



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8239-372</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Geigelstein und Achentaldurchbruch</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	3.207,2
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturraum	(D67) - Schwäbisch-Bayerische Voralpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	Florist.-vegetationskundl. bedeutendes Gebiet im Mittelstock der bayerischen Alpen, eine der großflächigsten alp. Borstgrasrasen u. Zwergstrauchheiden in D67, artenreiche alpine Rasen, NO-alp.Florenelemente bilden im Gebiet Areal splitter

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Salix eleagnos	
4060	Alpine und boreale Heiden	
4070	Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	ja
6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	
6170	Alpine und subalpine Kalkrasen	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
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)	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	ja
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (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
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	
Rosalia alpina	Alpenbock	ja

**Landkreise**

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

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8239	ja	
8240		
8339		
8340		

Stand: 2016

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