



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>6944-301</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Silberberg</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	315,6
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D63) - Oberpfälzisch-Bayerischer Wald
Naturschutzfachliche Bedeutung	Von herausragender europäischer Bedeutung für Fledermäuse (Nachweis von 14 Arten), besondere Bedeutung für die Mopsfledermaus (wichtigstes mitteleuropäisches Winterquartier)

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6520	Berg-Mähwiesen	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</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
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	

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

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	

## Landkreise

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

## Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
6944	ja	

Stand: 2016

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