Biotopname																				TK	10				Е	Bioto	p-Nr.		
Warnow zwischen Kavelsdorf und Geme							nde	grer	nze								1	0	3	0	6] - [3	4 1	□ -	4	0	3 2	2
Benitz																	1		-	Ans	chlu	ıß ir	TK		_				٦
																	0 3 0 6 -						3	4 3					
Standort /Geologie										f				Х			1	0	4	0	6	-	1	2 1	1				
Tal, Flußtalmoor										-			Х	X			1	0	4	0	6] - [1	1 2	2				
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstro											4 B	iiit-		-	ocke	n e	1						Fili	m-Nr			Bild	-Nr.	
3 0 1									wei	un	uБ	ulz	ZOWE	#1 15	ecke	; 11	Luf	tbild-	Nr.						٦-				٦
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt							Größe in ha 3 6 , 0 2 1 9							9							
Bad Doberan								Benitz							Länge in m ,														
								Damm								min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Kavelstorf								max. Breite in m														
06646 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																													
Schutzmerkmale								NLP FND							NP DD						FiB FFH-Geb. 1								
		ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG 1							LSG			BR				_						1		
								ND ND							GLB Fr				FnE	nB Wal				Tota	lrese	rvat		_	
		Hauptcod.	Nebeno	ode																						Überlagerungscode			
	Code	$F \mid F \mid N$	V R	Р										1	Ш								1	U	l F	N			
	%	9 5		5			- 1					l		1					1										
		seinheiten																											
Flu	ßbegleite	ende Röhrich	nte, Einz	elbäum	e und	Wal	drär	nder																					
Lai	nitato I	Strukturen			, L ,	ĸ	_	Q	N	_	W	_		G	ιE	_	G	Р	_	U ,	R								\dashv
Hai	Jilale T	Strukturen				-		Q	11		•••		+		-	_		1											\dashv
Do.		ung/Beson	-laulaaita		\perp									<u> </u>	Ш		Ш		_										\dashv
		r Flußlauf de			chwad	ch en	ntwic	ckelt	er La	ufe	ntwi	ickl	ung																
- trà	ige fließe	end mit teilw	eise geri	ngem, r	natürli	icher	nRί	icks	tau d	urch	n Sc	hw	immb	olattı	oflan	zen													
		es Naturprofi erden von Rö																	lern	gen	rägt	im s	üdlic	cheni	Rere	ich si	nd		
aus	geprägt	e Uferstruktu	ıren vorh	anden		-					۵	_		0	00					900									
 zwei Wochenendsiedlungen gehen bis an das Wasser der Flußabschnitt ist vorallem von Wald und Extensivgrün 								nland	d i in	اممر	har	n im (Süda	an ko	mm	on S	chilfe	idar	oto i	ınd a	ufac	lace	one /	۱rmc	aohi	akta	vor		
- uc	ii i iuisat	JSCI II III I IST VC	Ji ali ci i i v	OII VVal	u unu	LXIC	51131	vgru	iiiaii	a un	ige	DEI	1, 1111	Juu	SIIKO		10110	Crimiç	Jeni	ele t	iiiu a	uige	iass	oci ic r	TITLE	:CODJ	SKIG	VOI	
(Die	eser Bog	en wurde au	s Daten	der Flie	ßgew	ässe	erstr	uktu	ırgüte	kar	tier	unç	gnach	nträ	glich	erst	tellt.)												
Wa	rthostin	nmende Krit	torion																										\dashv
***														i.a	Itälti a	C	Standortverhältnisse												
	Artenre									1	_																		
Vorkommen seltener/typischer Tierarten																	Nutzungsformen												
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand																	tzung												
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft																	öße/Länge												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-					1	-		grelativstörungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													X																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trit	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung																												
	-								-																				
																							k	eine	Gefä	ihrdu	ng	Х	_
Em	pfehlun	g																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.						
				0 3 0	6 - 3	4 1 - 4 0 3 2						
Substrat k g	Trophie W k g	'asserstufe k g	•	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph		ocken	ebei	n	N						
Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken	well	ig	NO						
Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht	kupį	pig	О						
g Sand	g eutroph	fri	isch	dün	dünig							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	fe	eucht	Berg	g / Rücken	s						
Lehm		Se	ehr feucht	Ried	del	sw						
Ton		na	aß	Flac	chhang <= 9°	W W						
Halbkalk/Kalk		of	ffenes Wasser	Stei	ilhang > 9°	NW						
k Schlamm/Faulschlamm	n			Nisc	che							
		g qu	uellig		ke/Streckse	enke						
gestörter Boden			,	Kert								
				g Soh	lental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)	Umachuna		k g							
Nutzungsintensität k g	k g_		Umgebung k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		Acker/Gart	enbau		Stillgewässer						
g extensiv	g Angeln		Ackerbrache	е		Trockenbiotop						
aufgelassen	k Erholung		Grünland. in	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	xtensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Misc	chwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	k Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/-gebüsch		Gewerbe/Industrie						
Acker Wiese	Verkehr		Gehölz		1.	Silo/Stallanlage						
Weide	Ver-/Entsorgungsa	anlage		euchtbrache		Gebäude/Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			en / Ruderalf	lur	Spülfeld/Halde						
Toromonorvazang			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett: Art	t der BArtSchV)									
()	u.n.o.o	,										
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art	t der BArtSchV)									
Phragmites australis `	, ,											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen Fließo	gewässerstrukturgütekarti	eruna			Datum erste	Begehung: 08.07.1995						
	goaccoron antargatorial in			- H	Datum letzte	Begehung:						
Bearbeiter/in: LUNG M-V					Foto: 14	Folgeseiten: 0						