



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8528-301</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Allgäuer Hochalpen</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	21.222,9
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturreaum	(D68) - Nördliche Kalkalpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	Artenreichstes Gebirge Deutschlands, vollständige Ausprägung der subalpinen und alpinen Vegetationseinheiten in den bayerischen Alpen, Zentrum des Bergahorn-Buchenwaldes in Deutschland, Schwerpunktorkommen für Schlucht- und Blockwälder

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	
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
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
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
8110	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe ( <i>Androsacetalia alpinae</i> und <i>Galeopsietalia ladani</i> )	
8120	Kalk- und Kalkschieferschutt-Halden der montanen bis alpinen Stufe ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	
9130	Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )	
9140	Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und <i>Rumex arifolius</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>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	
<i>Distichophyllum carinatum</i>	Gekieltes Zweiblattmoos	
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Firmisglänzendes Sichelmoos	
<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Schreckenfaller	

**Landkreise**

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

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8528	ja	
8527		
8627		
8628		
8727		

Stand: 2016

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