



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>6439-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Pfreimdtal und Kainzbachtal</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	343,4
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum	(D63) - Oberpfälzisch-Bayerischer Wald
Naturschutzfachliche Bedeutung	Naturnahes, vielfältiges Fließgewässersystem, bedeutende Lebensräume für mehrere Anh-II-Arten, für Nordbayern repräsentative vollständige Libellen-Lebensgemeinschaften, bedeutende Silikat-Felsvegetation, landesweit bedeutende Wanderachse.

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	
4030	Trockene europäische Heiden	
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	ja
91D0	Moorwälder	ja
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	
Castor fiber	Biber	
Cottus gobio	Groppe	
Ophiogomphus cecilia	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	
Triturus cristatus	Kammolch	
Unio crassus	Bachmuschel, Kleine Flußmuschel	

**Landkreise**

Landkreis	Flächenanteil in %	

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
6439	ja	
6440		
6539		

Stand: 2016

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