



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8434-372</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Jachenau und Extensivwiesen bei Fleck</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	1.438,7
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturraum	(D67) - Schwäbisch-Bayerische Voralpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	selt. Wildflußlandsch. in den Nordalpen mit begleit. Vermoorungen, repräsentat.Vork. von 6510, Markkopf mit Konzentr. div. Moorotypen, bei Fleck eine der größt. Populat. d. Helm-Azurjungfer in den Bayer. Alpen, wicht. Fledermaus-Lebensraum

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteralgen	
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>	
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitans</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	
4070	Buschvegetation mit <i>Pinus mugo</i> und <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	ja
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 Schwingrasenmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken ( <i>Rhynchosporion</i> )	
7220	Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	
9130	Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	
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

**Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie**

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	
<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs	ja
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkrout	
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	
<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	ja

**Landkreise**

Landkreis	Flächenanteil in %	

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8434	ja	
8334		
8335		
8433		
8435		

Stand: 2016

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