



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Gebiets-Nr.</b>             | <b>6139-371</b>  |
| <b>Gebietsname</b>             | <b>Waldnaabtal zwischen Tirschenreuth und Windisch-Eschenbach</b>  |
| 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. |

[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 |           |
| 3140 | Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen                          |           |
| 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 Callitricho-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 % |  |
|-----------|--------------------|--|
|           |                    |  |

**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>)