Biotopname														TH					(10			E	Biotop-N			
großseggenreiche Feuchtbrache in Zippe					ndorf									0			4	_	2	2 4	1	- 4	0	0	7	
				X Anschlu							ıß i	ß in TK														
Standort /0	Coologio						_	┸		\perp	\perp							-								
	ngsmoor in	nerhalb d	er Junamo	räne)			L										-			\dashv					
																	1] -		m-Nr			Bild	N.		
Naturraum	Schwer	iner Seen	gebiet										Luft	bild-	-Nr				FII		1	- 0	3	-Nr. 5	6	
4 0 2													Lan	Dila	. •						닄.	_				
Landkreis	/ Kreisfreie	Ge	Gemeinde / Stadt							Grö	Größe in ha							1	. 1	5	1	2				
Kreisfreie	Stadt			So	Schwerin, Landeshauptstadt							Länge in m									,					
				-								min. Breite in m								,						
	Biotopverze	eichnis														in m						,	<u> </u>			
00939				-							ollständig 2 - ü FND			riege	end			gerii	ngen	leil			FiB		1	
Schutzmer	kmale				NLP NSG ND			_			LSG 1		NP DD					+			FFH-Ge					
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X					+			GLI	_		BR FnB			+	V	Vald-	•	alrese					
	Hauptcod.	Nebencor	10						GLD									•		Überlagerungs				do		
Code	V _I G _I R			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V W N V H				DVGB												U M D			300	ue	
%	13 1 7	V R L 2 0		V		5 V	<u> </u>		8 V	' (7 E									- 0		/I D				
	seinheiten	2 0	1 3			5		'	0			P														
Sumpfsegg	enried, Brer					essel-	Sch	ilfrö	hrich	nt, M	1äde	-Süß-	Hochs	tauc	dent	flur, f	Rohr	gla	nzgra	as-Gr	auw	/eider	ıgeb	üsch	١,	
Brennessel	l-Kohldistel-H	Hochstaude	enflur, Steifs	egge	enried																					
	<u> </u>		1	_										_			_									
Habitate +	Strukturen													_			+						₩		Щ	
	ung / Beson																						L		Щ	
1980 noch	shorste verle Orchideen r nde Grauwe	achgewies	sen wurden,	feuc	htetyp																				d	
	nmende Kri																									
	eichtum (Flor		_									•	Stando				se									
	nmen seltene									historische Nutzungsformen																
	r / gefährdet									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										X landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	r- und Habita	atreichtum																								
Y L S Empfehlun																										
7 M M																										

ST	AN	DORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						1	K10			_	Biot	op-Nr.	
Substrat			Trophie W									5 ief	0 4	1 -	2	2 4	-	4 0 sition	0 7	
Substrat k g			k g		; VV		g	uie				g				_		g		
	g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert			dystroph oligotroph			trockei		ken			eben wellig					N	`	
	9	Antorf			mesotroph			wechs				_	kuppig					\Box	,	
		Sand	g eutroph					frisch	CIICC	ICIT		_	dünig					sc	`	
		Kies / Steine		9	poly- / hypertroph			+				_	Berg / I	Düc	kon			s	,	
		Lehm	poly-7 hyperhoph					g feucht sehr feucht					Riedel		SV	۸,				
								-	ucii	L					V					
Ton								naß	- \//			-	Flachh Steilha	-				W	۸,	
Halbkalk / Kalk								offene	S VV	asser		_	Nische	-	> 9			INV	v	
Schlamm / Faulschlar			nr]					Senke		مرادم	anlıa				
		anatiatas Dadas						quellig					Serike Kerbtal		ecks	епке				
		gestörter Boden											Sohlen							
NII	ITZ	INCEMEDIANTE		ı.	laintii ahin a ana Ci	61 ± _1_	: \						Somen	ılaı						
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(K -	kleinflächig, g - groß	riacn	iig)	Um	geb	una				k	g					
	g	9	k	g	٦			k		. .						Fließge	ewä	sser		
		intensiv			Fischerei					Acker / Gai	rtenb	au				Stillgev	wäss	ser		
		extensiv	Angeln							Ackerbrach	e			Trockenbiotop						
	g	aufgelassen			Erholung					Grünland. i	nten	siv				Grünaı	ngarten			
		keine Nutzung			Kleingartenbau				Grünland,	exter	nsiv				Weg					
					Erwerbsgartenbau				g	Laub- / Mis	chw	ald				Straße				
Nu	zun	gsart			Ferienhäuser					Nadelwald						Bahna	nlag	е		
k	g	304. 1			Bodenentnahme					Feuchtwald	l / -g	ebüs	sch			Gewer	be /	Industr	ie	
		Acker			Verkehr				Gehölz						Silo / Stallanlage					
		Wiese	Ver- / Entsorgungsa					sanlage g Röhricht / I					ache			Gebäude / Siedlung				
Weide sonstige Nutzung:							g	Hochstaud	en /	Rude	eralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung									g	Graben		Bodenentnahme								
		arten dominant () acutiformis	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der E	3ArtS	chV)										
0,	ai CA	acutionins																		
1		arten ±zahlreich (dioica	unters		nen: Art der Roten Liste arex elata	MV,	fett:			schV) s arundinace				Eilin	andu	ıla ulma	rio			
1 -	Phragmites australis				ilix cinerea					grostis cane		าร		гшр	endu	iia uiiiia	IIIa			
1			unters		nen: Art der Roten Liste					_										
Mentha aquatica Quercus robur				simachia vulgaris rsium palustre					n salicaria mpsia cespi	tosa			Fraxinus excelsior Festuca rubra							
Equisetum fluviatile		Poa trivialis				Molinia caerulea							Lycopus europaeus							
Juncus effusus Galeopsis tetrahit			Cirsium oleraceum Alnus glutinosa					Lotus uliginosus					(Geu	eum rivale					
	ا ٥٠٠			,	ido gidii iood															
An	rahe	n zur Fauna																		
' ' '	Jane	. Lai i dalla																		
Ve	Wen	dete Unterlagen Stadtl	hioto	ماده	urtierung Schwerin	100	ລາ ^ເ	Rioton	UUS	<i>1</i> _000_040			Da	Datum erste Begehur				22 Nº 1	2000	
_ , 6		SIAUII	adtbiotopkartierung Schwerin 1992, Biotop 0034-009, 019													Begehu		00.2		
Be	arbei	er/in: Mordhorst-Wa	lter										Fo		1	-		Folges	eiten: 0	