Biotopname																				K10				Bioto			p-Nr.			
Sumpfwald nordwestlich Laschendorf									Γ)	X					0	5	0	6]-	4	2	2	-	4	0	0	1		
																				An	sch	luß i	in Th			. –				
											Ī											_ -								
Standort /0	_				_						t										_									
vermoorte Senke in Niederung/lehmige G							rundmoräne																							
Naturraum	Großse	enland mit	· Mü	ritz-	Kö	lnir)- III	nd F	-166	256	ns	SEE											Fi	ilm-N	٧r.		E	3ild-	Nr.	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Ko							Sipin- unu i leeselisee							Luftbild-Nr. 2 4					4	1 - 0 0 4 6										
	/ 1/!!-	0111																		-	\perp									
Landkreis Müritz	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Malchow, Stadt							Größe in ha Länge in m							1	┇,	0	3	8	9					
MUTILE						IVIa	licii	Ow,	Sic	aut								-								ļ ,	_			
Ifal Nin inc I	Dietenvers	.i.ah.nia																		in n				<u> </u>	_	∤ ,	_			
01552	Biotopverze	eiciiiis			-							4	- 11-		l: <i>(</i>					e in i					:1	,				\dashv
01332								N	ILP		٦	1 - V	OIIS	stand FN		2 - (über\]	wieg	ena	: - د ا N		ger	inge	пе	11		ŗ	FiB [
Schutzmer	kmale								SG	-	$\frac{1}{2}$					1					-	+				EEL		L		
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		I —					LSG 1 GLB				BR FnB				\dashv	,	Mak	FFH-Geb.								
		N - 1 1	_			ND GL							ъ								erlagerungscode									
	Hauptcod.		e																					\dashv	Ub	erlaç	jeru	ıngs	scoc	de
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	F G N	Ш														Ш							\dashv			\perp			_
%	9 5	5															Ш													
•	i seinheiten jen-Steifseg	aon Erlon S	umni	fwal	4 61	ımn	food	aaan	. Di	rkon		Pruch	wo	Id																
Sumplisegg	jen-otenseg	gen-Enen-o	umpi	ıwaı	u, oc	лпр	nseç	ggen	ווטרו	INCII	I-L	JIUCII	Iwa	iu																
Habitate +	Strukturen		Н,	S	Е	Н	Z	R	Н	ΙA	_	0					1 1										\top		1	
	1 1									-	_																\top			
Beschreib	ung / Beson	derheiten																												
	n N den Bioto ter Bruchwa						B	Berei	ch a	auch	10	die O	estg	renz	e d	es :	Sum	pfwa	alde	s da	ır. Ai	nsor	nster	ı beç	gren	zt La	iubv	valc		
Wertbestin	nmende Kri	terien																												_
Artenreichtum (Flora) vielfältige								ge S	Standortverhältnisse																					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische									Nutzungsformen																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nut									ıtzun	-																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengrö								ße/	Län	ge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung									ung	rela	tiv s	töru	ngsa	arm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftspräger							jend	er (Char	akte	r																			
typische Zonierung von Biotoptypen									٦.	Tritts	steii	nbio	otop .	/ Ve	rnet	zun	gsfui	nktic	n											
Struktu	r- und Habita	atreichtum																												
Gefährdun Y W E Empfehlun		1 1								ı													ŀ	(eine	e Ge	efähre	dun	g		
7 S E																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 5 0 6 - 4 2 2 - 4 0 0 1
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrac	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	· ·
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	
	Erwerbsgartenbau	 	
Nextment	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Airius giutiriosa			
	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata	
Betula pubescens	Carex acumormis	Carex elala	
· ·	unterstrichen: Art der Roten List	-	
Calamagrostis canescens	Deschampsia cespito:	sa Iris pseudacorus	
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.02.2002
D 1 11 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Foto: 2 Folgeseiten: 0