



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	7527-371
Gebietsname	Leipheimer Moos
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	183,4
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D64) - Donau-Iller-Lech-Platte
Naturschutzfachliche Bedeutung	Regional seltene, großflächige Lebensräume für eine große Anzahl an Brutvögeln, von 129 erfassten Arten brüten 82 im Gebiet, hohe Bedeutung für durchziehende Vogelarten, Teil des größten erhaltenen Niedermoorkomplexes im Donautal.

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
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)	
7230	Kalkreiche Niedermoore	

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
Castor fiber	Biber	
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Triturus cristatus	Kammolch	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK
7527	ja

Stand: 2016

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