



## 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> )*<br>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-atrofuscae</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>)