Natur

NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr. 7148-301

Gebietsname Bischofsreuter Waldhufen

Gebietstyp (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)

Größe (ha) 950,3

Biogeografische Region (K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum (D63) - Oberpfälzisch-Bayerischer Wald

Naturschutzfachliche Bedeutung Eine der faunistisch, floristisch und landschaftshistorisch bedeutsamsten

Mittelgebirgslandschaften Deutschlands, einzigartiges Lebensraummosaik mit zahlreichen

hoch gefährdeten Arten

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	
4030	Trockene europäische Heiden	
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)	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6520	Berg-Mähwiesen	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
91D0	Moorwälder	ja
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	ja
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
Carabus menetriesi ssp. pacholei	Hochmoor-Großlaufkäfer	ja
Lutra lutra	Fischotter	
Lynx lynx	Luchs	
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	

Landkreise

ndkreis	Flächenanteil in %	
---------	--------------------	--

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
7148	ja	
7248		

Stand: 2016

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