



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	7643-371
Gebietsname	Altbachgebiet südwestlich Triftern
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	117,8
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D65) - Unterbayerisches Hügelland u. Isar-Inn-Schotterplatten
Naturschutzfachliche Bedeutung	Wertvoller, für das Tertiär-Hügelland repräsentativer Grünland-Wald-Komplexlebensraum mit bedeuts. Resten verschiedener Pfeifengraswiesen- und Niedermoor-Typen, Quellbereiche, Bachläufe und Talwiesen sind wichtige Gelbbauchunken-Habitats.

[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>)	
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	
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>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkrout	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
7643	ja	
7644		

Stand: 2016

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