



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

| | |
|--------------------------------|---|
| Gebiets-Nr. | 7136-301 |
| Gebietsname | 'Weltenburger Enge' und 'Hirschberg und Altmühlleiten' |
| Gebietstyp | (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI) |
| Größe (ha) | 934,1 |
| Biogeografische Region | (K) - kontinental (mitteleuropäisch) |
| Hauptnaturreaum | (D61) - Fränkische Alb |
| Naturschutzfachliche Bedeutung | Artenreiche Fels- und Saumvegetation mit zahlreichen seltenen Pflanzenarten, darunter einige reliktsche Arten mit einzigem Vorkommen im Naturreaum Frankenalb, großflächige Ausbildungen naturnaher Buchenwälder, freifließender Donauabschnitt |

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

| Code | Bezeichnung | prioritär |
|------|--|-----------|
| 40A0 | Subkontinentale peripannonische Gebüsche | ja |
| 6110 | Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>) | ja |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | ja |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | |
| 8160 | Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas | ja |
| 8210 | Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation | |
| 8310 | Nicht touristisch erschlossene Höhlen | |
| 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) | |
| 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 |
| 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 |
| 91F0 | Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>) | |

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | prioritär |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------|
| Aspius aspius | Rapfen | |
| Barbastella barbastellus | Mopsfledermaus | |
| Bombina variegata | Gelbbauchunke, Bergunke | |
| Callimorpha quadripunctaria | Spanische Fahne, Spanische Flagge | ja |
| Castor fiber | Biber | |
| Cyripedium calceolus | Frauenschuh | |
| Eudontomyzon vladykovi | Donau-Bachneunauge, Donau-Neunauge | |
| Gymnocephalus baloni | Donau-Kaulbarsch | |
| Gymnocephalus schraetser | Schraetzer | |
| Hucho hucho | Huchen | |
| Mannia triandra | Dreimänniges Zwerglungenmoos | |
| Myotis bechsteinii | Bechsteinfledermaus | |
| Myotis myotis | Großes Mausohr | |
| Zingel streber | Streber | |
| Zingel zingel | Zingel | |

Landkreise

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

Betroffene TK 25

| Nummer | Haupt-TK | |
|--------|----------|--|
| 7136 | ja | |
| 7036 | | |
| 7037 | | |

Stand: 2016

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