



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	8040-371
Gebietsname	Moorgebiet von Eggstätt-Hemhof bis Seeon
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	2.121,2
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D66) - Südliches Alpenvorland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Europaweit bedeutsame Seen- und Moorlandschaften von außerordentlicher Lebensraumtypen- und Artenvielfalt, Eiszeitrelikte, bedeutenden Vorkommen von Anhang-Arten u.a. Kriechender Scheiberich und Große Moosjungfer.

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteralgen	
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	
3160	Dystrophe Seen und Teiche	
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	
7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae	ja
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	
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
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	
Apium repens	Kriechender Sellerie	
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	
Dicranum viride	Grünes Besenmoos	
Euphydryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	
Glaucopteryx nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Glaucopteryx teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkrout	
Unio crassus	Bachmuschel, Kleine Flußmuschel	
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	
Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %	

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
8040	ja	
8140		

Stand: 2016

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