Biotopname																			Т	K1	0				В	Bioto	p-N	r.
Röhricht-Ried-Komplex südlich Trinken-S						3ee [0)	6 (7 7		- 1	2	2	-	4	0	0	9
							Х					Ansch			nsch	luß	in T	K										
															1													
Standort /		_			_																-	_						
Seeniederung/Übergang Grundmoräne-Beckensand							ande	•													\perp							
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fle									leeser	nse	ee										F	ilm-l	Nr.			Bild	-Nr.	
4 1 2 Großseenland mit Muntz-, Kolp									100001	.00					Luftbild-Nr. 1				7	5	-	0	0	9	2			
	/ Kraiofraia	Ctodt						d /	Ctodt											1		-				<u> </u>		
Müritz	/ Kreisfreie	Staut				Gemeinde / Stadt Lärz						Größe in ha						┿	0	,	4	0	9	5				
Widitiz						Laiz							Länge in m						+	-	,	_	-					
Ifd Nr im	Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m						+	+	,		-				
12869							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zun										. ne	ring	⊥ n Te	 il	,							
.2000						NLP FND								NP FiB														
Schutzmei	rkmale				٦	NSG LSG							BR						F				FFH-Geb.					
geschützt r	nach §20 LN	atG M-\	V	X		ND GLB								FnB					Wal	talr	alreservat							
	Hauptcod.	Neber	ahoor			GLD GLD								ן ווט								erlagerungscode						
Code					C		۱۸/	NI.												Π			- 00	5116	igei	ung	300	ue
%					S	V	VV	N																				
	4 4	4	0	_ 1	5			1																—	—	—		
Vegetationseinheiten Schilf-Landröhricht, Sumpfseggen-Ried, Flatterbinsen-Ried, Sumpfseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch																												
																				_				_				
Habitate +	Strukturen						_	4																	Щ.			
		Щ																							Ш_			
	ung / Besor en Rand de			na des	Trin	kon	-90	as iin	d von d	lace	san l	hau	tiaen	\/or	hand	una	che	roic	h (ei	۵h۵	Rio	on-N	lr Δ(\ <u>0</u> 7) du	rch (tark	,
entwässerten Laubwald getrennt, hat sich auf eutrophen feuchte entwickelt. Flächenmäßig dominiert das im Nordwesten gelegene Schilf-La Nordosten (angrenzend an ein Flatterbinsen-Ried) ist es flatterb Weißstraußgras, Sumpfkratzdistel, Wiesenfuchsschwanz etc. a								f-Landı terbins	röhi	richt	. Die	eses	ist ü	berv	vieg	enc	d sur	npfs	egg	jenre	ich a	ausge	ebil	ldet,	nur		it	
Im Außenra	and ist das (ispensegger	Gelände	e leich	t nach	Nord	d bz	w. N	Nordw	est gei		gt, hi	er i	st das	s Rie	ed te	ilwe	eise	rohi	rglar	zgr	asre	ich a	usge	ebile	det ı	und		
	r trennt den ne (siehe au																hör	en z	u eir	er	groß	flächi	ig ei	nge	kop	pelte	en	
Weidellaci	ie (Sierie au	CII DIOI	эр-тчт.	4000)	, wei	CHE	III U	ileseii	II Jaili	1100	/II IIII	JIIL	genu	ILZL V	wuru	€.												
Wertbestin	nmende Kri	iterien																										
Artenre	eichtum (Flor	ra)										vi	elfälti	ne S	Stand	dorty	verh	nältn	isse					_				
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten												vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
															ne Nutzungsformen Nutzung													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-				-	200											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen											- ' '	iliste	IIIDI	otop	/ ve	ine	ızur	igsiu	nkı	1011								
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
	1 1	1		1	_		1		1	1		1	1									keine	e Ge	efäh	ırdur	ng	Х	
Empfehlun	ı ng				1	I				1	1															Э		
	_																											
	1		Т			l																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
			0 6 0	7 - 1 2 2	- 4 0 0 9					
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	E	xposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		k N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	Į	NO					
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	ł	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken	S					
Lehm		g sehr feucht	Riede		sw					
Ton		naß	\longrightarrow	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9° k NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		$\overline{}$							
		quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbt							
NUTZUNGOMERIZMALE	/ L Ll-1-00% als 1 m and 20	02 -1-1 A	Sohle	ntai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flachig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g			ewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgev	<i>r</i> ässer					
extensiv	Angeln	Ackerbraci	ne		nbiotop					
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.			nlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		Weg	5					
	Erwerbsgartenbau		schwald		, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnai	o .					
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch		be / Industrie					
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	Gehölz		tallanlage						
Weide			Feuchtbrache		de / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	en / Ruderalflu	·· 	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
		Graben		Boden	Situation					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Juncus effusus Phalaris arundinacea Poa trivialis										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett: Art der BArtSchV)								
Alopecurus pratensis Galium aparine	Carex paniculata Holcus lanatus	Cirsium palustre Ranunculus repens		Deschampsia ce Salix cinerea	spitosa					
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehur Datum letzte Begehui						
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 1	Folgeseiten: 0					