Biotopname									TK	ΓK10			Biotop-Nr.				
Grauweidengebüsch westlich von Neuhof								0	5 0	5	- 3	3 3	2	-	4 (	) 2	2 0
					X				Ans	schlu	ß in	TK		. –			
					X						-			ı			
Standort /Geologie					1						-			1			
vermoorter Talraum der Elde																	
Naturraum Südwestliche Talsandnieder	ungen mit Elde	- S	ude	un	nd R	öani	itz					Film-	Nr.	_	Bi	ld-N	lr.
5 1 0			The Elac, Odde and Roginiz				Luftbild-N	Luftbild-Nr.			2 3	2	- L	0 0	6	6	
														-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta			Sta	dt				Größe in					3	, _	9 4	. 8	6
Ludwigslust Neustadt-Gle			, Ole	ui				Länge in						, _	_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			min. Breite in m						-			, _	_				
10970			max. Breite in m														
10070	NLP	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP  FND  NP  File									a [						
Schutzmerkmale NSC			<u> </u>				BR			1		FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND						FnB			1	Wal	d-To		-			
				GLB FIIB						Wald-Totalreservat Überlagerungscode							
Hauptcod. Nebencode	I I								UDE			eriagerungscode					
Code V W N V R L O V U	F   G   B											1					
% 6 5 3 0 3	2																
Vegetationseinheiten Schilf-Grauweidengebüsch, Schilf-Landröhrich	•																
Seriii Gradweiderigebaseri, Seriii Landromien	_																
Habitate + Strukturen			ı		1				1 1		ı	1	1			1	1
Beschreibung / Besonderheiten																	
Arten wie Bittersüßer Nachtschatten oder Steis Schilf-Landröhricht. Die Flächen sind durch eir Ostrand verläuft ein intensiv gemähter Fahrstr Die Umgebung bilden Intensivweiden und entw	nen tiefen intensi eifen.	v un	iterh	alte	enen	Entv	väs	serungsgra	aben v	onein	ande	er getr	ennt	. An	dess	en	
Artenreichtum (Flora)					vie	lfälti	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				landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung  Y   W   E   Y   V   L																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gr	roßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 5 0 5 - 3 3 2 - 4 0 2 0  Relief Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertrop	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch g feucht k sehr feucht k offenes Wasser quellig	k         g         k         g           g         eben         N           wellig         NO           kuppig         O           dünig         SO           Berg / Rücken         S           Riedel         SW           Flachhang <= 9°
NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Phragmites australis	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenk Ferienhäuser Bodenentnahm Verkehr Ver- / Entsorgu sonstige Nutzui	Umgebung k g  Acker / Gar Ackerbrach g Grünland, i Grünland, e k Laub- / Misi Nadelwald e Feuchtwald Gehölz ngsanlage Röhricht / F	ne Trockenbiotop ntensiv Grünanlage / Kleingarten wextensiv Weg
Alnus incana Juncus effusus Solanum dulcamara	Calamagrostis cane Lysimachia vulgaris Urtica dioica		Filipendula ulmaria Salix aurita
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 15.10.1998  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Hönes			Foto: 1 Folgeseiten: 0