Biotopname																						ΤK	10					В	ioto	p-N	r.
Feuchtbiotopkomplex westlich Sophienho					nho	of							Χ					0		4	0	8	- [1	2	3	-	4	0	1	0
																Anschluß						ıß iı	in TK								
											Ī												- [
Standort /	_										T								_				-	\square							
vermoorte Niederung/glaziale Abflussrinr						e -	lehr	nige)				+] - [
Meturroum Labran latter a culliab der De																								Fi	lm-N	۱r.			Bild	-Nr.	
Lehmplatten südlich der Per							ян с							Luftbild-Nr. 5 7 - 0 3 4 9								9									
			_			T							_																		
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha								1	, ,	9	5	9	3				
Demmin						Loitz, Stadt								Länge in m								,									
			_			-								min. Breite in m																	
	Biotopverze	eichnis														x. B									,		<u></u>				
07675						1 - vollständig 2 - ü								ber	wieg	en				gerii	nger	n Te	il					1			
Schutzme	rkmala					NLP FND									NP					4					FiB						
	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG LSG						3		BR										FFH-Geb.							
3						ND GLE						В		FnB				Wald-Tot				talreservat									
	Hauptcod.	Nebenco	de																							Übo	erla	ger	ung	sco	de
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$V_{\parallel}W_{\parallel}N$	ı\	W F	D	V	_I W	D		1	ı			ı		1	- 1			1				L		L	1				ı
%	4 8	3 5		1	2		i	5		i	1		i	ı		1	ı			1	Ī		ı								
Vegetation	seinheiten									_				'																	
	nielen-Sump s-Rasenschn												pfse	gger	า-We	eid	len-	Feuc	cht	geb	üso	ch,									
Fielieligias	5-Na5611561111	illelett-Dirke	SIIVV	/aiu, L	oi ei ii	IIIIe	,99CI	-vvei	uei	ngeb	usi	UII																			
			_																						—		—		_		
Habitate +	Strukturen		+'	H S	E		I S	0	F	I Z	1	K	Н	A (-		1		_	\perp		_				<u> </u>		
			\perp													_1													<u> </u>		
	ung / Beson orten Nieder			/ala	مادمم		"	:~ D:	ahi		D۵			ah au		~-	. h ä .	+	41	iah	٠.		o o #1:	ah a	امما	انم(2 ~ ~ ~				
	eser Komple																													'	
dominiert e	ein mittelalte	r Rasensch	nmie	elen-S	Sump	ofs	egge	n-Bir	ke	n-Bru	uch	ıwa	ld. D	iese	r nir	nn	nt de	en g	esa	amt	en	Nor	dtei	l ein	unc	l gel	nt ir	n Ze	entri	ım c	set
Biotopes in ein Bachnelkenwurz-Sumpfseggen-Weidenfeucht Innerhalb des Bruchwaldes findet sich ein kleiner Pfeifengras							Rase	ens	n (G schi	miele	weia en-B	e, s irker	าพ	ald,	der	au	bei Ifgri	und	des	s ho	hen	ı Pfe	ifen	gras	sant	eile	s au	f			
einst nährstoffärmere Verhältnisse schließen lässt						t.	•												•							•					
Die Weiden-Feuchtgebüsche besitzen sporadisc Entwässerte Gebüschbereiche, die durch einen																													scha	ttet.	
kleinflächig	g zum Biotop	. Ansonste	n b	egren	zen	sie	groß	3fläc	hig	ebe	nso	o wi	ie er	ıtwäs	sser	ter	Bru	ıchw	valo	d de	n F	euc	chtb	ioto	pkor	nple	:Χ.	, ui,			
Wertbestin	mmende Kri	terien																													
Artenreichtum (Flora)							vielfäl								ltige	Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historisc								isch	e Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle N							lle N	lut	utzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengrö						röí	öße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										F		Jmge	_				-		ısar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										H	landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen									H	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
X Struktur- und Habitatreichtum									+	┥゚		. OII IL	٠.٠	.op	, ve		,ı_u	- igs	, ull	.caOl	•										
Gefährdun	ng																														
V 10/ C			\top			Ι						T													· c : -		të L	، ،لم،	.~]
Y W G									L															K	eine	e Ge	ran	ıdur	ıg		Щ.
Empfehlur	ıy																														
7 S E																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,	• ,	0 4 0	8 - 1 2 3	- 4 0 1 0					
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exp k	osition g					
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf	dystroph oligotroph mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	g eben wellig kuppiç	-	N NO O					
Sand Kies / Steine Lehm Ton	g eutroph poly- / hypertroph	k frisch g feucht g sehr feucht naß	dünig Berg / Riede Flachl	so s sw w						
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	nr	offenes Wasser	Steilh: Nische Senke	ang > 9° NW e / Strecksenke						
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Rflächig)	Sohle	phlental						
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Betula pubescens	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, en Grünland, en Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, en Umgebung Acker / Garte Ackerbrache Ackerbra	e ntensiv xtensiv chwald / -gebüsch	Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Stal	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calliergonella cuspidata Deschampsia cespitosa Geum rivale Molinia caerulea Salix alba Salix cinerea Urtica dioica										
Pflanzenarten vereinzelt (1 Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea Rubus idaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Poa trivialis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Populus tremula		Juncus effusus Rubus fruticosus						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: atum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Fo	oto: 2	Folgeseiten: 0					