Biotopname							TK1	0			Bioto	p-Nr.
Verlandgsberei. i.größeren südl.Seitenarr	n d.Talsperre	хх			0	4 0	5	- 1	1 4	] - [	4 0	0 5
Farpen	-	X X					_	in TK	·   ·		.   0	
					+			-				
Standort /Geologie					+			- 🗆				
Übergang Oszug zu Zwischensander,					+			- 🗆				
Verlandungsmoor						-		Filr	n-Nr.	J	Rila	l-Nr.
Naturraum Wismarer Land und Insel Po	el				Luftbild-N	Nr.		2	2 6	- [	0 0	1 8
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt				Größe in	ha [				<del>-</del>	7 4	0 0
Nordwestmecklenburg	Neuburg				Länge in				0	,	7 1	2 2
					min. Brei	L				<b>!</b> '	_	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					_				_	'  -		
20437	max. Breite in m     ,   ,   ,											
	NLP		FND	`		NP		, iii goii	1011		FiB	
Schutzmerkmale	NSG		LSG		-	BR	$\vdash$			FFH	l-Geb.	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB		1	FnE	$\vdash$	۱۸	/ald-To			$\mathbf{H}$
	ND		GLB			FILE	<u>'                                    </u>	V				<u> </u>
Hauptcod. Nebencode	I I								Ub	erlag	erung	scode
Code V R P V R K V R T	F B B V G	R G	FFF						U	M <sub>\</sub>	V	
% 3 0 2 0 1 5	1 5 11	5	_   5									
Vegetationseinheiten												
Nachtschatten-Schilfröhricht, Kleinröhricht des Knickfuchsschwanz-Flutrasen	Astigen Igelkolbens, F	roschl	öffel-Kle	inrö	hricht, Roh	rkolber	n-Röh	richt, S	umpfse	egger	n-Ried	,
Triidriuchisseriwanz-riutraseri												
				_								
Habitate + Strukturen C L G	C Q K C Q	V C	W <sub> </sub> F	С	W Z C	$c_{\parallel} s_{\parallel}$	A C	; <sub> </sub> S <sub> </sub> I	C	S	s c	$Z \mid F$
$C_{\parallel}Z_{\parallel}X_{\parallel}D_{\parallel}H_{\parallel}M_{\parallel}$												
Beschreibung / Besonderheiten						_						
Verlandungsbereich an den Rändern und am E Fließgewässer-Zulauf (bis zur Brücke, dann ne	inde des großeren su ues Rioton = naturnal	dlicher hes Ra	Seitena chtal Bio	arms	s der Talsp -Nr 4002):	erre Fa	arpen	mit Ub	ergang	ın eı	nen	
Zulauf stark begradigt und ausgebaggert;	•			·	,							
Röhrichte und Seggen-Riede miteinander fläch Meist Schlamm und Faulschlamm als Substrat		nig Flut	rasen; E	Bioto	op durch Ri	ückstau	ı (Übe	erflutun	g) über	präg	t;	
Weist Schlamm und Faulschlamm als Substrat												
Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kre		igen zu										
Die Beschreibung bezieht sich auf die ge	samte Biotopfläche.		10.06.2	200	9, J. Schul	pert						
Wertbestimmende Kriterien			1									
Artenreichtum (Flora)			vielfälti	ge S	Standortver	hältnis	se					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			Umgebung relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			X landschaftsprägender Charakter									
			X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
typische Zonierung von Biotoptypen			musiel	ııDI(	otop / vein	erzungs	orurikī	IUII				
Struktur- und Habitatreichtum												
Gefährdung												
		<u> </u>										
								ke	ine Ge	fähro	dung	X
Empfehlung												
	]											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trankia W	la a a crativifa	0 4 0 5 - 1 1 4 -	4 0 0 5							
k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	Relief Expos								
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0							
k Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		g naß k offenes Wasser	Flachhang <= 9°	-							
Halbkalk / Kalk		Steilhang > 9°									
9 Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig		nke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig )   Umgebung	k g								
k g	k g	k g	Fließgewäs	sser							
g intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau k Stillgewäss	ser							
extensiv	Angeln	9 Ackerbracl	ne Trockenbio	otop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage	e / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<del></del>								
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Mis		·							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlag								
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe /								
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stalla	-							
Wiese	Ver- / Entsorgungs			Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	g sonstige Nutzung: Trinkwassernutz		en / Ruderalflur Spülfeld / H								
forstliche Nutzung   Irinkwassernutz   Graben   Bodenentnahme											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Phragmites australis Typha angustifolia											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Lemna minor Myosotis palustris Sparganium erectum											
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa Calamagrostis canescens Iris pseudacorus Lythrum salicaria Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Alopecurus geniculatus Carex paniculata Juncus inflexus Mentha aquatica		Lysimachia vulgaris								
Angaben zur Fauna			1-								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung:  Datum letzte Begehung:	12.12.1996							
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 2	Folgeseiten: 0							