



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	8332-303
Gebietsname	Bergsturzgebiet 'Im Gsott'
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	91,5
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturreaum	(D67) - Schwäbisch-Bayerische Voralpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	Extrem seltener natürlicher Prozess der Entstehung und Überschlickung primärer Kalkflachmoore, Ablauf fast ungestörter, großflächiger Erosionsprozesse und Sukzession, Vorkommen mehrerer stark gefährdeter Arten in großen Beständen

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
8120	Kalk- und Kalkschieferschutt-Halden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii)	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	ja
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	
<i>Cypridium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
8332	ja	

Stand: 2016

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