Biotopname																			тк	(10					Bioto	p-N	r.	
Hochstaudenflur westlich Hohenfelde																0	4	0	6	] -	3	3	3	- 4	0	2	9	
															1			Ans	chlu	ıß i	n TK		_		•			
											X										-							
Standort /Geologie																1			_		-							
Seeniederung/Grundmoräne															1					-			$\Box$					
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet															]						Fil	m-Nı	r		Bild	-Nr.		
4 1 1 1															Luft	bild	-Nr.				1	7	5	- 0	2	8	5	
							•	•	1- /0	14												-						
Parch		Kreistreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Mustin							Größe in ha						0	, 3	1	5	3				
ганы	11111						Masuri						Länge in m						,									
164 NI.	. : [	Dietenvers	.iah mia				-							min. Breite in m														
		Biotopverze	eicnnis												max. Breite in m													
04400								1 - vollständig 2 - ü NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schut	zmer	kmale			_	,	NSG				1	LSG 1			BR						FFH-Geb.							
gesch	ützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х						-			_				14/-1										
							ND					GLB			FnB							d-Totalreservat  Überlagerungscode						
Hauptcod. Nebencode													1							ı	Jbe	rlage	rung	SCO	de			
C	ode	$V \mid H \mid F$	V <sub> </sub> H <sub> </sub>	D												Ш								L				
	%	<sub> </sub> 7 <sub> </sub> 5	2	5				1														1						
		seinheiten																										
Brenn	nesse	el-Sumpfseg	gen-Hoc	hstaud	enflu	r, B	rennn	esse	el-Roh	nrglai	nzç	gras-S	Stau	deni	flur													
Habits	oto ±	Strukturen		П	, H	M											$\neg$											
TIADIL	110 +	Strukturen			1 ''	IVI																						
<u> </u>					_																						Ш	
Großf	lachic	u <b>ng / Beso</b> n g von entwä:	sserter R	ııderalf uderalf	flur u	mae	hen	hat s	sich ir	n Üh	ero	rang	shere	ich	der	Grun	dma	orän	ne 711	ım R	olze	er Se	e na	ch /	Aufaa	he de	٩r	
Wertb	estin	nmende Kri	terien																									
Ar	tenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
												aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge															
												Umgebung relativ störungsarm																
										-	_	_				-												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen												I rit	tste	inbic	otop /	ver	netz	zung	stun	Ktio	n							
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y W	I <sub> </sub> G										L											k	eine	Gef	fährdu	ıng		
7 9																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	asserstufe	0 4 0 Relief	6 - 3	3 3 - 4 0 2 9 Exposition					
k g	k g	k g	k g		k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	lig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	ppig	0					
Sand	g eutroph	frisch	dün	ŭ	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	<del> </del>	g / Rücken	S					
Lehm		sehr feucht	Rie		SW					
Ton		naß		chhang <= 9°	<del></del>					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasse		Steilhang > 9° NW Nische						
Schlamm / Faulschlan	mr									
		quellig	<del>-    </del> -	nke / Streckse	nke					
gestörter Boden			Ker							
			Sor	nlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lächig ) Umgebunç	•	k g						
k g	k g	k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Ac	ker / Gartenbau		Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ac	kerbrache		Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Gi	ünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Gi	ünland, extensiv	,	Weg					
	Erwerbsgartenbau	La	ub- / Mischwald	;	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Na Na	adelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		uchtwald / -gebüsch	'	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		ehölz	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Ri	hricht / Feuchtbrache	e   (	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	д	ochstauden / Ruderal	flur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		G	aben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Urtica dioica  Pflanzenarten ±zahlreich Cirsium oleraceum  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Cirsium aparine  Phalaris arundinacea										
Pflanzenarten vereinzelt ( Cirsium arvense Galeopsis tetrahit Scutellaria galericulata  Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos Juncus effusus Sonchus arvensis		cannabinum uatica	Filipendula Poa triviali						
Verwendete Unterlagen				Datum erste B	Begehung: 15.08.2000					
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0					