



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>7329-301</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Donauauen Blindheim-Donaumünster</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	1.231,7
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D64) - Donau-Ille-Lech-Platte
Naturschutzfachliche Bedeutung	Wertvoller Auenkomplex mit verschiedenen Lebensraumtypen: Auwälder, Stillgewässer, Verlandungsvegetation, Streu- und Feuchtwiesen, Kiesabbaustellen bilden durch Kontakt zur Aue wertvolle Ersatzlebensräume, zahlreiche seltene Arten

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen	
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	
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	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)	
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	ja
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	

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

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	
Castor fiber	Biber	
Cottus gobio	Groppe	
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Rhodeus sericeus amarus	Bitterling	
Triturus cristatus	Kammolch	
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	

**Landkreise**

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

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
7329	ja	
7330		

Stand: 2016

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