



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

| | |
|--------------------------------|--|
| Gebiets-Nr. | 8336-371 |
| Gebietsname | Mangfallgebirge |
| Gebietstyp | (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI) |
| Größe (ha) | 14.916,4 |
| Biogeografische Region | (H) - alpin (Hochgebirge) |
| Hauptnaturreaum | (D67) - Schwäbisch-Bayerische Voralpen |
| Naturschutzfachliche Bedeutung | Rotwand mit einzigart. silikat.verwitt. Schutthalden in D67, Artenenklave, Lärchen-Zirbenwald-Inseln, übriges Gebiet wegen seiner großflächigen, naturnah. Waldtypen wichtig, AnhangII Käfer, Weißbachaue mit bedeut. Apium repens-Vorkommen |

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

| Code | Bezeichnung | prioritär |
|------|---|-----------|
| 3140 | Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen | |
| 3160 | Dystrophe Seen und Teiche | |
| 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 |
| 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 |
| 7120 | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | |
| 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore | |
| 7220 | Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>) | ja |
| 7230 | Kalkreiche Niedermoore | |
| 7240 | Alpine Pionierformationen des <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> | ja |
| 8110 | Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (<i>Androsacetalia alpinae</i> und <i>Galeopsietalia ladani</i>) | |
| 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>) | |
| 9140 | Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und <i>Rumex arifolius</i> | |
| 9150 | Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>) | |
| 9180 | Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i> | ja |
| 91D0 | Moorwälder | 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 | |

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | prioritär |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| <i>Apium repens</i> | Kriechender Sellerie | |
| <i>Bombina variegata</i> | Gelbbauchunke, Bergunke | |
| <i>Cottus gobio</i> | Groppe | |
| <i>Cucujus cinnaberinus</i> | Scharlachkäfer | |
| <i>Cypripedium calceolus</i> | Frauenschuh | |
| <i>Euphydryas aurinia</i> | Goldener Scheckenfalter | |
| <i>Glaucopteryx nausithous</i> | Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling | |
| <i>Rosalia alpina</i> | Alpenbock | ja |
| <i>Scapania carinthiaca</i> | Kärntners Spatenmoos | |

Landkreise

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

Betroffene TK 25

| Nummer | Haupt-TK | |
|--------|----------|--|
| 8336 | ja | |
| 8335 | | |
| 8337 | | |
| 8338 | | |
| 8436 | | |
| 8437 | | |

Stand: 2016

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