Biotopnan	ne									TK1			10			E		Biotop-Nr.		
Hochstaudenflur östlich Groß Bengerstor			f		Γ						0	5 0	3	- [4 1	4	- 4	0	2 1	
						T			T		1 -		Ans	chlu	ß in	TK			'	
						T		Х							- [
Standort /	_																			
Schaale-N								L												
Naturraum	. Südwos	tliches Alt	tmoränon	und Sandar	achiot											Film	Nr.		Bild	l-Nr.
	Judwes	suiches Ai	unoranen-	und Sander	gebiei	L					Luftbi	ld-N	r.					-		
5 0 0				1														-		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde /	Stadt						Größe	e in	ha				0	, 1	7	3 6
											Länge	e in	m					,		
				-							min. E	3reit	e in m					,		
	Biotopverze							max. Breite in m												
03354						_ 1	1 - volls			2 - ü	iberwie	gen			ering	gen T	eil			
C-b					LP			F۱	۱D				NF	`_					FiB	
Schutzmei geschützt r		atG M-V	X	NS	SG 1			LS	SG				BF	₹				FFH-	Geb.	
geschützt nach §20 LNatG M-V			1		GLB			FnB				Wald-Tot			alreservat					
	Hauptcod.	Nebencod	le														Üb	erlage	rung	scode
Code	V H F	V _I H _I D			1	1		1			1 1		1 1		1	ı		1		
%	1813	11 7			1								1 1					-		
Vegetation	nseinheiten																			
schilfreiche	Rohrglanzg			udenflur, Bach	nelker	าพเ	ırz-Sur	mpfs	egg	en-	Mädesi	üß-H	lochst	aude	nflur	,				
Brennesse	l-Rohrglanzg	ras-Hocnsi	taudentiur																	
												_								
Habitate +	Strukturen																			шШ
						L		- 1					1 1							
	ung / Beson			ale hin geneig											_					
	mmende Kri							ادندا	:::14:		'ton do	5 1	- ältoio							
Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische 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																				
Gefährdun		1 1			I											keir	ne Ge	fährdu	ing	X
				7																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10 Biotop-Nr.						
			0 5 0	3 - 4 1 4 - 4 0 2 1						
Substrat k q			Relief k q	Exposition k q						
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph		k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede g Flachl Steilh: Nische	N NO NO SO SO SW SW SW NW SW NW SW SW						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in Grünland, ex Laub- / Misce Nadelwald Feuchtwald Gehölz Sanlage Röhricht / Fe	enbau e etensiv xtensiv shwald / -gebüsch	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung						
Pflanzenarten dominant Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Anthriscus sylvestris Cirsium oleraceum Ranunculus acris Valeriana officinalis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis Geum rivale Phragmites australis Phragmites australis Phragmites australis Carex vesicaria Pimpinella major Ranunculus ficaria Ranunculus repens Symphytum officinale										
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			D	atum erste Begehung: 07.05.1999 atum letzte Begehung: oto: 1 Folgeseiten: 0						