



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	6640-301
Gebietsname	Kulzer Moos
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	82,4
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D63) - Oberpfälzisch-Bayerischer Wald
Naturschutzfachliche Bedeutung	Durch Vorkommen einer Vielzahl stark gefährdeter Arten floristisch und faunistisch von überregionaler Bedeutung, Vorkommen von seltenen Eiszeitrelikten wie <i>Vertigo lilljeborgi</i>

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	
91D0	Moorwälder	ja

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
<i>Maculinea teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6640	ja	
6540		

Stand: 2016

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