

**Abt. Umwelt- und Klimaschutz**

<b>Name:</b>	<b>Gopf-Vorsäß, Erlenmoos und Unter Escha</b>		
<b>ID/lfd. Nr.:</b>	V935559671 / 20617		
<b>Status:</b>	existent		
<b>Typ:</b>	Biotop - Standard		
<b>Kategorie:</b>	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
<b>Lage:</b>	Bez:802 Bregenz	Gde:80206 Bizau	KG:91004 Bizau
<b>Attribute:</b>	<b>Sonstiges</b>		
	Klasse Lebensraumtyp aggregiert	Magerwiesen, Magerweiden, Wiesenlandschaften	
	<b>Bemerkungen</b>		
	Bemerkung	Biotopfunktion: Artenschutz/Lebensraum, Landschaftsästhetik, Wissenschaft, Kulturgeschichte Austauschfunktion: ausgeprägt vernetzt	
	<b>Kenndaten</b>		
	Biotop-Nr	20.617	
	Aufnahmedatum	15.07.2024	
	Kartierer	Andreas Beiser	
	<b>Lage</b>		
	Fläche	12,29 ha	
	Höhe von	800 m ü.A	
	Höhe bis	990 m ü.A	
	Exposition	NO	
	<b>Beschreibung</b>		
	Kurzdiagnose	Im Gebiet von Gopf-Vorsäß, Erlenmoos und Unter Escha sind noch recht großflächig extensiv bewirtschaftete Magerweiden, Mager- und Streuwiesen erhalten geblieben. Abgesehen von ihrer Bedeutung für den Erhalt der lokalen Artenvielfalt ist das landschaftlich durchaus reizvolle Gebiet auch ein gutes Beispiel für die Lebensraumvielfalt der Vorsässe im Hinteren Bregenzerwald.	

**Attribute:**

Gebietsbeschreibung

Das Biotop umfasst die extensiv genutzten Wirtschaftsflächen des Gopf-Vorsäß und den östlich davon gelegenen Bereich von Erlenmoos und Unter Escha. Das unterhalb der felsdurchsetzten Nordflanke von First und Gopfberg gelegene Gebiet zeichnet sich auch aufgrund seiner standörtlichen Differenzierung durch eine recht vielfältige Lebensraumausstattung aus. Die steilen Hangflanken werden großteils beweidet und von recht mageren Kammgrasweiden (Festuco-Cynosuretum) eingenommen, während In den gemähten Bereichen Magerwiesen vom Typ der Sterndolden-Goldhaferwiesen (Astrantio-Trisetetum) an deren Stelle treten. Geländebuckel, Lesesteinhaufen und einzelne Sturzblöcke (Hangschutt aus den Schrofenbereichen des Firsts) werden von teils-farnreicheren Kraut- und Staudenfluren, Gebüsch, Einzelbäumen oder Kleingehölzen eingenommen und sorgen für eine gute Ausstattung an Kleinhabitaten. Dazu ist jedoch festzustellen, dass es sich nur mehr um die Reste derartiger Strukturen handelt. Gerade im östlichen Weideteil waren sie ehemals sehr zahlreich vorhanden, wurden hier im Unter- und Mittelhangbereich vor rund 20 Jahren aber größtenteils entfernt und eingeebnet. In einer langgezogenen Geländemulde am Hangfuß herrschen feuchte bis nasse Bedingungen vor, wie auch im Rest der Flächen, die nicht von Hangschutt überdeckt sind. Die lokal versumpfte und von kleinen Quellgerinnen durchzogene Mulde wird von einer mageren bis nährstoffreicheren Feuchtweide eingenommen, während die die gesamten Wiesenflächen nördlich und östlich davon von einmähdigen Wiesen bzw. Mähweiden und Streuwiesen eingenommen werden. Die feuchteren Bereiche entsprechen im Wesentlichen Pfeifengraswiesen (Gentiano-Molinietum), vielfach zeigen sich aber fließende Übergänge zu den Sterndolden-Goldhaferwiesen. Im Bereich Erlenmoos-Unter Escha zeigt sich dieselbe Abfolge an Wiesentypen, wobei hier in den Riedbereichen auch noch Bestände des Davallseggenrieds (Caricetum davalliane) zu finden sind.

**Beschreibung für Gemeindebericht**

Beschreibung

Im Gebiet von Gopf-Vorsäß, Erlenmoos und Unter Escha sind noch recht großflächig extensiv bewirtschaftete Magerweiden, Mager- und Streuwiesen erhalten geblieben. Abgesehen von ihrer Bedeutung für den Erhalt der lokalen Artenvielfalt ist das landschaftlich durchaus reizvolle Gebiet auch ein gutes Beispiel für die Lebensraumvielfalt der Vorsässe im Hinteren Bregenzerwald.

Kostbarkeit / Kurzdarstellung / keine Darstellung ?

2-Kurzdarstellung

angeführt im Gemeindebericht von...

Bizau

	Art	Name	Anmerkung
Dokumente:	Foto Gemeindebericht Biotopinventar	20617	Östlicher Teil des Gopf-Vorsäß mit strukturreicher Magerweide in den steilen Hangflanken und Feuchtweide in der unterhalb gelegenen Geländemulde (Bildvordergrund).
Baum:	 Gopf-Vorsäß, Erlenmoos und Unter Escha  Teilfläche 01  Teilfläche 02		

Name:	Teilfläche 01		
ID/afd. Nr.:	V935559676 / 20617/77/01		
Status:	existent		
Typ:	Teilbiotop - Teilfläche (alt)		
Teil von:	Gopf-Vorsäß, Erlenmoos und Unter Escha		
Kategorie:	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
Lage:	Bez:802 Bregenz	Gde:80206 Bizau	KG:91004 Bizau
Attribute:	<b>Attribute Teilfläche</b>		
	Fläche (berechnet)	10,85 ha	
	Biotopkomplex	kulturlandschaftlich	
	Potentielle Gefährdung	Entfernen von Strukturelementen <i>Sukzessive Entfernung der verbliebenen Strukturelemente (Lesesteinhaufen, Gehölze, etc.).</i>	
	Potentielle Gefährdung	Entwässerung <i>Streuwiesen.</i>	
	Potentielle Gefährdung	Eutrophierung/Andüngung <i>Intensivierung der Bewirtschaftung.</i>	
	Potentielle Gefährdung	Verbuschung/Verbrachung <i>Nutzungsaufgabe in schwer bewirtschaftbaren Teilbereichen,</i>	
	<b>Biotoptypen</b>		
	Biotoptyp	Basenreiche feuchte bis nasse Magerweide	3
	Biotoptyp	Basenreiche Pfeifengras-Streuwiese <i>Gentiano-Molinietum, teils oberflächlich leicht versauert</i>	30
Biotoptyp	Einzelbäume und -sträucher	1	
Biotoptyp	Feuchte bis nasse Fettweide	3	
Biotoptyp	Feuchte bis nasse Fettwiese	2	
Biotoptyp	Feuchte bis nasse Grünlandbrache nährstoffreicher Standorte <i>Randbereiche in ungünstigem Gelände kleinflächig nicht mehr gemäht.</i>	2	
Biotoptyp	Frische basenreiche Magerweide der Bergstufe <i>Festuco commutatae-Cynosuretum</i>	30	

Biotoptyp	Frische basenreiche Magerwiese der Bergstufe	20
	<i>Astrantio-Trisetetum</i>	
Biotoptyp	Gebüsche frischer Standorte	2
Biotoptyp	Laubbaumfeldgehölz aus standortstypischen Schlußbaumarten	5
Biotoptyp	Lesesteinriegel und Trockenmauern, verputztes Mauerwerk, Lesesteinhaufen	1
Biotoptyp	Waldsäume	1

#### Artenliste

Artenliste	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - Berg-Ahorn (-/-/-)
Artenliste	<i>Achillea millefolium</i> agg. - Wiesen-Schafgarbe (-/-/-)
Artenliste	<i>Agrostis capillaris</i> L. - Schmalere Windhalm (-/-/-)
Artenliste	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench - Grau-Erle (-/-/-)
Artenliste	<i>Angelica sylvestris</i> L. - Wald-Engelwurz (-/-/-)
Artenliste	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. - Gewöhnliches Geruchgras (-/-/-)
Artenliste	<i>Astrantia major</i> L. - Große Sterndolde (-/-/-)
Artenliste	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth - Gewöhnlicher Frauenfarn (-/-/-)
Artenliste	<i>Betonica officinalis</i> L. - Echte Betonie (4/-/-)
Artenliste	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth - Rippenfarn (-/-/-)
Artenliste	<i>Briza media</i> L. - Mittleres Zittergras (-/-/-)
Artenliste	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull - Besenheide (-/-/-)
Artenliste	<i>Caltha palustris</i> L. - Sumpfdotterblume (-/-/-)
Artenliste	<i>Carex caryophyllaea</i> Latourr. - Frühlings-Segge (4/-/-)
Artenliste	<i>Carex davalliana</i> Sm. - Davall-Segge (4/-/-)
Artenliste	<i>Carex echinata</i> Murray - Igel-Segge (-/-/-)
Artenliste	<i>Carex flacca</i> Schreb. - Blau-Segge (-/-/-)
Artenliste	<i>Carex flava</i> agg. - Artengruppe Gelb-Segge (-/-/-)
Artenliste	<i>Carex pallescens</i> L. - Bleich-Segge (-/-/-)
Artenliste	<i>Carex panicea</i> L. - Hirse-Segge (-/-/-)
Artenliste	<i>Carex paniculata</i> L. - Rispen-Segge (4/-/-)
Artenliste	<i>Carlina acaulis</i> L. - Stengellose Eberwurz (-/-/-)
Artenliste	<i>Centaurea jacea</i> L. - Wiesen-Flockenblume (-/-/-)

Attribute:

**Attribute:**

Artenliste	Cirsium oleraceum (L.) Scop. - Kohldistel (-/-/-)
Artenliste	Cirsium palustre (L.) Scop. - Sumpfkraatzdistel (-/-/-)
Artenliste	Colchicum autumnale L. - Herbstzeitlose (4/-/-)
Artenliste	Corylus avellana L. - Hasel (-/-/-)
Artenliste	Crepis paludosa (L.) Moench - Sumpfpippau (-/-/-)
Artenliste	Cynosurus cristatus L. - Gewöhnliches Kammgras (-/-/-)
Artenliste	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó - Geflecktes Fingerknabenkraut (-/-/-)
Artenliste	Dactylorhiza majalis (Rchb.) Hunt & Summerh. - Breitblatt-Fingerknabenkraut (-/-/-)
Artenliste	Danthonia decumbens (L.) DC. - Dreizahn (-/-/-)
Artenliste	Equisetum arvense L. - Acker-Schachtelhalm (-/-/-)
Artenliste	Equisetum palustre L. - Sumpfschachtelhalm (-/-/-)
Artenliste	Equisetum telmateia Ehrh. - Riesen-Schachtelhalm (-/-/-)
Artenliste	Eriophorum latifolium Hoppe - Breitblatt-Wollgras (-/-/-)
Artenliste	Fagus sylvatica L. - Rotbuche (-/-/-)
Artenliste	Festuca rubra agg. - Artengruppe Rot-Schwingel (-/-/-)
Artenliste	Filipendula ulmaria (L.) Maxim. - Echtes Mädesüß (-/-/-)
Artenliste	Fraxinus excelsior L. - Gewöhnliche Esche (-/-/-)
Artenliste	Galium album Mill. - Großes Wiesen-Labkraut (-/-/-)
Artenliste	Galium uliginosum L. - Moor-Labkraut (4/-/-)
Artenliste	Gentiana asclepiadea L. - Schwalbenwurz-Enzian (3/-/-)
Artenliste	Geranium sylvaticum L. - Wald-Storchschnabel (-/-/-)
Artenliste	Geum urbanum L. - Echte Nelkenwurz (-/-/-)
Artenliste	Hieracium lactucella Wallr. - Öhrchen-Habichtskraut (-/-/-)
Artenliste	Holcus lanatus L. - Wolliges Honiggras (-/-/-)
Artenliste	Hypericum maculatum Crantz s. l. - Geflecktes Johanniskraut (-/-/-)
Artenliste	Hypochaeris radicata L. - Gewöhnliches Ferkelkraut (-/-/-)
Artenliste	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm. - Spitzenblüten-Simse (3/3/-)
Artenliste	Juncus articulatus L. - Glieder-Simse (-/-/-)
Artenliste	Juncus conglomeratus L. - Knäuel-Simse (3/3/-)

**Attribute:**

Artenliste	Juncus effusus L. - Flatter-Simse (-/-/)
Artenliste	Juncus inflexus L. - Grau-Simse (-/-/)
Artenliste	Knautia arvensis (L.) Coult. s.str. - Wiesen-Witwenblume (-/-/)
Artenliste	Knautia dipsacifolia Kreutz. - Wald- Witwenblume (-/-/)
Artenliste	Lathyrus pratensis L. - Wiesen- Platterbse (-/-/)
Artenliste	Leontodon hispidus L. - Steifhaariger Löwenzahn (-/-/)
Artenliste	Leucanthemum vulgare Lam. s.str. - Magerwiesen-Margerite (-/-/)
Artenliste	Linum catharticum L. - Purgier-Lein (- /-/)
Artenliste	Listera ovata (L.) R.Br. - Großes Zweiblatt (-/-/)
Artenliste	Lotus corniculatus L. - Gewöhnlicher Hornklee (-/-/)
Artenliste	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. s.str. - Vielblütige Hainsimse (-/-/)
Artenliste	Lychnis flos-cuculi L. - Kuckucklichtnelke (-/-/)
Artenliste	Lysimachia nemorum L. - Wald- Gilbweiderich (-/-/)
Artenliste	Lythrum salicaria L. - Gewöhnlicher Blutweiderich (-/-/)
Artenliste	Mentha longifolia (L.) Huds. emend. Harley - Roß-Minze (-/-/)
Artenliste	Molinia caerulea (L.) Moench - Blaues Pfeifengras (-/-/)
Artenliste	Myosotis nemorosa Bess. - Gebirgs- Vergißmeinnicht (-/-/)
Artenliste	Nardus stricta L. - Bürstling (-/-/)
Artenliste	Persicaria bistorta (Linnaeus) Silva Ferreira Sampaio - Schlangenknoterich (-/-/)
Artenliste	Phleum pratense L. - Wiesen- Lieschgras (-/-/)
Artenliste	Picea abies (L.) Karsten - Fichte (-/-/)
Artenliste	Plantago lanceolata L. - Spitz- Wegerich (-/-/)
Artenliste	Plantago media L. - Mittel-Wegerich (- /-/)
Artenliste	Polygala vulgaris L. - Wiesen- Kreuzblume (-/-/)
Artenliste	Potentilla erecta (L.) Rauschel - Blutwurz (-/-/)
Artenliste	Primula elatior (L.) Hill - Hohe Schlüsselblume (-/-/)
Artenliste	Prunella vulgaris L. - Gewöhnliche Brunelle (-/-/)
Artenliste	Ranunculus acris L. - Scharfer Hahnenfuß (-/-/)
Artenliste	Ranunculus nemorosus DC. - Wald- Hahnenfuß (-/-/)
Artenliste	Ranunculus repens L. - Kriech- Hahnenfuß (-/-/)

**Attribute:**

Artenliste	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich s. l. - Zotten-Klappertopf (-/-/-)
Artenliste	Rhinanthus minor L. - Kleiner Klappertopf (3/-/-)
Artenliste	Rubus idaeus L. - Himbeere (-/-/-)
Artenliste	Rumex acetosa L. - Wiesen- Sauerampfer (-/-/-)
Artenliste	Rumex obtusifolius L. - Stumpfblatt- Ampfer (-/-/-)
Artenliste	Salix appendiculata Vill. - Großblatt- Weide (-/-/-)
Artenliste	Sambucus ebulus L. - Zwerg- Holunder (4/-/-)
Artenliste	Sambucus racemosa L. - Trauben- Holunder (-/-/-)
Artenliste	Scabiosa lucida Vill. - Glanz-Scabiose (-/-/-)
Artenliste	Scirpus sylvaticus L. - Gewöhnliche Waldbinse (-/-/-)
Artenliste	Sedum album L. - Weiß-Mauerpfeffer (-/-/-)
Artenliste	Stellaria graminea L. - Gras- Sternmiere (-/-/-)
Artenliste	Succisa pratensis Moench - Teufelsabbiß (-/-/-)
Artenliste	Thymus pulegioides L. - Arznei- Quendel (-/-/-)
Artenliste	Tragopogon orientalis L. - Östlicher Wiesen-Bocksbart (-/-/-)
Artenliste	Trifolium medium L. - Zickzack-Klee (- /-/-)
Artenliste	Trifolium pratense L. - Rot-Klee (-/-/-)
Artenliste	Trifolium repens L. - Kriech-Klee (-/-/-)
Artenliste	Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. - Wiesen-Goldhafer (-/-/-)
Artenliste	Trollius europaeus L. - Trollblume (4/ /-)
Artenliste	Ulmus glabra Huds. - Berg-Ulme (3/ /-/-)
Artenliste	Valeriana dioica L. - Sumpf-Baldrian (3/-/-)
Artenliste	Valeriana officinalis agg. - Artengruppe Arznei-Baldrian (-/-/-)
Artenliste	Veratrum album L. - Weißer Germer (- /-/-)
Artenliste	Veronica beccabunga L. - Bachbunze (-/-/-)
Artenliste	Veronica chamaedrys L. - (Gewöhnlicher) Gamander-Ehrenpreis (-/-/-)
Artenliste	Veronica officinalis L. - Echter Ehrenpreis (-/-/-)
Artenliste	Vicia cracca L. - (Gewöhnliche) Vogel- Wicke (-/-/-)
Artenliste	Willemetia stipitata (Jacq.) Cass. - Kronlattich (-/-/-)

**Beeinträchtigungen**

<b>Attribute:</b>	Beeinträchtigung	Entfernung von Strukturelementen <i>In der Vergangenheit wurden ein großer Teil der Lesetseinriegel entfernt und Geländebuckel eingeebnet.</i>	
	Beeinträchtigung	Eutrophierung/Andüngung <i>Vor allem in den hüttennahen Bereichen zeigen einige Wiesenbereiche ein höheres Nährstoffniveau; dies dürfte auf eine Andüngung zurückzuführen sein.</i>	
	Beeinträchtigung	Falscher Schnittzeitpunkt <i>Die Streuwiesen werden zumindest fallweise zu früh gemäht.</i>	
	Beeinträchtigung	Verbuschung, Verbrachung <i>In Randbereichen sind ungünstig zu bewirtschaftende Flächenteile kleinflächig brachgefallen.</i>	
	Beeinträchtigung	Weideschäden <i>Die feuchten Weidbereiche zeigen Trittschäden, die aber noch im Rahmen des vertretbaren sind.</i>	
	<b>Empfehlungen</b>		
	Empfehlung	Änderung der Nutzung auf Teilflächen <i>Streumahd nicht vor Anfang September.</i>	
Empfehlung	Bisherige Nutzung auf Teilflächen beibehalten <i>Extensive Wiesenbewirtschaftung und Weidenutzung, Erhalt der Strukturelemente (Lesetseinhaufen, Gehölze, etc.)</i>		
<b>aggregierte Attribute Teilfläche (in Auszug nicht sichtbar)</b>			
	Lebensraumtyp aggregiert	22 - kulturlandschaftliche Biotopkomplexe	
<b>Dokumente:</b>	<b>Art</b>	<b>Name</b>	<b>Anmerkung</b>
	öffentliche Bilder	Blickrichtung: 270	Pfeifengraswiese im Ostteil des Gopf-Vorsäss (Flurname Weondo).
	öffentliche Bilder	Blickrichtung: 225	Westteil des Gopf-Vorsäss.

<b>Name:</b>	<b>Teilfläche 02</b>		
<b>ID/lfd. Nr.:</b>	<b>V935567415 / 2061777/02</b>		
<b>Status:</b>	existent		
<b>Typ:</b>	Teilbiotop - Teilfläche (alt)		
<b>Teil von:</b>	Gopf-Vorsäß, Erlenmoos und Unter Escha		
<b>Kategorie:</b>	<b>Naturschutz</b> (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
<b>Lage:</b>	Bez:802 Bregenz	Gde:80206 Bizau	KG:91004 Bizau
<b>Attribute:</b>	<b>Attribute Teilfläche</b>		
	Fläche (berechnet)	1,43 ha	
	Biotopkomplex	kulturlandschaftlich	
	Potentielle Gefährdung	Entwässerung <i>Streuwiesen.</i>	
	Potentielle Gefährdung	Eutrophierung/Andüngung <i>Intensivierung der Bewirtschaftung.</i>	

**Attribute:**

Potentielle Gefährdung

Verbuschung/Verbrachung

*Nutzungsaufgabe in schwer bewirtschaftbaren Teilbereichen,*

**Bemerkungen**

Bemerkung

Artenliste: siehe Teilfläche 01

**Biotoptypen**

Biotoptyp

Basenreiche Pfeifengras-Streuwiese 40  
*Gentiano-Molinietum*

Biotoptyp

Basenreiches, nährstoffarmes Kleinseggenried 25  
*Caricetum davallianae*

Biotoptyp

Einzelbäume und -sträucher 5

Biotoptyp

Frische basenreiche Magerwiese der Bergstufe 30  
*Astrantio-Trisetetum*

**Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung

Falscher Schnittzeitpunkt  
*Bisweilen zu frühe Streuemahd.*

**Empfehlungen**

Empfehlung

Änderung der Nutzung auf Teilflächen  
*Streuemahd nicht vor Anfang September.*

Empfehlung

Bisherige Nutzung auf Teilflächen beibehalten  
*Extensive Wiesenbewirtschaftung.*

**aggregierte Attribute Teilfläche (in Auszug nicht sichtbar)**

Lebensraumtyp aggregiert

22 - kulturlandschaftliche Biotopkomplexe

**Dokumente:**

Art	Name	Anmerkung
öffentliche Bilder	Blickrichtung: 350	Streuwiese (Pfeifengraswiese, Davallseggenried im Zentrum) im Nordteil von Teilfläche 02.
öffentliche Bilder	Blickrichtung: 180	Magerwiese (frisch gemäht) im Südteil von Teilfläche 02.

Amt der Vorarlberger Landesregierung  
6901 Bregenz, [www.vorarlberg.at](http://www.vorarlberg.at) | [land@vorarlberg.at](mailto:land@vorarlberg.at)  
T +43 5574 511 0 | F +43 5574 511 920095 | [www.vorarlberg.at/datenschutz](http://www.vorarlberg.at/datenschutz)