Biotopname																TK1	0				Bioto	p-Nr.	
Verlandungsbereich des großen Teufelss					ees								0 3 0 6 - 4 4 Anschluß in TK				4	1 - 4 0 2 1					
													+	$+$ \vdash		Ans	Chiui	- -	Ì				
l		Geologie								\ \ \ \ \	_						-						
Verlandungsbereich eines Sees im Lagg Hochmoores					agg (eines ehem.					\	† L				-							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow						\\/- I	ınd R	eckr	nitz								F	ilm-N	۱r.		Bild	-Nr.	
3	0 0		ina magoi	iaria a	***	and Recking						Luftbild-Nr. 1 3					3	1	- 0	2	0 3		
Lar	ndkreis	/ Kreisfreie \$	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha 6 7 2 6 0								6 0			
Ва	d Dobe	eran				Sanitz						Länge in m						6	, /	_	0 0		
						Tessin, Stadt							min. Breite in m							, –			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m										
08	486												überwiegend 3 - zum geringen Teil										
Scl	nutzmer	kmale		_	_	NLP FND NSG 1 LSG						_	NP						FiB				
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	>	<	NSG 1											\vdash			FFH-Geb.			
		Hauptcod.	Nobonood			ND GLB						Ь	FnB Wa					vvai	Überlagerungscode				
	Code	· ·			- ^	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u></u>														rung	scode
	%	M S S	M S T	-	F A 2 8	V		2												υ	M V		
Vec		seinheiten	3 0	4	2 0																		
		Sumpfcalla-S	chwingrase	n, Torfi	moos-	Schil	fröhr	icht, P	feifer	ngras	-Birke	nbrı	uch, E	rlensaun	n								
Hal	oitate +	Strukturen		Τ.																			
	1		1 1															1 1					
Be	schreib	ung/Beson	derheiten																				
		orägter Verlar nat sich teilwe																					
Sch	nabelse	egge (in MV	. gefährdet) ausge	bildet.	Bes	onde	rs im (Oster	n steh	t viel :	Schi	ilf mit										
ges	äumt, ir	n Westen sch	nließt sich e	in Strei	fen mi	t jung	gen N	Лооrbi	irken	und F	Pfeifer	ngra	ıs an.										
We		nmende Krit																					
Artenreichtum (Flora)							-	vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener/typischer Tierarten							historische Nutzungsformen																
X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand							-	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-	Umgebung relativ störungsarm															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines naibhaturiichen Biotops X typische Zonierung von Biotoptypen						-	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdung																							
		-																					
													_										
	1																		kein	e Ge	fährdu	ng	Х
Em	pfehlun	ng																					
						1																	
				1		I																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 6 - 4 4 1 - 4 0 2 1							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig							
Sand	eutroph	frisch	dünig							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S							
Lehm		k sehr feucht	Riedel							
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW Nische							
Schlamm/Faulschlamm	n	and the								
gostörter Reden		quellig	g Senke/Strecksenke Kerbtal							
gestörter Boden			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)										
Nutzungsintensität		Umgebung	k g							
k g intensiv	k g	k g	Fließgewässer							
extensiv	Fischerei	Acker/Ga								
aufgelassen	Angeln	Ackerbrac								
g keine Nutzung	Erholung	Grünland.								
9	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau	Grünland,								
	Ferienhäuser	Nadelwald								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		ld/-gebüsch Gewerbe/Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage							
Wiese	Ver-/Entsorgungsa		Feuchtbrache Gebäude/Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Phragmites australis	Sphagnum spec.									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Betula pendula Calla palustris <u>Eriophorum angustifolium</u> Juncus effusus Molinia caerulea										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex rostrata Salix cinerea Typha latifolia										
Airius giutinosa	Oarexiositata	Gally Gillerea	Турпалашона							
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 04.07.1997							
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	en		Datum letzte Begehung: 07.07.1997 Foto: 2 Folgeseiten: 0							
= = = = = = i tobolulig valis			1 0.0. 2							