Biotopnan									Т	K10					3iotc	p-Nr.					
Feuchtwie							С	5	0 6	-	1	4	3	- 4	0	4 3					
											А	nsch	luß i	in Th	(						
											5	0 6	-	3	2	1					
Standort /	_						<b>\</b>						_  -								
wellig - ku	ippig, Nied	ermoortorf	über Sanc	i			>	_													
Naturraum	Oheres	Warnow-E	Ida-Gabia	t			/	<u> </u>		]				Fi	ilm-N	r.		Bild	-Nr.		
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebiet										Luftbild	d-Nr.			1	3	8	- 0	0	6 7		
				I								_									
Landkreis Parchim	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Sta						Größe						3	, 9	6	5 5		
Parchilli				Gallin-Kuppe	nun					Länge	in m				$\sqcup$		,	1			
If I No. Inc.	D' - 1			_	min. Breite in m								1								
	Biotopverze	eicnnis								max. Breite in m											
12452				NI D	2 - ι	- überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB															
Schutzme	rkmale			NLP FND											FiB						
	nach §20 LN	atG M-V	X	NSG LSG											FFH-Geb.						
		Nebencode		ND GLB											otalreservat						
											Übe	perlagerungscode									
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	$G_{\parallel}F_{\parallel}D$	1 1																		
%	7   0	3   0																			
	seinheiten																				
Honiggras-	Kohldistel-F	euchtwiese, mielen-Wies	Zweizeilens se Hahnen	eggen-Kohldiste fuß-Rasenschmi	el-Fe ieler	ucht -Wie	wiese,	Sum	pfse	eggen-Fe	euchtwi	ese,									
Cadorampi	or reaconico		50, Tiailiioii	rais rassilisariii	10101		,00														
Habitata .	Strukturen		D II M															$\overline{}$			
nabitate +	Strukturen		D <sub>H</sub> M															+			
	ung / Beson		ntwiese lieat	in einer ebenen	Flä	che ·	auf fai	ıchtar	n hic	cohr fo	uchten	Anto	rfan	Dia	Galä	nda	niede	runa	wird		
von Ackerf	lächen mit w	elligem Reli	ef umschlos	ssen. Honiggras-	-Koh	nldist	el-Feι	chtwi	ese	und Sui	mpfseg	igen-F	euc	htwi	ese n	nach	nen d	en Ĥa	auptteil		
				sich Flächen m																	
mosaikartig ineinandergreifen geht der Feuchtwiesenaspekt nach Südwesten h mit Hahnenfuß und Sauerampfer. Ein Grabensystem entwässert das Biotop.										ien. i ne	i domiii	ileit is	lase	11501	iiiieie	5, VE	ryese	;11501	anei		
		·			•																
Wertbestin	nmende Kri	terien																			
Artenre	eichtum (Flor				vi	elfälti	ge S	Standort	verhältr	nisse											
Vorkon			h	storis	che	Nutzun	gsform	en													
seltene		Ī	X a	ktuelle	e Nu	ıtzung															
seltene			ΧF	lächer	ngrö	iße / Lär	nge														
natürlic			U	mgeb	ung	relativ s	störung	sarm													
X gute Au			landschaftsprägender Charakter																		
typisch						otop / Ve				n											
Struktur- und Habitatreichtum										•		Ü									
		0.0																			
Geranroun	Gefährdung																				
Y, W, E				T T		. 1								L	keine	Gef	ährdi	ına			
Empfehlur	na l													ř	CHIE	Jei	umul	iiy			
Linbieiliui	·9																				
	T.			1																	
7 S E																					

STA	NDORTMERKMALE	( k - l	kleinflächig, g - groß	ßfläch	ig)				_			K10			<b>–</b> –	Bio	otop	-Nr.	
				<b>V</b> asserstufe						)   5 lief	5 0 6	_] - [						4 3	
Substrat k g		<b>Trophie</b> k g			<b>erst</b> ı g	ufe	е					<b>Exposition</b> k g							
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocke	n			g	eben					N	٧		
	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					N	NO		
9	Antorf		mesotroph			wechs	selfe	ucht			kuppig						)		
	Sand	g		frisch						dünig	so								
	Kies / Steine			feuch	t				Berg / R	Rücken									
	Lehm		_	sehr f	euch	t			Riedel	sw									
	Ton					naß					Flachha	ng <	= 9°	,		V	Ν		
	Halbkalk / Kalk					offene	s W	asser			Steilhan	ıg > 9	9°			N	٧W		
	Schlamm / Faulschlar	mr									Nische								
						quelli	9				Senke /	Stre	ckse	enke					
	gestörter Boden									Kerbtal									
											Sohlent	al							
_	ZUNGSMERKMALE	(k-	kleinflächig, g - groß	3fläch	ig)							k g	נ						
<b>Nutz</b> ı k g	ngsintensität	k g				Un k	n <b>geb</b> g	ung	]					Fließg	ewäs	ser			
	intensiv Fischerei						g	Acker / Ga	rtenl	bau			Stillgewässer						
9	extensiv		Angeln					Ackerbrach	ne				Trockenbiotop						
	aufgelassen		Erholung					Grünland. i	inter	nsiv	-			Grünanlage / Kleingarten					
	keine Nutzung		   Kleingartenbau		k		Grünland,	exte	nsiv		$\top$	$\exists$	Weg						
			Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	schw	/ald				Straße					
Nederson			Ferienhäuser					Nadelwald						Bahna					
Nutzungsart k g			Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	gebü	isch			Gewerbe / Industrie					
	Acker			Gehölz						Ī			Silo / Stallanlage						
(	Wiese		Ver- / Entsorgungsanlage					Röhricht / I	Feuc	chtbr	rache			Gebäude / Siedlung					
	Weide		sonstige Nutzung:					Hochstaud	deralflur		Spülfeld / Halde								
	forstliche Nutzung							Graben	Bodenentnahme							•			
	,		nen: Art der Roten List		fett:			,											
Care	ex acutiformis	De	eschampsia cespito	sa		н	icus	lanatus											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
	ex disticha eus effusus		rsium oleraceum nalaris arundinacea				a rubra acetosa			F	ılıper	ndul	la ulma	ırıa					
			Traiding drandingood																
Pflanz	enarten vereinzelt (	unterstrich	nen: Art der Roten List	e MV	fett:			,											
_	<u>llea ptarmica</u> x hirta		opecurus pratensis erastium holosteoide	Caltha palustris es Cirsium palustre								Cardamine pratensis Dactylis glomerata							
Equ	setum palustre	Εu	patorium cannabin	um	um Heracleum sphon					n	L	Lathyrus pratensis							
	<u>nis flos-cuculi</u> gonum amphibium	Peucedanum palustre					_	nites australi s sylvaticus	S		_	Pimpinella major Urtica dioica							
l Oly	gonum amphibiam	110	Ranunculus acris					Sylvaticus											
Ango	pen zur Fauna												—						
Anya	on zui i aulia																		
	andata Hati di ci																		
verwe	endete Unterlagen											Datum erste Begehung: 06.1  Datum letzte Begehung:							
Bearb	eiter/in: IBS-Effenberg	er									Foto		1	- 95114		Folge	eseite	en: 0	