



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8430-303</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Falkenstein, Alatsee, Faulenbacher- und Lechtal</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	977,8
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturreaum	(D67) - Schwäbisch-Bayerische Voralpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	Ungestörte, nährstoffarme Gebirgsseen mit intakter Armelechteralgen-Uferzonation, Schneidried-Quellmooren, naturnahen Bergmischwäldern, einer Wildflussstrecke sowie seltenen Schneckenvorkommen

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteralgen	
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	
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>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ( <i>Festuco-Brometalia</i> )* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	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	
7210	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>	ja
7220	Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
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
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
Apium repens	Kriechender Sellerie	
Austropotamobius torrentium	Steinkrebs	ja
Cottus gobio	Groppe	
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut	
Triturus cristatus	Kammolch	
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	
Vertigo geyeri	Vierzähmige Windelschnecke	

**Landkreise**

Landkreis	Flächenanteil in %	

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8430	ja	
8429		

Stand: 2016

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