Biotopname											TK10Bid						Bio	top	-Nr.		
Feuchtbrache südwestlich Nantrow												0 4	0	5		1 2	1] - [4 () 2	2 7
					An						Ans	schluß in TK									
							Х				1				-						
Standort /0	seologie rsumpfung	smoor/kun	niae Grun	dmoräne	_										- -			-			
Serike/ ve	isumpiung	Si i i OO i / Kup	pige Gruin	umorane	-										- L]			
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa				arnow- u	ınd Re	ckni	itz				1 60 . 11					Film-	_	1 [ld-N	
3 0 0									Luitbi	Luftbild-Nr. 1			1 4	1	- ⊢	0 4	1	5 4			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					0	┤╸┝	2 0) 9	9 6			
Nordwesti	mecklenbu	rg		Neubui	rg						Länge	e in n	n				+	<u>'</u>			- 1 -
											min. E	Breite	in m],[
1	Biotopverze	eichnis									max. Breite in m										
20567											überwiegend 3 - zum geringen Teil										
Schutzmer	kmale			NLP FND LSG					1		NI	_					Fil	_	_		
	ach §20 LNa	atG M-V	X							BR End				Wold To		FFH-Geb.			_		
				ND GLB						FnB							erlagerungscode				
	Hauptcod.		9									1								ngso	code
Code	V H F	R H K				Ш							Ш				U	М	S		
% Name 1 a 1 a 1 a 1	9 5	5				Ш											<u> </u>				
Vegetation Brennessel	seinneiten -Sumpfsegg	en-Hochsta	udenflur, Su	mpfsegg	en-Roh	rglar	nzgra	as-Ho	chstau	ıder	nflur, La	ndre	itgras	sflur							
	. 00		•	. 55		Ū	Ū						ŭ								
				1								_									
Habitate +	Strukturen					Ш							Ш				1		_		
	ung / Beson					Ш							Ш								
Rohrglanzg	en, degradie gras-Hochsta chig eingest	audenflur en	twickelt.					_					egge	II- 02	w. ei	ne Su	impis	iegg.	311-		
	nmende Kri																				
Artenreichtum (Flora)							-			-	Standort										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											Nutzun	igsto	ımen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							ŀ	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							ł			-		-	ınaca	rm							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-		_	_	relativ										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							ŀ	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							-	⊢'	iiiole!	אוטונייי	Stop / VI	CITIE	zui iy	Joi Will	CIIOI I						
Gefährdun		ati Giorituili																			
Y W G Empfehlun		1 1		1												keir	ne Ge	efähr	dung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			1	ГК10		Biotop-Nr.				
	,			0	4 0 5	5 - 1		- 4 0 2 7				
Substrat k g	Trophie Wa	asserst ı k g	ufe	Reli k			position k g					
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert	dystroph oligotroph		trocken mäßig trocken		g eben wellig			N NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg /	Rücken		s				
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß		Flachh	ang <=	9°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlar	mr		_		Nische	;						
			quellig		g Senke	/ Streck	senke					
gestörter Boden					Kerbta	I						
					Sohlen	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)				k g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließgev	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenh:	au		Stillgew					
extensiv	Angeln		Ackerbrach		uu		Trocken					
g aufgelassen	Erholung	ntens	siv		-	lage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	exten			Weg							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis				Straße,	Parkplatz				
	Ferienhäuser		Nadelwald				⊣ Bahnan	lage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ae	ebüsch		Gewerb	e / Industrie				
Acker	Verkehr	Silo / Stallanlage										
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Gehölz Röhricht / F	euch	ntbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme					
							_					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Cirsium arvense Phalaris arundinacea Urtica dioica												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Glecoma hederacea												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							e Begehung e Begehung	g: 20.12.1997				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					For			Folgeseiten: 0				