Biotopname																	TK1	0_				Bioto	p-N	r.
Kleines Schlankseggen-Ried südöstlich					Voteni	ck								0	4	0	7	- 2	2 2	4	] - [4	1 0	2	4
																Anso	chlu	ß in <sup>-</sup>	TK		1			
<u> </u>	<b>.</b>																	-			-			
Standort /Geologie Talniederung/Durchströmungsmoor/Grun						no					Χ							-	+		-			
rairiieue	Jiliolai	i i C												- L			]							
Naturraur					•										Film	_	1 🗔		J-Nr.	$\overline{}$				
2 0 2										Luftbild-Nr. 1 6				1	- C	3	9	1						
Landkreis	s / Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha				+	<u> </u>	+		_					
Demmin	,	010101			Demmin, Hansestadt						Länge in m				0	, <u>C</u>	0	2	5					
														_		in m						$\dashv$		
lfd. Nr. im	Biotopverze	ichnis										min. Breite in m max. Breite in m												
01410									1 - vol	llstän	dig :	2 - ü					ım g	ering	∟ jen T	eil				
						NL	.Р 🗌				ND			Ū		NP		]				FiB		
Schutzme			X	1	NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb.						
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	_^	J	ND				GLB			FnB				Wa	ıld-To	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebenco	ode														Überla			gerungscode				
Code	-	1 1																			M <sub>I</sub> D			
%																				0	IVI L			
	nseinheiten																							
	eggen-Ried																							
																								_
Habitate -	+ Strukturen																					_	1	Щ
																							1	Ш
Beschreil	<b>bung / Beson</b> er Trebel hat s	derheite	n .																			_		
	immende Kri																							
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse															
Vorko	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdu	ng																							
																			kois	ne C	efährd	una	Х	
Empfehlu	ıng			<u> </u>		1 1													KEI	10 Ut	<u>raniu</u>	ung	**	

STANDORTMERKMAL	E (k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 4 0 Relief	7 - 2	2 4 - 4 0 2 4  Exposition
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschla	k g dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertr	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh	g ig g / Rücken el nhang <= 9° nang > 9°	N NO O SO S SW W NW
gestörter Boden		quellig	Senk Kerbt Sohle		enke
Carex gracilis  Pflanzenarten ±zahlreich	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenba Erwerbsgarte Ferienhäuser Bodenentnah Verkehr Ver- / Entsorg sonstige Nutz  ( unterstrichen: Art der Roter	Umgebung k g Acker / G Ackerbrad Grünland Grünland Laub- / M Nadelwald Gehölz k Röhricht / Gehölz k Röhricht / Graben  Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  In Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Glyceria fluitans	che . intensiv , extensiv		Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Verwendete Unterlagen					Begehung: 20.09.2002
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Datum letzte Foto: 1	Folgeseiten: 0