Biotopname																		TK1	TK10				Biotop-N			
Flatterbinsen-Waldsimsen-Feuchtw. westl. "(. "Gro	ßes									0	5	0	6	- 4	1	3	- [1 0	3	9
Steinkamp"														Anschluí			i <u>n</u> T	K			_					
											X									- 🖳						
Standort /0	_																_	_	_	-						
Strecksen	ke/Becken	itone																								
Naturraum	Großse	enland n	nit Miï	iritz-	Κö	lnin-	und	Flee	sen	ISE	<u> </u>	I	l		ĺ					F	ilm-	Nr.		Bil	d-N	lr.
4 1 2	0101330	Ciliana ii	iit ivio	11112	, 110	прпп	unu	1 100	,501	100					Luft	-blic	Nr.			2	4	1	- () 3	2	0
	(1/!!-	01-11				<u> </u>			- 14												- _					
Parchim	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Plau am See, Stadt							Grö			L				0	,	5	6	9		
raicilliii						riau	anı	<i>3</i> ee,	, Old	auı					Län								, _	4		
Ifal Nin inn I	?!atanyar=a	iahnia													min.								, _	4		
15223	Biotopverze	iciiiis			ŀ						امد	lotör	مانم	<u> </u>	max					rin a a			,			
10220								NLP		, ' 	- ۷01		iaig ND	2-0	iberw]	iege	nu s	n - Zu NP	m ge	ringe	#II I E) II		FiE	2	¬
Schutzmer	kmale							ISG	1				SG	1	1			BR					FFH		L	+ $ $
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ										FnB				\\/ol	d Ta	d-Totalreservat						
		NI-1				ND GLB							FIID							rlagerungscode						
	Hauptcod.	Nepenco	ode											1								Ub	eriag	erun	gso	ode
Code	G F R																				L					
%	1 0 0																									
Vegetation	seinheiten nreiche Wal	deimeon I	Eoucht	wioc	^ S	umnfo	0000	n Eo	ucht	haric	200															
natterbirisei	ileiche wan	usiiiiseii-i	euciii	wics	e, o	umpis	egge	11-1 6	uciii	LVVIC	536															
Habitate +	Strukturen		D	Н	М	1	1					1	ı		1 1		1	1		1	ı		1		1	
1 1	1 1	1 1		1																<u> </u>						
Beschreibu	ing / Beson	derheite	า			- 1	-					-														
	nmende Kri																									
	ichtum (Flor										vielfältige Standortverhältnisse															
	men seltene				n						historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdun	g]							koin	e Ge	efähro	una		
Empfehlun	g			1						<u> </u>				<u> </u>								5 00		<u> </u>		

Substrat Toff, wenig gestört Toff, degradient Toff, degr	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Tort, wenig gestort Tort, degradient Tor		Trophie W		Relief	6 - 4 1	Exposition					
Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Myosotis palustris Phalaris arundinacea	k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jungebung k g	k g g eber wellig kupp dünig Berg Ried Flact Steill Niscl g Senk Kerb Sohl	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	k g N NO O SO SS SW W NW NW ke ließgewässer tillgewässer rockenbiotop rünanlage / Kleingarten /eg traße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie illo / Stallanlage ebäude / Siedlung pülfeld / Halde					
Datum letzte Begehung:	Carex acutiformis Scirpus sylvaticus Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Urtica dioica Cirsium oleraceum Juncus effusus Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Polygonum amphibium Phalaris arundinacea Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Holcus lanatus Myosotis palustris Polygonum amphibium										
	_			1	Datum letzte Be						