



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	5726-371
Gebietsname	Wälder und Trockenstandorte bei Bad Kissingen und Münnerstadt
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	4.423,8
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D55) - Odenwald, Spessart u. Südrhön
Naturschutzfachliche Bedeutung	Landesweit bedeutsame Trocken- und Laubwaldstandorte, Trockenwälder mit sehr gut ausgebildeten Wärme liebenden Säumen, hoher Arten- und Individuenreichtum an gefährdeten Tier- und Pflanzenarten, Jagdhabitats von Fledermausarten

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	ja
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	ja
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald <i>Galio-Carpinetum</i>	
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	ja

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	

Landkreise

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

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
5726	ja	
5626		
5727		
5826		
5827		

Stand: 2016

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