Biotopname																						TI	<b>K</b> 10					Bi	oto	o-Nr	.
Feuchtvegetationskomplex westlich von S						on S	chle	emr	nin										0	5	0	6	-	3	2	3	-	4	0	0	7
																			_		An	schl	uß i	n TK	(						
													Х																		
Standort /Geologie Niedermoortorf auf Tonmergel in welliger Grundmoräne																							] - ] -								
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebie											l													Fi	lm-N	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
4	1 0	, DICI									Luftbild-Nr. 1 3					3	6		0	4	2	7									
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt									Größe in ha							2		5	6	4	1			
Pa	rchim						Kri	tzov	N									Län	ge i	n m	1					П	,				
							-									min. Breite in m							<u> </u>								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m														
14	179											7	1 - vo	llst	ändi	g <u>2</u> -	- ül	oerw	iege	end	3 - 2	zum	geri	nger	n Tei	il					
٠.							NLP FND									NP							FiB								
	obützt n	<b>rkmale</b> nach §20 LN	atG M \/		Х	1	NSG						LSC	3		BR								FFH	1-Ge	eb.					
yes	CHULZET	iacii gzo Liv	ato ivi-v			<u>ا</u> ا	ND					GLB					FnB					Wald			d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	е																			Übe	Jberlagerungscode				le			
	Code	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	W <sub>I</sub> F <sub>I</sub> R	V	R	ı L	ı				1	ı		ı	ı		1	1			1 1		1	1						ı	
	%	17 10	12 10		1																1										
Vec	etation	seinheiten																													
		Hochstauder		nesse	el-Sı	umpf	seg	gen-	-Hoc	hst	aude	en	ıflur, S	Sum	npfse	egge	en-	Mäd	esül	ß-E	rlenl	oruc	hwa	ld, B	renr	nes	sel-	Sch	ilfrö	nrich	ıt,
Sur	nptsegg	gen-Schilfröh	richt																												
																												—			
Hal	oitate +	Strukturen	T	Н	D	K	Н	S	E	Н	<sub> </sub> Z	L	R H	1	۱ ا						Ш							$\dashv$			
											I	l		1			1										L			ı	
		ung / Besor tvegetations																													
		enflur mit M gen-Mädesü																	acii	gev	WIGS!	eri w	elui	en. r	NOI GI		Delli	ide:	SIC	i de	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																												
	Artenre	ichtum (Flor	-a)											v	ielfä	tige	St	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													h	istor	isch	e l	Nutzı	ungs	sfor	mer	1									
														Jutzung																	
Χ														öße / Länge																	
	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung															nasa	arm														
												-				-		r													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha typische Zonierung von Biotoptypen Trittstein													_						n												
Struktur- und Habitatreichtum													┤ '	ادانان	OII ID	اں،ر	.up /	v CI	. 101	_un(	joiul	intiO	11								
	<b>ährdun</b> W <sub> </sub> S	<b>g</b>	1 1											1										k	eine	e Ge	efähr	dun	g [		
	pfehlun	ig			•						•		,			•															
7	SE		İ	1																											- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK1			Biotop-Nr.					
Substrat		/asserstu	fe	0 5	0 6	- 3	2 3 Ex	-   4   0   0   7 position					
Torf, wenig gestört	k g	k g	trocken	k g	eben			k g N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	,	wellig			NO					
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0					
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / Rüc	ken		s					
Lehm			sehr feucht	l l	Riedel		sw						
Ton			naß	I	Flachhang	W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang	> 9°		NW					
Schlamm / Faulschlan	mr			l l	Nische								
			quellig		Senke / St	recks	enke						
gestörter Boden				l l	Kerbtal								
					Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			k	g							
Nutzungsintensität k g	k g		<b>Umgebung</b> k g			Ť	Fließge	ewässer					
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	rtenbau		$\top$	Stillgew						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie		$\top$	Trocker						
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensiv		$\top$	Grünan	lage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv			Weg						
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwald		П	Straße,	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebüs	sch		Gewerb	oe / Industrie					
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	k Röhricht / F	euchtbra	ache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		k Hochstaude	en / Rude	eralflur		Spülfeld	d / Halde					
forstliche Nutzung			k Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria													
Pflanzenarten ±zahlreich ( Alnus glutinosa Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	e MV, fett: A	Art der BArtSchV ) Deschampsia cespi	tosa	Phr	Phragmites australis							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Caltha palustris	Carex nigra	e iviv, iett. A	Cirsium arvense	n arvense Cirsium oleraceum									
Galeopsis tetrahit Geum rivale	Galium aparine Glecoma hederacea		Galium uliginosum Juncus effusus			Geranium palustre Juncus inflexus							
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria		Mentha aquatica		Phalaris arundinacea								
Rumex crispus Scirpus sylvaticus													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 01.09.2000  Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: IBS-Effenberge	er				Foto:	2		Folgeseiten: 0					