

Biotopname Wallensteingraben südlich Steffin		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						X												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> </table>		0	4	0	4	-	2	4	4	-	4	0	1	-	7			Biotop-Nr.	
X																																							
0	4	0	4																																				
-	2	4	4																																				
-	4	0	1																																				
-	7																																						
Standort /Geologie Flußniederung in welliger Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																			
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>0</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>8</td></tr></table>			4	0	0	6	5	8	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td></tr></table>		4	0	1	9																					
	4	0																																					
0	6	5	8																																				
4	0	1	9																																				
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		1	0	2	Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Dorf Mecklenburg		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					0																									
1	0	2																																					
			0																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11889				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG 1 BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																							
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																	
Code F F N		W F R																																					
%		2 0 8 0																																					
Vegetationseinheiten Traubenkirschen-Erlenbruch																																							
Habitats + Strukturen		C L K	C Q N	C W P	C G Y	C S A	C S O	H D K	H Z R	H S E																													
H D E	H A O																																						
Beschreibung / Besonderheiten Naturnahe Abschnitt des Wallensteingrabens; unterschiedliche Sohlensubstrate (Sand, Schotter, Steine); angrenzend Gehölz; Zum Biotop gehört ein feuchter Erlenbruchwald auf Niedermoorboden östlich des Wallensteingrabens; Strauchschicht aus Traubenkirsche, daneben Hasel, Holunder, Schneeball; An diesem schließt sich außerhalb des Biotops südlich und nördlich entwässerter Brennessel-Erlenbruch an; Im Osten (Hang) frischer Laubwald (außerhalb des Biotops).																																							
Wertbestimmende Kriterien																																							
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																		
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																		
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																		
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																		
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																		
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																		
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum																																						
Gefährdung																																							
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																													
Empfehlung																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 2 4 4 - 4 0 1 7

Substrat

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

Trophie

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

Wasserstufe

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Sohlental

Exposition

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Aegopodium podagraria Geum urbanum Glechoma hederacea Padus avium
 Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Corylus avellana Geranium robertianum Ranunculus repens Sambucus nigra
Stachys sylvatica Stellaria media Viburnum opulus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 29.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Hentschke

Foto: 0

Folgeseiten: 0