Biotopname																					TK1	10				Bi	otor	o-Nr.
Feuchtwiese am Poseriner Bahnübergan								ıg										0 5 0 6 -			^					1 2		
														Х			Anschluß in TK											
Standort /Geologie																				-			-					
vermoorte Senke																-												
Nat	Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet Film-Nr. Bild-Nr.																											
4 1 1 1 Krakower Seen- und Sander							erg	yeniet							Luftbild-Nr. 1 3 8 - 0 3							3	7 6					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							- 0	Gemeinde / Stadt						Größe in ha							5	7	3 2					
Pa	chim							Neu Poserin						Länge in m							];[							
	NI	D' - 1					-								min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 12279							-	1 - volletändia 2 . ü								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
							-	NLP FND						NP 1					CII		F	FiB	$\neg$					
	utzmer					Х		NSG				LSG					BR					FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20 Ll	Nat	G M-∖	/			ND				GLB				FnB				Wa	ald-T	d-Totalreservat						
		Hauptcoo	ı. N	leben	code																Ül	Überlagerungscode						
	Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	2																									
	%	1   0   0	)																									
		seinheiter n-Quellwie		Mäda	soii0 M	aldaim	2001	vioos	. V	hldio	talfai	ıobtı	ioo	_														
***		ii Quoiiiio	00,	maac	ouio II	aldollill	30111	,,,,,,	,	Ji ii dio		40111		•														
Hal	itate +	Strukture	n																						ш			
																							1		Ш			
		ung / Besc Feuchtwi				tor Sor	sko i	om E	0000	rinor	Rohr	nübo	raan	a ar	, do	r D	102	Dac	Bio.	ton r	räco	ntio	rt cic	h alc	· Mal	deim	con	
und wäd ger	Waldsi		nar	nzbest	ände. 2	Zahlreid	h v	ertre	ten s	sind N	Moorl	labkı	raut,	Sun	npfd	lotte	rblur	ne, (	Gem	neine	er Bal	Idria	n un	d Mir	nze. \	Vere	inze	lt
		nmende K													::1::		Standortverhältnisse											
^	X Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten																											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																	öße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio								otops					<del>-</del>					g relativ störungsarm										
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot													landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen							·	· —								biotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
			$\top$				_								$\neg$								1 '	~ · ·	- A## I-	٠. الم	_ 「	$\overline{\mathbf{x}}$
Em	nfohlur		$\perp$																				kei	ne G	iefähi	rdun	g	^
E(II)	pfehlun	9																										
7	M. W	7 . M . F	:			1 1																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 5 0 Relief	6 - 1 4 1 -	4 0 1 2 sition						
k g	k g	k g	k g		<u>g</u>						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	0						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	<del></del>	/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\vdash$	hang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch								
		quellig		ke / Strecksenke							
k gestörter Boden			Kerb								
			Sonie	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig )		k g							
k g	k g	k g		Fließgewäs	sser						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillgewäss	ser						
g extensiv	Angeln	9 Ackerbrad	che	Trockenbio	otop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlag	e / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / M	schwald	Straße, Pa	rkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	t	Bahnanlag							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe /							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stalla	-						
g Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache	Gebäude /	ū						
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflı								
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentn	ahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Scirpus sylvaticus											
1	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Caltha palustris Galium uliginosum	Cirsium oleraceum Glyceria fluitans	Epilobium palustre Heracleum sphond		Equisetum palustre Lathyrus pratensis							
Lycopus europaeus	Mentha aquatica	Ranunculus repen		Valeriana officinalis							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alopecurus pratensis Deschampsia cespitosa	Carex acutiformis Geum rivale	Cirsium palustre Lotus uliginosus		Crepis paludosa Lvchnis flos-cuculi							
Lythrum salicaria	Myosotis palustris	Potentilla anserina		Rumex crispus							
Urtica dioica											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehung: 30.07.19 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinbach			Foto: 1	Folgeseiten: 0						