



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>7837-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Ebersberger und Großhaager Forst</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	3.851,8
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D65) - Unterbayerisches Hügelland u. Isar-Inn-Schotterplatten
Naturschutzfachliche Bedeutung	Große und gut vernetzten Populationen der Anhang II-Amphibienarten Kammolch und Gelbbauchunke, außerdem ein bedeutendes Vorkommen des Kriechenden Scheiberichs in einem Kalkflachmoor.

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	
7220	Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9130	Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )	
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>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	

### Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
7837	ja	
7838		
7937		

Stand: 2016

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