Biotopname																				<b>TK</b> 1	0 _				_	Bi	otop	-Nr	-
Weiden-Gebüsch südöstlich des Hinnber						gs										C	)	3	0	6	- 4	.	2	4	- [	4	0	0	8
																		Α	nsc	hlul	ß in T	ſΚ		_					
0. 1.46																$\perp$		$\perp$			-	_	$\dashv$	_					
Standort/Geologie Teil einer vermoorten Senke in welliger G						rund	lmor	äna			Х	(					+				-	+	+	$\dashv$					
	vermoorter	i ociike	7 11 1 VV	cilige	ci G	Turiu	11101	anc													- L	_	_						
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz																	_	m-Nr	_			3ild-		_					
3 0 0												L	Luftbild-Nr. 1 3					3	1	-  -	0	4	1	9					
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt						٦ _	Größe in ha					+	_	-  -	+	_	_						
Bad Dobe						Sanitz						-	Länge in m					+	0	,  -	0	4	5	2					
														min. Breite in m					+	$\dashv$	, _	$\dashv$							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1								max. Breite in m					-	_	, _	$\dashv$							
07771							1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil								_						
						NLP					FND				NP NP									F	FiB				
Schutzmerkmale						NSG			3			LSG		1	BR							FFH	FH-Geb.						
geschützt na	ach §20 LNa	itG M-V		X		ND				GLB			∟в 🗀	1	] F			'nВ	В		Wa		ld-Totalres			servat			
	Hauptcod.	Nebence	ode											1							Überlagerungscode						le		
Code	-	M <sub>I</sub> S <sub>I</sub>					1			_					_					Т		_			M <sub>I</sub>	T			
%	6 0		0													1				+			+	<u>,                                    </u>	VI	=_			$\overline{}$
Vegetations			o														1									_			=
Habitate +	Strukturen		F	H   H	L													1				L							
		1 1			1							ı	1		ı			1				1						1	
die Wiesen	-Segge (beid	GIVE.WIV	.5) (0)			inaii	, voi.																						
Werthestin	nmende Krit	erien																											$\dashv$
	ichtum (Flora											v	rielf	ältige	Stand	standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten															Nutzungsformen													
												aktuelle Nutzung																	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße/Länge																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_		schaf		-														
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung	g																					k	eine	Get	fähr	dun	a [		
Empfehlun	g					<u> </u>																					<u> </u>		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.						
			0 3 0 6 - 4 2							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw						
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W						
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW						
Schlamm/Faulschlamm	า		Nische							
		quellig	g Senke/Strecksenk	Ke .						
gestörter Boden			Kerbtal							
NULTZUNG CRAFDIZA A L. F.	(1. 11-2-0%-bloom	17 - L ' )	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lachig)   <b>Umgebung</b>	k g							
k g	k g	k g	<del></del>	ließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker/Garte		tillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache	<del></del>	rockenbiotop						
aufgelassen  g keine Nutzung	Erholung	Grünland. int	<u> </u>	rünanlage/Kleingarten ,						
g   Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex		/eg traße, Parkplatz						
	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	9 Laub-/Miscl		ahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald		armamage ewerbe/Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	gebason	ilo/Stallanlage						
Wiese	Ver-/Entsorgungs		<del></del>	ebäude/Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:			pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	_' .							
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Agrostis canina	Salix aurita									
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea	e MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea								
Calamagiostis cariescens	Wolli lia caerulea	i ilalansarunumacea								
Dilamanantan wasinash		- NAV								
Pflanzenarten vereinzelt ( u Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carexelata	E MV, rett: Art der BArtSchV)  Carex nigra	Juncus effu	sus						
Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Potentilla palustris	<u>stris</u>							
Angelon zur Feune										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Be	gehung: 08.11.1997						
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Datum letzte Be	egehung:						
Bearbeiter/in: Nebelung-Nowa	ak		Foto: 1	Folgeseiten: 0						