Biotopname												TK10 Biotop-N								lr.					
aufgeforstete Hochstaudenflur im "Hirschtan			htanz	"									0	5	0	5	-	3	1	2	- 4	0	0	6	
									X				Г			Anso	hlu	ß in	TK		_				
Standort /0	Seologie						_						-					-							
vermoorte	_																								
								L						Eil.	m-N			Bild	l-Nr.						
Naturraum Lewitz													Luftb	1-bli	۷r.			Г	1	3	6	- 0	0	8	5
5 1 1				_									Luitolia IVI.						-						
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	. 4	9	6	2				
Parchim				Göl	Göhren						Länge in m						,		•						
				+	_							min. Breite in m						,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m												
08337				4							überwiegend 3 - zum geringen Teil									, l					
Schutzmer	kmale				NLP NSG			LSG				1	NP BR						FiB FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND ND			GLB				'	FnB				\/\al		ld-Totalreservat				+		
Haustand Nahananda				140				GLB				1110				V		Überlagerungscode							
Codo	Hauptcod. Nebencode																Oberiagerungscode								
Code %	V H F			+																					
Vegetation	1 0 0																								
		ohrglanzgras	-Hochstau	denflu	r																				
	<u> </u>													_			_						1		
Habitate +	Strukturen			\perp				L		Ш				+			+							1	щ
	ung / Beson			Ш						Ш					-1									1	Ш
Stockausso	chlag der alt	en Erlenstün	npfe ist voi	rhande	en.																				
	nmende Kri														.1. 216										
Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										1						300°	m								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										1	_	_	relativ												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen								Timateinblotop / Vernetzungstunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																									
Y , W, G	1 1		1 1		1		1	1											k	eine	Gef	ährdu	na		7
Empfehlun	ıg																					•••	9	1	+-
																									- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10	Biotop-Nr.				
		· ·	0 5 0 5 -	3 1 2 - 4 0 0 6				
Substrat k g	Trophie V		Relief k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N g				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO				
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rück	en S				
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw				
Ton		naß	Flachhang -	<= 9° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang >	9° NW				
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	Senke / Stre	ecksenke				
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k	g				
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	I, extensiv Weg					
	Erwerbsgartenba	u g Laub- / Misc	hwald	Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald ,	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	rsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme				
	<u> </u>							
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea						
Pflanzenarten ±zahlreich (u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten List Deschampsia cespito		ia Junc	us effusus				
Rubus idaeus								
Pflanzenarten vereinzelt (u	untaratriahan, Art dar Datan Liat	to MV fatt. Art day DArtCah\/\						
Iris pseudacorus	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, Tett. Alt der BARISCHV)						
Angaben zur Fauna								
			1					
Verwendete Unterlagen				erste Begehung: 23.10.1998				
Bearbeiter/in: IBS-Hönes			Foto:	etzte Begehung: 1 Folgeseiten: 0				