



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>6035-372</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Rotmain-, Mistelbach- und Ölschnitztal um Bayreuth</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	700,6
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D62) - Oberpfälz.-Obermain.-Hügelland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Fließgewässer mit Bedeutung als Habitate und Vernetzungsstrukturen für Bachmuschel, Groppe und Bachneunauge sowie Flachland-Mähwiesen in abschnittsweise guter Ausprägung.

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
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	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald <i>Galio-Carpinetum</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

### Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	
<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel, Kleine Flußmuschel	
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	

### Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
6035	ja	
5934		
5935		
6036		
6135		

Stand: 2016

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