Biotopname																						TH	(10					В	ioto	p-N	r.
Großes Bruch bei Lindenhof													X					0	4	0	5	-	3	2	3	-	4	0	0	8	
																	Anschluß i						n T	K		_					
																	1						-								
Standort /Geologie Senke u. Seeufer/ Quell- u. Verlandungsr Grundmoräne							noo	r/															- -								
																	1							F	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum  Sternberger Seengebiet  4 0 3																Li	Luftbild-Nr. 1 3					3	7	]-  -	0	9	7	2			
Landk	reis /	Kreisfreie	Stadt						nde /	Sta	adt						G	Sröß	e in	ha					1	5	1	4	8	7	7
Nordy	vestr	mecklenbu	ırg				Bib	oow									Lá	äng	e in	m	İ						┤ ,				
																	m	nin. I	3reit	e ir	n m						\rceil,				
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m															
25044	1											1	l - vol	llstä	indig	<u> 2 -</u>	übe	rwie	gen	d 3			ger	inge	n Te	eil					,
Calaud		lala					NLP FND							)	NP											FiB					
Schutz		kmaie ach §20 LN	atG M-V		Х	]	NSG						LSG			BR									FFH-Geb.						
gosoni		4011 320 EIV	ato ivi v			J	ND						GLB			FnB						Wald			d-Totalreservat						
-		Hauptcod.	Nebencod	е											- '							Überlagerungscode									
С	ode	$W_{\parallel} N_{\parallel} Q$	V   S   X	F	<sub> </sub> G	N																				U	LM	<sub> </sub> Q	U	М	LV
	%	8   5	1   0			5																									
	Vegetationseinheiten Schilf-Sumpfseggen-Erlen-Quellwald, Erlen-Grauweiden-Gebüsch																														
Habita	te +	Strukturen		Н	, D	K	Н	S	Е	Н	Z	, F	R H	, Т	_ A	Н	, T	, B	H	1,	A ,	О	Н	N	N					1	
		1 1			1									_			1	_												l	
Besch	reibı	ung / Besor	nderheiten	-																											
			shemalige N																												
Wertb	estin	nmende Kri	terien																												
Art	enre	ichtum (Flor	ra)											vie	elfält	ige (	Star	Standortverhältnisse													
Vo	rkom	men selten	er / typische	r Tie	erarte	en								historische Nutzungsformen																	
se	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											X Flächengröße / Länge																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Uı	mge	bung	rel	ativ	stör	un	gsa	rm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-	-	haft					_													
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																		J													
Y W	E														1										kein	e G	efäh	nrdur	ng		
7.5	Y		1	1																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			TK10			Biotop-Nr.				
				0 4	0 5 -	3 2		4 0 0 8				
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g		<b>Relief</b> k g			Expo k	<b>sition</b> g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		cken		eben			N				
k Torf, degradiert	oligotroph	mä	ißig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	we	echselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	fris	sch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feu	ucht		Berg / Rüc	ken		s				
Lehm		g sel	hr feucht		Riedel			SW				
Ton		g naí	a		Flachhang	<= 9°		W				
Halbkalk / Kalk		offe	enes Wasser		Steilhang >	NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		_		Nische							
		g que	ellig	g	Senke / Sti	recksenk	ke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß		Umgebung		k	g						
k g	k g		k g			Fli	ießgewä	sser				
intensiv	Fischerei		k Acker / Gart	tenbau		St	illgewäss	ser				
extensiv	Angeln		9 Ackerbrache	е		Tr	ockenbio	enbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. in	ntensiv		Gr	rünanlag	inanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		k Grünland, e.	xtensiv		W	'eg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Miso	chwald		St	raße, Pa	rkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			<del>                                     </del>	ahnanlag					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebü	sch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Acker	Verkehr				<del>                                     </del>		_					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / Fo			_	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Grahen	n / Rud	eralflur	+						
Torothorie rvatzarig			Graben			BC	odenentn	anme				
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis		der BArtSchV ) Phragmites australis	;								
Pflanzenarten ±zahlreich ( Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art o	der BArtSchV )									
Pflanzenarten vereinzelt	unterstrichen: Art der Roten Liste	a MIV fatt. Art o	der RårtSchV )									
Cirsium oleraceum Salix cinerea	Geum urbanum		Iris pseudacorus		Men	ntha aqu	atica					
Angaben zur Fauna												
Varuandata Unterlaren					Dotries	oreto Do	gohuna.	10 11 1000				
Verwendete Unterlagen						erste Beg letzte Beg		18.11.1996				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto:	1		Folgeseiten: 0				