Biotopname																			TK	10				E	Bioto	p-Nr	
Staunasse Röhrichte südwestlich Blanksee																0	5	0	6	-	3	3	1	- 4	0	0	6
															Anschlu					ıß i	n TK		_			•	
Cton don't	(O									Х										-		_	_				
Standort /	Geologie e überstaut	e Sanderse	enk	e						Х										-		+	\dashv				
	o abolotaat	o Canadio	,,,,,																	-					D.1.	N	
Naturraun 5 2 2	and- u	ınd L	_ehn	nfläd	cher	n		Luftbild					bild-Nr. 2 3					r. 2 -	0	Bild 1		1					
Landkreis	G	Gemeinde / Stadt									Grö	ße in	ha	[-	3	2	g	0	4				
Parchim					S	Sigge	elkov	٧							Länge in m								<u> </u>				_
						_									min. Breite in m								一 .	,	1		
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis													max	. Bre	eite	in m	1					,			
14365						1 - vollständig 2							2 - i	überw	ieger	nd 3		_	jerii	nger	ı Teil						
Schutzme	rkmale							NLP		FND					NP			-				<u> </u>					
	nach §20 LNa	atG M-V		Х			N	ISG					LSG		BR			ļ			FFH-Geb.						
								ND					GLB		FnB					V		d-Totalreservat				_	
	· ·	Nebencode			_ [Ι_						l									Überlagerungscode				
Code		V R R	V	⊥Н⊥			R	F	G		W		R	V	H		3					\perp			Ш		_
%		2 0		1	5	_ 1	2		1	0		1	_ 0			8			5								_
Vegetationseinheiten Sumpfseggenried, Zweizeilenseggenried, Wasserdost-Kohldistel-Staudenflur, Rasenschmielen-Honiggras-Feuchtwiese, Seggen-Erlenbruchwald (tlw. abgestorben), Kohldistel-Brennnessel-Staudenflur, Flutschwaden-Flutrasen																											
Hahitate 4	- Strukturen		D	н	М											\top			\top			\top					\dashv
Tiabitate 1	Otraktaren			1	101											+			+			+			\vdash		-
Beschreib	oung / Beson	derheiten																							Ш		
ebenfalls i ist das ges stabile Röl	saikartig eing überstaut. Die samte Umfeld hrichte und S gssaum des	e Erlen sind d des Wüste eggenrieder	teilv nmo	weise oore: twick	e abge s im V keln w	stork Vand erdei	oen u el be n. Da	ind e griff is Si	es bi en. I ubsti	reite Es i rat l	en si ist aı bilde	ich F nzur en To	Röhri iehm orfe,	chte en, Anto	und a dass orf un	Staud sich d ges	den auf stör	flure den te T	en au der	us. zeit	Durc t noc	ch die ch gut	e Wie tartig	ederv gen F	ernä: läche	ssun	
Wertbesti	mmende Kri	terien																									
Artenre	eichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	Stando	tandortverhältnisse											
Vorkor	mmen seltene	er / typischer	Tie	erarte	en						historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-			ıtzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	iche	ngrö	ße / L	.änge	Э										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-	-	_	relati			-									
gute A	usbildung eir	nes halbnatü	rlich	nen E	Biotop	S					landschaftsprägender Charakter																
	ne Zonierung		per	า							X	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktu	ur- und Habita	atreichtum																							en Blanksee sich glanzgras. waldes ist vernässung Elächen er		
Gefährdur	ng									1]							k	eine	Gef:	ährdu	na	X	
Empfehlu	ng								1		1		1	<u>I</u>											· 3		

STAI	NDORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				_			TK1	0		_	В	ioto	p-Nr.		
	_	,								0	5	0	6	- 3	3 1		4	0	0 6		
Substrat k g		Trophie k g		W	asse k	erst g	ufe	e							E	Exposition k g					
k	Torf, wenig gestört			dystroph		Ť	trocken			k	g	eben					Ť	N			
g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig tro	ock	en			wellig						NO			
k	Antorf			mesotroph	wechselfeucht			cht			kuppi	g					0				
k	Sand		g eutroph				frisch			dünig											
	Kies / Steine	g poly-/hypertroph			k		feucht				Berg	/ Rüc	ken			s					
	Lehm					g	sehr feud				Riede	el					sw				
					g	naß					Flach	hang	/ = 9	0			W				
				k		offenes \	Na	sser			Steilh	ang	> 9°				NW				
	nr					7					Nisch	е									
	¬						quellig				g	Senke	e / St	recks	enke						
	gestörter Boden											Kerbt									
												Sohle	ental								
	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(κ - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umge	shi	ına				k	g							
k g		k	g				k g		ing						Fließg	ewäs	ser				
	intensiv		Fischerei						Acker / Gar	rtent	oau				Stillge	wäss	wässer				
	extensiv			Angeln					Ackerbrach	e					Trocke						
g			Erholung						Grünland. i	nten	siv				Grünai	jarten					
	keine Nutzung Kleingartenbau						!	g	Grünland, e	exte	nsiv				Weg						
			Erwerbsgartenbau				_	Laub- / Mis	chw	ald		\vdash			nße, Parkplatz						
Nutzungsart		Ferienhäuser						Nadelwald					-		Bahnanlage						
k g			Bodenentnahme					Feuchtwald	l / -g	jebü	sch	-		Gewer							
	Acker Wiese			Verkehr				\dashv	Gehölz	_			\vdash		Silo / S						
	Weide	Ver- / Entsorgungsa				ige		Röhricht / I					\vdash		Gebäu	•					
	forstliche Nutzung						+ ++	\dashv	Hochstaude Graben	en /	Rud	leralflu	r		Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanze	enarten dominant (u	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BA	rtSc	chV)												
Carex acutiformis Phalaris arundinacea																					
Pflanz	enarten ±zahlreich (ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BA	rtS:	chV)												
1	s glutinosa			rula erecta sium oleraceum					isticha mpsia cespi	toco				ex gr	acilis um canı	nahir	oum				
Cirsium arvense Festuca rubra				leopsis tetrahit					fluitans	105a					maxima		ium				
Holcus lanatus				ncus effusus simachia vulgaris			Lemn		minor salicaria						f <u>los-cuc</u> aquatica						
Lycopus europaeus Potentilla anserina			•	lix cinerea			,		ngustifolia				IVICI	illia c	iquatica	1					
	,	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:			,												
1	Achillea millefolium Carex pseudocyperus			nillea ptarmica rex riparia				stolonifera palustre					<u>Carex nigra</u> Humulus lupulus								
Hydrocotyle vulgaris		Juncus articulatus						ulus repens					Rumex hydrolapathum								
Angab	en zur Fauna							_													
Verwe													Datum erste Bege					000			
D :								_							Begehu	ng:	_	8.20			
Bearb	eiter/in: IBS-Bauer											F	oto:	2		- 1	FOI	jesei	ten: 0		