Biotopnan	ne																		TH	(10					Bic	top	-Nr.
Feuchtgebüsch o der Peenebrücke Loitz					itz											0	4	0	8	8 - 1 2		2	2 1 -		4 0 3		3 7
																		Ans	schl	uß i	n Th	(
								┵		X		\top] -							
Standort /	_								1	X	+									-							
Uberflutur	ngsmoor /	Flussta	llmoor						1	- 1										_							
Naturraum	Grenzta	al und I	Doonot	اد																	Fi	lm-N	۱r.		В	ild-l	۱r.
2 0 2		ai uiiu i	CCHC	aı									Luftbild-Nr. 5					5	7	- 0) ;	3 2	2 1				
																					-						
	/ Kreisfreie	Stadt			-	Gemeinde / Stadt Loitz, Stadt								Größe in ha							2	, _() (6	3 1		
Demmin						oitz,	Stadt								Län	ge in	n m							, _			
															min.	Bre	ite	in m	1					, _			
	Biotopverze	eichnis													max								Ш	,	\perp		
07191									\neg	1 - vo	lls			- ü	berw	iege	nd			geri	ngei	n Tei	ıl		_		-, l
Schutzmei	rkmale						NLF	\vdash	4			FN						NF	-	4					Fi	L	
	nach §20 LN	atG M-\	/	Х		NSG					LSG 1				BR				\A 			FFH-Geb. 1					
						ND					GLB				FnB						Walc	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Neben	code																		Üb			perlagerungscode			
Code	$V \mid W \mid N$	V R	_I P V	R	w v	R	L V	' G	3	R V	П	R L	R	1									U⊥	$M \mid A$	\		
%	6 1	2	0	1	0	1	5	1	1	2	ı	1	2	1	ı		ı	ı		1	1						
	seinheiten				•																						
Johannisbeer-Wasserschwaden-Grauweidengebüsch, Sumpfseggen-Sumpffarn-Schilfröhricht, Schwertlilien-Wasserschwadenröhricht, Brennnessel-Rohrglanzgras-Schilfröhricht, wasserschwadenreiches Sumpfseggenried, Rohrglanzgrasröhricht																											
Dicimiless	or rtoringiani	zgias ot	5111111	Orit, v	vaooci	30114	adome	,,,,,,,	00	Oumpi	50	,ggc	iiiica	', '	torng	ilariz	gic	20101									
Habitata .	Ctmuletumen				Λ Ι		D (V D			N 4			\neg			-					—	\top		
Habitate +	Strukturen		Н	Т	AF	1 T	В	C _I Z	<u>-</u>	ΥD	_	Н	IVI												+		
	ung / Besor							_			L			_1											\perp		
und zum gi Krautschick offenen Be Wassersch	gskanal im S rößten Teil s ht sind Schw reiche beste swadenröhri ser liegen ä	stark zer vertlilie, ehen au cht und	rsetzt. D Brennne s sumpf Sumpfs	ie Ve essel farn- egge	getation, Sumpund sund sunder	on be ofseg umpf: n. Ar	esteht z ige und seggen i der Uf	um I Wa reic	greass he	ößten sersch m Sch	Te va ilfr	il au iden röhri	is Gra häuf icht s	au fig. ow	weide . Zahl vie kle	enge Ireic einflä	ebü h tr äch	sche eter ig a	en m 1 Joh us B	it h anı ren	oher nisbe nnes	n To eerbi ssel-	thol: üsch Sch	zante ne au ilfröh	eil, ir f. Di rich	n de ie t,	r
Wertbestin	nmende Kri	iterien																									
Artenre	eichtum (Flo	ra)									\	vielfa	ältige	S	tando	rtve	rhä	Itnis	se								
Vorkon	nmen selten	er / typis	scher Tie	erarte	n						ŀ	nisto	risch	e l	Nutzu	ıngs	fori	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								a	aktu	ktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								F	Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							X	ار	Umo	ebur	ng	relati	v stö	irur	ngsa	ırm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X Struktur- und Habitatreichtum								╣.			,,,	top ,			-4119	o.a											
		alleichil	ulli																								
Gefährdun	g																										
	T																										_
																					k	ceine	Ge	fährd	ung		X
Empfehlun	ng																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
		-	0 4 0 8 - 1 2 1 - 4 0 3 7
Substrat k g	Trophie Wa	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	3 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	k Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrack	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
No. 4 may 10 may 20 may 4	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	k Feuchtwale	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage 9 Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	len / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Salix cinerea	_ unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (t Caltha palustris Phalaris arundinacea Thelypteris palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Phragmites australis Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Ribes nigrum	Iris pseudacorus Solanum dulcamara
Alisma plantago-aquatica	unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica archangelica	Brachythecium ruta	
Callitriche spec. Equisetum fluviatile	Calystegia sepium Fraxinus excelsior	<u>Cardamine pratens</u> Galium palustre	<u>is</u> Carex elata Humulus lupulus
Hydrocharis morsus-ranae Mentha aquatica	Hypnum cupressiforme Myosotis palustris	e Lemna minor Paris quadrifolia	Lysimachia vulgaris Ranunculus lingua
Rhamnus cathartica	Rorippa amphibia	Rumex hydrolapath	
Salix pentandra Viburnum opulus	Sium latifolium	Symphytum officina	ale Typha latifolia
Angaben zur Fauna zahlreiche Biberspuren			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 10.05.2003 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 3 Folgeseiten: 0