



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

| | |
|--------------------------------|---|
| Gebiets-Nr. | 5931-371 |
| Gebietsname | Daschendorfer Forst |
| Gebietstyp | (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI) |
| Größe (ha) | 824.2 |
| Biogeografische Region | (K) - kontinental (mitteleuropäisch) |
| Hauptnaturraum | (D59) - Fränkisches Keuper-Liasland |
| Naturschutzfachliche Bedeutung | Typischer Eichen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum-Gesellschaft) in unterschiedlichen Entwicklungsstadien (hohe Dynamik) und mit bedeutenden Habitaten der Bechsteinfledermaus |

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

| Code | Bezeichnung | prioritär |
|------|--|-----------|
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | |
| 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) | |
| 9130 | Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</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>Dicranum viride</i> | Grünes Besenmoos | |
| <i>Myotis bechsteinii</i> | Bechsteinfledermaus | |

Landkreise

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

Betroffene TK 25

| Nummer | Haupt-TK |
|--------|----------|
| 5931 | ja |

Stand: 2016

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