Bio	topnam	ne																		TK10	)				Bioto	p-Nr.	
Feuchtbiotopkomplex 1,5 km östlich von							Lindenberg							0 4 0 8			8 -	3	1	3	- 4	0	1 8	;			
																Anschluß ir				in Th	<u> </u>					٦	
											T			X		1			_	_  -							
Standort /Geologie															1			_	_ -			<b>—</b>					
Strecksenke in der Grundmoräne																											
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							Werder							Film-Nr. Bild-Nr.							4						
3															Luftbild-Nr. 7				7	8	- 0	0	5 4	4			
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha					$\vdash$		1	0	4 7	+			
De	mmin					L	Lindenberg							Läng				+		$\vdash$	3	, <u> </u> '	+	4 /	$\forall$		
														min. Breite in m				H	Н	` <del>-</del>	1						
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	ichnis												max. Breite in m												
11	558						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												1								
									NLP	·			F	FND					NP						FiB		
	nutzmer	r <b>kmale</b> nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG					LSG			BR					FFH-Geb.							
goo	CHULZITI		ALO IVI-V				ND					GLB 1			FnB					Walc	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	е																			Übe	erlage	rung	scode	
	Code	$V \mid W \mid N$	$V \mid G \mid B$	V	R	K۱	/ <sub> </sub> F	RIF	R V	<sub> </sub> S	<sub> </sub> T	S	IV	<sub>l</sub> U	٧	R	۰ \	/ <sub> </sub> G	} <sub> </sub> R								
	%	2   0	<sub> </sub> 1 <sub> </sub> 5		1	5	1	5	5	1	0		1	<sub> </sub> 0		8	3		7								
•	•	seinheiten											٠.														
Rol Ho	nrglanzg mblatt-T	gras-Röhrich auchflur, Wa	t, Sumptseg asserfeder-1	gen Fauc	-Rof hflur	nrglan: ', Grau	zgra: uwei	s-Ro deno	hrich gebüs	nt, ∠\ sch,	weiz Sch	zahn nilfrö	-Sch hrich	ılamı ıt, Sı	ntlu: Jmpi	r, Igelk fsegge	olbe	en-KI d	einro	hrich	nt, Ri	spen	ıseg	genrie	d,		
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	М	1	1			1		1	1		1 1		1	1		1 1					1 1	٦
	1	1 1	1 1													1 1											1
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten																								٦
Veg Ris offe	getations pensego enem W	ieme variiert seinheiten, c gen-Bulten, l asser treten nds. An der F	lie eng mite gelkolben-k Tauchflurei	inan Klein n vo	nder Iröhr n Ho	verzal icht, Z irnblat	nnt s Weiz t un	ind, zeile d Wa	vor. n-Sc asse	Das lamn rfede	Granflu er a	auwe ır un uf. D	eider d Sc	ngeb hilfrö	üscl bhric	h nimn ht auf.	nt die Zwi	e grö ische	ößte en di	Fläcl esen	ne eii Veg	n. In etati	der onse	Nähe einheit	tretei en ur		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								1
Х	Artenre	ichtum (Flora	a)									Х	vie	elfälti	ge S	Stando	rtvei	rhältı	nisse	)							7
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen														
Χ	seltene	r / gefährdet	er Pflanzen	best	and								aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Х	X Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Ur	ngeb	ung	relativ	/ stö	rung	sarn	ı								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									Х	X landschaftsprägender Charakter																	
X typische Zonierung von Biotoptypen									Х	Tri	ittste	inbio	otop / \	/ern	etzu	ngsf	unkti	on									
X Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
															1								_	,			
F.	mfal-!-											$\perp$		1							ŀ	eine	• Ge	fährdu	ing	Х	$\dashv$
∟m	pfehlun	ıy																									
				I																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10		Biotop-Nr.		
Substrat			Relief	8 - 3	1 3 - Expos	4 0 1 8 sition		
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk k Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht g offenes Wasser  Tumgebung k g g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub - / Miscl Nadelwald k Gehölz Röhricht / Fe	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle enbau etensiv ktensiv hwald / -gebüsch	k g	enke  Fließgewäs  Stillgewäss  Trockenbio	SSO SSW W NW NW NW SSEET SEET STOP SEE / Kleingarten rkplatz e Industrie anlage Siedlung Halde		
Pflanzenarten dominant Salix cinerea  Pflanzenarten ±zahlreich Fraxinus excelsior Carex acutiformis Juncus effusus Phragmites australis  Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Rorippa amphibia	Hottonia i Phalaris a	us scelerati	us					
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Planiver-Effenb	berger		С	Datum erste Begehung: 05.11.2002 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten:				
	<del></del>		1.	J.O. 1	1	1 9-00 0		