



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	6939-371
Gebietsname	Trockenhänge am Donaurandbruch
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	522.0
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D63) - Oberpfälzisch-Bayerischer Wald
Naturschutzfachliche Bedeutung	Großflächige, artenreiche Laubmischwälder, Magerrasen und Felsvegetation auf Silikatgestein, wichtiger Wanderkorridor, bzgl. Ausdehnung und Artenreichtum einer der herausragendsten Bestände Bayerns. Bedeutende Vorkommen des Hirschkäfers.

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	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)	
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	
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
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	
Dicranum viride	Grünes Besenmoos	
Lucanus cervus	Hirschkäfer	
Myotis myotis	Großes Mausohr	

Landkreise

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

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6939	ja	
6940		
7040		
7041		
7042		

Stand: 2016

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