Biotopname			TK1	0	Biotop-Nr.			
Bruchwald-Röhrichtkomplex südlich Öselitz			0 3 0 8	- 2 1 3	- 4 0 0 5			
			Anschluß	in TK				
		X	1	-				
Standort /Geologie			1	-				
vermoorte Senke			† [].	-				
Naturraum Flach- und Hügelland von In	ner-Rügen und Halbi	insel Zudar	1	Film-Nr.	Bild-Nr.			
2 1 0	ner-ragen and rialbi	ilisei Zudai	Luftbild-Nr.	1 2 2	- 0 2 2 3			
					-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt		Größe in ha	1	, 1 1 0 1			
Rügen	Poseritz		Länge in m		,			
Kil No to Distance at the t			min. Breite in m		,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			max. Breite in m	<u> </u>	,			
07066	NLP 1	_	überwiegend 3 - zum ge NP	ringen Leil	E:D			
Schutzmerkmale		FND			FiB			
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG	LSG 1	BR		FFH-Geb.			
	ND	GLB	FnB	Wald-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode				Üb	erlagerungscode			
Code W N R V R P V W N	V R T B R R							
% 5 0 2 5 1 5	5 5							
Vegetationseinheiten								
Erlen-Bruchwald; Schilf-Röhricht; Grauweiden-	Gebüsch; Rohrkolben-R	Röhricht; Weiden-	-Baumreihe					
Habitate + Strukturen H A J	H, Z, R H, S, P	H, D, K H	D L D G B					
Traditate Foundation 11 / 7		1112111						
Beschreibung / Besonderheiten								
Rohrkolben-Röhricht. In den Randbereichen is reicht. In der Böschung im Norden auch eine a								
Artenreichtum (Flora)		vielfältige	Standortverhältnisse					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			Nutzungsformen					
			_					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio		Umgebung relativ störungsarm						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote	ops		sprägender Charakter					
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbi	otop / Vernetzungsfunkti	ion				
X Struktur- und Habitatreichtum								
Gefährdung Y S I	1			keine Ge	efährdung			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10		Biotop-Nr.		
			0 3 0	8 - 2	1 3 -	4 0 0 5		
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Expo k	osition g		
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	١		N		
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g		NO		
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		0		
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g		so		
Kies / Steine	poly- / hypertro	oph k feucht	Berg	/ Rücken		s		
k Lehm		g sehr feucht	Ried	el		sw		
Ton		g naß	Flach	hhang <= 9°	0	W		
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser			Steilhang > 9°			
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	he				
		quellig	H-1	ke / Streckse	enke			
gestörter Boden				Kerbtal				
			Sohle	ental				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g -	großflächig) Umgebung		k g				
k g	k g	k g			Fließgewä	isser		
intensiv	Fischerei	g Acker / G	artenbau		Stillgewäs	ser		
extensiv	Angeln	Ackerbra	che		Trockenbi	·		
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv			ge / Kleingarten		
g keine Nutzung	Kleingartenba		, extensiv	$\overline{}$	Weg			
	Erwerbsgarte			$\overline{}$	Straße, Pa			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal			Bahnanlag Gewerbe			
k g Acker	Bodenentnahi	le le	ald / -gebüsch		Silo / Stall			
Wiese	Ver- / Entsorg	Genoiz	Gehölz Röhricht / Feuchtbrache			/ Siedlung		
Weide	sonstige Nutz		iden / Ruderalfli		Spülfeld /	_		
forstliche Nutzung	Solistige Nutz	Graben	iden / Ruderaini	ui	Bodenenti			
		- Crabon						
		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Alnus glutinosa Phragmites australis								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Salix cinerea								
Pflanzenarten vereinzelt (Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Cardamine amara	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata		Carex pse	eudocyper	us		
Galium palustre	Iris pseudacorus	Juncus effusus		Lemna m	ninor			
Lycopus europaeus Typha latifolia	Lythrum salicaria Urtica dioica	Salix alba		Solanum	dulcamara	a .		
,,								
Angaben zur Fauna keine								
Non Io								
M			1					
Verwendete Unterlagen keine			_	Datum erste l Datum letzte		01.06.1996		
Bearbeiter/in: Nebelung-Obs	t			Foto: 2	0 9 0 1 1 1 1 1 9 .	Folgeseiten: 0		