Biotopname															Т				10			Biotop-N			o-Nr.		
Feuchtwiesenbrache östlich Neu Strenz																	0	4	0	6	- (3 2	! 1] - [4	0	1 4
											Ī		Х						Anso	hlu	ßin	ΤK					
											T										-						
		Geologie																			-	_					
Niedermoortorf einer vermoor. Schmelzwasserrinne/Grundmoräne																			- L								
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower u								nd B	Büt	tzowe	r Be	ecke	en						_	Film	-Nr.		E	3ild-	Nr.		
3 0 1							Luftbild-Nr.								1 3	3 7 - 1 0 7 4											
							Com	Gemeinde / Stadt													-						
	ukreis / strow	Rieisiieie	Sidui				Güstrow, Stadt						Größe in ha					0	┧, ├	0	0	2 5					
Cu	Ju Ow						Justion, Staat						Länge in m							,							
Ifd	Nr im F	Biotopverze	ichnis												min. Breite in m max. Breite in m												
105		510t0p10.20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1 - vollständig 2 - i							max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;													
							NLP FND							NP NP					CII		F	iΒ					
Sch	utzmer	kmale					NSG				\dagger		LSG		BR			-			FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		ND				$\frac{1}{2}$	GLB			FnB			1	Wa	ald-To	d-Totalreservat						
	Hauptcod. Nebencode						140					GLB			TIID						Überlagerungscode						
		•																					U	eria	gert	ings	code
	Code	V G R	V R L																								
.,	%	8 0	2 0)							L																
		seinheiten en-Ried, Uf	erseaaen-	Ried	Lanc	lsch	ilfröhi	richt																			
	133	,		,																							
Hab	itate +	Strukturen			1 1			1		1	1		1			1 1		1	ı		1	1				1	
	1	1 1	1 1		1 1			<u></u>		<u> </u>	_								i			1					
Bes	chreibu	ung / Beson	derheiten)		- 1				1																	
Sch	ilfröhric	ht anschließ	t. Der Bio	top wi	rd vo	on R	udera	alflui	r umg	eben	n, k	kleinflä	ichig	gre	enzt	er an	Gra	ben									
		nmende Kri																									
	Artenreichtum (Flora)														-	Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							hist							nistorische 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																											
Y	ährdun W G ofehlun						I															kei	ne G	efähr	dun	g	
7	S E																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		Biotop-Nr.							
		-	0 4 0 6 - 3 2 1 - 4	0 1 4							
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g	n							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	o							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	1							
		quellig	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)											
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Gai									
extensiv	Angeln	Ackerbrach	- - - - - - - - - - 								
g aufgelassen	Erholung	Grünland, i	-	(leingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	<u> </u>	3							
	Erwerbsgartenbau			atz							
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald									
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Indu	ustrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlag	је							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Sied	dlung							
Weide	sonstige Nutzung	: g Hochstaud	len / Ruderalflur Spülfeld / Hald	е							
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahm	ie							
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List Phragmites australis	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutionnis	Fillagifilles australis										
,	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex riparia											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Glyceria maxima	Phalaris arundinacea	Urtica dioica									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 16.0	03.2001							
Bearbeiter/in: IBS-Walter			Datum letzte Begehung:	gosoiton: 0							
Bearbeiter/in: IBS-Walter			Foto: 1 Fol	geseiten: 0							