Biotopname											TK10					Biotop-Nr.				Nr.	
Feuchtgehölz nordöstlich Bessin									0	2	0	8	3 -	- 3	4	3	-	4	0	() 5
					X						An	sch	ıluß	in T	ĸ		-				'
													_ -	-							
Standort /Geologie													_ -		_	<u> </u>	-				
Vermoorte Senke in welliger Grundmoräne														· L	\perp						
Naturraum Westrügensches Boddenlar	nd mit Hiddense	e u	ınd	Un	nma	 n <i>z</i>								F	-ilm-	Nr.	_	_	Bil	d-N	lr.
1 2 1				•				Luft	bild-	Nr.				1	5	6	-	0	4	1	3
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	odt.													4	╄	-	L	┿		
Rügen	Rambin	auı							ße ir						+	1	┧,	5	1	C	7
Tragen	- Carrion								ge ir			L			+	+	١,	_	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		min. Breite in m max. Breite in m										+									
01946			1 .	- vc	ollstä	ndia	2 - i						n ne	ringe	_ en T∉	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	⊥'				
	NLP] .	•		ND			logo	,,,,	N		go	·······································	J	,			FiB	3	
Schutzmerkmale	NSG		1		ı	SG					В	R					FF	=H-4	Geb	. –	1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB			FnB				- Wald-To			otal [,]	otalreservat			+		
Hauptcod. Nebencode	325							12									erlagerungscode				
-	V ₁ W ₁ N																	. gc	T	900	·
	V W N																				
% 3 0 3 0 2 0 Vegetationseinheiten	2 0																				
Nelkwurz-Erlenbruch, Eschenmischwald, Schil	f-Landröhricht. G	rauv	weid	den-	-Geb	üsch															
,	•																				
Habitate + Strukturen H D K	H _I S _I E H	Z		F	H M	Т	Н	M	s	H_{\parallel}	Α	0	Н	X	R			\perp			
			L							1								L		1	
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtes Gehölz in einer vermoorten Senke u																					
Krautschicht stehen Gemeine Nelkwurz, Schil Norden hin nimmt der Anteil der Erlen zu, am Weiden. Die Erlen stehen locker, viel Schilf st zwischen Gebüsch und Erlengehölz steht Sch	östlichen Rand, o eht im Unterwuch	der e	etwa	as h	nöher	liegt	t, ste	ehen	wied	deru	ım l	Esc	hen	dur	chmi	scht	vor	n Pa	appe	eln	und
Artenreichtum (Flora)					vie	lfältio	ae S	tand	ortve	erhä	iltni	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						_															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								ße / L		ie											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					_	-	_				-										
typische Zonierung von Biotoptypen				landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum					```	J.CI	ייייייי	op /	V CII	1012	-411(goil	nvu	511							
																	—	—			
Gefährdung Y W G Y W S Y V L Empfehlung	7	I	I		<u> </u>	I									kein	ie Ge	∍fäł	<u>ırdı</u>	ing		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat		V asserstufe	0 2 0 Relief	8 - 3 4 3 Ex	- 4 0 0 5 cposition				
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht g frisch k feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k g eben wellig kuppi dünig k Berg	K g					
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Kerbta	enke / Strecksenke erbtal ohlental						
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Lister Phragmites australis	Umgebung k g	ne intensiv extensiv	Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S Gebäud Spülfeld	rässer nbiotop lage / Kleingarten Parkplatz				
Aegopodium podagraria Populus tremula	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc Salix cinerea unterstrichen: Art der Roten Liste Crataegus monogyna Iris pseudacorus Salix spec.	cens Fraxinus excelsior Salix pentandra		Geum urbanum Urtica dioica Filipendula ulmar Rosa canina Ulmus glabra	ia				
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen			D	Patum erste Begehun	g: 16.10.1996				
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen		D	oto: 1					