Biotopname																Т	K10				E	Bioto	p-N	r.	
Altes Quellmoor am Neuhofer See															0	4 (5	-	3	2 ;	3	- 4	0	1	7
									Ī		Х]		Ar	nsch	luß	in TK		_				
									T					1				_ -							
Standort /0	_								T					1	_	_	4	_ -			4				
Nische/ Q	uellmoor/ (rundmor	ane											† [\Box				
Naturraum	Sternhe	erger Seer	naehiet																Fil	lm-Nr	r.		Bild	-Nr.	
4 0 3		riger occi	igobioi	•										Luftbild-Nr. 1 3			3	7 -	- 0	9	7	2			
													-					-	- 🖳						
	/ Kreisfreie				Gemeinde / Stadt Bibow						Größe in ha				1 ,	, 5	2	8	9						
norawesti	mecklenbu	ig			DIDOW						Läng	e in	m					,							
If I No. Inc. I	D' - 1											min. Breite in m					,	-							
25014	Biotopverze	eicnnis										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								_					
23014											idig ND	2 - ι	uberwi]	egen			ger	inger	1 leil			FiB			
Schutzmer	kmale			_	NSG			-	LSG				NP BR			-			FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V					1				-					FnB			_	,	اء ا ما ا						
					ND				GLB			FUR				١		d-Totalreservat Überlagerungscode			_				
	Hauptcod.		Т		1								I		_			1					ung	SCO	de
Code	$V \mid W \mid N$	$V_{\parallel}R_{\parallel}L$	VIF	l F																L	J_N	И _I Q			
%	6 5	2 5	1 1	0					L																
	iseinheiten iweiden-Geb	ah Dram	امممما	Cabile		مادةاء	daht [) " a m "		aaal D):		~~~	ما ا م	oto	doof	1								
Brennessel	l-Sumpfsegg	jen-Hochst	audenfli	ur	-Lan	iarom	icht, i	SIEIII	IE	5561-L	lispe	1156	ggei	I-HOCI	Stau	uem	iui,								
Habitate +	Strukturen			1		1 1					1			1 1		1	1								
1 1	1 1	1 1							_		1			1 1		1	1								
Beschreib	ung / Beson	derheiten																							
	nmende Kri										vie	lfälti	iae S	Stando	rtver	hältn	isse								
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								landschaftsprägender Charakter																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																									
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																									
Y W E		1 1										I							k	eine	Gefä	ährdu	ng		
7 S Y]																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat		Wasserstufe	0 4 0 Relief	5 - 3	2 3 - 4 0 1 7 Exposition
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh g Nisch	g g g / Rücken el nhang <= 9° nang > 9° ne	k g N NO O SO S S SW W NW
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - gro k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach g Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz gsanlage Röhricht / F	ntensiv extensiv	k g	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Phragmites australis Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis Salix cinerea unterstrichen: Art der Roten Lis Carex paniculata unterstrichen: Art der Roten Lis Eupatorium cannabir Urtica dioica	ste MV, fett: Art der BArtSchV) ste MV, fett: Art der BArtSchV)		Phalaris a	ırundinacea
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen					Begehung: 20.11.1996
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Datum letzte E oto: 1	Begehung: Folgeseiten: 0