Biotopname																				тк	10					Bioto	p-Nr	r.
Großseggenried nördl. Schönfeld											Γ						0	4	0	7	-	2	4	4	- 4	0	2	0
								X							Anschluß				ıß i	n TK		_						
											T										-							
Standort /Geologie											t										-							
vermoorte Strecksenke i. flachwell. Grund							mora	ane													-							
Naturraum Lehmplatten südlich der Peer							ne						1]						Fil	m-Nr			Bild	l-Nr.	
2 0 1							110									Luf	tbild	-Nr.				1	6	1	- 0	1	3	3
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt														<u> </u>							
	i akreis / mmin	/ Kreistreie	Staut				Schönfeld							iße i						_	0	, 1	7	8	5			
DC													Länge in m					_	<u> </u> ,									
Ifd Nr im Diotopysamaichuis							1							min. Breite in m						,	4							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02725							1 - valletändia 2								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
02123							NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB														
Sch	utzmer	kmale				,	NSG			+	LSG			BR			+			ſ	FFH-							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND ND				$\frac{1}{1}$	GLB			FnB			+	Wald			d-Totalreservat						
		Hauntaad	Nobono	2040			ND					GLD			FIID				· ·		Überlagerungscode							
	0 1	Hauptcod.																						Jbe	riage	rung	SCO	ae
	Code	V G R	F G													Ш											Ш	
	%	9 9		1												Ш												_
	jetation npfsegg	seinheiten enried																										
Oui	npioogg	jornica																										
Hal	oitate +	Strukturen			1			1		1	ı		1			1 1			1		1			_				
	1	1 1			1					<u> </u>	_		1															
Bes	chreib	ung / Besor	derheit	en									-															
We		nmende Kri																										
	Artenreichtum (Flora)															Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	geb	ung	relat	iv st	töru	ngsa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	Gefährdung																											
															_													
Empfehlung																					ke	eine	Gef	ährdu	ing	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	asserstufe	0 4 0 Relief	7 - 2 4	4 - 4 0 2 0 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	l	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	i	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	Berg / Rücken							
Lehm		sehr feucht	Riede) l	sw						
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr			Nische							
		quellig		g Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung											
k g	k g	k g		Flie	ßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker /	Gartenbau	Stille	lgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbr	ache	Tro	ckenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünlan	d. intensiv	Grü	nanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlan	d, extensiv	Weg	g						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / I	Mischwald	Stra	nße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa	ald		nanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtw	/ald / -gebüsch		verbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			/ Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs		t / Feuchtbrache		päude / Siedlung						
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		uden / Ruderalflu	lur Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
Torstilloric Nutzurig		Graben		Bodenentialine							
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Phragmites australis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus repens											
Aegopodium podagraria Cirsium oleraceum Epilobium hirsutum Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce Cirsium palustre Galium palustre			Cirsium arvense Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea							
Angaben zur Fauna keine											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 25.11.2003 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IngBüro Walt	ther			oto: 1	Folgeseiten: 0						