Biotopname																					TŁ	< 10					Bio	otop	-Nr.
Bruchwald am Schweriner Innensee sw F					w R	amı	ре										0	4	0	4	-	4	4	4	- [4	0	2 0	
																				An	schl	uß i	n TK						
														X															
Standort /Geologie												T		+															
Seeterrasse																													
Nat	Naturraum Schweriner Seengebiet Film-Nr. Bild-Nr.											Nr.																	
4 0 2																	Luf	tbilc	l-Nr					3	9	- [0	0	4 2
									_								-									ı - L			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim							Gemeinde / Stadt								Größe in ha						1	, 🖳	9	7	3 5				
Ра	CHIIII						Leezen							Länge in m							, _	_							
															min. Breite in m							,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m													
00051 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											-, l																		
Scl	nutzmer	rkmala					NLP						FND				NP						FiB						
			atG M-V		Х		NSG					LSG 1				BR				_				FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V						,	ND					GLB				3	FnB				١	Nald	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	le																					Übe	erlag	eru	ngs	code
	Code	$W_1 N_1 R$	W_1F_1R	W	F	D					ı	ı			ı							ı	1		1			1	
	%	7 0	2 0		1	0			l		1	ı		ı	ı		1 1						ı		·		·	•	
Veg	getation	seinheiten										_	I																
Su	npfsegg	gen-Erlenbru	ichwald, Ra	sens	chm	ieler	n-Erl	enb	ruch	ıwal	d, B	re	ennes	sel-E	rle	nwald	t												
				T		.							_			_											_		
Hal	oitate +	Strukturen	T	Н	D	L	Н	S	E	Н	Z	L	RH	I A	_ C		Ш			Ш									\perp
												l								Ш								1	
		ung / Besor en-Bruchwal								_		_	_																.
		ndwall?) an. enzt ein Boo		valu i	51 El	i i sci	iicht	iy at	uige	:Dac	ii, De	33	iterit e	ius c	ocii,	waize	anen	(u s	-	40)	uria v	wels	it kei		ыач	101190	il III C	ill d	ui. IIII
We	rtbestir	nmende Kri	terien											_															
	Artenre	eichtum (Flor	a)														Standortverhältnisse												
	Vorkon	nmen selten	er / typische	r Tie	rarte	en								his	tori	sche	Nutz	zung	sfo	rmer	1								
Χ	seltene	er / gefährdet	ter Pflanzer	best	and									ak	tuel	le Nu	ıtzun	g											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Fla	iche	engrö	iße /	Län	ge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgeb									bung	rela	tiv s	töru	ingsa	arm															
									lar	ndso	chafts	spräg	end	er (Char	akter	r												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
			T													7													_
Em	pfehlun	ng									<u> </u>												k	eine	Ge	fähro	dung)	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		• ,	0 4 0 4 - 4 4 4 - 4 0 2 0
Substrat k g	Trophie V k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
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 / G	
extensiv	Angeln	Ackerbrac	- - - - - - - - - -
aufgelassen	Erholung	Grünland.	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	
	Erwerbsgartenba		
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Airius giutinosa	Carex acutionnis		
1	unterstrichen: Art der Roten List		num Glecoma hederacea
Caltha palustris Impatiens noli-tangere	Deschampsia cespito Lysimachia nummula		
Salix alba	Scutellaria galericulat	ta Solanum dulcamai	
	unterstrichen: Art der Roten List		Geum urbanum
Angelica sylvestris Lonicera periclymenum	Cirsium oleraceum Peucedanum palustre	Geum rivale e Phalaris arundinad	
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 24.08.1999
D 1 11 11 12 2			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Foto: 1 Folgeseiten: 0