Biotopname																	TK10)				Bioto	p-Nr.			
Feuchtwiese ca. 1,7 km ssw Schwennen.													1	0	5		0 -	4	3	2	- 4	0	1 9			
												t	1		_	-	 :hluß			ш						
Sta	ndort /0	Geologie								X			1													
Verlandungsmoor im Senkensystem des Schwennenzer- u. Hoffsee										 ^			-													
	urraum			ärkiooboo	Loh	maa	objet]					Fi	ilm-N	۱r.		Bild-Nr.				
3	3 0	ruppige	es ockenn	arkiscries	Len	Lehmgebiet							Luftbild-Nr. 2 4							2 - 0 1 5 2						
					1.	T										_					-					
		/ Kreisfreie andow	Stadt			Gemeinde / Stadt Grambow								ße in	ha				6	, 6	7	0 0				
ue	cker-k	andow			G	amı	oow						Län	ge in	m						,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													Bre					Ш		,						
	Nr. im i 038	Biotopverze	eicnnis										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
UOI	J30						NLP		1 - \]		ndig FND	2 - (iberw]	iegei	nd 3	3 - zu NP	m ge	rınge	n Ie	11		E:D				
Sch	nutzmer	rkmale					NSG	_	-				1				Н			FiB						
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X				-	-		LSG		-			BR	Ш		١٨/-١-	FFH-Geb.						
							ND	'			GLB					FnB			vvaic	Überlagerungscoo						
		Hauptcod.	Nebencode	e															_	Ube	erlage	rung	scode			
	Code	G F R	V G R															Ш	_							
	%	9 0	1 1 0			1												Ш								
		n seinheiten grasreiche Fe		Kallık izası	D:-	_1																				
KUI	ırgıarızç	grasieidie re	euchtwiese,	Naikbiiisei	i-Kie	u																				
Hal	oitate +	Strukturen				1		1			1					1										
Res	chreib	ung / Beson	derheiten																							
		n des Schwei		es befindet	sich	eine	e größei	re Ni	ederu	ng, di	e bei	reits	vor lä	inge	rer Z	Zeit e	entwä	ssert	wur	de. ∖	∕on de	m				
		n See bliebe	n nur zwei k	deinere Wa	asseri	fläch	nen übri	g. Di	e ges	amte	Nied	erun	g wire	d noc	ch ir	nmei	r relat	iv int	ensiv	v als	Grün	and				
ger	nutzt.																									
		hälfte westlic																					eil.			
		ckungswerte en Pfeifengra																					nige			
		t Schoeplect																					9-			
Fnt	lang de	s Graben sir	nd Erlen auf	gewachser	n. Jur	naerl	en (bis	50 c	m Höl	he) fin	den	sich	auch	in d	er V	Viese	enfläc	he.								
				9		.5	(,																
We	rtbestir	nmende Kri	terien																							
		eichtum (Flora								Viv	elfälti	ae S	Stando	ortve	rhäl	tnise	 е									
		nmen seltene		r Tierarten									e Standortverhältnisse													
Y														he Nutzungsformen												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						-								größe / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio						· —								ng relativ störungsarm												
	_	usbildung ein	tops				landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Tr	ittste	inbic	nbiotop / Vernetzungsfunktion													
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																							
	ährdun	•]			
Gef	ahrdet b	oei zunehme	nder Entwä	sserung un	d Nut	tzun	gsıntens	sıvier	rung																	
												1										١				
																		ŀ	ceine	Ge	fährdu	ng	$\perp \perp \mid$			
	pfehlun	ig iner mäßig	an Wassa	retandoon	hahi	ına																				
1-10	nung e	mici maisig	on wasse	i statiu5ali	ıı ı c bl	ung																				

STA	N	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großt	läch	ig)				_	_	1	FK10	0		_		ioto	p-Nr.			
			_					_			0		5 1 () -	4		<u>2</u> -	4	0	1 9			
Subs		t	Tro _l	ohie g	w	asse k	erstı g	ufe			Re l						Expo k	sitic g	n				
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben						N				
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO				
		Antorf			mesotroph			wechs	elfe	ucht			kuppig						0				
		Sand	g eutroph				k frisch						dünig				L		so				
	Kies / Steine poly- / hypertroph					g	feucht					"	/ Rücken										
	Lehm				k		sehr fe	euch	t			Riedel											
Ton								naß					Flachh	_		0		╙	W				
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser			Steilha	•	> 9°				NW				
Schlamm / Faulschlan			r					1					Nische										
								quellig					Senke		recks	enke							
		gestörter Boden											Kerbta Sohlen										
NII IT	- -	INCOMEDIANALE			de la fill alaine en en en en en	0 = _L	: \						Somen	ııaı									
		JNGSMERKMALE gsintensität	(к - к	deinflächig, g - groß	nacn	ig)	Um	geb	ung				k	g	ı							
k ç	1	-	k	g	1				g	1						Fließ							
\vdash	g	intensiv			Fischerei			k k		Acker / Gai		au				Stillge							
k		extensiv aufgelassen		_	Angeln			_	-	Ackerbrach				-		Trock		•					
		keine Nutzung	Erholung						g	Grünland. i							garten						
		Komo Hazang		_	Kleingartenbau					Grünland,						Weg Straß	o Do	rkol	-t-z				
					Erwerbsgartenbau Ferienhäuser					Laub- / Mis	chw	ald					•	•	alZ				
Nutz k g		gsart								Nadelwald		-1-7				Bahn			ıctric				
	, 	Acker	Bodenentnahme Verkehr						Feuchtwald Gehölz	1 / - g	ebu	scn			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage								
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ae			Röhricht / F		hthr								,			
	g Weide sonstige Nutzung:				ariia													d / Halde					
forstliche Nutzung				30113tige (Valzarig.			Graben						Bodenentnahme										
] •						l							
		·	nters	nterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
		is stolonifera perenne			rex disticha alaris arundinacea					lanatus rialis						ubnod Ilus rep		<u>IS</u>					
		·	ınters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:																
		urus geniculatus agrostis canescens			pecurus pratensis rex acutiformis				ionic rex h	a officinalis					ens tr ex nic	ipartita ara	i						
Car	ex	<u>panicea</u>		Се	rastium holosteoide	S				vulgare				Elec	ochar	is palu							
, ,	_	a repens cotyle vulgaris			lium palustre <u>la britannica</u>					uliginosum articulatus				Juno	cus ir	fluitans oflexus							
Lychnis flos-cuculi					copus europaeus osotis palustris					chia vulgaris nites australis				Lythrum salicaria Plantago major									
iviei	Mentha aquatica				osolis palustris			FIII	ayıı	iiles australi	•			гіаі	ilagu	Пајог							
		arten vereinzelt (u oederi	ınters		en: Art der Roten Liste rex paniculata	,	,																
		n palustre			lobium parviflorum			Pe	ucec	seudocyper lanum palust	re			Poly	/gonί	ım am							
Pote	ent	illa palustris		Ru	mex maritimus			Syr	nph	ytum officina	le		,	Verd	onica	becca	bung	ja					
Anga	ber	n zur Fauna																					
Verw	enc	lete Unterlagen														Begeh		04.0)9.20)04			
Bear	oeit	er/in: Grünspektrum-	Voiat	länc	ler								Da Fo		letzte 2	Begeh	ung:	Fol	gesei	ten: 1			

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	Beschreibung)		I _		TK	1 -			7 1		otop	
		0	5	1	0] - [4	3 2] -	4	0	1 9
Fortsetzung Beschreibung												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtScl	hV)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	/	-1/1				—	—			—		
Potentilla anserina	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch Rumex crispus Schoenoplectus lacu	ıstris			Sc	irpus	s syl	vaticu	s			
Taraxacum officinale	Trifolium repens											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	ıV)										