



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	6330-371
Gebietsname	Moorweiher im Aischgrund und in der Grethelmark
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	203,8
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D59) - Fränkisches Keuper-Liasland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Mesotrophe Teiche mit sehr großen, gut vernetzten Vorkommen des Kammolchs sowie mehreren aktuell bestätigten Lebensräumen der Großen Moosjungfer.

[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	
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	
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
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	
Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	
Rhodeus sericeus amarus	Bitterling	
Triturus cristatus	Kammolch	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6330	ja	
6230		
6231		
6331		

Stand: 2016

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