

Abt. Umwelt- und Klimaschutz

Name:	Nüntla		
ID/lfd. Nr.:	V935559607 / 30218		
Status:	existent		
Тур:	Biotop - Standard		
Kategorie:	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
Lage:	Bez:803 Dornbirn Gde:80302 Hohenems	KG:92004 Hohenems	
	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	
Attribute:	Lage		
Attribute:	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.	

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 Gebietsbeschreibung 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, Attribute: 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 Extensivfläche mit Heckenzügen. Feldgehölzen, Streuobstbestand und artenreichen Fettwiesen bzw. Brachen in der intensivlandwirtschaftlich geprägten Landschaftskammer Beschreibung südwestlich von Hohenems. Als strukturreicher Lebensraumkomplex und Trittsteinbiotop vor allem auch zoologisch bzw. avifaunistisch bedeutsam. Kostbarkeit / Kurzdarstellung / keine 2-Kurzdarstellung Darstellung? angeführt im Gemeindebericht von... Hohenems Art Name Anmerkung Von Hecken umfriedete **Dokumente:** Foto Gemeindebericht 30218 Obstbaumwiese im zentralen Biotopinventar Bereich des Biotops.

Name:		Teilfläche 01		
ID/lfd. Nr.:	V935559612 / 30218/7	77/01		
Status:	existent			
Тур:	Teilbiotop - Teilfläche (Teilbiotop - Teilfläche (alt)		
Teil von:	Nüntla			
Kategorie:	Naturschutz (Biotopin	Naturschutz (Biotopinventar der Abteilung IVe)		
Lage:	Bez:803 Dornbirn	Gde:80302 Hohenems	KG:92004 Hohenems	
	Attribute Teilfläche			

0,82 ha

W Nüntla

Teilfläche 01

Fläche (berechnet)

Baum:

Attribute:

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

	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 (-/-/-)
Attribute:	Artenliste	Parthenocissus inserta (Kern.) Fritsch - Gewöhnliche Jungfernrebe (-/-/-)
	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 (-/-/-)

Rosa canina agg. - Artengruppe Artenliste Hunds-Rose (-/-/-) Rubus armeniacus Focke -Artenliste Armenische Brombeere (-/-/-) Rubus caesius L. - Auen-Brombeere Artenliste Rubus fruticosus agg. - Artengruppe Artenliste Echte Brombeere (-/-/-) Artenliste Rubus idaeus L. - Himbeere (-/-/-) Rumex acetosa L. - Wiesen-Artenliste Sauerampfer (-/-/-) Rumex obtusifolius L. - Stumpfblatt-Artenliste Ampfer (-/-/-) Artenliste Salix alba L. - Silber-Weide (-/-/-) Sambucus nigra L. - Schwarz-Artenliste Holunder (-/-/-) Artenliste Trifolium pratense L. - Rot-Klee (-/-/-) Urtica dioica L. - Große Brennessel (-Artenliste Valeriana officinalis agg. -Artenliste Artengruppe Arznei-Baldrian (-/-/-) Viburnum opulus L. - Gewöhnlicher Artenliste Schneeball (-/-/-) Attribute: Artenliste Vicia sepium L. - Zaun-Wicke (-/-/-) Beeinträchtigungen Beeinträchtigung Neophyten Generell sind bis dato noch kaum Neophyten zu finden, mit Armenischer Brombeere und Jungfernrebe sind allerdings zwei (potentiell) invasive Neophyten vorhanden. Beeinträchtigung Verbuschung, Verbrachung Ein Teil der Wiesenflächen liegt brach, aber auch die augenscheinlich noch sporadisch gemähten Flächen zeigen Verbrachungserscheinungen. Empfehlungen Empfehlung Änderung der Nutzung auf Teilflächen Wiederaufnahme der Bewirtschaftung der Wiesenflächen; zumindest einschürige Nutzung. Auch extensive Beweidung ist möglich. Bisherige Nutzung auf Teilflächen Empfehlung beibehalten Gehölzbestände, Obstbaumpflege. aggregierte Attribute Teilfläche (ín Auszug nicht sichtbar) 22 - kulturlandschaftliche Lebensraumtyp aggregiert Biotopkomplexe Art Name Anmerkung Wiesenfläche im Westteil des öffentliche Bilder Blickrichtung: 350 Biotops. Dokumente: Streuobstbestand im Ostteil des öffentliche Bilder Blickrichtung: 30 Biotops.

 $Amt \ der \ Vorarlberger \ Landesregierung$ $6901 \ Bregenz, \underline{www.vorarlberg.at} \mid \underline{land@vorarlberg.at}$ $T + 43 \ 5574 \ 511 \ 0 \mid F + 43 \ 5574 \ 511 \ 920095 \mid \underline{www.vorarlberg.at/datenschutz}$