



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>5929-372</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Mainau zwischen Eltmann und Haßfurt</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	945.4
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D56) - Mainfränkische Platten
Naturschutzfachliche Bedeutung	Artenreicher Biotopkomplex in der Mainau mit dem größten nordbayerischen Vorkommen des Fleischfarbenen Knabenkrauts, Restvorkommen seltener Stromtalwiesen

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidens p.p.	
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	ja
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen	ja
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	
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
Glaucopsyche nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Glaucopsyche teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	

**Landkreise**

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

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
5929	ja	
5928		
6029		

Stand: 2016

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