Biotopna																E	Biotop-N				
Feuchtwiese in Wichelswiesen/nördlich D			Diestelow								) 5	0	6 -	1	3	2	- 4	0	6 3	3	
							Х						Anso	hluß	in Tk	(					
<u> </u>	<b>.</b>											+		_ -							
	/Geologie	a in Grund	lmoränenia	ndechaft										_   -			$\dashv$				
vermoorte Niederung in Grundmoränenlandschaft																					
Naturraur	n Krakow	rgebiet												lm-N			Bild		4		
4 1 1											Luftbild	d-Nr			1	3	8	- 0	3	6 8	
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Gemeinde / Stadt					Größe in ha				0	0	0	2 5	_				
Parchim				Diestelow	,						Länge		·				-	, 0		2 3	$\exists$
											min. B							<u> </u>	1		
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis									max. Breite in m										
11647					1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil										
					NLP _			FI	ND				NP						FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V				NSG			LSG		BR					FFH-Geb.							
gesoriatzt	TIACH 320 LIV	ato W-V			ND			G	LB				FnB		١	Wald	-Tot	alrese	rvat		
<u> </u>	Hauptcod.	Nebencod	le	_													Übe	rlage	ung	scode	,
Code	G   F   R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D															1			ı	
%	9   5	5																			
	nseinheiten						•		·					·		•					
süßgrasre	eiche Waldsim	nsen-Feuch	twiese, süß	grasreiche Si	umpfse	egge	en-Feı	uchtw	iese	, Н	ahnenfu	ß-H	oniggr	as-Wi	ese						
Habitate -	+ Strukturen		Ι	Ι															Τ.		1
																	_		+		1
Beschreil	bung / Beson	derheiten																	ш		1
verzahnt i	gen-Feuchtw mit der Feuch	itwiesenforr	m ist die troc	ich emallen ikenere Form	n der H	il. II	nenfuß	awes 3-Hor	iggr	as-	Wiese.	inti v	erstar	Kt die	Zwe	zemę	ge o	egge :	aui. c	Eng	
Wertbesti	immende Kri	terien																			
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse													
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     Empfehlu															k	keine	Gef	fährdu	ng	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
			0 5 0	6 - 1 3	2 - 4 0 6 3				
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief k g		Exposition k g				
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	eben wellig kuppi dünig Berg Riede	eben N wellig NO kuppig O dünig SO Berg / Rücken g S Riedel SW					
Schlamm / Faulschlar	mr	chones wasser		Nische					
gestörter Boden		k quellig	Senk	Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental					
Pflanzenarten ±zahlreich ( Holcus lanatus	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Ranunculus repens	Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben  Te MV, fett: Art der BArtSchV)  Te MV, fett: Art der BArtSchV)  Scirpus sylvaticus	e ntensiv extensiv chwald	Still Troo Grü Wee Stra Bah Gev Silo Get Spü	ßgewässer gewässer ckenbiotop unanlage / Kleingarten g aße, Parkplatz unanlage werbe / Industrie o / Stallanlage päude / Siedlung diffeld / Halde denentnahme				
Carex acutiformis Glyceria maxima Taraxacum officinale  Angaben zur Fauna	<u>Carex disticha</u> Phalaris arundinacea	Carex hirta Poa trivialis	Cirsium oleraceum Rumex obtusifolius						
raiguson zur r auna									
Verwendete Unterlagen				oatum erste Bege Oatum letzte Bege	ehung: 05.12.2000				
Bearbeiter/in: IBS-Walter				oto: 1	Folgeseiten: 0				