Biotopname									TK1	0			Bioto	p-Nr.
Feuchtgebüsch südwestlich von Veikitz							0 2	0	8	- 4	1 2	- 4		0 6
								Anso	hluß	in TK				
										-				
Standort /Geologie	äna		>	(-				-		-		
Niedermoorstandort innerhalb Grundmoi	ane					L				- 🔲				
Naturraum Flach- und Hügelland von Ir	ner-Rügen und	Halb	insel Z	udar						Fil	m-Nr.	, –	_	-Nr.
2 1 0						Luftbi	ild-Nr.			1	5 6	- 0	1	0 2
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	ıdt				Größ	e in ha	a [0	- 6	3	6 7
Rügen	Thesenvitz					Länge		·				1.		0 1
						_	Breite					1,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						max.	Breite	in m] ,		
02263		1	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmerkmale	NLP			FND				NP					FiB	
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG			LSG				BR					Geb.	
	ND	ND GLB				FnB				Wald-Totalreservat Überlagerungscod				
Hauptcod. Nebencode					l		_				Ub	erlage	erung	scode
Code V W N I							\perp		+	1 1				
% 1 0 0 1														
Vegetationseinheiten Grauweiden-Gebüsch														
					l		_		_					
Habitate + Strukturen							+		+				+	
Beschreibung / Besonderheiten							Щ							
Schilf, Rohr-Glanzgras, Sumpf-Reitgras und S Wertbestimmende Kriterien	onip. Oogge soo.													
Artenreichtum (Flora)		v	elfälti	ge S	tandor	tverhä	ältniss	е						
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											
typische Zonierung von Biotoptypen			X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung Y W G Y S I		1		1						k	eine G	efährd	ung	
Empfehlung		·												,
Z . S . E Z . S . R														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W		0 2 0 Relief	8 - 4 1	2 - 4 0 0 6 Exposition				
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß diffenes Wasser	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senke Sohle enbau etensiv ktensiv hwald	/ Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ental k g Fließ k Stillg Troc Grür Weg Straf Bahr Gew Silo Geb: r Spül	R g N NO O SO SS SW W NW NW NW Seewässer seewässer skenbiotop nanlage / Kleingarten See, Parkplatz nanlage serbe / Industrie / Stallanlage äude / Siedlung feld / Halde				
Pflanzenarten dominant Salix cinerea Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis canescens Carex acutiformis Pflanzenarten vereinzelt Iris pseudacorus Phragmites australis Urtica dioica Phalaris arundinacea Phalaris arundinacea									
Bearbeiter/in: Nebelung-Mey	/er		D	atum letzte Begel					