Biotopname																	TK1	0				В	ioto	p-Nr.			
Sumpfseggen-Staudenflur nördlich Wilsen															0	4	0	6	- [	4 4	3	] - [	4	0	1 2		
																٩ns	chlu	ßin	TK								
									Х										-								
Standort /0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													1					-			-					
vermoorte Senke/Übergang Grund-Endmoräne																		- L									
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re							ckn	itz											Film	-Nr.		ı	Bild	·Nr.			
i idani dina i diganana dini i idania i dina i ia						CKITIZ					Luftbild-Nr.				7	6	] - [	2	0	8 8							
3 0 0																_					] - [						
						meinde / Stadt						Größe in ha						0	], [	8	2	9 4					
Güstrow					Nuc	chelr	TIIIS							Län	ge ir	n m	L					], [					
														min	. Bre	ite ir	n m					],	_				
	Biotopverze	eicnnis													. Br				4	Щ_		,					
16539							NI D		1 - ]	I - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Schutzmer	kmale						NLP					FND	4	NP 1			-			FiB							
	ach §20 LNa	atG M-V	X									1	BR			\\/			FFH-Geb.								
					ND GLB						FnB							otalreservat									
	Hauptcod.	Nebencod	e																		Üb	Überlagerungscode					
Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	$V_{\parallel}G_{\parallel}R$	F <sub> </sub> G <sub> </sub>	Х										Ш										1			
%	6   4	3   5		1										Ш													
Vegetationseinheiten Weidenröschen-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Brennnessel-Sumpfseggen-Staudenflur, Sumpfseggen-Ried, Zweizeilenseggen-Ried, Waldsimsen-Ried, VE < 1 %: Erlen-Grabengehölz, Rohrglanzgras-Flur																											
Habitate +	Strukturen		D, H,	М		1													_								
												_										_					
Beschreib	ung / Beson	derheiten																									
Sumpfsegg Norden, Os gestörte Ro (VSZ) hat r Der Biotop	chen-Sumpf ge. Kleinfläch sten und Sür chrglanzgras nur einen Flä wird großflä	nig tritt in de dosten des s-Fluren sin achenanteil chig von Ru	en Randbe Biotopes d ebenfall < 1 %.	erei aus Is n	chen gebi ur kle	n auc ildet. einflä	h eine Nur kl ichig e	Bre einfl ntwi	nnne ächi ckel	ess g b t (V	sel-S oilde /HD	t die 2 < 1 9	fseg Zwe %). <i>F</i>	gen-S izeile Auch	Staud nseg das	denfl ge b relat	lur a ozw. iv ze	uf. S die ' entra	umı Wal I ge	pfseg dsims legen	gen-f se Rie	Ried ede.	e sii Stä	rker			
	ichtum (Flor										vie	elfälti	ae S	Stando	ortve	rhält	tniss	se									
	men seltene		r Tierarte	n							_		-														
				-							historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-			ße / L		<b>6</b>											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_		-	relati	_		gear	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_	-	_														
											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										′′ ⊢	เนอเย	אנוווו	πορ /	veir	ı <del>c</del> ı∠l	ıngs	siuiiK	uUII									
		atreichtum																									
Gefährdun	1 1							L	I		1									keii	ne Ge	əfähı	rdur	ıg	Х		
cinpieniun	y																										
			<u> </u>																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
		-	0 4 0	6 - 4	4 3	- 4 0 1 2			
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exp  -	osition G			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ı		N			
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9		NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig		О			
Sand	g eutroph	frisch	dünig	9		so			
Kies / Steine	poly- / hypertro	oph g feucht	Berg	/ Rücken	s				
Lehm		g sehr feucht	Riede	Riedel					
Ton		naß	Flach	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch						
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbt						
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g -	großflächig ) Umgebung		k g					
k g	k g	k g			Fließgew	ässer			
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	artenbau		Stillgewä	sser			
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenb	viotop			
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	-		ge / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenba		extensiv	$\overline{}$	Weg				
	Erwerbsgarte				Straße, P	·			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		<del></del>	Bahnanla	·			
k g Acker	Bodenentnahi	I,	ld / -gebüsch			/ Industrie			
Wiese	Verkehr	Gerioiz	Carrababaa ab a	-	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Weide	Ver- / Entsorg		Feuchtbrache		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutz	ung: 9 Hochstaud k Graben	den / Ruderalflu	~ —	Bodenentnahme				
		Graben			Boderion				
Pflanzenarten dominant ( u		Liste MV, fett: Art der BArtSchV )							
Carex acutiformis	Epilobium hirsutui	m							
1		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		0 :					
Carex disticha Urtica dioica	Lythrum salicaria	Phalaris arundinac	ea	Scirpus s	ylvaticus				
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Deschampsia ces	Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) pitosa		Juncus ef	ffusus				
Poa trivialis	Salix cinerea	prioca ino poduduorido		Garious of					
Angaben zur Fauna									
Vorwandata Untarlaces				Oatum arete !	Bogohime:	11 10 2002			
Verwendete Unterlagen				Datum erste l Datum letzte		11.10.2002			
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 2		Folgeseiten: 0			