



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	6230-371
Gebietsname	Langenbachgrund und Haarweiherkette
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	151,7
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum	(D59) - Fränkisches Keuper-Liasland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Landesweit bedeutsame Weiherlandschaften mit seltener Teichboden-, Unterwasser- und Verlandungsvegetation in Kontakt zu Komplementär-Lebensraumkomplex Binnendünen, bedeutende Kammolch-Habitate.

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]	
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</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	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald <i>Galio-Carpinetum</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>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bitterling	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6232		

Stand: 2016

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