Biotopname							тк					Biotop-Nr.		
Feuchtgebüsch unmittelbar nördlich am	Salinenmoor					0 3	0 7	7 -	3	4 2		4 0	0	8
							Ansch	 ıluß i	in TK					
				Х										
Standort /Geologie						1								
Durchströmungsmoor der Trebel														
Naturraum Grenztal und Peenetal						1			Fil	lm-Nr.		Bile	d-Nr	
2 0 2						Luftbild-Nr.			1	6 1	<u> </u>	0 2	7	1
											_ - -			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt	It				Größe in ha	a			C) , 🗀	5 8	9	8
						Länge in m	. L			\vdash	,	_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					min. Breite in m max. Breite in m				\vdash					
01911	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil													
	NLP FND NP							FiB		7				
Schutzmerkmale	NSG	+		LSC	1		BR	\exists			FFH	I-Geb.		1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB			FnB		-	Wald-Totalreservat				-	1		
Hauptcod. Nebencode									Überlagerungscode					
•	V B B				Т								ysco	ue
										U	M	_ ر	1	
	1 0													
Vegetationseinheiten Schwertlilien - Grauweidengebüsch, Rohrglanz	rgrasröhricht Breith	olattro	ohrkol	benröl	nricht	Nachtschatte	en - Sc	hilfrö	hrich	nt				
January San	3 ,					,								
			_		_									
Habitate + Strukturen		1							1				1	1
		1							1		1 1		1	1
Beschreibung / Besonderheiten		•												
Nachtschatten- Schilfröhrichte mit den Feucht australis), Rohrglanzgras (Phalaris arundinace pseudacorus, BAV), Sumpf - Segge (Carex a Gemeines Helmkraut (Scutellaria galericulata) vorkommen. Der eutrophe Standort enthält nasse, degradie Die Fläche liegt in einem Bereich, der gemäß vorgesehen ist.	ea) und Breitblättrige cutiformis), Sumpf - , Gemeiner Blutwei erte Torfe. Er wird ni	er Ro - Haa iderio	ohrkol arstra ch (Ly genut	ben (T ng (Pe thrum zt und	ypha used salica	a latifolia) auf, anum palustra aria), Wasser icht gefährdet	währe e), Bei r - Minz t.	nd di nwell ze (M	ie Ge I (Syr entha	elbe So mphyto a aqua	chwert um offi atica) v	lilie (Ir icinale rereinz	is e), zelt	
Artenreichtum (Flora)				vielfäl	tiae S	Standortverhä	Itnisse							-
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					•	Nutzungsforr								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			X aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			X Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			X Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			X landschaftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum				THUO	CIIIDIC	otop / vomotz	ungore	ai iikuo	,,,,					
Gefährdung Empfehlung	<u> </u>								k	eine G	Sefähro	gung	X]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,		0 3 0		2 - 4 0 0 8					
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf	dystroph oligotroph mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	g eben wellig kuppig	1	N NO O					
Sand Kies / Steine Lehm	g eutroph poly-/hypertroph	frisch feucht sehr feucht	dünig	sig SO SO S						
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	nr	g naß offenes Wasser		chhang <= 9° W ilhang > 9° NW che						
gestörter Boden		quellig	Kerbta	nke / Strecksenke rbtal hlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsa sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, inte g Grünland, ext Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz anlage Hochstauden Graben	ensiv tensiv nwald -gebüsch uchtbrache	Stillge Trock Grüns k Weg Straß Bahn Gewe Silo / Gebä	gewässer ewässer kenbiotop anlage / Kleingarten ee, Parkplatz anlage erbe / Industrie Stallanlage aude / Siedlung eld / Halde nentnahme					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Caltha palustris Epilobium hirsutum Phalaris arundinacea Phragmites australis Salix cinerea Typha latifolia										
Pflanzenarten vereinzelt (Alisma plantago-aquatica Carex acutiformis Glyceria maxima Lysimachia vulgaris Sium latifolium	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa Carex paniculata Iris pseudacorus Lythrum salicaria Solanum dulcamara	MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Cicuta virosa Juncus effusus Peucedanum palustre Symphytum officinale		Calystegia sep Eupatorium car Lycopus europ Scutellaria gale	nnabinum aeus					
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begeh atum letzte Begeh	lung:					
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0					