Biotopname																						T	K1	0				E	Bioto	p-N	lr.
Röhricht-Feuchtgebüschkomplex 1,7 km						km ı	nordöstlich						X						0	4	0	8	3	- 1	1	4	-	4	0	1	2
Randow																		_			An	sch	ıluß	in T	ĸ		-				
														T			1							-							
		Geologie	····				,_							T			1					1				<u> </u>					
Flachhang/Durchströmungs-/Überflutungsmod						noo	r/G	rundr	morär	ne							1									L					
Na	Naturraum Grenztal und Peenetal																1							F	ilm-	Nr.			Bild	l-Nr	
2	0 2		ai dila i co		Jui												Lu	Luftbild-Nr. 5					5	7] -	0	3	4	5		
			0				1														-		_								
	nakreis mmin	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Loitz. Stadt									Größe in ha							9	,	6	5	5	4			
	1111111111						Lonz, Staut									Länge in m						_	ļ ,		4						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1									min. Breite in m						₩	,		-						
	003	Biotopveize	CICIIIIS				4										max. Breite in m , , ; ; ; ; ; ; ;														
-	000						1 - vollstandig 2 - u									NP FiB															
Sc	nutzme	rkmale				1	NSG									LSG 1					BR				FI			FH-Geb.			
ges	schützt r	nach §20 LN	atG M-V		Χ									GLB			FnB						otalreservat			-					
							ND GI								GLE	'	FIID						-				erlagerungscode				
		Hauptcod.					l						Τ			Τ			. T										T		
	Code	1 1 1 1 1 1 1 1	$M_{\parallel}Z_{\parallel}V$	\top	V R	Р	W	/ N		V	R	_		2	<u> </u>	V	ΙН	F	\neg							U	M	_L D	U	М	_ A
	%	6 3	1 1 5	i	1	1			5			3		1	_ 2			1													
Vegetationseinheiten																															
Lorbeerweiden-Grauweidengebüsch, Wasserlinsen-Grauweidengebüsch, Seggen-Lorbeerweidengebüsch, Wasserlinsen-Schilfröhricht, Nachtschatten-Schilfröhricht, Bruchweiden-Silberweiden-Sumpfwald, Zaunwinden-Schilf-Landröhricht,																															
На	bitate +	Strukturen			D_1H	М	Н	I _I D	K	Н	S	Ε	Н	Ι, :	S Z	Н	ıΖ	, N	Л	Н	М	S	H	, M	Т	Н	Α	J		1	
	l I	1 1				i I		i		i		. — I		ī	i		i			Ī				i	i I			· —		1	1
Beschreibung / Besonderheiten																															
we	itere Ve	geinheiten:	:																												
		ich-Sumpfre															hrgla	anz	gra	s-S	um	pfs	egg	en-F	loch	stau	den	flur			
au	3erdem	< 1 %: VGR	R (Sumpfse	gge	enried), VF	RW	(Was	sserso	chwa	ade	enr	öhrid	cht)	, FG	N															
		euchtgebüse																									etal	inn	erha	lb d	er
		nd landwirts uchten bis r																									ogi	sch,	or		
Be	einträch	tigung und	Sekundärve	erna	ässun	g ein	isig i Mo	osaik	aus f	euc	ht	a z. gek	oüsc	he	n euti	oph	er M	looi	r- u	nd S	Sur	npf	star	ndort	e in (der /	\usi	bild	ung	als	
		iden-Grauwe																												er	
		orte und vor ildet. Am No																													
Mo	orstand	orte an, die	durch die C	Gilb	weide	rich-	Su	mpfre	eitgras	s-Sta	auc	den	flur	und	d die	Pfeil	eng	ras	-W	und	lers	egg	gen-	Sta	iden	lur c	ler l	Bas	en-		
		noore und at lenflur geprä		en S	stando	rten	au	rcn a	as ∠a	unw	inc	aen	1-SCI	niit-	-Lanc	ronr	icnt	und	a ai	ек	onr	gıa	nzg	ras-	sump	νιse	gge	n-			
Kle	inflächi	g konnten da		s Sı	umpfs	egge	enri	ied ur	nd da	s Wa	ass	sers	schv	vac	lenrö	hrich	nt so	wie	de	r Bı	rucl	nwe	eide	n-Sil	berw	eide	n-S	um	pfwa	ald	
		t werden. scher Sicht v	verdient ne	ber	n dem	Vor	kon	nmer	n des	Sea	aeı	n-L	.orbe	er	weide	enae	büs	che	s a	ls a	efä	hrd	ete	Pfla	nzen	aes	ellsc	chaf	ft au	ch d	as
Aus floristischer Sicht verdient neben dem Vorkommen des Seggen-Lorbeerweidengebüsches als gefährdete Pflanzengesellschaft auch das z. T. zahlreiche Auftreten von Schwarzschopfsegge, Zweizeiliger Segge, Fadensegge, Froschbiß, Sumpfblutauge und Moorreitgras																															
besondere Beachtung. Faunistisch ist das Brutvorkommen der Beutelmeise hervorzuheben.																															
Wertbestimmende Kriterien																															
X													vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																		
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																ngs	torr	ner	1											
	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									-	ktuel Iäche			•	ina	^															
	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	Jmge						·ac	arm.													
_										-	·	•	•				•														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
typische Zonierung von Biotoptypen											-	rittste	einbi	οτορ) / V	err	ietz	unç	JSTU	ınkt	ion										
Struktur- und Habitatreichtum																															
Ge	fährdun	ıg																													
	W, E	Y , W, S		\top												7									koin	۰.	ofä.	rd.	ın~		7
_	∟ ^{vv} ⊢⊏ pfehlur					<u> </u>																			kein	- G(idi]	iruU	iig		
= if	pieniuľ	ıA																													
7	S Y																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grol	ßflächig)		ΓΚ10 Biotop-Nr.							
				8 - 1 1 4 - 4 0 1 2							
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{K}}}	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	gSO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S							
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		g naß	g Flachh	ang <= 9°							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ung > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig	Senke	/ Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta	I							
			Sohlen	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	3 /		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Trockenbiotop							
k aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	g Weg							
	Erwerbsgartenba	au Laub- / Mis	schwald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage g Röhricht / I	euchtbrache	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaud	en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		g Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Lemna minor	unterstrichen: Art der Roten Lis Salix cinerea	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
	Canx on or oa										
Pflanzenarten ±zahlreich (u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Lis Calliergonella cuspid			Carex disticha							
Galium palustre	Glyceria maxima	Hydrocharis morsus	s-ranae	Iris pseudacorus							
Lemna trisulca Phragmites australis	Lycopus europaeus Salix alba	Lysimachia vulgaris Salix fragilis		Mentha aquatica Salix pentandra							
Sparganium erectum	Spirodela polyrhiza	Thelypteris palustris		Gailx portariara							
Pflanzenarten vereinzelt (u Alisma plantago-aquatica	unterstrichen: Art der Roten Lis Alnus glutinosa	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens		Calamagrostis stricta							
Caltha palustris	Calystegia sepium	Cardamine dentata		Carex appropinquata Epilobium hirsutum							
Carex elata Epilobium palustre	Carex elongata Equisetum fluviatile	<u>Carex lasiocarpa</u> Filipendula ulmaria		Juncus effusus							
Lythrum salicaria	Molinia caerulea	Myosotis palustris		Peucedanum palustre							
Phalaris arundinacea Solanum dulcamara	Polygonum amphibiu Symphytum officinale		,	Scirpus sylvaticus							
Angaben zur Fauna											
Beutelmeise 3 BP											
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 18.09.2002							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Da Fo	to: 2 Folgeseiten: 0							