Biotopname																	TK1	0				Biot	op-	Nr.
Waldsumpf in der Everstorfer Forst								T			Х			0	4	0	4	1	4	4	- [	1 0	1	9
													Anschluß			in T	гк							
							_	T										-						
Standort	_							1					1			_	_	-						
Senke in der Endmoräne																					I			
Naturraur	n Wismar	er Land u	nd Insel F	Poel														F	ilm-l	Nr.	. –	Bil	d-N	r.
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel  1 0 2													Luft	oild-l	Nr.				1	2	- C	) 6	7	6
	/ Kreisfreie	Stadt			O amazina ta 700 a ti														- _	_				
	tmecklenbu			- 1 '	Gemeinde / Stadt Plüschow						Größe in ha Länge in m						2	, <u>C</u>	9	2	3			
110141100		.9		'	10001											L					, <u> </u>	4		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis			1							min. Breite in m												
09480	D.0.00010.20	,,,,,,,,		-					1 - vo	lletär	ndia	2 - i					m de	ringe	n Te	il	,			
				_		NLF	<u> </u>		1 - VO		ND			lege	iiu 5	NP	ii gc	illige	11 10	.11		FiB		7
Schutzme	erkmale				NSG			$\dashv$	LSG 1			BR					FFH-Geb.							
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	X		ND			$\dashv$	GLB				FnB			$\dashv$		Wald	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Noboncod	0		140																Überlagerungscode			
Carlo				<u>. T.</u>	, 5	14/											1			UD	eriage	erun;	gsc	oae
Code		V   W   N			V <sub> </sub> R																			
%		2   0	1	0		5		$\perp$			<u> </u>													
	<b>nseinheiten</b> engebüsch, S	Schwarzerle	nbruch W	asse	erschw	aden-F	Röhr	ich	nt															
<b>.</b>	ogoz acc, c																							
Habitate -	- Strukturen				ı			1		1			1 1					1					П	
1 1		1 1			ı			i		· 														
Beschreil	oung / Beson	derheiten		_	- '	-										- 1		1					_	
Wertbesti	mmende Kri	terien																						
Artenr	eichtum (Flor	a)								vie	lfälti	ae S	Stando	rtve	rhält	tnisse	<del></del>							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												_					-							
										historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm														
										landschaftsprägender Charakter														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																								
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
	ur- und Habita	atreichtum																						
Gefährdu	ng		1									1												
 Empfehlu	ng										<u> </u>								keine	e Ge	efährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK1	0		Biotop-Nr.		
	,			0 4	0 4	- 1 4	4 4 -	4 0 1 9		
Substrat k g	Trophie W k g	<b>asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g			<b>sition</b> g			
Torf, wenig gestört	dystroph	tro	ocken	g	eben			N		
Torf, degradiert	oligotroph		äßig trocken		wellig			NO		
g Antorf	mesotroph		echselfeucht		kuppig			0		
Sand	g eutroph	$\longrightarrow$	sch		dünig			SO		
Kies / Steine	k poly- / hypertroph		ucht		Berg / Rüc	ken		S		
Lehm		se	ehr feucht		Riedel			SW		
Ton		g na			Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		g of	fenes Wasser	-	Steilhang	> 9°		NW		
9 Schlamm / Faulschlan	mr				Nische					
		qu	uellig		Senke / St	irecksen	nke			
gestörter Boden			-		Kerbtal					
					Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung		k	g				
k g	k g		k g			F	ließgewäs	sser		
intensiv	Fischerei		Acker / Gart	tenbau		S	ser			
extensiv	Angeln		Ackerbrache	е		T	otop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		G	Grünanlage	e / Kleingarten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtensiv		w	Weg			
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Miso	chwald		S	traße, Pa	rkplatz		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			В	ahnanlag	е		
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüs	sch	G	Sewerbe /	Industrie		
Acker	Verkehr		Gehölz			s	ilo / Stalla	ınlage		
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtbra	ache	G	Gebäude / Siedlung			
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	n / Rude	eralflur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben			В	odenentn	ahme		
Pflanzenarten dominant ( Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art	der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich ( Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Glyceria maxima	MV, fett: Art	der BArtSchV ) Lycopus europaeus		Ror	rippa am	nhihia			
Urtica dioica	1101	ірра ап	ιριτισια							
	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis	MV, fett: Art	der BArtSchV)							
Iris pseudacorus	Fillagilliles australis									
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen					Datum	erste Be	egehung:	12.06.1996		
_							egehung:			
Bearbeiter/in: StAUNSN-Bau	ier				Foto:	3		Folgeseiten: 0		