Biotopname																	TK1			10)			Biotop			lr.
Feuchtgrünland südwestlich von Diebruch						ı				T						0	5	0	6	-	1	4 3	3	- 4	0	6	1
										T								Ans	chlu	ıß ir	ı TK		_				
										Ť										-							
Standort /0	_				_					Ť			X					_		-		_	_				
Niedermo	ortorf auf S	sand der w	ellig	gen	Gru	nam	ora	ne												- [\bot					
Naturraum	biet								1								Filr	m-Nr	<u>. </u>		Bild	-Nr.					
4 1 0		`					Luftbild-Nr. 1 3			3	8	- 0	0	6	8												
Landkreis		Gemeinde / Stadt											4	_													
Parchim	Kielsliele	Staut				Gallin-Kuppentin							Größe in ha Länge in m					4	0	, 3	8	2	2				
						- Cui		ССРР	J	•						_		L				+	\dashv	,	-		
Ifd. Nr. im F	Biotopverze	eichnis											min. Breite in m max. Breite in m														
12520	2.010p10.20					1 - volletändig 2 - ii							max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;														
								NLF	· [7	1 - VC		-ND			lege	, i iu	NF]	igen	I CII			FiB		1
Schutzmer	kmale					NSG					LSG			BR			FFH-Geb.										
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				+	GLB			FnB				W	/ald-	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Noboncod				GLB GLB							1110								Überlagerungscode						
																						_	JDE	riage	Tung	500	ue
Code	G F R	G F F																				_					
%	8 0	2 0																									
Vegetation Sumpfsead	seinheiten en-Waldsim	sen-Ouellwi	6 86	Flor	tend	er So	hwa	den-l	= itr	264	en																
	on maraonn		,			J. J .																					
Habitate +	Strukturen		D	Н	М	ī	1		1	1		1	1		1 1		ī	1		ī			_			ı	
1 1	1 1	1 1				i			· ·	i		i	i					Ī			i					I	
Beschreibu	ung / Beson	derheiten				- '																					
	erden. Die (
Wertbestin	nmende Kri	terien										_															
Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkom	men selten	er / typische	r Tie	rarte	n							historische Nutzungsformen															
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flá	Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgel										ngeb	ung	relati	v st	örur	ngsa	rm											
											hafts	tsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbi										inbic	otop /	Veri	netz	zung	sfunl	ktior	า										
Struktur- und Habitatreichtum											•			Ū													
Gefährdung Trittschäden durch Weidevieh																											
Y L W Empfehlun	g									I											ke	ine (Gef	ährdu	ng		
7 . M . B																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			Relief	Exposi	4 0 6 1 ition					
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g g intensiv	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß k offenes Wasser	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha Nische Senke Kerbta	Rücken I nang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke	M NO O SO S SW W NW					
extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Ackerbrache 9 Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauden Graben	tensiv tensiv nwald -gebüsch	Trockenbioto Grünanlage Weg Straße, Park Bahnanlage Gewerbe / Ir Silo / Stallan Gebäude / S	y Kleingarten kplatz hdustrie hlage Siedlung alde					
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Ranunculus repens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Glyceria fluitans Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Juncus effusus Scirpus sylvaticus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Glyceria fluitans Filipendula ulmaria Filipendula ulmaria										
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 21.10.2000 Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung: 50 Datum letzte Begehung:										