Biotopname									TK1	10			Bioto	op-Nr.	
Bachlauf östlich des "Wah	nrsberg" bei Nie	X			X		0	3 0		- 3	4 3] - [,	4 0	6 6	
						_		An	schlu	ß in TK		7			
Standort /Geologie			_			-				-		-			
Grundmoränenbach										-		1			
		L_l							Fil	m-Nr.	_	Bild	d-Nr.		
Naturraum Flach- und H	lügelland um W	arnow- und Re	eckn	itz			Luftbild-	Nr.		1	4 1	- (0 2	4 2	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt				Größe ir	n ha			0	₁	8 1	8 7		
Bad Doberan		Kavelstorf					Länge ir	n m				1, [
		-					min. Bre	ite in m	า],[
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	5						max. Br					,	\bot		
06935				1 - vo		_	iberwiege			ringen	Teil				
Schutzmerkmale	NLP FND				NP					FiB					
geschützt nach §20 LNatG M-V		NSG LSG				_	BR					FFH-Geb.			
	ND			GLE	3		Fn	IB			ld-Totalreservat				
Hauptcod. Nebe												Überlagerungscode			
Code F B N V S	S Z W X E		Ш								U	FI	(
% 2 5 2	4 5 3 0		Ш												
Vegetationseinheiten	an Fashan Missh	المامين													
Eschen-Ufergehölz, Hainbuch	en-Eschen-Misch	walu													
Habitate + Strukturen	C _L G	C, L, K C	Q	N C	, W, F	С	GY	C ₁ S	s	C, S,	A C	U	В		
					1 1										
Beschreibung/Besonderhe	iten														
Bachbettsubstrat. Der Bachlauf ist meist leicht gaber nur sehr schmal ist (nicht Der kartierte Bachlauf beginnt Bereich begradigten Bach.	t ausgrenzbar) und	d an Grünland gre	nzt.												
Wertbestimmende Kriterien															
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen										
						•									
					-	aktuelle Nutzung Flächengröße/Länge									
					-	Umgebung relativ störungsarm									
						_									
					landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
					ı rıttst	einbio	ρτορ/ Vern	etzung	stunkti	on					
Struktur- und Habitatreicht	tum														
Gefährdung															
			, .		1 '					ı	keine G	efährd	duna	X	
Empfehlung										·			i9		
		1													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 6 - 3 4 3 - 4 0 6 6
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk k Schlamm/Faulschlamm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht g frisch feucht sehr feucht naß k offenes Wasser	eben N N NO kuppig O Günig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W NW Nische
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE		quellig	Senke/Strecksenke g Kerbtal Sohlental
Pflanzenarten ±zahlreich (u Chrysosplenium alternifolium	k g	Röhricht/ Hochstaud Graben e MV, fett: Art der BArtSchV)	che Trockenbiotop .intensiv Grünanlage/Kleingarten yextensiv Weg Straße, Parkplatz
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 29.01.1998 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Foto: 1 Folgeseiten: