

TULLNERFELDER DONAU-AUEN

Übersicht der Schutzobjekte nach FFH-Richtlinie: Lebensraumtypen nach Anhang I sowie Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II

Bei http://www.noelva.at/Service/Ru/Ru5/Natura2000/Erklaerungen_Uebersicht.pdf wird ein Überblick über die wichtigsten Einteilungskriterien der Schutzgüter (Lebensraumtypen nach Anhang I und Arten nach Anhang II) in den Gebieten gegeben.

Übersicht der signifikant ausgeprägten FFH-Lebensraumtypen im Gebiet „Tullnerfelder Donauauen“

Entsprechend untenstehender Liste (sortiert nach Code der Schutzgüter) werden die im Gebiet vorhandenen Schutzobjekte auf den nachfolgenden Seiten detailliert dargestellt.

Mit * markiert sind **prioritäre** Schutzobjekte.

LEBENSRAUMTYPEN	CODE
Schlammfluren	3130
Armleuchteralgen-Gesellschaften	3140
Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	3150
Alpine Flüsse und ihre krautige Ufervegetation	3220
Alpine Flüsse mit Lavendelweiden-Sanddorn-Ufergebüsch	3240
Fluthahnenfuß-Gesellschaften	3260
Zweizahnfluren schlammiger Ufer	3270
Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	6210
Feuchte Hochstaudenfluren	6430
Glatthaferwiesen	6510
Erlen-Eschen-Weidenauen	91E0*
Eichen-, Ulmen-, Eschenauen	91F0

Übersicht der signifikant ausgeprägten FFH-Arten im Gebiet „Tullnerfelder Donauauen“

Entsprechend untenstehender Liste (sortiert nach Gruppe und Code der Schutzgüter) werden die im Gebiet vorhandenen Schutzobjekte auf den nachfolgenden Seiten detailliert dargestellt.

Mit * markiert sind **prioritäre** Schutzobjekte.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	CODE
WIRBELTIERE	VERTEBRATEN	
Säugetiere		
Biber	<i>Castor fiber</i>	1337
Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	1355
Amphibien		
Rotbauchunke, Tieflandunke	<i>Bombina bombina</i>	1188
Donaukammolch	<i>Triturus dobrogicus</i>	1993
Fische und Neunaugen		
Frauennerfling	<i>Rutilus pigus virgo</i>	1114
Steingreßling	<i>Gobio uranoscopus</i>	1122
Weißflossen-Gründling	<i>Gobio albipinnatus</i>	1124
Rapfen, Schied	<i>Aspius aspius</i>	1130
Strömer	<i>Leuciscus souffia</i>	1131
Bitterling	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	1134
Perlfisch, Frauenfisch	<i>Rutilus frisii meidingeri</i>	1139
Schlammpeitzger	<i>Misgurnus fossilis</i>	1145
Goldsteinbeißer	<i>Sabanejewia aurata</i>	1146
Steinbeißer	<i>Cobitis taenia</i>	1149
Schrätzer	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	1157
Zingel	<i>Zingel zingel</i>	1159
Streber	<i>Zingel streber</i>	1160
Koppe	<i>Cottus gobio</i>	1163
WIRBELLOSE	EVERTEBRATEN	
Käfer		
Hirschkäfer	<i>Lucanus cervus</i>	1083
Scharlachkäfer	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086
Schmetterlinge		
Eschen-Schneckenfalter	<i>Hypodryas maturna</i>	1052
Heller Wiesenknopf Ameisen-Bläuling	<i>Maculinea teleius</i>	1059

Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	1060
Dunkler Wiesenknopf Ameisen-Bläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	1061
Russischer Bär	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	1078*
Libellen		
Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	1037
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1042
Muscheln		
Gemeine Flussmuschel	<i>Unio crassus</i>	1032
PFLANZEN		
Kriechsellerie	<i>Apium repens</i>	1614
Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	1902

Übersicht der nicht signifikant ausgeprägten FFH-Schutzgüter („D“) im Gebiet „Tullnerfelder Donauauen“

Schutzgüter ohne signifikante Präsenz sind im Standarddatenbogen mit "D" gekennzeichnet. Nachdem für nicht signifikant ausgeprägte Schutzgüter keine Erhaltungsziele definiert wurden, werden sie im Leitfaden Natura 2000 NÖ nicht weiter behandelt.

Die nachfolgende Tabelle (sortiert nach Code der Schutzgüter) gibt einen Überblick über die nicht signifikanten Schutzgüter im Gebiet (nach Standarddatenbogen, Fortschreibung 200401).

LEBENSRAUMTYPEN („D“)	CODE

ARTEN („D“)		
Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	CODE
Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>	1096
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	1220
Goldener, Skabiosen-Schneckenfalter	<i>Euphydryas aurinia</i>	1065
Hecken-Wollflafer	<i>Eriogaster catax</i>	1074
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	1105
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>	1082
Schmale Windelschnecke	<i>Vertigo angustior</i>	1014
Ziesel	<i>Spermophilus citellus</i>	1335