



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	8431-371
Gebietsname	Ammergebirge
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	27.588,8
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturreaum	(D67) - Schwäbisch-Bayerische Voralpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	große Anteile naturnaher Waldgesellschaften, Zentrum d. Hang-Schluchtwälder i.NR, Schwerpunkt thermoph. Vegetations- und Florenelemente i.d. Bayer. Alpen, internat. bedeuts. Moorbildungen, Reliktpflanzen, zahlreiche seltene Pflanzenarten,

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	
3230	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Myricaria germanica</i>	
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Salix eleagnos</i>	
4060	Alpine und boreale Heiden	
4070	Buschvegetation mit <i>Pinus mugo</i> und <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	ja
4080	Subarktisches Weidengebüsch	
6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	
6170	Alpine und subalpine Kalkrasen	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	
6520	Berg-Mähwiesen	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	
7220	Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>)	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
7240	Alpine Pionierformationen des <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	ja
8120	Kalk- und Kalkschieferschutt-Halden der montanen bis alpinen Stufe (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	ja
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	
9140	Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und <i>Rumex arifolius</i>	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>	ja
91D0	Moorwälder	ja
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	ja
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	
<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter	
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Spanische Fahne, Spanische Flagge	ja
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnisglänzendes Sichelmoos	
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	
<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	ja
<i>Tayloria rudolphiana</i>	Rudolphs Trompetenmoos	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	
<i>Vertigo geyeri</i>	Vierzähmige Windelschnecke	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %	

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
8431	ja	
8330		
8331		
8430		
8432		
8531		
8532		

Stand: 2016

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