Biotopname								Т				ΓK10			Biotop-Nr.				
Ried-Hochstaudenflur-Komplex nordöstlid Jülchendorf	ch von					0 4 0		0 :	5 -	3	4	4 4		4	0	0	7		
Juichendon							] ]		Anschluß		nluß	in TI	<b>~</b>						
				Х			1												
Standort /Geologie							1				_  -		<u> </u>						
vermoorte Senke/Endmoräne							- L												
Naturraum Sternberger Seengebiet												F	ilm-N	٧r.	_	В	Bild-	Nr.	
4 0 3							Luftb	1-blic	Nr.			1	7	5	-	0	2	6	4
											-		_						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim	Gemeinde / Stadt Weitendorf				Größ				_		<u> </u>	0	, ,	3	0	7	6		
I alcilliii	vveiteridori						Läng						<u> </u>		,	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min.						₩		,	$\dashv$				
02354	1 volletändig 2 ü						max. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;												
02001	NLP FND					NP FiB													
Schutzmerkmale	NSG LSG					BR			-	†			FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V							FnB			$\dashv$	4			talreservat					
Hauptcod. Nebencode	ND GLB				<u> </u>	FIID							erlagerungscode						
· · ·	I 5 I =										1		$\dashv$	UD	eria	geru	ngs	COC	16
Code V G R V H F V R L	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> D <sub>F</sub>	G		V <sub> </sub>	G   S								$\dashv$						
%   5   2   3   0   6	6		4		_   2														
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Ried, Schlankseggen-Ried, Brer	nnessel-Sumnfse	ane	n-Ho	chst	auder	ıflıır	Schilf-	Röh	richt										
Brennessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur, S				01101	audoi	mai,	Cornin	11011	i ioi it,										
											_								
Habitate + Strukturen D H M									1	ı									
			1				1 1												
Beschreibung / Besonderheiten In einer vermoorten Senke ist auf feuchten ver				•	•	•		•	•	•	•								
und entwässerten Rohrglanzgras-Hochstauder Am Westrand liegen kleine Schilf-Röhrichte. E West verlaufend den Biotop, der an grasreiche	in Sumpfreitgras		ed lieg	gt im	n Südt	eil. N	<i>l</i> lehrere	e kle	ine G	<b>Ə</b> räb	en q	uerer	ı me	ist v	on (	Ost n	ach		
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)					-	Stando				<b>:</b>									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						Nutzu	ıngsi	forme	en										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							utzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläch	engr	öße / La	änge	9										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				Umge	bung	g relativ	/ stö	rungs	sarm	1									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote			landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung  Y W G  Empfehlung	1											I	keine	∍ Ge	∮fähı	rdung	3		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	• ,	0 4 0	5 - 3 4 4	- 4 0 0 7							
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Ex	r <b>position</b> k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	j T	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	ı	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	s							
Lehm		k sehr feucht	Riede	el [	sw							
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		Steilh	nang > 9°	NW								
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	ie								
		quellig		enke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)  Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließge	wässer							
intensiv	Fischerei	Acker	/ Gartenbau	Stillgew	ässer							
extensiv	Angeln	Ackert	rache	Trocker	nbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	Grünan	lage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub-	Mischwald	<del>                                      </del>	Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadely		Bahnan	· ·							
k g	Bodenentnahme		wald / -gebüsch		e / Industrie							
Acker Wiese	Verkehr	Gehölz		<del></del>	tallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgungs		ht / Feuchtbrache	<del>                                     </del>	de / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		tauden / Ruderalflu	" <del>                                    </del>	d / Halde entnahme							
		Grabe	n	Bodene	illulariille							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich ( Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis Phragmites australis	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Deschampsia o Urtica dioica	espitosa	Galeopsis tetrahit	t							
	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Angelica sylvestris Lythrum salicaria	Calamagrostis epigejo Poa pratensis	os Cirsium arvens Scirpus sylvation		Galium aparine								
Lytham bahbaha	r da pratoriolo	Compute Syrvaine										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung Datum letzte Begehun								
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	;			oto: 1	Folgeseiten: 0							