



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	8227-373
Gebietsname	Kürnacher Wald
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	2.772,5
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum	(D66) - Südliches Alpenvorland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Im östlichen Anschluss an die Adelegg ausgedehntes, geschlossenes, von zahlreichen Schluchten (Tobeln) durchzogenes Waldgebiet mit überwiegend naturnaher Baumartenzusammensetzung, guter Groppenbestand in der Eschach.

[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 Callitriche-Batrachion	
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	ja
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	ja
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	ja

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
Cottus gobio	Groppe	
Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
8227	ja	
8226		
8326		
8327		

Stand: 2016

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