Biotopname																						TK1	0				_	Bio	top-	Nr.
Tepenitzbach - Mündungsbereich																		0	4	1 (	)	5	- 3	3 2	2 2		- [	4 C	) 5	5 0
												Х	Χ							Ar	ısc	hluß	in 1	ΓK		_				
																				$\perp$	4		-  _		4					
Standort /	<b>3eologie</b> hlental, Qu	، مالام	/	٠	ملم															+	+		-  _		$\perp$	4				
bacii / So	nieniai, Qu	lellino	) / S	ano	uei																$\perp$					╛				
Naturraum Sternberger Seengebiet																1								Film	n-Nr.	_	_	Bi	ld-N	
4 0 3																	Luft	bild-	-Nr. 1				1	3 7	՛∐ ։	- 1	1 1	1	1 2	
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt						0.70. 1.1.				_			╡.	-	$\perp$	+	+						
	mecklenbu						Warin, Stadt							Größe in ha							4		,	7 6	6 2	2 9				
		. 9					Zurow								Länge in m							-	$\dashv$	,	$\dashv$					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1									min. Breite in m					$\vdash$		+	$\dashv$	' _	$\dashv$				
24896								max. Breite in m       1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Te										 Teil		,										
							NLP FND NP								,,,,,,	011				Fil	зГ									
Schutzmer						1	NSG					LSG				BR								FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-\	V		X		ND					GLB			FnB					Wald-To				talreservat						
	Hauptcod.	Neber	code				L OLD									TIID										erlagerungscode				
Codo	•				14/		F   B   B													T			_	U   M   Q						
Code	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> Q	V <sub> </sub> R		V		N	F	B										+				+			U		/I   C	וג		
%	6   0	2	0		_ 1	5			5																					
	seinheiten jen-Erlen-Qu	iellwald	l, Erle	en-G	3rau	weic	den-	-Geb	üsch	ı, Su	mp	fseg	gen-	-Scł	nilf-L	and	röhric	ht												
Habitate +	Strukturen			Н	D	K	Н	S	ΙE	Н	Z	R	Н	Т	Α	Н	Т,	В	Н	Α	, c		1	ī		_	$\overline{}$		$\overline{}$	
1 1	1 1	1							i												1									
Beschreib	ung / Beson	derhei	ten		1									1			-							'						
Bem.: Dies	enden, nass er Bogen wu eschreibung	urde im	Rahı	mer	n vor	n Kre	eiso	renz	zen- <i>F</i>	Anpa pfläc	ssu he.	ingei	n au				B402 9, J. \$				elt!									
	Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)													vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erh	ältn	isse	<b>)</b>								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														his	toris	che	Nutz	ungs	sfo	rme	n									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														akt	uelle	e Nu	tzung	J												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flä	che	ngrö	ße / I	_änç	је											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														Um	ngeb	ung	relat	v st	öru	ıngs	arn	n								
<del></del>	usbildung eir			_										lan	dsch	nafts	präge	ende	er C	Cha	rakt	er								
typische Zonierung von Biotoptypen											-		1			otop /						ion								
Struktur- und Habitatreichtum												-									J -									
Gefährdung																														
Geraniaan	9																													
					L	L		L	L					L	L									ke	ine G	efa	ährd	lung	>	(
Empfehlun	g																													
							1																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W		Relief	5 - 3 2 2 E	Exposition
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g naß offenes Wasser     g quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha Nische Senke Kerbta g Sohler enbau etensiv ktensiv hwald	Rücken I nang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ntal  k g Fließg k Stillge Trocke Grüna Weg Straße k Bahna Gewe Silo / 3	Rewässer  Rembiotop  Inlage / Kleingarten  Re, Parkplatz  Inlage  Industrie  Stallanlage  Industrie  Industrie
Alnus glutinosa  Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis  unterstrichen: Art der Roten Liste  unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos Typha angustifolia	Salix cinerea  e MV, fett: Art der BArtSchV)		Nuphar lutea	nentnahme
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Da	atum letzte Begehu	ing: 03.12.1996 ung: Folgeseiten: 0
pearbeiter/in: IB2-Tebbke			FC	oto: 2	Folgeseiten: 0