Biotopname										TK10								Biotop-Nr.						
Röhrichtkomplex nordwestlich Beestland														0 4 0			7	- 2	2 2 3		- 4		0 0 4	
										X	Х		Anschluß ir						TK		1			
Standort /0	Goologio						_											- -		+				
	e Senke/Ta	lnahe																<u>-</u>	+	+				
	mmassen/		räne																T:lm	NI	I		ם:וא	NI.
Naturraum	Kuppige	es Peene	gebiet mit M	leck	klent	ourge	er Sch	wei	Z				Luft	hild-	Nr				Film -	_	1 _ [0	Bild- 5	0 7
3 1 0											- Luttolia-IVI.						1 0	+'-			5	0 7		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha							0	1	9	4	5 1			
Demmin				W	arre	nzin							Län	ge ir	n m									
													min	. Bre	eite ir	n m	•				$\Big]$, $\Big[$			
	Biotopverze	eichnis			max. Breite in m ,																			
01285					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											[
Schutzmei	rkmale			NSG LS					ND		NP								FiB					
	nach §20 LNa	atG M-V	X						LSG			BR					Wold T			FFH-Geb.				
				ND GLB						FnB								otalreservat erlagerungscod						
	Hauptcod.													Ub	erla	ger	ungs	scode						
Code	V R L	W F R								1									1					
%	6 5	2 0	1 1 5		Ш																			
Schilf-Landröhricht, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpfseggen-Ried																								
Habitate +	Strukturen				1 1		1	1		1	1		1 1		1	1		1	1					1
1 1	1 1	1 1								1								_ <u></u>						
Zentrum be Rasenschr quellig, Bru gilbweideri Die Biotopf	efindet sich on nielen-Sump unnenkresse chreich auso fläche ist ebe	das flächer ofseggen-E sist hier vo gebildet). en, aber au	auf eutrophe imäßig den girlen-Bruchwarhanden), we uch leicht nac Biotop vom A	rößt aldbe lche h O:	ten T ereic e jewe	eil ei he vo eils v	nnehm orhande on Sun	ende en (b npfs	e So peid egg	chilf- e au en-F	Land ch a Riede	dröh Ils F en u	nricht eldge mgeb	und hölz en v	im N ges verde	lorde chüt	en ur tzt; ir	nd S n No	üden orden	sind klein	feu fläc	chte :hig	e Ieich	t
	nmende Kri									vie	lfälti	na 9	Stando	ortve	rhält	nice					—	—		
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten										1		-												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										historische Nutzungsformen 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										┤ '''			.	. 511		90	III							
Gefährdun																								
Empfehlun	l l																		keir	ne Ge	fäh	rdur	ng	Х
	<u>-</u>			1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstu	ıfe	0 Reli	4 0 7 e f	7 - 2		- 4 0 0 4 xposition			
k g	k g	k g		k				k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			g O			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			k SO			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		─	Rücken	S				
g Lehm		g	sehr feucht			Riedel					
Ton			naß			Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang > 9° NV					
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische						
		k	quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlen	tal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g					
k g	k g		k g				Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	au		Stillgew	vässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trockei	nbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünan	nlage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau	I	Laub- / Mis	chwa	ıld		Straße,	, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	nlage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	ntbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaude	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme			
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Solanum dulcamara											
Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis canescens Cirsium arvense Lythrum salicaria Scirpus sylvaticus	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejo Cirsium oleraceum Nasturtium officinale Urtica dioica		Art der BArtSchV) Calystegia sepium Cirsium palustre Phalaris arundinace	а		Carex paniculata Juncus effusus Poa trivialis					
Angaben zur Fauna					T						
Verwendete Unterlagen							e Begehun e Begehur	ng: 23.09.2002 ng:			
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Fot			Folgeseiten: 0			