



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	6844-373
Gebietsname	Großer und Kleiner Arber mit Arberseen
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	2.317,4
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D63) - Oberpfälzisch-Bayerischer Wald
Naturschutzfachliche Bedeutung	Vorkommen von arktisch-alpinen Moosen und Flechten von nationaler Bedeutung, Schwerpunkt für den Schutz von Silikatquellmoorkomplexen in Bayern, einzige größere Vorkommen von subalpinen Latschengebüschen in Nord- und Ostbayern.

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3160	Dystrophe Seen und Teiche	
4060	Alpine und boreale Heiden	
4070	Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	ja
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
7110	Lebende Hochmoore	ja
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
8110	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinae und Galeopsietalia ladani)	
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	ja
91D0	Moorwälder	ja
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	ja
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	
Carabus menetriesi ssp. pacholei	Hochmoor-Großlaufkäfer	ja
Lynx lynx	Luchs	
Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %	
-----------	--------------------	--

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6844	ja	
6944		

Stand: 2016

Verantwortlich für Inhalt und Umsetzung ist das Bayerische Landesamt für Umwelt (<http://www.lfu.bayern.de/impressum>)