Biotopnam																TK10				Biotop-N					
Tümpel in										0	0 4 0 6			- [3	4 :	3	- 4 c		4 6					
						Х					_	Ans	chlu	ßin	ΤK		_				•				
																	-		_	_					
Standort /0	_	n Grundmo	röno														-		_	_					
Serike iii (der weilige	n Granani	nane														- [
Naturraum	Krakow	er Seen- u	nd Sande	rgebie	et													Fili	m-Nr	_	Bild-Nr.				
4 1 1				•								Luft	bild-	·Nr.				1	3	7	- 0	0	7	4	
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gem	einde /	/ Stadt						Crä	o a i	n ha	Г				\dashv	ᆗ.	-	+			
Güstrow	711.0101.010	Oluu.		Zehna							Größe in ha Länge in m							+	0	, 7	3	1	8		
												min. Breite in m							+	\dashv	,	-			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis			max. Breite in m							+	\dashv	, –	\dashv										
12739	•														iberwiegend 3 - zum geringen Teil										
				NLP FND								NP N						•			FiB				
Schutzmer		.0.14.)/	X		LSG			BR									FFH-Geb.								
geschutzt n	ach §20 LN	atG M-V		ND				GLB			FnB				Wald-To				talreservat						
	Hauptcod.	Nebencode	9																	Überlagerungsco					
Code	V _I R _I T	V S T	V I W I N	Sıl	K _I T	V R	R W							1	1						1				
%	4 0	3 5	1 1 0		1 0	, , , ,	₁ 5												-						
Vegetation			0		. 0																				
		Gift-Hahnenf	uß-Flur, Gif	t-Hahn	enfuß-	Grau-W	/eide	n-Ge	ebüs	sch,	Gift	-Hahi	nenf	็นß-V	Vass	ser-	Sch	wad	ien-F	≀öhr	icht				
																			_			_			
Habitate +	Strukturen	I	D ₁ H ₁ M	1															\perp			_			
																			\perp						
Beschreib	ung / Beson	nderheiten Grundmorän	a Durah im	lobro		faabuu	مماده	مطم ۱	N/00	00 50		طم مد		ata \	1000			0 500	لميمم	am:		امما			
Gefährdung Empfehlung	ren umgebe g:wilde Mülk gen:Entferni	ablagerung i ung der Müll	m Biotop ablagerung	; Einrid	chtung	von Za	unsc	hutz																	
	ichtum (Flor			vielfält							ie S	Stando	ortve	erhäl	tniss	se									
	men seltene							_		Nutzungsformen															
	r / gefährdet	aktuelle Ni									_														
	/ gefährdete									ße / L		ıe													
						-	relati	_		nsar	m														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								_		-	_				-										
typische Zonierung von Biotoptypen									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										التانى	אוטונ	,,op /	v GII	احتكا	ungs	, a i i i	OI	•							
		alleichtum																							
Y A W Empfehlun	g			<u> </u>			I	l										ke	eine	Gefa	ährd	ung			

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)					TK	1 -			- -	Bi	otor	o-Nr.
						_		_	0 4 0 6			- 3 4 3 -				4	4 6		
Substrat k g		Trophie k g		· W	lass k	erst ı g	ufe)						E	Exposition k g				
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				eben						N	
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocker	า [wellig						NO	
		Antorf		mesotroph				wechselfeuch	t			kuppig							
		Sand	g eutroph			frisch						dünig	s						
		Kies / Steine		poly- / hypertroph		feucht				Berg / Rü	Rücken S								
		Lehm						sehr feucht				Riedel						SW	
	Ton						g	naß				Flachhan	ang <= 9°						
Halbkalk / Kalk						k offenes Wasser			er			Steilhang) > 9°	2			NW		
g Schlamm / Faulschlan			nr					7				Nische							
								quellig			g	Senke / S	Strect	kse	enke				
	gestörter Boden									Kerbtal									
												Sohlental							
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)					k	g						
Nu k	t zun g	gsintensität	k	g				Umgebung k g	g				Ť	٦	Fließg	ewäss	ser		
	Ĭ	intensiv	Fischerei						cker / Gar	tenb	au		Stillgewässer						
		extensiv			Angeln		A	ckerbrach	е			Trockenbioto							
		aufgelassen			Erholung		G	rünland. ir	nten	siv			Grünanlage / Kl					arten	
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau			G	rünland, e	xter	nsiv			Weg					
					Erwerbsgartenbau				aub- / Miso					Straße, Parkplatz					
					Ferienhäuser		Nadelwa							٦,	Bahnanlage				
Nu k	Nutzungsart k g				Bodenentnahme			Fe	euchtwald	/ -g	ebü	sch		Gewerbe / Industrie					
	Acker Verkehr					Gehölz								Silo / Stallanlage					
	Wiese Ver- / Entsorgungs					sanlage Röhricht /					htbr	ache	g	Gebäude / Siedlung					
		Weide		sonstige Nutzung:				Н	eralflur		Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung						1	raben				Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
Ranunculus sceleratus Typha latifolia																			
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSch\	V)										
G	lyce	ia maxima		Pol	lygonum amphibiun	n		Urtica dioid	ca										
Pfl	anzei	narten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSch\	V)								_		
	Alisma plantago-aquatica				lens cernua		Cirsium pa					Glyceria fluitans							
1	Juncus effusus Petasites hybridus			Lycopus europaeus Phalaris arundinacea				Myosoton Phragmites					Oenanthe aquatica Polygonum persicaria						
R	Rorippa palustris			Sal	lix alba		Salix cinerea						Salix fragilis						
S	cirpu	s sylvaticus																	
An	gabe	n zur Fauna																	
L																			
Ve	wen	dete Unterlagen													Begehui		2.1	0.19	96
Dr	arha:	ter/in: StAUNLÜBZ-E	libo=i												Begehu		Folo	occi+	en: 0
l pe	arbel	ter/in: StAUNLUBZ-E	niali									Foto:	1	i		- 1	ug	COUIT	cii. U