



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	6937-301
Gebietsname	Flanken des Naabdurchbruchtals zwischen Kallmünz und Mariaort
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	1.458,9
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D61) - Fränkische Alb
Naturschutzfachliche Bedeutung	Herausragend durch das Vorkommen vieler seltener und gefährdeter Arten, z. B. mehrere subendemische Vogelbeer-Arten und Eiszeitrelikte (Immergrünes Felsenblümchen)

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	ja
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	ja
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	ja
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	ja

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
Buxbaumia viridis	Grünes Koboldmoos	
Callimorpha quadripunctaria	Spanische Fahne, Spanische Flagge	ja
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	
Mannia triandra	Dreimänniges Zwerglungenmoos	
Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	
Myotis myotis	Großes Mausohr	

Landkreise

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

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6937	ja	
6837		
6938		

Stand: 2016

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