Biotopname												TK10								Biotop-Nr.							
Sumpfseggenried westlich des Schwedenbring															0	5	0	7	- 1	2	3	- 4	0	5	3		
											Ī		X Anscl						hluí	in T	K	_					
											T					1					-						
Standort /Geologie									T					1													
Senke in Endmoräne														† [
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Flee									eese	ns	ee]					F	ilm-N	Nr.	_	Bild	l-Nr		
4 1 2														Luftb	oild-l	Nr.				7	6	- 0	4	7	9		
																		₩	Ш		\perp						
Müritz	15 / KI	eisireie	Slaul				-	Gemeinde / Stadt Hinrichshagen						Größe in ha					₩	0	, 2	8	3	3			
Widilitz													Länge in m					₩	\vdash	,	4						
Ifd Nr im Biotonyerzeichnis						1							min. Breite in m max. Breite in m						\vdash	Н	,	+					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 04187						1 - vollständig 2 - i						überwiegend 3 - zum geringen T						⊥ n Te	اند	,							
							NLP FND						Ē	NP 1									FiB		1		
Schutzn						٦	NSG			1	LSG 1			BR						FFH-	Geb.		7				
geschütz	t nach	§20 LN	latG M	-V	Х		ND				GLB			FnB				Wald	d-Totalreservat								
	Hai	ıptcod.	Nebe	ncode	<u> </u>		1														Überlagerungsco			de			
Cod		G R	W ₁ F																		_						
	% V	9 3	VV	7																		-					
Vegetat																											
Sumpfse				chenm	oorwal	d																					
Habitate	+ Stru	ıkturen						ш			L											Щ			\perp	1	Щ
								Ш										1									Ш
Beschred dichtes	ibung	/ Besoi	nderhe	eiten	- (0									- 10	. 20 %		I. I		5'-d								
Wertbes	stimme	nde Kr	iterien																								
Arte	Artenreichtum (Flora)												vie	lfälti	ge S	Stando	rtve	rhält	tniss	e							
Vork	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Х	_			relativ			gsarı	m							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen												_			otop / \					ion							
Struktur- und Habitatreichtum																			Ū								
Gefährdung																											
														L								keine	e Ge	fährdı	ung	X	
Empfeh	lung			ı			٦																				
	1		1 .				1																				- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TH	K 10		Biotop-Nr.					
					5 0 7	- 1	2 3		3			
Substrat k g	Trophie Work g	/asserstufe k g		Relie t k g			Ex	Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	en		eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	wechs	selfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	frisch			dünig			SO				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feuch	t		Berg / R	ücken		S				
Lehm		g sehr f	eucht		Riedel	 						
Ton		naß			_	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offene	es Wasser		-	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlar	mr			g	-							
		quelliq	9	g	Senke /	Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	الا 						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß		ngebung		_	k g						
k g	k g	k	g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau	ı		Stillgew	ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	ıbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	,	\perp		lage / Kleingarte	en			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	extensi	v	_	Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwalc	I	_	1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		-		Bahnan	•				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -geb	üsch	+	Gewerbe / Industrie					
Acker Wiese	Verkehr	. -	Gehölz		.	-	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung					
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F		<u> </u>		†	_				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ru	ideralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Toround it value in			Graben		L		bouerie	nunanine				
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Thelypteris palustris												
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa Impatiens noli-tangere	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens Picea abies	Ca	BArtSchV) Irex remota Ibus fruticosus	Fagus sylvatica Sorbus aucuparia								
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 18.10.2000 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: Planiver-Hund	lt				Foto): 1		Folgeseiten:	0			