



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

| | |
|--------------------------------|--|
| Gebiets-Nr. | 6139-371 |
| Gebietsname | Waldnaabtal zwischen Tirschenreuth und Windisch-Eschenbach |
| Gebietstyp | (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI) |
| Größe (ha) | 2,622.7 |
| Biogeografische Region | (K) - kontinental (mitteleuropäisch) |
| Hauptnaturreaum | (D48) - Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge |
| Naturschutzfachliche Bedeutung | Landesweit hoch bedeutende Vorkommen von Lebensräumen und Arten der Anhänge. Waldnaabaue als großflächiger Feuchtgebietskomplex ohne Siedlungsflächen und kaum lärmbelastet, Waldnaab-Tal u. a. mit Silikatfelsen und Habitat des Fischotters. |

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 | |
| 3140 | Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteralgen | |
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | |
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion | |
| 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 | |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | |
| 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore | |
| 8220 | Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation | |
| 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | |
| 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 |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Castor fiber | Biber | |
| Cottus gobio | Groppe | |
| Leucorrhinia pectoralis | Große Moosjungfer | |
| Lutra lutra | Fischotter | |
| Margaritifera margaritifera | Flußperlmuschel | |
| Ophiogomphus cecilia | Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer | |
| Triturus cristatus | Kammolch | |
| Unio crassus | Bachmuschel, Kleine Flußmuschel | |

Landkreise

| Landkreis | Flächenanteil in % | |
|------------------------|--------------------|--|
| Tirschenreuth | 96 | |
| Neustadt a.d. Waldnaab | 4 | |

Betroffene TK 25

| Nummer | Haupt-TK | |
|--------|----------|--|
| 6139 | ja | |
| 6039 | | |
| 6138 | | |
| 6140 | | |

Stand: 2016

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