



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	8342-302
Gebietsname	NSG 'Aschau', NSG 'Schwarzbach' und Schwimmendes Moos
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	808,8
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturraum	(D68) - Nördliche Kalkalpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	Überwiegend naturnahe, sehr strukturreiche Bergwälder mit gesamter Zonierung von der kollinen bis zur alpinen Stufe, nahezu naturbelassener karstalpiner Quellbach mit sehr hoher Schüttung, repräsentatives Hochmoor der Berchtesgadener-Alpen

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Salix eleagnos</i>	
4070	Buschvegetation mit <i>Pinus mugo</i> und <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	ja
6170	Alpine und subalpine Kalkrasen	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7220	Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>)	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
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	
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>	ja
91D0	Moorwälder	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>Cypridium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter	

Landkreise

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

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
8342	ja	
8343		

Stand: 2016

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