



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

| | |
|--------------------------------|---|
| Gebiets-Nr. | 6336-301 |
| Gebietsname | US-Truppenübungsplatz Grafenwöhr |
| Gebietstyp | (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI) |
| Größe (ha) | 19.266,5 |
| Biogeografische Region | (K) - kontinental (mitteleuropäisch) |
| Hauptnaturraum | (D62) - Oberpfälz.-Obermain.-Hügelland |
| Naturschutzfachliche Bedeutung | Hohe Biodiversität auf ausgedehntem Gebiet, größtes Moor-Heide-Gebiet im südlichen Mitteleuropa sowie großflächigste Zwergstrauchheide Bayerns, zahlreiche in Bayern vom Aussterben bedrohte Pflanzen, herausragend für den Vogelschutz |

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

| Code | Bezeichnung | prioritär |
|------|---|-----------|
| 3130 | Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea | |
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | |
| 3160 | Dystrophe Seen und Teiche | |
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion | |
| 4030 | Trockene europäische Heiden | |
| 6110 | Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi) | ja |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* 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 (Molinion caeruleae) | |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe | |
| 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore | |
| 8210 | Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation | |
| 91D0 | Moorwälder | ja |
| 91E0 | Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | ja |

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | prioritär |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Bombina variegata | Gelbbauchunke, Bergunke | |
| Castor fiber | Biber | |
| Cottus gobio | Groppe | |
| Leucorrhinia pectoralis | Große Moosjungfer | |
| Lutra lutra | Fischotter | |
| Misgurnus fossilis | Schlammpeitzger | |
| Ophiogomphus cecilia | Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer | |
| Triturus cristatus | Kammolch | |

Landkreise

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

Betroffene TK 25

| Nummer | Haupt-TK | |
|--------|----------|--|
| 6336 | ja | |
| 6236 | | |
| 6237 | | |
| 6335 | | |
| 6337 | | |

Stand: 2016

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