Biotopname															TK10 Biotop								top	-Nr.				
Bruch am Seebach												0					4	4 0 5 -			2 1 3			- 4 0			6 7	
																			An	schlu	įß i	n Th	(_				
01-		0 1 ' -																			-			_				
		Geologie ersumpfund	nsmoor/	Endmo	orän	e								Χ							-			\dashv				
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne] -		lm-N			D:	ا اسا ا	
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						Warr	arnow- und Recknitz														Nr. Bild-Nr. 8 - 0 1 4 2							
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			G	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	:	2 9	, (6 4				
No	dwest	mecklenbu	ırg			G	Glasin								Länge in m						Ť	,	\top					
							_								min. Breite in m							,						
		Biotopverz	eichnis													max. Breite in m												
233	044					_	1 - vollständig 2 - NLP FND							2 - U	- überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB							$\neg \mid$						
Sch	utzmer	rkmale					NSG					LSG				BR				+			FFH-Geb.				+	
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND ND				GLB				FnB				+	Wald			d-Totalreservat			+		
		Hauptcod.	Nebeno	ode			ND GLE									1 11.5 V						Überlagerungscode						
	Code	-			1			1											1						м _Т S		.90	
	%				1			-			l																	
Veg	etation	nseinheiten									l																	
Gro	ßsegge	en-Erlen-Bru	chwald,	Wasser	schv	vertlilie	n-Er	rlens	umpf	, Wa	asse	erfed	er-E	rlens	sum	pf, V	Vas	serlii	nser	n-Erle	ens	ump	f					
Hab	itate +	Strukturen		Н	, D	K	H, D) _L L	Н	S	, E	Н	, Z ,	R	Н	Т,	Α	Η,	Τ,	В	Η,	Α,	0	— Н,	N ,	N	_	
	1	1 1			1			1			l																	
		ung / Besor enke am Se			1		-	l	1								-											
We	rtbestin	mmende Kr	iterien																					_				
		eichtum (Flo											i	_		stand												
-		nmen selten				en										Nutz	_	sfor	men	ı								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Х	1						0000	rm									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										1110	.StCII	IDIC	nop /	VC	111012	Lung	joiuii	Kuo	'''									
	ährdun		J.J. I.U																									
		J																										
Em	pfehlun	ng																				ŀ	ceine	Gef	fähro	gnut	2	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0	5 - 2	1 3 - 4 0 6 7						
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	9	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s						
Lehm		sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9°							
g Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	he							
		quellig	g Senk	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb	tal							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	schwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	İ		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	den / Ruderalflu	ur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
, unas graunosa											
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex elata	unterstrichen: Art der Roten List Iris pseudacorus	re MV, fett: Art der BArtSchV) Lemna minor		Lemna tri	sulca						
Carex ciata	iris pseduacorus	Lemia minor		Lemma un	Suica						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex pseudocyperus Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Impatiens noli-tangere											
Carex pseudocyperus Lycopus europaeus	Deschampsia cespito Phalaris arundinacea	sa <u>Hottonia palustris</u> Solanum dulcaman		ппрацепъ	non-tangere						
Angaben zur Fauna											
Kranich 1 Brutpaar											
Verwendete Unterlagen			[Datum erste E	Begehung: 09.07.1996						
			1	Datum letzte l	Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	oto: 1	Folgeseiten: 0						