Bio	topnam	пе																	Т	K10				E	Bioto	p-Nr.
Feuchtgebiet ca. 1,2 km von Hohen-Wipp						/ippel	pel										0	5	0 8	3 -	4	3	2	- 4	0	1 7
																Anschlui				ıluß	in TK					
												Х							_	_ -						
	n dort /0 dermo	Geologie																								
Me	aemo	OHOH																								
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							Werder							Film Luftbild-Nr. 7				m-N	r. 9	- 0	Bild-	Nr. 8 4				
l an	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						-		0 7				
		urg-Strelitz					Möllenbeck							Länge in m						1	, 8	8	2 7			
														min. Breite in m						,	1					
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m						,						
095	96						1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil												
							NLP FND							NP NP							FiB					
	utzmer				X	1	NSG				1		LSG			BR							FFH-(Seb.		
ges	cnutzt n	nach §20 LN	atG IVI-V						ND		GLB				FnB				٧	Vald	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	de																		Überlagerungscode				
	Code	V ₁ W ₁ N	W ₁ F ₁ F	w	N	R V	V _I F	ı D	V	R	ı L	V	S	z	V	GIF	R F	G	ιX	F	Gı	N	1	1		
	%	3 0	12 5		1 1	4	1			1 1	0			6		3			1			1				
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Erlen-Eschen-Wald; Uferseggen-Grauweidengebüsch; Schwertlilien-Erlenbruchwald; Nachtschatten-Bruchwald; Sumpfseggen-Eschen-Erlen-Bruchwald; Brennnessel-Schilferöhricht; Uferseggen-Schilfröhricht; Erlen-Eschen-Gehölzsaum; Uferseggenried																										
Hab	itate +	Strukturen															Т								Ι.	
																			1							
Bes	chreibi	ung / Besor	nderheiten		1															1						
find Gra Nac Ras und Sun Krie	et man uweide htschat enschn Grau-E npf-Seg chende	In westliche Uferseggen ngebüsch. I tten-Erlenbr nielen-Erlen Erle. Zahlrei gge, Sumpf- er Hahnenfu . Das Biotop	ried und S m östlicher uchwald ur -Eschenwa ch sind Esc Labkraut, S ß, Bittersül	umpf: n Teil nd Schald un che, U Stinke Ser N	segg bilde hwei nd an Jfer- ender lacht	en-Erl en Bre tlilien- den 0 Segge r Stord	en-E nnne Bruc Gräbe , Sch	schessel hwa en ei nilf u	en-B I-Sch Id bii inen ind R el, W	ruch nilfrö Iden Erle Rase Vass	wald hrick ein n-Es n-Sc er-S	d. Ru ht ur solc sche chmi Schw	und und uf thes len-Ge iele. '	ım da erseç Mosa hölz Verei e, W	as l gge aik sau nze olf:	Uferse en-Sch im we: um. Do elt wad strapp	gge hilfrö stlick omir chse , Ge	nried hrich hen T ierer en Ga emein	I wächt ein Feil d nde Faruwe ner G	chst I kleir les N Pflan eide, silbw	Jfersenfläch Nosail Zenai Wies eideri	egge ks. A ten s senk ch, S	en- s Mo km R sind erbe Scha	saik. Rand f Schw el, Wa arbock	indet arz-E dzwe skrau	man Erle enke, ut,
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenreichtum (Flora)							vielfältige							e S	Standortverhältnisse										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							histor						orisc	he	ne Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													ng	relativ	stö	rungs	sarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																										
	ährdun						1				ı										k	eine	Gef	ährdu	ng	х
⊏mţ	ofehlun	ig 																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
		-,		8 - 4 3						
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg /	/ Rücken	S					
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	SW					
Ton		g naß	Flachi	hang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	che						
		quellig	H -	enke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta							
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g		FI	ließgewässer					
intensiv	Fischerei	g Acker / G	artenbau	k St	tillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Tr	rockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	G	rünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv		/eg					
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / M	ischwald	$\overline{}$	traße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal			ahnanlage					
k g	Bodenentnahme		ıld / -gebüsch		ewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	·- · · ·		ilo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		ebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflu	" 	pülfeld / Halde odenentnahme					
is small your		Graben								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Alnus incana										
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten List Deschampsia cespito			Phragmites	australis					
				-						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anthriscus sylvestris Carex acutiformis Galium palustre Geranium robertianum										
Iris pseudacorus	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgar		Ranunculus	s ficaria					
Ranunculus repens Taraxacum officinale	Salix cinerea Urtica dioica	Solanum dulcama Veronica beccabu		Symphytum	phytum officinale					
Angaben zur Fauna										
Vanuandata Unterlasses				lotum arat - D	gobung: 40.05.0000					
Verwendete Unterlagen				atum erste Be atum letzte Be	gehung: 18.05.2006 egehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger			oto: 2	Folgeseiten: 0					