



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>5824-301</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Schondratalsystem</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	306,6
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D55) - Odenwald, Spessart u. Südrhön
Naturschutzfachliche Bedeutung	Einziges Restvorkommen der Flussperlmuschel in der Bundsandsteinregion Süddeutschlands, typisch ausgebildetes Tal mit lückigen Erlenwaldsäumen, Pfeifengraswiesen, feuchten Hochstaudensäumen und extensiven Mähwiesen

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-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>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flußperlmuschel	
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	

### Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
5824	ja	
5724		

Stand: 2016

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