



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	6338-301
Gebietsname	Lohen im Manteler Forst mit Schießweiher und Straßweiherkette
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	766,9
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D62) - Oberpfälz.-Obermain.-Hügelland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Großteils intakter Hoch- und Übergangsmoorkomplex mit ursprünglichem und größtem Spirkenmoorwald Nordbayerns und repräsentativen Vorkommen von Anhangs-Arten, StÜbPI mit wertvollen Resten offener Sandrasen und Heidekraut-Heiden

[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	
3160	Dystrophe Seen und Teiche	
4030	Trockene europäische Heiden	
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	
91D0	Moorwälder	ja
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>Castor fiber</i>	Biber	
<i>Glaucopsyche nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6338	ja	
6237		
6238		
6337		

Stand: 2016

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