Biotopname																			TK	10				В	ioto	p-Nr	٠.
Sumpfseggenried nordwestlich Kuhs									Γ		Х				0	4	0	6	-	1 4	4 4] -	4	0	0	2	
														Anschluß in						TK	ГK						
										Ť										-							
Standort /0	_		_							t										-		_	_				
vermoorte	e Niederung	g wellig	er Gru	ındm	orâi	nenp	olatt	e		T										- [
Naturraum	Flach- I	ınd Hüd	rellan	d um	Wa	rnov	V- II	ınd R	eckr	nit											Filn	n-Nr.			Bild-	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re									COIN	116	_	Luftbild-Nr.							2	2 7] -	0	0	5	9		
									M = -14									_				\perp	_ -				
								Gemeinde / Stadt Sarmstorf							Größe in ha						0	_ ,	0	3	8	1	
Gustiow						Sai	11151	.011							Län	_						\perp	ͺͺͺ				
Ifal Nin ina l	Dietenvers	iahnia				1									min. Breite in m						+	 					
07057	Biotopverze	iciiiis			ł	A college of the College									max. Breite in m , ,												
01001								NLF		٦	1 - VO		iaig ND	2-0	iberw	iege	ina .	ა - 20 NP		jenn]	gen	ren			FiB		
Schutzmer	kmale				,	NSG				_			LSG		BR					FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND				+		GLB			+ +			-	۱۸/	ald T	I-Totalreservat						
	11	NL						INL			GLB				FnB					VV						_	
	Hauptcod.	Nebeno	code																		UI	Überlagerungscode				de	
Code	V G R											1											Ц_		لــــا		
%	1 0 0									L																	
Vegetation Sumpfsegg	seinheiten																										
Sumpraegg	Jerinea																										
Habitate +	Strukturen			1		1	1		1	_		1	1		1 1		1			1	1					1	
1 1	1 1	1 1							<u> </u>	_		1															
Beschreib	ung / Beson	derheit	en –						-			1															\exists
Wertbestin																											
Artenre	ichtum (Flora	a)										vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	erhä	Itniss	se								
Vorkom	nmen seltene	er / typise	cher Ti	erarte	en						historische Nutzungsformen																
seltene	r / gefährdet	er Pflanz	zenbes	stand								akt	uelle	e Nu	tzung	J											
seltene	/ gefährdete	Pflanze	engese	llscha	aft							Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Tri	tste	inbic	biotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum												1															
Gefährdun	q																										\dashv
	.													1											ſ		
 Empfehlun									<u> </u>								ke	ine G	efäh	rdur	ıg	X					

ST	AN	DORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)			_		Т	K10			7	Bioto	op-Nr.		
							•			0 Rel		0 6		1	4 4		4 0	0 2		
Substrat k g		Trophie k g		e W	lasse k	erstı g	ufe	ie								Exposition k g				
	g	Torf, wenig gestört			dystroph		Ĭ	trocken		k	g	eben					N			
k		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig troc			\vdash	wellig					NC)		
		Antorf			mesotroph			wechselfe	ucht			kuppig					0			
		Sand	g eutroph					frisch			-	dünig	sc)						
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht			_	Berg / F	S							
		Lehm					g	sehr feuch	t		\vdash	Riedel	sv	V						
		Ton						naß			-	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk								offenes W	asser		\vdash	Steilhar	ng >	. 9°			NV	V		
Schlamm / Faulschlan			ır					1			\vdash	Nische								
	I							quellig				Senke /	/ Str	ecks	enke					
		gestörter Boden									\vdash	Kerbtal								
												Sohlent	tal							
1		UNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umach	una				k	g						
	g	gsintensität	k	g				Umgeb k g	ung						Fließge	wäs	sser			
		intensiv			Fischerei				Acker / Ga	rtenb	au				Stillgev	väss	er			
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne			Trocke			nbiotop				
		aufgelassen			Erholung			g	Grünland.	inten	siv				Grünar	nlage	e / Klein	garten		
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				Grünland,	exter	nsiv				Weg					
	•				Erwerbsgartenbau	l			Laub- / Mis	chw	ald				Straße	rkplatz				
Ni		gsart			Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnar	nlag	е			
k	g	ysait			Bodenentnahme				Feuchtwald	d / -g	ebüs	sch			Gewerl	be/	Industri	е		
		Acker			Verkehr				Gehölz			Silo / Stallanlage								
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanla	ige		Röhricht / I	euc	htbra	ache			Gebäu	g				
Weide sonstige Nutzung:							Hochstaud	Rude	eralflur			Spülfel	d/F	Halde						
forstliche Nutzung					-				Graben						Bodene	entn	ahme			
		•	ınters	tricl	nen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArts	SchV)											
Ca	arex	acutiformis																		
Pfla	nzer	narten ±zahlreich (u	unters	tric	nen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArts	SchV)											
Pfla	nzer	narten vereinzelt (u	ınters	tric	nen: Art der Roten Liste	e MV	fett:	Art der BArts	SchV)											
Ca	alam	agrostis canescens			copus europaeus	,,			n salicaria			F	Phal	aris a	arundina	acea	a			
Ту	pha	latifolia																		
Ang	gabe	n zur Fauna																_		
Vei	wen	dete Unterlagen										Dat	um e	erste	Begehun	ıg:	05.09.2	.001		
															Begehur					
Bea	arbei	ter/in: IBS-Sütering										Foto	o:	1			Folgese	eiten: 0		