



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	8329-304
Gebietsname	Attleseesee
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	68,6
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D66) - Südliches Alpenvorland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Eines der besten Beispiele eines verlandenden Moränensees im Alpenvorland mit charakteristischer Moorzonation, reich an Eiszeitrelikten und weiteren floristischen Besonderheiten

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3160	Dystrophe Seen und Teiche	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
91D0	Moorwälder	ja

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	
Euphydryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	
Hamatocaulis vernicosus	Firnisglänzendes Sichelmoos	
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
8329	ja	

Stand: 2016

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