



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Gebiets-Nr.</b>             | <b>5930-373</b>  |
| <b>Gebietsname</b>             | <b>Wälder um Maroldswesach, Königsberg u. Rentweinsdorf mit Schloss</b>  |
| Gebietstyp                     | (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)  |
| Größe (ha)                     | 1,383.8  |
| Biogeografische Region         | (K) - kontinental (mitteleuropäisch)   |
| Hauptnaturraum                 | (D59) - Fränkisches Keuper-Liasland  |
| Naturschutzfachliche Bedeutung | Durch naturnahe Bewirtschaftung entstandene, großflächige Mischwälder mit großer Lebensraumvielfalt, im Schloss Rentweinsdorf eine der fünf größten Mausohrwochenstuben in Bayern, von europaweiter Bedeutung. |

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

| Code | Bezeichnung   | prioritär |
|------|---|-----------|
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe   |           |
| 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)  |           |
| 9170 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum   |           |
| 9180 | Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion   | ja        |
| 91E0 | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | ja        |

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

| Wissenschaftlicher Name   | Deutscher Name      | prioritär |
|---------------------------|---------------------|-----------|
| <i>Myotis bechsteinii</i> | Bechsteinfledermaus |           |
| <i>Myotis myotis</i>      | Großes Mausohr      |           |

### Landkreise

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

**Betroffene TK 25**

| Nummer | Haupt-TK |  |
|--------|----------|--|
| 5930   | ja       |  |
| 5729   |          |  |
| 5829   |          |  |
| 5830   |          |  |
| 5929   |          |  |
| 5931   |          |  |

Stand: 2016

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