Biotopname																			TH	(10					Biot	op-N	lr.			
Sumpfseggenried NW Köhlerwiese																		0	3	0	6] -	4	2 3	3	- 2		0	2	
													T								Ans	schl	uß i	n TK						
													T	X									_							
Standort /Geologie									_													-			4					
Versumpfungsmoor in d. welligen Grundn							imoi	rane	€													-								
Naturraum Flach- und Hügelland um War							/arn	ow-	unc	d Re	eckr	hitz	<u>'</u>	-	-	-							Fil	lm-Nr				d-Nr.	\vdash	
3 0 0														Luftbild-Nr. 1 3					3	1	- L	4	2	4						
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						\dashv	-	0	3	7						
Bad Doberan								Sanitz								Länge in m							0	, <u>C</u>	-	3				
																min. Breite in m						\dashv	<u>'</u>							
lfd.	Nr. im I	Biotopv	erzei	chnis														max. Breite in m							,					
07	321								1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Tei						Teil								
									NLP					FND			NP							FiB						
	utzmer chütztin		I Nat	G M-\	,	X				N	ISG	1		LSG			BR								FFH-	Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V								ND						GLB			FnB						Wald-	-Tot	alres	ervat				
		Haupto	od.	Neben	code																				į	Übe	rlag	erun	gsco	de
	Code	V G	R		1				1			L				1								1	L	JIN	И _I S	;	1	Ш
	%	1 0	0		1		I		1			I												1						
		seinhei	ten																											
Sumpfseggenried																														
Hal	oitate +	Struktu	ren			1	1		ı	1			1		1	1		1 1		1	1		1	1		1	1		ı	ı
	1			1	ı				<u> </u>						1															
Bes	chreib	ung/Be	sono	lerhei	ten																									
Kle Ver	ines, ca einzelt k	. 10x20n kommt da	n grol as Mo	ses du or-Lat	rch di okraut	eSum ⊦(RI-N	ptse (N/3)	gge (gepr In d	rägte Ier N	s Ri ähe	ed a (süc	ut e Ilicl	einem h) be	1 kle find	ınen et sid	Vers	sump ich ei	tung n kle	smo	oorır säh	n ein Inlick	em a	alten saen	Buch	en- Su	Eich mofs	enbe:	stand	d. H
		e Mindes										(.,							-,			-9-1-		-		-33-		-,
We	rtbestir	nmende	Krit	erien																										
		ichtum (vielfältige Standortverhältnisse															
		nmen se			cherT	Γi <u>orart</u>	an a							historische Nutzungsformen																
							511							aktuelle Nutzung																
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße/Länge																			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum											┨.,			,	, 5111		1 9 0			-										
Gof	ährdun		ut																											
Jei	amuun	ษ																												
-	1	1		ı	1	1	1		1	1		1	1		1	1								ı	keine	Gef	ährd	ung	X]
Em	pfehlun	g							-	1	-	-	_		1	-	-												<u> </u>	•
					1			٦																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 3	8 0 6 - 4	2 3 - 4 0 0 2						
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g	eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	cken	wellig	NO						
g Antorf	mesotroph	wechselfe	eucht	kuppig	О						
Sand	g eutroph	frisch		dünig	so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht		Berg / Rücken	s						
Lehm		sehr feuc	nt	Riedel	sw						
Ton		naß		Flachhang <= 9°	w						
Halbkalk/Kalk		offenes W	/asser	Steilhang > 9°	NW						
Schlamm/Faulschlamm	1			Nische							
		quellig	g	Senke/Streckse	enke						
gestörter Boden				Kerbtal							
				Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig) Umge	hung	k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		Acker/Gartenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln		Ackerbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv		Grünanlage/Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald/-gebüs		Gewerbe/Industrie						
Acker Wiese	Verkehr	.	Gehölz		Silo/Stallanlage						
Weide	Ver-/Entsorgungs	anlage	Röhricht/Feuchtbra		Gebäude/Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstauden / Rud		Spülfeld/Halde						
To rotation of value ang			Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der BAr	:SchV)								
Carex acutiformis		,	,								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BAr	tSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lycopus europaeus											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Galium uliginosum Scutellaria galericulata	Glyceria fluitans Urtica dioica	Iris ps	eudacorus	Ranuncul	Ranunculus repens						
Ocutonana galericulata	Ortica dioica										
Angaben zur Fauna											
, anguson zan r dana											
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 18.07.1997						
-				Datum letzte	Begehung:						
Bearbeiter/in: Nebelung-Nowa	ak			Foto: 1	Folgeseiten: 0						