	prioritär	Name	Verbreitungs- gebiet	Fläche	spez. Struk- turen und Funktionen	Zukunfts- aussichten		Erhaltungszustand	Gesamttrend
91E0	PRE	*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	FV	FV	FV	FV		FV	stabil
9410	PRE		Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder	FV	FV	FV	FV		FV	stabil
9420	PRE		Alpine Lärchen- und/oder Arvenwälder	FV	FV	FV	FV		FV	stabil
9430	PRE		Montaner und subalpiner Pinus uncinata-Wald (* wenn auf Gips- oder Kalksubstrat)	XX	XX	XX	XX		XX	unbekannt

Legende:
 Status: PRE = vorkommend
 Erhaltungszustand: FV = günstig (favourable); U1 = ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate); U2 = ungünstig-schlecht (unfavourable-bad); XX = unbekannt (unknown)