Biotopname						TK	10		В	iotor	-Nr.	
naturnaher Bach südöstlich von Warlin					0 5 0	0 8	- 2	4 1	- 4	ГŤ	4 5	
			X		Anschluß in TK					-		
							-		i.			
Standort /Geologie							-		ı			
Grundmoränenbach in kuppiger Grundmo	oräne –						-		i			
Noturroum Kunnings Tallangs askist mit	. \^/						Fi	lm-Nr.		Bild-	Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	vverder			Luft	bild-Nr.			8 6	- 0	3	2 2	
3 2 0									-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stad	dt		Grö	ße in ha			3	, 1	4	1 2	
				Län	ge in m				,			
					min. Breite in m				,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
03281		1 - vo		2 - überw	-		eringer 7	n Teil		[\neg	
Schutzmerkmale	NLP		FND			NP	1			FiB	_	
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG				BR See We			A/-1-1 T-	FFH-Geb.			
	ND GLB				FnB Wa				ıld-Totalreservat			
Hauptcod. Nebencode	T							Ube	erlager	ungs	code	
Code F B N V S Z F Q T								U	F G			
% 2 0 7 9 1												
Vegetationseinheiten Baumweiden-Erlen-Ufergehölz												
Baumweiden-Enem-Oreigenoiz												
Habitate + Strukturen C L K	C, L, S C, I	L M C	, Q , N	C ₁ Q ₁	V C _I P	K	C W	P C	W _i F	С	G ₁ Y	
C, S, I C, S, O C, U, B D, H, K	D ₁ H ₁ Q											
Beschreibung / Besonderheiten												
- langgestreckter, naturnaher Bach, südöstlich zwischen Warlin und Rühlow	von Warlin, unmitt	telbar an	der Verbir	ndungsst	raße							
- im westlichen Teil übergehend in beeinträcht	igten Bach sowie ir	m östliche	en Teil in l	NSG								
- im unteren Drittel geschwungen/geschlängelt						,						
im mittleren Drittel stark mäandrierend und schnell fließend sowie im oberen Drittel geradliniger bis geschwungen/geschlängelter Verlauf, gering anthropogen überformt, zur Wasserregulierung der an-												
grenzenden artenreichen Schlangenknöterrich-Kohldistelwiese (Biotop 4003/4014) genutzt												
- gut ausgeprägte Gleit- und Prallhänge, stellenweise Schotter/Steinablagerungen - beidseitiger mehrreihiger Gehölzsaum aus Erlen, Weiden und Hasel auf feuchtem, eutrophen Antorf												
und Torf sowie auf frischem Sand												
Wertbestimmende Kriterien						_						
Artenreichtum (Flora)		X	- · · · · ·		ortverhältn							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			X Flächengröße / Länge									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			Umgebung relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			landschaftsprägender Charakter									
typische Zonierung von Biotoptypen			X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
X Struktur- und Habitatreichtum												
Gefährdung												
Lärmbelästigung / Wilde Müllablagerung												
	<u> </u>									Г	\neg	
Y V L Y A W keine Gefährdung												
Empfehlung Ablagerung entfernen												
/ wayerang endernen												
ZISIA]											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.						
Out atout	Turnella M	W	0 5 0 Relief	8 - 2 4 1 - 4 0 4 5						
Substrat k g	Trophie W k g	Wasserstufe k g		Exposition k g						
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig	NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O						
g Sand	g eutroph	g frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg /	/ Rücken S						
Lehm		sehr feucht	Riede	el SW						
Ton		naß	Flach	hang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	nang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	che						
		k quellig	Senke	enke / Strecksenke						
gestörter Boden			k Kerbta	btal						
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	g Acker / G	Sartenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	k Ackerbrae		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	I. intensiv	Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	l, extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau		/lischwald	g Straße, Parkplatz						
	Ferienhäuser	Nadelwal	ld	Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k Gehölz	o .	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage 9 Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstau	uden / Ruderalflu	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		k Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Aegopodium podagraria	unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich ()	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV fett: Art der BArtSchV)								
Alnus glutinosa Galium aparine	Galeobdolon luteum									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV fott: Art dar BArtSchV)								
Berula erecta	Brachypodium sylvation	cum Calamagrostis car		Carex acutiformis						
Chrysosplenium alternifolium Cirsium oleraceum Festuca gigantea Filipendula ulmaria		Crataegus laeviga Galeopsis specios		Deschampsia cespitosa Galeopsis tetrahit						
Galium uliginosum				ım Geum urbanum						
Humulus lupulus Nasturtium officinale	Iris pseudacorus Phragmites australis	Mentha aquatica		Myosoton aquaticum Ranunculus repens						
Rubus caesius	Rubus idaeus	Populus nigra Salix fragilis		Sambucus nigra						
Solanum dulcamara Stachys palustris Stachys sylvatica Symphytum officinale										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen	D	Datum erste Begehung: 11.09.1996								
·				Datum letzte Begehung:						