Biotopname Feuchtgebüsch-Komplex am alten Fische						cherl	naus							X				0 4	4 (		Γ <b>Κ10</b>	2	4	1	] - [2	Biot		
																	_		Ar	nsch	ıluß	in Tk	(		,			
										-										$\perp$	_  -							
Standort /Geologie Peenetalmoor																					<u> </u>							
Naturraum Grenztal und Peenetal														L	Film- Luftbild-Nr. 7							5 - 0 1 8 7						
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						] G	Größe in ha							1	-    -   8	3 2	: 4	5			
Os	tvorpor	mmern				1	Neetzow							Länge in m							'			-   -	, , ,			
														m	nin. E	Breite	e in i	m m					,	1				
		Biotopverze	eichnis											m	nax.	Breit	te in	m					, _	floor				
056	691										, <i>'</i>	1 - vo	ollst			überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Sch	nutzmer	rkmala							NLF	_	4			FND			NP						FiE				$\vdash$	4
		nach §20 LN	atG M-V		Х			1	NSG	_	4	LSG 1					BR							FFH-		-	4	
			Ι				ND						GLB						Fı	nB			Nalc		I-Totalreservat			
		Hauptcod.	Nebencoo	le														1			1			Üb	erlag	erun	gsc	ode
	Code	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	V   W   N	_	1		V <sub> </sub> G	<sub> </sub> R											1			Ш		U	М   С	) U	I N	1 <sub> </sub> S
	%	4   0	3   5		_ 1	5	_   1	10														Ш						
Vegetationseinheiten Kohldistel-Wasserdost-Staudenflur, Grauweiden-L							Lorbe	erw	eide	engel	büs	sch,	Ufe	rwinc	len-S	Schi	lf-Rö	hric	ht, L	Jfers	egge	enried	d; Sı	ump	fsegg	enrie	ed	
Hal	nitate ±	Strukturen		Тр	, н	м																	$\neg$			$\top$		
Tia	Jitate +	Otraktaren		+	١	_ ···																Ш	+			+		$\perp$
Gel	büsch-K	ch der Ruine Complex im F wei Torfstich	Peenetal m	it Tor	rfstic	hgew	ässer	n. E	s do	min	iere	en W	/eid	enge	büsc	che,	Rie	der,	Röh	rich	te so	wie l						
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	ra)									I	v	ielfäl	tige \$	Star	ndor	verh	nältn	isse								
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tie	rarte	en						historische Nutzungsformen																
Х	seltene	r / gefährdet	ter Pflanzer	best	and								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											X	( F	läch	engrä	эßе	/ Lä	nge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot						Bioto	os					X	X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto						Biotop	S						landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen													<sup>_</sup>  ⊤	rittst	einbi	otop	o / V	erne	tzun	ıgsfu	ınktio	on						
	Struktur- und Habitatreichtum																											
	ährdun																					k	eine	e Ge	efährd	ung	>	

STANDORTMERKMALE	<b>E</b> (k-kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)				тк	(10		_	Bi	otop-N	ir.				
Substrat	Trophie		/asse		ufe	0 Rel		0 8	- 2			4 sition	0 1 1	4				
k g	k g			g	1	k	g			_	k		•					
g Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben				l	N					
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig				l	NO					
k Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0					
Sand	g	eutroph			frisch			dünig					SO					
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / R	ücken				S					
Lehm				g	sehr feucht			Riedel				sw						
Ton				g	naß			Flachhar	ng <=	9°		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	W					
Halbkalk / Kalk			k		offenes Wasser			Steilhan	g > 9°			l	NW					
Schlamm / Faulschla	ımr			•	•			Nische				•						
					quellig			Senke /	Streck	senke								
gestörter Boden				-				Kerbtal										
							g	Sohlenta	al									
NUTZUNGSMERKMALE	E (k-kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)														
Nutzungsintensität				•	Umgebung			ľ	c g	] _:o.								
k g intensiv	k g				k g			-	g									
extensiv		Fischerei Angeln			Acker / Ga		au	-				wässer						
aufgelassen	·				Ackerbrach			-		Trock								
<del></del>		Erholung			Grünland. i			-	+	-	anlag	e / Ki	eingart	en				
g Keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e			-	g	⊣	_							
		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	-	_	Straße, Parkplatz										
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald			-	-	Bahna								
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	ebüs	sch		Gewe								
Acker		Verkehr			Gehölz							Silo / Stallanlage						
Wiese		Ver- / Entsorgungs		ge	Röhricht / F	ache												
Weide		sonstige Nutzung:			9 Hochstaud	Tiodiotadacii / Taderali												
forstliche Nutzung					Graben		Bodenentnahme											
Salix cinerea  Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstriche	en: Art der Roten Liste	e MV,						••	olerace								
Alnus glutinosa Humulus lupulus Phragmites australis		amagrostis canesc opus europaeus	,6113		Mentha aquatica					arundii		a						
Pflanzenarten vereinzelt	( unterstriche	en: Art der Roten Liste	e MV.	fett:	Art der BArtSchV )													
Aegopodium podagraria Anthriscus sylvestris Carex disticha Circaea lutetiana Euonymus europaeus Galium palustre Hydrocharis morsus-ranae Lychnis flos-cuculi Molinia caerulea	Alnu Betu Car Cirs Eup Ger Jun Lysi	us incana ula pubescens ex elata sium palustre eatorium cannabinu anium palustre cus articulatus imachia nummular sulus tremula	ım		Angelica archangeli Caltha palustris Carex paniculata Crataegus monogyr Filipendula ulmaria Geranium robertian Lathyrus pratensis Lysimachia vulgaris Potentilla palustris	na um			alystegarex vorepis palium eum uotus contrum	a sylves gia sepi esicaria paludosa aparine irbanum priculat a salicari culus lir	um a a tus	Į.						
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen								Datu	m erst	e Begehu	ībā.	21.07	7.2003					
v crwendete Ontenagen										e Begehi			7.2003 9.2003					
Bearbeiter/in: IBS-Bauer								Foto				_	eseiten:					

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)		1	1	TK	1			7 [		top-	
	0	4	0	8	-   :	2 4	1 1	] - [	4	0 1	4
Fortsetzung Beschreibung											
The state of the s											
Fortsetzung Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSc	nv)										
Estate Property and the state of the state o											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtScl	hV)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	ıV)			_							
Rorippa amphibia Rumex hydrolapathum Salix alba Salix viminalis Scirpus sylvaticus Sonchus oleraceus				Sa Th	lix pe elypt	entaı teris	ndra palus	tris			
Urtica dioica <u>Valeriana dioica</u> Valeriana officinalis				Vic	ola p	alust	ris				