

Abt. Umwelt- und Klimaschutz

Name:	Bergle		
ID/lfd. Nr.:	V935503735 / 20221		
Status:	existent		
Typ:	Biotop - Standard		
Kategorie:	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
Lage:	Bez:802 Bregenz	Gde:80202 Andelsbuch	KG:91001 Andelsbuch
Attribute:	Sonstiges		
	Bemerkungen		
	Bemerkung	Biotopfunktion: Artenschutz/Lebensraum, Landschaftsästhetik Austauschfunktion: grenzt an mehrere naturnahe Strukturen	
	Kenndaten		
	Biotop-Nr	20.221	
	Aufnahmedatum	27.06.2024	
	Kartierer	Andreas Beiser	
	Lage		
	Fläche	0,23 ha	
	Höhe von	630 m ü.A	
Höhe bis	670 m ü.A		
Exposition	SO		
Beschreibung			
Kurzdiagnose	Zwei kleinflächige, durch anstehendes Gestein reich strukturierte Magerwiesenflächen im Steilhanglage oberhalb der Strasse beim Bergle. Als artenreicher Lebensraum eher trockener Prägung und Trittsteinbiotop naturschutzfachlich durchaus interessant und erhaltenswürdig.		

Attribute:

Gebietsbeschreibung

Zwei kleine Wiesenflächen oberhalb des Fahrwegs beim Bergle. Der östliche Bestand ist größer und greift relativ weit in die Waldungen am Südfuß des Klausbergs aus. In den Steilhanglagen sind die Bodenverhältnisse teils recht flachgründig, stellenweise sind anstehendes Gestein und Felsblöcke zu finden. Teile der Magerwiesen zeigen aufgrund des reichlichen Vorkommens der Felsen-Zwenke (*Brachypodium rupestre*) gewisse Anklänge an einen Halbtrockenrasen, allerdings fehlen mit Ausnahme von weit verbreiteten Arten wie Kleinem Wiesenknopf (*Sanguisorba minor*) und Zypressen-Wolfsmilch (*Euphorbia cyparissias*) entsprechende Charakterarten. Letztlich sind die Bestände an Hand ihrer Artengarnitur am besten als Sterndolden-Goldhaferwiesen (*Astrantio-Trisetetum*) eher trockener Ausprägung zu bezeichnen, die teils in magerer, teils etwas nährstoffreicherer Ausbildung vorliegen. Im Bereich anstehender Felsen sind Krautfluren entwickelt, unter anderem mit Kiel-Lauch (*Allium carinatum*), Natternkopf (*Echium vulgare*), Hufeisenklee (*Hippocrepis comosa*) und Arznei-Thymian (*Thymus pulegioides*). Auch Weißer Mauerpfeffer (*Sedum album*) ist vorhanden, aber nicht all zu häufig. Die Wiesen zeigen Anzeichen für eine Unternutzung und Versaumungstendenzen. Speziell macht sich dies an den Waldrändern bemerkbar, an denen teils ausgeprägte, staudenreiche Säume mit zahlreichen Waldarten und nährstoffliebenden Elementen entwickelt sind. Auch um die Felsstandorte ist eine Verstaudung und teilweise auch beginnende Entwicklung von Gestrüppen (*Rubus caesius*, Gehölzjungwuchs) zu beobachten.

Beschreibung für Gemeindebericht

Beschreibung

Zwei kleinflächige Magerwiesenflächen im Steilhanglage oberhalb der Strasse beim Bergle. Als artenreicher Lebensraum eher trockener Prägung und Trittsteinbiotop naturschutzfachlich durchaus interessant und erhaltenswürdig.

Kostbarkeit / Kurzdarstellung / keine Darstellung ?

2-Kurzdarstellung

angeführt im Gemeindebericht von...

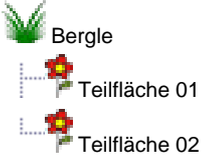
Andelsbuch

Dokumente:

Art	Name
Foto Gemeindebericht Biotopinventar	2021

Anmerkung
Magerwiese an steilem Unterhang beim Bergle (Teilfläche 01).

Baum:



Name:	Teilfläche 01		
ID/lfd. Nr.:	V935503741 / 20221/77/01		
Status:	existent		
Typ:	Teilbiotop - Teilfläche (alt)		
Teil von:	Bergle		
Kategorie:	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
Lage:	Bez:802 Bregenz	Gde:80202 Andelsbuch	KG:91001 Andelsbuch
Attribute:	Attribute Teilfläche		
	Fläche (berechnet)	0,15 ha	
	Potentielle Gefährdung	Entfernen von Strukturelementen <i>Entsteingung, Nivellierung Gelände.</i>	
	Potentielle Gefährdung	Fichtenpflanzung, Aufforstung <i>Aufforstung nach allfälliger Nutzungsaufgabe.</i>	
	Potentielle Gefährdung	Verbuschung/Verbrachung <i>Endgültige Nutzungsaufgabe.</i>	
	Biototypen		
	Biototyp	FrISChe basenreiche Magerwiese der Bergstufe	97
		<i>Astrantio-Trisetetum, wärmegetönt, incl. Thymian-Fluren flachgründiger Bereiche und auf anstehendem Gestein.</i>	
	Biototyp	Waldsäume	3
		<i>Knautietum dipsacifoliae</i>	
	Artenliste		
	Artenliste	Agrostis capillaris L. - Schmalere Windhalm (-/-/-)	
	Artenliste	Allium carinatum L. - Gekielter Lauch (3/-/-)	
	Artenliste	Anthoxanthum odoratum L. - Gewöhnliches Geruchgras (-/-/-)	
	Artenliste	Aquilegia atrata Koch - Schwarzwiolette Akelei (4/-/-)	
	Artenliste	Astrantia major L. - Große Sterndolde (-/-/-)	
	Artenliste	Athyrium filix-femina (L.) Roth - Gewöhnlicher Frauenfarn (-/-/-)	
	Artenliste	Betonica officinalis L. - Echte Betonie (4/-/-)	
	Artenliste	Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult. - Felsen-Zwenke (-/-/-)	
	Artenliste	Briza media L. - Mittleres Zittergras (-/-/-)	
Artenliste	Calystegia sepium (L.) R. Brown - Große Winde (-/-/-)		
Artenliste	Campanula trachelium L. - Nessel-Glockenblume (-/-/-)		
Artenliste	Carex caryophyllea Latourr. - Frühlings-Segge (4/-/-)		
Artenliste	Carex flacca ssp. flacca - Blau-Segge (-/-/-)		
Artenliste	Carex pallescens L. - Bleich-Segge (-/-/-)		

Attribute:

Artenliste	Carex sylvatica Huds. - Wald-Segge (-/-/-)
Artenliste	Centaurea jacea L. - Wiesen-Flockenblume (-/-/-)
Artenliste	Cirsium oleraceum (L.) Scop. - Kohldistel (-/-/-)
Artenliste	Colchicum autumnale L. - Herbstzeitlose (4/-/-)
Artenliste	Cornus sanguinea L. - Roter Hartriegel (-/-/-)
Artenliste	Crepis biennis L. - Zweijähriger Pippau (-/-/-)
Artenliste	Dactylis glomerata L. - Wiesen-Knäuelgras (-/-/-)
Artenliste	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó - Geflecktes Fingerknabenkraut (-/-/-)
Artenliste	Echium vulgare L. - Gewöhnlicher Natternkopf (-/-/-)
Artenliste	Euphorbia cyparissias L. - Zypressen-Wolfsmilch (-/-/-)
Artenliste	Festuca rubra L. - Gewöhnlicher Rot-Schwingel (-/-/-)
Artenliste	Fragaria vesca L. - Wald-Erdbeere (-/-/-)
Artenliste	Galium album Mill. - Großes Wiesen-Labkraut (-/-/-)
Artenliste	Geum urbanum L. - Echte Nelkenwurz (-/-/-)
Artenliste	Hippocrepis comosa L. - Hufeisenklee (-/-/-)
Artenliste	Holcus lanatus L. - Wolliges Honiggras (-/-/-)
Artenliste	Knautia arvensis (L.) Coult. s.str. - Wiesen-Witwenblume (-/-/-)
Artenliste	Lathyrus pratensis L. - Wiesen-Platterbse (-/-/-)
Artenliste	Lotus corniculatus L. - Gewöhnlicher Hornklee (-/-/-)
Artenliste	Origanum vulgare L. - Echter Dost (-/-/-)
Artenliste	Phleum pratense L. - Wiesen-Lieschgras (-/-/-)
Artenliste	Pimpinella major (L.) Huds. - Groß-Bibernelle (-/-/-)
Artenliste	Potentilla erecta (L.) Räuschel - Blutwurz (-/-/-)
Artenliste	Prunella vulgaris L. - Gewöhnliche Brunelle (-/-/-)
Artenliste	Ranunculus acris L. - Scharfer Hahnenfuß (-/-/-)
Artenliste	Rhinanthus glacialis Personn. - Grannen-Klappertopf (-/-/-)
Artenliste	Rubus caesius L. - Auen-Brombeere (-/-/-)
Artenliste	Sanguisorba minor Scop. - Kliener Wiesenknopf (-/-/-)
Artenliste	Scabiosa lucida Vill. - Glanz-Scabiose (-/-/-)

Attribute:	Artenliste	Stachys sylvatica L. - Wald-Ziest (-/-)
	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	Valeriana officinalis agg. - Artengruppe Arznei-Baldrian (-/-)
	Artenliste	Vicia cracca L. - (Gewöhnliche) Vogel-Wicke (-/-)
	Artenliste	Vicia sepium L. - Zaun-Wicke (-/-)
	Beeinträchtigungen	
	Beeinträchtigung	Verbuschung, Verbrachung <i>Die Wiesen zeigen gewisse Versaumungs- bzw. Verbrachungstendenzen; es erscheint fraglich ob noch eine regelmäßige Bewirtschaftung vorliegt.</i>
Empfehlungen		
Empfehlung	Bisherige Nutzung beibehalten (Gesamtfläche) <i>Ein- bis zweimalige Mahd.</i>	
aggregierte Attribute Teilfläche (in Auszug nicht sichtbar)		
Lebensraumtyp aggregiert	19 - Magerwiesen (Glatthafer)	

Name:	Teilfläche 02		
ID/lfd. Nr.:	V935705254 / 202217702		
Status:	existent		
Typ:	Teilbiotop - Teilfläche (alt)		
Teil von:	Bergle		
Kategorie:	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
Lage:	Bez:802 Bregenz	Gde:80202 Andelsbuch	KG:91001 Andelsbuch
Attribute:	Attribute Teilfläche		
	Fläche (berechnet)	0,09 ha	
	Potentielle Gefährdung	Entfernen von Strukturelementen <i>Entsteingung, Nivellierung Gelände.</i>	
	Potentielle Gefährdung	Fichtenpflanzung, Aufforstung <i>Aufforstung nach allfälliger Nutzungsaufgabe.</i>	
	Potentielle Gefährdung	Verbuschung/Verbrachung <i>Endgültige Nutzungsaufgabe.</i>	
	Bemerkungen		
	Bemerkung	Artenliste: siehe Teilfläche 01	
	Biotoptypen		
	Biotoptyp	Frische basenreiche Magerwiese der Bergstufe 97 <i>Astrantio-Trisetetum, wärmegetönt, incl. Thymian-Fluren flachgründiger Bereiche und auf anstehendem Gestein.</i>	

Attribute:	Biotoptyp	Waldsäume	3
		<i>Knautietum dipsacifoliae</i>	
	Beeinträchtigungen		
	Beeinträchtigung	Verbuschung, Verbrachung	
		<i>Die Wiesen zeigen gewisse Versaumungs- bzw. Verbrachungstendenzen; es erscheint fraglich ob noch eine regelmäßige Bewirtschaftung vorliegt.</i>	
	Empfehlungen		
	Empfehlung	Bisherige Nutzung beibehalten (Gesamtfläche)	
		<i>Ein- bis zweimalige Mahd.</i>	
	aggregierte Attribute Teilfläche (in Auszug nicht sichtbar)		
	Lebensraumtyp aggregiert	19 - Magerwiesen (Glatthafer)	
Dokumente:	Art	Name	Anmerkung
	öffentliche Bilder	Blickrichtung: 270	Magerwiese Teilfläche 02.

Amt der Vorarlberger Landesregierung
 6901 Bregenz, www.vorarlberg.at | land@vorarlberg.at
 T +43 5574 511 0 | F +43 5574 511 920095 | www.vorarlberg.at/datenschutz