Biotopname																	тк	10				E	3ioto	p-Nr.	
Nordteil des Wickendorfer Moores														(o /	4 0	4	- [4	4	4	- 4	0	3 1	
																Ans	schlu	ıi Aı	1 TK		_				٦
									ĺχ									-							
Standort /Geologie																		-			_				
gro	ßtlächi	ges Verlar	nen S	Seen												-									
Naturraum Schweriner Seengebiet																			Fil	m-Nr	·		Bild	-Nr.	
														Luftbild-Nr. 2				2	5	- 0	0	4 0			
																				-					
	dkreis . isfreie	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha					8	, 1	1	9 3	┙				
Kie	isireie	Staut			3	Schwerin, Landeshauptstadt						Länge in m							,	1					
	NI ! I	D' - 1				-							min. Breite in m												
		Biotopverze	eichnis										max. Breite in m								4				
001	44											- ül	überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Sch	utzmer	kmale				NLP			-	FND LSG 1			NP			-					FiB				
		ach §20 LN	atG M-V	X		NSG				LSG				BR EnB						FFH-(
						ND ND				GLB				FnB							d-Totalreservat			4	
		Hauptcod.	Nebencod	е													Ú	Überlagerungscode				,			
	Code	$V \mid W \mid N$	$V \mid G \mid R$	V R	L V	/	PV	′ W	D	W	N	w v	N	$N \mid R$						l	J	$M \mid V$			
	%	7 0	1 5		5		4		3			2		1											
Veg	etation	seinheiten																							
Sun	npfsegg	jen-Grauwei t-Brennesse	dengebüsch I-Schilfröhri	n, Sumpfs	eggei	nried,	Wasse	erdos	t-Su	umpfs	segge	enried	d, E	Brenne	ssel	-Sum	pfsec	gger	rried Korb	, waid	an-	Cahii	ech		
Sun	npfsegg	jen-Erlenbes	stand	ciii, ivacii	iscria	illen-3	CHIIII.,	Suili	pis	egge	II-DI U	CIIWE	iue	FIDESIA	anu,	Zaui	IWIIIC	ieii-	KUID	weiu	EII-	Gebu	JCII,		
	<u>.</u>									_					_								_		\dashv
Hab	itate +	Strukturen									Ш												\vdash		4
																									_
		ung / Beson 200 m breite														_									
		n und versch mm treten ru											ple	xes. In	ı der	m seh	r feu	chte	en Be	ereic	h ne	eben (łem		
10/0	·4h-a-a4i:w		torion																						_
		nmende Kri				.:						elfältige Standortverhältnisse													\dashv
	Artenreichtum (Flora)																								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nut																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläc	heng	röß	ße / Läi	nge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umg	jebur	ng i	relativ	stör	ungsa	ırm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
X Struktur- und Habitatreichtum																									
Gef	Gefährdung																								
	S Z																		ke	eine	Gef	ährdu	ng		
Empfehlung																									
N	SC		l	1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
		• ,	0 4 0	4 - 4 4	4 4 - 4 0 3 1					
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	١	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	g	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s					
Lehm		k sehr feucht	Riede	el	sw					
Ton		g naß	Flach	hhang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	he						
		quellig	Senk	ke / Strecksen	nke					
gestörter Boden			Kerb	tal						
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker	/ Gartenbau		tillgewässer					
extensiv	Angeln	Acker	orache	T	rockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünla	and. intensiv	G	rünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	and, extensiv	W	Veg					
	Erwerbsgartenbau	u Laub-	/ Mischwald	g S	traße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadel	wald	В	ahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuch	twald / -gebüsch	G	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehöl	z	S	ilo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage 9 Röhrid	cht / Feuchtbrache	G	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochs	tauden / Ruderalflu	ur S	pülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Grabe	n	В	odenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Cally official	Carox acamorrino									
Pflanzenarten ±zahlreich (u Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
T magnitus australis										
Pflanzenarten vereinzelt (u Eupatorium cannabinum	unterstrichen: Art der Roten List Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa		Salix alba						
Salix fragilis	Calystegia sepium	Geum rivale	ı		Cirsium oleraceum					
Glecoma hederacea Crataegus monogyna	Impatiens parviflora	Poa trivialis	20		Salix viminalis Epilobium hirsutum					
Phalaris arundinacea	Salix pentandra Cirsium palustre	Sambucus nigi Equisetum pali		•	m podagraria					
Galeopsis bifida	Lythrum salicaria	Galium aparine		Carex distin						
Carex appropinquata Glyceria maxima	Lysimachia vulgaris Populus tremula	Filipendula ulm Solanum dulca		Betula pubescens Scutellaria galericulata						
	·									
Angaben zur Fauna										
weiteres Foto: 231-05-10										
Verwendete Unterlagen Pflege	- und Entwicklungskopz	. f. d. Wickend. Moor, IBS	3 1993	Datum erste Be	egehung: 12.09.2000					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, and Entwickidingskollz.	d. Trionolia. Wool, IDC		Datum letzte Be	<u> </u>					
Bearbeiter/in: Mordhorst-Walt	ter		F	Foto: 1	Folgeseiten: 0					