



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>6528-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Anstieg der Frankenhöhe östlich der A 7</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	3.443,6
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum	(D59) - Fränkisches Keuper-Liasland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Bayernweit repräsentative Artvorkommen, v.a. des Kammmolchs, der Bechsteinfledermaus und des Hirschkäfers.

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	
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
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	
Lucanus cervus	Hirschkäfer	
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	
Myotis myotis	Großes Mausohr	
Triturus cristatus	Kammolch	

## Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %	
-----------	--------------------	--

## Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6528	ja	
6527		
6529		
6628		

Stand: 2016

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