Biotopname																		ΤK	10				В	ioto	p-Nr						
feuchte Hochstaudenflur im "Hirschtanz"										Ţ						0	5	0	5	- [3	1 2] - [4	0	0	7				
										T	Х							Ans	chlu	ß in	TK										
										T										-											
Standort /	_									T										-			-								
vermoort	e Talsande									T										- [
Naturraun	n Lewitz																			_	Filn	n-Nr.	_ r	!	Bild	Nr.					
5 1 1 1															Luf	tbild	-Nr.			ļ	1	3 6	亅- │	0	0	8	5				
	/ Kreisfreie	Ctodt				Con	noin	do /	Stock	_					١.			Г					亅- │	_	\dashv		_				
Parchim	/ Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Göhren									Größe in ha					0	┧,	1	4	5	4						
r aromin															nge i		L					,									
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis														min. Breite in m															
08338	D.0.00010.20	J. J				1 - volletändig 2 -								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
						NLP					FND					vioge	JIIG	NF			igon		FiB								
Schutzme					1	NSG			-	\dashv	LSG 1			BR			1			FFH-Geb.											
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				\dashv			GLE					FnE	-		W	ald-T	d-Totalreservat								
	Hauptcod.	Nebenco	ndo.			ND					JEB												Überlagerungscode								
Code														Τ					\top			O.	Oberiagerungscode								
%			R																				ш								
		4 0	0																								_				
	nseinheiten e Kohldistel-	Hochstaud	denflur	r. Ra	sen	schm	nielei	n-Erle	enwa	ıld																					
				,																											
Habitate +	Strukturen									丄													ш								
							1_			L							- 1														
Beschreib	oung / Besor hsmoorer Fo	nderheiter	1																												
										_																					
	mmende Kri									—		Τ.	. ,,		Draw day to a de "the day a										\dashv						
	Artenreichtum (Flora)																vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-		-																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdung Y W G Y W S																															
7 S E																															

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				_	_	Т	K10				В	iotor	-Nr.	
			,		3, 3, 3		0,				C) 5	0 5		3	1 2		4	0	0 7	
Substrat k g			Trophie k g		· •	Vasse k	ufe	fe					Exposition k g								
	9	Torf, wenig gestört		9	dystroph			trocker	1		k	g	eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
	g	Antorf			mesotroph		 	wechs	elfeu	ıcht			kuppig						0		
		Sand		eutroph			frisch					dünig					\dashv	so			
		Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht					Berg / F									
		Lehm					Ť	sehr fe	uch	t			Riedel	sw							
		Ton						naß					Flachha	ang -	<= 9 [']	0		w			
Halbkalk / Kalk							\vdash	offenes	s Wa	asser			Steilhar	-				\dashv	NW		
Schlamm / Faulschlan								J					Nische								
comann, automan								quellig					Senke /	Stre	ecks	enke					
		gestörter Boden					-	,			Kerbtal										
		ı											Sohlent	al							
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g						
Nu k	tzun	gsintensität	k	0					geb g	ung					9	Fließa	e inva	ear			
	9	intensiv							9	Acker / Ga	rtonk	2211		Fließgewässer Stillgewässer							
		extensiv			Angeln				Ackerbrach		Jau		H	Trockenbiotop							
	g	aufgelassen			Erholung				Grünland. i		nsiv		H		Grünanlage / Kleinga						
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,						Weg					
	-	I			Erwerbsgartenbau	J			g	Laub- / Mis				П		Straße, Parkplatz					
					Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme	Feuch					d / -c	ebü	sch			Gewerbe / Industrie					
		Acker			Verkehr				Gehölz		,				Silo / Stallanlage						
	Wiese Ver- / Entsorgungs					sanla	ıge			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
		Weide	sonstige Nutzung:							Hochstaud	en /	Ruc	leralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung									g	Graben					Bodenentnahme						
1		•	unters		en: Art der Roten Liste	э MV,	fett:	Art der E	ArtS	ichV)											
Alnus glutinosa Cirsium oleraceum																					
1		,	unters		en: Art der Roten List								-								
_		acutiformis n palustre			rysosplenium alterr ranium robertianun		ım			mpsia cespi eudacorus	เอรอ	ı			•	is carth ffusus	usian	а			
, ,	Lycopus europaeus			,	simachia nummular	ia		Nas	sturt	ium officinale sylvaticus	е					arundir	nacea				
PI	ırag	mites australis		ка	nunculus repens			SCI	pus	sylvaticus			·	Urtica dioica							
Pfla	anze	narten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)											
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen											Dat	um e	erste	Begehu	ng: 2	23.1	0.19	98	
D :	l- · '	tor/in. IDC II"														Begehu			200=!	^	
Be	arbei	ter/in: IBS-Hönes											Foto	J:	2			LOIC	jeseit	en: 0	