



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	8028-371
Gebietsname	Mindelquellgebiet
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	89,9
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D64) - Donau-Iller-Lech-Platte
Naturschutzfachliche Bedeutung	Schwerpunktgebiet für Quellmoore und Bäche, mit herausragenden Ausbildungen des Lebensraumtyps Kalktuffquellen. Lebensraum von Helm-Azurjungfer, Skabiosen-Schneckenfalter, Kammmolch und Gelbbauchunke sowie der Groppe.

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinia caerulea</i>)	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	
7220	Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>)	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
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>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs	ja
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Schneckenfalter	
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
8028	ja	
8128		

Stand: 2016

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