Biotopname																			TH	(10					Bi	otop	-Nr.
Verlandungsried am Nordufer des Inselse						ees					X	X				0 4 0 6			] -	3 2 4			] - [	- 4 0 3 4			
																		An	schl	uß i	n TK	(		1			
01-		0 1 1 -							_											-		$\dashv$					
		Geologie	kunniger (	Grundm	orän	ne												+	+	-							
Verlandungsmoor in kuppiger Grundmora																				] -	<u></u>			I	_		.
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						arnow- und Recknitz							Luftbild-Nr. Film-					3	Nr. 7	] - [		9	Nr. 2 7				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							Grö	Größe in ha						9	-	7	4	3 1			
Gü	strow					Güstrow, Stadt							Länge in m						٦		+	-					
													min. Breite in m						,	٦							
		Biotopverze	ichnis										max. Breite in m														
11	137									ຸ 1	- vo				überw	iege	end			geri	inger	า Tei	il			Г	_, l
Sch	utzmer	·kmalo						NLP	_				FND		1			N	$\vdash$							ïΒ	_
		nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG				LSG					BR			$\vdash$	J				FFH		·	_	
								ND		GLB				FnB					\		d-Totalreservat  Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebencod	e																		_	Üb	erlag	jeru	ngs	code
	Code	V   W   N	$V \mid R \mid T$	V <sub> </sub> G		V <sub> </sub> I	- 1		∣ R	<sub> </sub> R	V	C	i <sub> </sub> B	S	V	S						_	UΙ	M <sub>\ </sub>	V		
	%	3   5	2   5	1	5		1   5	5		<sub> </sub> 5			3			2		1									
Vegetationseinheiten Grauweiden-Lorbeerweiden-Feuchtgebüsch, Igelkolben-Rohrkolben-Röhricht, Sumpfseggenried, Kammseggenried, Schlankseggenried, Schilf-Landröhricht, Rohrglanzgrasröhricht, Rispenseggenried, Froschbiß-Schwimmblattflur																											
Hal	oitate +	Strukturen								_					1 1							$\Box$			Т		
	1	1 1	1 1																								
und Ber	l Osten eichen	gsröhricht, vo findet großfl gibt es offen otop weitgeh	ächige Verl e Wasserst	buschung tellen, die	g stat e z.T.	t. În . mit	den Fros	nördl schbiß	B-De	cke	n be	ewa	chse	n sin	ıd. Im	Nor	der	n sch	nließ	t sic	h eir	ne A	cke	rbrac	che a	an, :	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																						_		
	Artenre	ichtum (Flora	a)									vi	elfäl	tige S	Stando	ortve	erhä	ältnis	sse								
Χ	Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tierarte	en							stori	Nutzı	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												al	ktuel	le Nu	utzung	l											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																		
X typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																											
	ährdun								ı												k	eine	e Ge	efähro	junt	9	x
Em	pfehlun	ig																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Cultivaturat	Tuenkie	Managentufa	0 4 0	6 - 3 2	2   4   -   4   0   3   4						
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		<b>Exposition</b> k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	9	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	che							
		k quellig	g Senk	e / Streckser	nke						
gestörter Boden			Kerbt	tal							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grof			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ließgewässer						
intensiv	Fischerei		Gartenbau	-	tillgewässer						
extensiv	Angeln	g Ackerbr	ache		rockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünlan	d. intensiv	G	Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlan	d, extensiv	V	Veg						
	Erwerbsgartenba	u Laub- / I	Mischwald	s	traße, Parkplatz						
Nutrumacort	Ferienhäuser	Nadelwa	ald	В	ahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtw	ald / -gebüsch	G	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	g Gehölz	-	S	ilo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhrich	/ Feuchtbrache	G	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	: Hochsta	uden / Ruderalflu	<sub>ır</sub> s	pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Sparganium erectum											
1	unterstrichen: Art der Roten List			0							
Carex acutiformis Galium palustre	Carex gracilis <u>Hydrocharis morsus-r</u>	Carex paniculata anae Mentha aquatica		Carex pseu Phalaris ar							
Phragmites australis	Scirpus sylvaticus	Stellaria palustris	<u>i</u>								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex disticha Salix pentandra	Iris pseudacorus Typha latifolia	Juncus effusus		Rumex hydrolapathum							
	71										
Angaben zur Fauna											
Wasserfrösche, Wasserralle											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Be	egehung: 29.03.1999						
vorwondote Ontenagen			_	Datum letzte Be							
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Le	eipe			oto: 1	Folgeseiten: 0						