Rispenseggen-Quellried 200 m nordöstlich Huckstorf    X   X   X   X   X   X   X   X   X	r. 0				
Standort / Geologie Flußtalmoor, Grundmoräne, Quellmoor, Durchströmungsmoor  Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken  Luftbild-Nr.  1 4 1 - 0 3 9	0				
Flußtalmoor,Grundmoräne,Quellmoor,Durchströmungsmoor  Naturraum  Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken  Unftbild-Nr.  1 4 1 - 0 3 9	0				
Flußtalmoor,Grundmoräne,Quellmoor,Durchströmungsmoor  Naturraum  Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken  Unftbild-Nr.  1 4 1 - 0 3 9	0				
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken	0				
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Gustrower und Butzower Becken	0				
3 0 1	5				
Landlineia (Musiafusia Ctadt	5				
Pod Doboron					
Lange					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis min. Breite in m max. Breite in m max. Breite in m					
11554 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil					
NLP FND NP FiB	7 l				
Schutzmerkmale NSG LSG BB EFH-Geb	-				
geschützt nach §20 LNatG M-V X ND GLB FnB Wald-Totalreservat	1				
Hauptcod. Nebencode Überlagerungsc	ode				
	1 <sub> </sub> Q				
Vegetationseinheiten Rispenseggen-Quellried, Pfeifengras-Feuchtwiese, Mädesüß-Hochstaudenflur, Grauweiden-Gebüsch,					
Sumpfreitgras-Ried,Sumpfseggen-Ried,Schilf-Landröhricht,Typha-Röhricht					
Habitate + Strukturen					
Beschreibung / Besonderheiten -Rispenseggen-Quellried auf einer flachen Grünlandsenke im Flußtalmoor der Warnow,					
-neben 4 Seggenarten sind Trollblume, Fieberklee, Kuckuckslichtnelke, Sumpfblutauge und Sumpf-Ziest vertreten; die stark gefährdete Art Moor-Reitgras ist zahlreich vertreten, -die Fläche ist meist in die Beweidung einbezogen.					
Wertbestimmende Kriterien					
X Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse					
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische Nutzungsformen					
	aktuelle Nutzung				
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröße/Länge					
	X Umgebung relativ störungsarm				
	landschaftsprägender Charakter				
typische Zonierung von Biotoptypen  typische Zonierung von Biotoptypen  Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion					
Struktur- und Habitatreichtum					
Gefährdung keine Gefährdung X					
Empfehlung keine Gefährdung					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK1	Biotop-Nr.		
			0 4 0 6	- 1 1 2 - 4 0 4 1		
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g		
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N		
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO		
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О		
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so		
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rüd	cken		
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw		
Ton		k naß	Flachhang	g <= 9° W		
Halbkalk/Kalk		k offenes Wasser	Steilhang	>9° NW		
Schlamm/Faulschlamm	ı		Nische			
		k quellig		recksenke		
gestörter Boden			Kerbtal			
			Sohlental			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	ilächig )	k	g		
k g	k g	k g		Fließgewässer		
intensiv	Fischerei	Ackei	·/Gartenbau	Stillgewässer		
g extensiv	Angeln	Acker	brache	Trockenbiotop		
aufgelassen	Erholung	Grünl	and.intensiv	Grünanlage/Kleingarten		
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünl	and, extensiv	Weg		
	Erwerbsgartenbau	Laub-	·/Mischwald	Straße, Parkplatz		
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nade		Bahnanlage		
k g	Bodenentnahme		ntwald/-gebüsch	Gewerbe / Industrie		
Acker	Verkehr	Gehö	<u> </u>	Silo/Stallanlage		
g Weide	Ver-/Entsorgungs		cht/Feuchtbrache	Gebäude/Siedlung		
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		stauden / Ruderalflur	Spülfeld / Halde		
Torollono realizaring		Grabe	en	Bodenentnahme		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)				
Calamagrostis stricta Filipendula ulmaria	Carex acutiformis Molinia caerulea	<u>Carex disticha</u> Myosotis palus		rex paniculata osoton aquaticum		
Poa palustris	Urtica dioica	iviyosotis paius	uis iviy	osotorraquaticum		
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	•	_			
Salix cinerea Carex appropinguata	Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa	Calamagrostis Equisetum arve		lystegia sepium patorium cannabinum		
Galeopsis tetrahit	Galium aparine	Lamium album	Lar	mium maculatum		
Lychnis flos-cuculi Menyanthes trifoliata	Lycopus europaeus Phragmites australis	Lysimachia vul <u>Potentilla palus</u>	•	ntha aquatica rippa palustris		
Solanum dulcamara	Sonchus arvensis	Stachys palust		ollius europaeus		
Typhalatifolia						
Angaben zur Fauna						
Ein Exemplar eines Molchs						
Verwendete Unterlagen			Datum	n erste Begehung: 01.10.1996		
Poorhoitor/in: CtALIAU IDO D	adtko			n letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	auike		Foto:	1 Folgeseiten: 0		