



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8342-301</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Nationalpark Berchtesgaden</b>
Gebietstyp	(C) - FFH-Gebiet = Vogelschutzgebiet (ein Datenbogen)
Größe (ha)	21.338,4
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturraum	(D68) - Nördliche Kalkalpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	International bedeutsamer Ausschnitt der nördlichen Kalkalpen mit repräsentativer, vollständiger Lebensraumtypen-Ausstattung und extrem hoher alpider Artenvielfalt

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	
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	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore	
7220	Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
7240	Alpine Pionierformationen des <i>Caricion bicoloris-atrofuscuae</i>	ja
8120	Kalk- und Kalkschieferschutt-Halden der montanen bis alpinen Stufe ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	
8340	Permanente Gletscher	
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
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	
9420	Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald	

## Vogelart(en) nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Nachweis/Status
<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz	Brutnachweis
<i>Alectoris graeca</i>	Steinhuhn	Brutnachweis
<i>Aquila chrysaetos</i>	Steinadler	Brutnachweis
<i>Bonasa bonasia</i>	Haselhuhn	Brutnachweis
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Weißrückenspecht	Brutnachweis
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	Brutnachweis
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	Brutnachweis
<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper	Brutnachweis
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	Brutnachweis
<i>Lagopus muta helvetica</i>	Alpenschneehuhn	Brutnachweis
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	Brutnachweis
<i>Picoides tridactylus</i>	Dreizehenspecht	Brutnachweis
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	Brutnachweis
<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Birkhuhn	Brutnachweis
<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn	Brutnachweis

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

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Spanische Fahne, Spanische Flagge	ja
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Firnisländendes Sichelmoos	
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	
<i>Tayloria rudolphiana</i>	Rudolphs Trompetenmoos	

## Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %	

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8342	ja	
8343		
8344		
8442		
8443		
8444		
8543		
8544		

Stand: 2016

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