



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>6124-372</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Maintalhänge zwischen Gambach und Veitshöchheim</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	858,6
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum	(D56) - Mainfränkische Platten
Naturschutzfachliche Bedeutung	Sehr repräsentative Trockenstandorte.

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]	
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	ja
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen ( <i>Alyso-Sedion albi</i> )	ja
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	ja
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ( <i>Festuco-Brometalia</i> )* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [ <i>Festucetalia vallesiacae</i> ]	ja
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	
7220	Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )	ja
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	ja
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	
9130	Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	

### Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Cyripedium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Spanische Fahne, Spanische Flagge	ja
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	

**Landkreise**

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

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
6124	ja	
5924		
6024		
6125		

Stand: 2016

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