Biotopname											TK10 Biotop-					op-N	r.			
Feuchtsenke östlich des Kreutzsees										Х		0	5 0	7 -	4	2 4	4 - [	4 0	0	4
													Ans	chluß	in TK					
															-					
Nie	dermo	<b>Geologie</b> ortorfsenke	im Gesch	niebemerge	el der									-	-					
	ındmoı		:4===  / =:=												Fil	m-Nr		Bil	d-Nr.	
Naturraum  4 2 0  Neustrelitzer Kleinseenland											Luftl	Luftbild-Nr. 2 4			4	1 -	0 2	6	9	
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Grö	Größe in ha				0 -	8 3	4	3	
Ме	cklenb	urg-Strelitz			Kleir	Vielen					Län	ge in	m				<u> </u>			$\neg$
					-						min.	Brei	te in m	'						
		Biotopverze	eichnis								max. Breite in m									
010	)42				1 - vollständig 2 - ü						überw	iegen			ringen	Teil				,
Sch	utzmer	rkmale			NLP FND					NP				FiB						
		nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG LSG						BR BR				FFH-Geb.				
						NE	<u> </u>		G	LB	FnB			V	Wald-Totalreservat				Щ	
		Hauptcod.	Nebencode	e												U	İberlaç	erun	gsco	de
	Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> S	G <sub> </sub> F		<sub> </sub> G	_										$\perp$		Щ
	%	3   5	3   0	2   3		7		5												_
Vegetationseinheiten Brennnessel-Waldsimsenried, Sumpfreitgras-Rohrglanzgrasröhricht, Nachtschatten-Flatterbinsenbestand, Rasenschmielenrasen, Sumpfhaarstrang-Sumpfreitgrasried, Brennnessel-Sumpfreitgrasried, Rohrglanzgras-Pfeifengrasfeuchtwiese																				
Hal	itate +	Strukturen			Ι.						1 1		1 1					$\top$		$\exists$
Tei Sur	der Se npf-Lab	Feuchtgrünl inke haben s ikraut ausge ichen der Se	ich vor aller dehnt. Rohr	m die Walds glanzgras, F	imseni Rasen-	iede und Schmiele	d Sum e und	npfreito auch	grasröl gleiche	richte rmaß	beglei en Sun	tet vo npf-R	on Brer eitgras	nness	sel, Su	ımpf-l	Haarstı	ang u	ınd	
We	tbestir	nmende Kri	terien																	
	Artenreichtum (Flora)										Standortverhältnisse									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										he Nutzungsformen									
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										Nutzung									
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengr					_									
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot					· -					_		_							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote																				
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbio					iotop /	Verne	etzungs	sfunkti	ion						
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																	
	ährdun	g		I													<b>.</b>			1
	W <sub> </sub> G ofehlun														K	eine (	Gefähr	ung		Щ
					1															

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 5 0 7 - 4 2 4	- 4 0 0 4							
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Ex	<b>position</b> k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0							
Sand	g eutroph	g frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig	g Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>3</b> ,	k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgev	wässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau Stillgew	ässer							
extensiv	Angeln	g Ackerbrach	e Trocken	biotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv Grünanl	nlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	chwald Straße,	Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnan	lage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch Gewerb	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / St	allanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	euchtbrache Gebäud	e / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	en / Ruderalflur Spülfeld	I / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Bodene	ntnahme							
Pflanzenarten dominant ( u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespito:		a								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Anthriscus sylvestris Cirsium arvense Galeopsis tetrahit Galium palustre											
Juncus effusus	Molinia caerulea	Peucedanum palus		<b>;</b>							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Arrhenatherum elatius Cirsium oleraceum Dactylis glomerata Heracleum sphondylium											
Hypericum tetrapterum	Iris pseudacorus	Lemna minor	Lycopus europaei	Lycopus europaeus							
Lysimachia vulgaris Sambucus nigra	Lythrum salicaria Solanum dulcamara	Polygonum amphibi Veronica chamaedr		Salix cinerea Galeopsis speciosa							
Cambucus riigia	Colandin dalcamara	veronica chamacai	odicopsis speciel								
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung	g: 11.10.2006							
-			Datum letzte Begehung	g:							
Bearbeiter/in: plan4-Hundt			Foto: 2	Folgeseiten: 0							