



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	7232-301
Gebietsname	Donau mit Jura-Hängen zwischen Leitheim und Neuburg
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	3.278,4
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum	(D64) - Donau-Iller-Lech-Platte
Naturschutzfachliche Bedeutung	Zusammen mit den Donauauen östlich Neuburg größtes zusammenhängendes Auwaldgebiet an der bayerischen Donau, Strukturreichtum durch Magerrasen und Altwässer mit seltenen Arten, NSG Finkenstein mit dem Endemiten Bayerisches Federgras

[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 Callitriche-Batrachion	
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pioniergras (Alyso-Sedion albi)	ja
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	ja
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	ja
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	ja
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 (Ulmenion minoris)	

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Castor fiber</i>	Biber	
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Gymnocephalus baloni</i>	Donau-Kaulbarsch	
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	
<i>Rutilus pigus virgo</i>	Frauennerfling	
<i>Stipa bavarica</i>	Bayerisches Federgras	ja
<i>Stipa pulcherrima</i> ssp. <i>bavarica</i>	Bayerisches Federgras	ja
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	
<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel, Kleine Flußmuschel	
<i>Zingel streber</i>	Streber	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %	

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
7232	ja	
7231		
7233		

Stand: 2016

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