Biotopname																				Т	K10					В	ioto	p-Nr	
Erlenbruch etwa 700m westlich von Teut						tendorf											0	3	0	6	; -			1 -		4 0		2	4
													Χ					_	An	sch	luß	in Ti	<		1				
0111	N 1 1 -								_									-			_ -	-		₩					
Standort/Geologie Laggbereich eines entwässerten Hochmo						ores	2														-			\vdash	-				
Laggorielon emes entwasserten noonmoore																									J				
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow								und R	Rec	kn	itz					ء	4h:1d	NI.					ilm-l	_	1 Г		Bild		_
3 0 0														Luftbild-Nr. 1 3					3	1	┤╶├	0	2	9	6				
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	-	4	3	8	4				
Bad Dobe	ran					Sanitz							Länge in m																
															min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m ,																						
08519							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																						
Schutzmer	kmala					NLP FND								NP						FiB									
	ach §20 LNa	atG M-V		X		NSG					LS						BR			_				FFH-Geb.					
<u> </u>				_	,	ND					GLE			LB				FnB					Wa		d-Totalreservat				_
	Hauptcod.	Nebeno	code																				Überlagerungsco				е		
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	F G	'	Щ.							_									_				U	М	V			_
%	9 5		5	Щ																									_
Vegetation Himbeer-Er																													
Timbed Endibridan																													
																													_
Habitate +	Strukturen		H	D	_ K	Н	Z	I F	1 ₁	М	SI	Н	Т	Α	Н	Α	0	Н	N	N		Ш				_			_
																				L									_
	ung/Beson nbruch umg			ivarii	nlan	nd In	der	Baum	sch	ich	t finde	n s	ich	neh	en S	Schw	arze	rlen	ein	iae l	Μοο	rhirke	en so	owie	Stie	d-Fid	cher	Die	.
Strauchsch	icht ist nur so	chwach e	entwicke	elt (ei	inzel	Ine F	lolur	nder bz	ZW.	We	ıobâie	rnbı	üsc	he).	Him	nbeei	re do	omir	niert	in d	er K	rauts	chic	ht. B	ruch	ıwal	dart	en wi	ie
Rasenschm	niele, Gemei	ner Nelk	wurz od	er G	emei	ines	Helr	nkraut	fino	den	sichj	edo	och	rege	elmė	ißig.													
Wertbestin	nmende Krit	terien																											
Artenre	ichtum (Flora	a)								vielfältig					Standortverhältnisse														
Vorkom					historische					Nutzungsformen																			
seltene							aktuelle Nu					-																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft															ngrö	größe/Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															ung	relat	ivstö	örun	igsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													land	dsch	afts	präg	ende	erCl	hara	aktei	r								
typische Zonierung von Biotoptypen											L		Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
Y , S , I	Y W G	_																					koin	ne Ge	əfähi	rdur	ng [
Empfehlun																							VOII		, all	uuil	Э		\dashv
pioiliuli																													
			1			1																							
7 M F	7 S Y	I	1			I																							- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	TK10	Biotop-Nr.						
				4 1 - 4 0 2 4						
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	g eben g wellig kuppig dünig	N NO O SO						
Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide		Umgebung k g Acker/Gi Ackerbrad g Grünland Laub-/M Nadelwald Feuchtwa k Gehölz Röhricht/	artenbau S che T . intensiv G , extensiv ischwald S d E ald /-gebüsch S Feuchtbrache G	S SW W NW NW NW NW NW NW Sike Stillgewässer Stillgewässer Grockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	Sofistige Nutzurig.	Graben	.aorry readorama.	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea Rubus idaeus Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex gracilis Crataegus monogyna Crataegus monogyna Cycopus europaeus Phalaris arundinacea Scutellaria galericulata Carex remota Galium palustre Geranium robertianum Padus avium Padus avium Palus avium Puccedanum palustre Sambucus nigra Virtica dioica Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				egehung: 05.07.1997						
Bearbeiter/in: Nebelung-Janse	Datum letzte B Foto: 1	Folgeseiten: 0								