Biotopname																					Т	'K1()				В	ioto	p-Nı	r.
Große Feuchtbrache im Moor südlich Sc						Sch	hlagbrügge											0 4 0) 3	3 -	4	3	2	-	4	0	0	4
																		Anschlu				luß	in T	K						
																						_ -								
1		Geologie	10							ı				>							\perp	_ -		<u> </u>						
Se	nke/Ve	rlandungsi	noor/Gr	und	morär	ne				f				Ť	+									\perp						
Nat	urraum	ı Westmi	acklanh	urais	echae	Hüc	المد	and	mit	Star	Δr	l nitz	ı ıır	nd.			ļ						F	ilm-l	Nr.		ı	Bild	-Nr.	
Naturraum Westmecklenburgisches Hü							Jen	anu	mit	Otep	JCI	IILZ	. ui	iu			Luftbild-Nr.								4	-	0	0	7	6
4 0 1 Nadegast																	-									- [
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt									Größe in ha								0	, ,	4	1	9	9	
No	rdwest		Schlagsdorf							Länge in m								,												
				—			-								min. Breite in m									,						
		Biotopverze	eichnis														max. Breite in m													
30	405						1 - vollständig 2 -							2 - i	überv	vieg	end			n ge	ringe	n Te	il					I		
Sch	nutzmei	rkmala								LP			FND								1P						ı			
		nach §20 LN	atG M-V		Х					SG		LSG					BR 1					1				FFH-Geb.				
3		,							l	ND		GLB								Fr	FnB			Wald-To			eser			
		Hauptcod.	Nebenc	ode																			Überlagerun			ung	gscode			
	Code	$M \mid Z \mid P$	V _I H _I	F	V _I G	S	V	G	R	V	R	K					1 1			ı	1		ı		U _I	М	V		ı	ı
	%	5 1	2	5	2	1 0		i	3			1		i	i					1	1		ı							
Veg	getation	seinheiten																												
		n-Sumpfreit I-Sumpfsegg	gras-Sta	uden	flur, P	feifer	ngra	as-W	unde	erseg	ge	n-S	Stau	iden	lur, S	Sump	ofseg	gen	-Ro	hrg	lanz	gras	s-Ho	chsta	aude	nflu	r,			
ые	IIIesse	i-Sumpisegg	jen-noch	Slau	uemiu	ı, Su	прі	reng	lasii	eu, c	oui	прі	seg	gen	ieu, .	SCHV	verun	ilei i-i	KIEI	11110	HILCI	IL								
													_									_		—						
Hal	oitate +	Strukturen	ı	\dashv	D H	M			Ш								Ш					_		Щ			Щ	لــــا		
																	Ш				1									1
		ung / Besor																												
ger	utzten (che auf melio Grundmorär	ne von ru	dera	len Sta	aude	nflu	ren ı	umge	eben.	Α.	uf ü	ibei	rwie	gend	sehi	feuc	chter	n, m	ıäßi	ig de	egra	diert	en T	orfe	n ha	at sic	ch na		
Aut	gabe de	er Nutzung e r auf masotr	ein Mosai onh-kalk	k au	s Kleir	sego	gen-Sumpfreitgras-Staudenflur und kleinflächig auftretender Pfeifengras-Wunderseggen- chen Standorten sowie aus Sumpfseggen-Rohrglanzgras- bzw. Brennessel-Sumpfsegge											n-												
Ho	chstaud	enflur und S	umpfreit	grasr	ried au	if eut	rop	hen	Stan	dorte	n l	nera	aus	geb	ldet.	In na	assei	n Se	nke	en, c	die v	erm	utlic	h ehe	ema	lige	Grä	iben		
		wurden auß usmudde be			ächig (das S	Sum	npfse	egger	nried	ur	nd c	das	Sch	wertli	lien-	Klein	ıröhı	rich	t au	f sch	nwa	ch de	egrad	dierte	en T	Forfe	∍n u	nd	
Bei	nerkens	swert ist das	z. T. zał	hlreic																										
								men von Schwarzschopfsegge, Fadensegge und Wiesensegge. Im westlic der Zerbrechlichen Armleuchtalge festgestellt worden, das insbesondere an der Entwässerung und erneute Aufnahme der extensiven Bewirtschaftun												auf den Kalkgehalt										
		ers nindeutei erherstellung									unç	g ur	na e	erne	ute A	uma	nme	aer	exte	ens	iven	Be	NITIS	znan	ung	(IVI	ınnu	itzur	1g) I	Sī
			,					•	,																					
We	rtbestir	nmende Kri	terien										_																	
Х	Artenre	eichtum (Flor	a)				vie							elfält	ge Standortverhältnisse															
	Vorkon	nmen selten	er / typiso	her ⁻	Tierart	en	historisch								sche	e Nutzungsformen														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														а	aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														F	läche	ngrö	öße / Länge													
		-		-			ops	;						\neg u	mgel	oung	rela	tiv st	töru	ıngs	arm									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto								· —							hafts	tsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen																	op / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum							Thistellibloop / verifetzu											J v												
0-4			atroiontai																											
Get	ährdun	y																												
	W, E			\neg									Т			1								keine	۰ ۲۰	fäh	rdı			
\vdash	vv ∣ ⊏ pfehlun								Ш															VCII I	= GE	ıall	iuur	ıy		
= in	hieiilul	ıA																												
7	SE	7 . M . M		T																										

STANDORTMERKMALE			(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			¬ г	Bio	otop	-Nr.	
Substant			_						0 4 0 Relief			_] -	4	3 2	2 - 4 0 Exposition			0 4	
Substrat k g			Trophie \(\text{\text{V}} \)			asse k	ersti g	ute	k g			Е			xposition _k g_				
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben					1	١		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig					^	10		
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig)		
		Sand		g	eutroph			frisch			dünig						80		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht			Berg / F	Rück	ken				3		
		Lehm					g	sehr feucht			Riedel					SW			
Ton						k		naß			Flachha	-		0			V		
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilhar	ng >	. 9°				١W		
k Schlamm / Faulschlam			nr					1		_	Nische								
	T							quellig		g	Senke /	Str	ecks	enke					
gestörter Boden											Kerbtal	اما							
	ITT	UNCOMEDIANTE			lateff walking and one of	0 2 - 1-	• \				Sohlent	aı							
		UNGSMERKMALE gsintensität	(К - К	deinflächig, g - groß	riacn	ıg)	Umgebung				k	g						
	g	_	k	g	1			k g						Fließge					
		intensiv			Fischerei			Acker / Gar	tent	au				Stillgev					
		extensiv			Angeln			Ackerbrach	е					Trocke		•			
	g aufgelassen Erholung							Grünland. ir						Grünar	einga	arten			
keine Nutzung					Kleingartenbau			Grünland, e					Weg						
					Erwerbsgartenbau			Laub- / Miso	chw	ald				Straße	-	•	Z		
Nutzungsart				_	Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage					
K	k g Bodene Acker Verkeh				Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
		Wiese				مامم	~~	Gehölz	·	l- 4l				Gebäude / Siedlung					
Weide					Ver- / Entsorgungs	ania	ge	Röhricht / F						Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:			Tiodristadae	en /	Rud	eralflur	Bodenentnahr							
								Graben											
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens																		
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Carex acutiformis			Ca	rex elata			Carex lasiocarpa Phalaris arundinace	_		<u>C</u>	Care	ex nig	<u>ıra</u>						
Deschampsia cespitosa				Jur	ncus effusus			Phalaris arundinace	a										
Pfl	anzei	narten vereinzelt (ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Anthriscus sylvestris Iris pseudacorus					rex appropinquata simachia vulgaris			Chara fragilis Molinia caerulea						alustre es aust					
R	anur	culus ficaria			bus idaeus			Typha latifolia				Urtica dioica							
Vi	Viola palustris																		
An	gabe	n zur Fauna																	
Ve	rwen	dete Unterlagen									Dat	um e	erste	Begehur	ng: :	24.03	3.200	00	
Dr	orha:	tor/in: IDC Topples												Begehu		Folar	acoi+	en: 0	
Be	arbei	ter/in: IBS-Teppke									Foto	J.	1			ı oıge	-oti(511. U	