



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