

Abt. Umwelt- und Klimaschutz

Name:	Nüntla		
ID/lfd. Nr.:	V935559607 / 30218		
Status:	existent		
Typ:	Biotop - Standard		
Kategorie:	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
Lage:	Bez:803 Dornbirn	Gde:80302 Hohenems	KG:92004 Hohenems
Attribute:	Sonstiges		
		Klasse Lebensraumtyp aggregiert	Wald-Wiesen-Komplex
	Bemerkungen		
		Bemerkung	Biotopfunktion: Artenschutz/Lebensraum, Landschaftsästhetik Austauschfunktion: isoliertes Objekt
	Kenndaten		
		Biotop-Nr	30.218
		Aufnahmedatum	12.08.2024
		Kartierer	Andreas Beiser
	Lage		
		Fläche	0,82 ha
		Höhe von	410 m ü.A
		Höhe bis	410 m ü.A
	Exposition	keine	
Beschreibung			
	Kurzdiagnose	Extensivfläche mit Heckenzügen, Feldgehölzen, Streuobstbestand und artenreichen Fettwiesen bzw. Brachen in der intensivlandwirtschaftlich geprägten Landschaftskammer südwestlich von Hohenems. Als strukturreicher Lebensraumkomplex und Trittsteinbiotop vor allem auch zoologisch bzw. avifaunistisch bedeutsam.	

Attribute:

Gebietsbeschreibung

Zwei zusammenhängende, extensiv genutzte Parzellen in der intensivlandwirtschaftlich geprägten Landschaftskammer südwestlich von Hohenems. Der Großteil der größeren, nördlichen Parzelle ist allseitig von einem Heckenzug umschlossen und wird von einer, mit einzelnen Obstbäumen bestockten, nährstoffreichen Wiesenbrache eingenommen. Jener Anteil des Heckenzugs der als Baumhecke anzusprechen ist, zeichnet sich durch einen hohen Anteil an Silberweide (*Salix alba*) aus. Ganz im Norden ist ein ebenfalls von Silberweide beherrschtes Feldgehölz zu finden, welches vom zuvor genannten Flächenteil durch einen Wiesenstreifen abgetrennt ist. Bei diesem handelt es sich um eine durch Unternutzung geprägte und stellenweise etwas feuchteren Fettwiese. Jenseits eines schmalen, unbefestigten Bewirtschaftungswegs schließt eine weitere, nach Westen hin durch eine Strauchhecke begrenzte Wiesenfläche an, die teils von einem Streuobstbestand, teils von einzeln stehenden Obstbäumen bestockt ist.

Beschreibung für Gemeindebericht

Beschreibung

Extensivfläche mit Heckenzügen, Feldgehölzen, Streuobstbestand und artenreichen Fettwiesen bzw. Brachen in der intensivlandwirtschaftlich geprägten Landschaftskammer südwestlich von Hohenems. Als strukturreicher Lebensraumkomplex und Trittsteinbiotop vor allem auch zoologisch bzw. avifaunistisch bedeutsam.

Kostbarkeit / Kurzdarstellung / keine Darstellung ?

2-Kurzdarstellung

angeführt im Gemeindebericht von...

Hohenems

Dokumente:

Art	Name
Foto Gemeindebericht Biotopinventar	30218

Anmerkung
Von Hecken umfriedete Obstbaumwiese im zentralen Bereich des Biotops.

Baum:



Name:	Teilfläche 01		
ID/lfd. Nr.:	V935559612 / 30218/77/01		
Status:	existent		
Typ:	Teilbiotop - Teilfläche (alt)		
Teil von:	Nüntla		
Kategorie:	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
Lage:	Bez:803 Dornbirn	Gde:80302 Hohenems	KG:92004 Hohenems
Attribute:	Attribute Teilfläche		
	Fläche (berechnet)	0,82 ha	

Attribute:

Potentielle Gefährdung	Entfernen von Strukturelementen <i>Rodung Obstgehölze, Heckenzüge, Feldgehölz</i>	
Potentielle Gefährdung	Kahlschlag <i>Flächige Nutzung Heckenzüge, Feldgehölz</i>	
Potentielle Gefährdung	Neophyten <i>Sukzessives Eindringen bzw. Einbringung von Neophyten</i>	
Potentielle Gefährdung	Verbuschung/Verbrachung <i>Vollständige Verbrachung der Offenflächen</i>	
Biotoptypen		
Biotoptyp	Baumhecke <i>Hoher Anteil Silberweide.</i>	10
Biotoptyp	Einzelbäume und -sträucher <i>Obstbäume (Mittel- und Hochstamm)</i>	3
Biotoptyp	Feldgehölz aus Pionierbaumarten <i>Hoher Anteil Silberweide.</i>	20
Biotoptyp	Frische, artenreiche Fettwiese der Tieflagen <i>Pastinaco-Arrhenatheretum, teils feuchtere Ausprägung</i>	20
Biotoptyp	Frische Grünlandbrachen nährstoffreicher Standorte	25
Biotoptyp	Gebüsche frischer Standorte <i>Kratzbeer- und Brombeergestrüppe</i>	5
Biotoptyp	Strauchhecke	5
Biotoptyp	Streuobstbestand <i>Hochstamm</i>	12
Artenliste		
Artenliste	<i>Aesculus hippocastanum L. - Roßkastanie (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Anthoxanthum odoratum L. - Gewöhnliches Geruchgras (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Arrhenatherum elatius (L.) J. et Presl - Hoher Glatthafer (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Betula pendula Roth - Hänge-Birke (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Calystegia sepium (L.) R. Brown - Große Winde (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Carex acutiformis Ehrh. - Sumpf-Segge (4/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Carex hirta L. - Behaarte Segge (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Cornus sanguinea L. - Roter Hartriegel (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Corylus avellana L. - Hasel (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Crepis biennis L. - Zweijähriger Pippau (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Dactylis glomerata L. - Wiesen-Knäuelgras (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Deschampsia cespitosa (L.) PB. - Gewöhnliche Rasenschmiele (-/-/-)</i>	
Artenliste	<i>Epilobium parviflorum Schreb. - Flaum-Weidenröschen (-/-/-)</i>	

Attribute:

Artenliste	Euonymus europaea L. - Gewöhnlicher Spindelstrauch (-/-/-)
Artenliste	Fraxinus excelsior L. - Gewöhnliche Esche (-/-/-)
Artenliste	Galeopsis tetrahit L. - Dorn-Hohlzahn (-/-/-)
Artenliste	Geranium palustre L. - Sumpf- Storchschnabel (-/-/-)
Artenliste	Geum urbanum L. - Echte Nelkenwurz (-/-/-)
Artenliste	Glechoma hederacea L. - Echte Gundelrebe (-/-/-)
Artenliste	Holcus lanatus L. - Wolliges Honiggras (-/-/-)
Artenliste	Juglans regia L. - Echte Walnuß (-/-/-)
Artenliste	Juncus effusus L. - Flatter-Simse (-/-/-)
Artenliste	Lathyrus pratensis L. - Wiesen- Platterbse (-/-/-)
Artenliste	Lolium perenne L. - Ausdauernder Lolch (-/-/-)
Artenliste	Lysimachia vulgaris L. - Rispen- Gilbweiderich (-/-/-)
Artenliste	Lythrum salicaria L. - Gewöhnlicher Blutweiderich (-/-/-)
Artenliste	Malus domestica Borkh. - Kultur- Apfelbaum (-/-/-)
Artenliste	Parthenocissus inserta (Kern.) Fritsch - Gewöhnliche Jungfernebe (-/-/-)
Artenliste	Phleum pratense L. - Wiesen- Lieschgras (-/-/-)
Artenliste	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. - Schilf (-/-/-)
Artenliste	Plantago lanceolata L. - Spitz- Wegerich (-/-/-)
Artenliste	Poa trivialis L. - Graben-Rispe (-/-/-)
Artenliste	Populus alba x tremula - Hybrid- Pappel (-/-/-)
Artenliste	Potentilla anserina L. - Gänse- Fingerkraut (-/-/-)
Artenliste	Potentilla reptans L. - Kriech- Fingerkraut (-/-/-)
Artenliste	Prunus avium L. - Kirsche (-/-/-)
Artenliste	Prunus domestica ssp. syriaca - Mirabelle (-/-/-)
Artenliste	Prunus spinosa L. s.str. - Schlehdorn (-/-/-)
Artenliste	Pyrus communis L. - Kultur-Birnbaum (-/-/-)
Artenliste	Quercus robur L. - Stiel-Eiche (-/-/-)
Artenliste	Ranunculus acris L. - Scharfer Hahnenfuß (-/-/-)
Artenliste	Ranunculus repens L. - Kriech- Hahnenfuß (-/-/-)
Artenliste	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich s. l. - Zotten-Klappertopf (-/-/-)

Attribute:

Artenliste	Rosa canina agg. - Artengruppe Hunds-Rose (-/-/-)
Artenliste	Rubus armeniacus Focke - Armenische Brombeere (-/-/-)
Artenliste	Rubus caesius L. - Auen-Brombeere (-/-/-)
Artenliste	Rubus fruticosus agg. - Artengruppe Echte Brombeere (-/-/-)
Artenliste	Rubus idaeus L. - Himbeere (-/-/-)
Artenliste	Rumex acetosa L. - Wiesen- Sauerampfer (-/-/-)
Artenliste	Rumex obtusifolius L. - Stumpfblatt- Ampfer (-/-/-)
Artenliste	Salix alba L. - Silber-Weide (-/-/-)
Artenliste	Sambucus nigra L. - Schwarz- Holunder (-/-/-)
Artenliste	Trifolium pratense L. - Rot-Klee (-/-/-)
Artenliste	Urtica dioica L. - Große Brennessel (- /-/-)
Artenliste	Valeriana officinalis agg. - Artengruppe Arznei-Baldrian (-/-/-)
Artenliste	Viburnum opulus L. - Gewöhnlicher Schneeball (-/-/-)
Artenliste	Vicia sepium L. - Zaun-Wicke (-/-/-)

Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung	Neophyten <i>Generell sind bis dato noch kaum Neophyten zu finden, mit Armenischer Brombeere und Jungfernebe sind allerdings zwei (potentiell) invasive Neophyten vorhanden.</i>
Beeinträchtigung	Verbuschung, Verbrachung <i>Ein Teil der Wiesenflächen liegt brach, aber auch die augenscheinlich noch sporadisch gemähten Flächen zeigen Verbrachungserscheinungen.</i>

Empfehlungen

Empfehlung	Änderung der Nutzung auf Teilflächen <i>Wiederaufnahme der Bewirtschaftung der Wiesenflächen; zumindest einschürige Nutzung. Auch extensive Beweidung ist möglich.</i>
Empfehlung	Bisherige Nutzung auf Teilflächen beibehalten <i>Gehölzbestände, Obstbaumpflege.</i>

aggregierte Attribute Teilfläche (in Auszug nicht sichtbar)

Lebensraumtyp aggregiert	22 - kulturlandschaftliche Biotopkomplexe
--------------------------	--

Dokumente:

Art	Name	Anmerkung
öffentliche Bilder	Blickrichtung: 350	Wiesenfläche im Westteil des Biotops.
öffentliche Bilder	Blickrichtung: 30	Streuobstbestand im Ostteil des Biotops.