Biotopname																			TK	10				В	ioto	p-Nr.
Feuchtwiesenkomplex in den Peenewiesen								Γ			Х			0	5	0	7	- [2 1	1 1] -	4	0	1 1		
										T					1			Ans	chlu	ß in	TK		_			
										T					1					-						
		Seologie								t					1					-						
Flußtal / Grundmoräne									t				1	1					- L							
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schw										h۱۸	/eiz]						Film	n-Nr.			Bild	·Nr.
3 1 0								1 001	OCHWEIZ					Luftbild-Nr.				7 6] - [0	7	7 9				
							.									_					_ -					
	akreis / nmin	/ Kreisfreie	Stadt					meinde / Stadt ckow						Größe in ha				0	_ ,	1	7	3 8				
Dei	11111111					"	ucko	CKOW					Länge in m						,							
154	Niu ina I	Dietenvers	iehnie			1									min. Breite in m											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							A CONTRACTOR							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
16446								NLP FND NLP							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB											
Sch	utzmer	kmale			_	NSG ND				_			LSG		BR FnB			1			FFH-Geb.					
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	>						+	-		1	Wal				d-Totalreservat Überlagerungscode								
		Harrietaaal	Nahana			ואט					GLB			FUR								VV				
		Hauptcod.	Nebence	oae		1								1								UI	peria	iger	ung	scode
	Code	$G_{ F R}$					1								$\perp \perp$											
	%	1 0 0																								
		seinheiten en-Feuchtw	ioso Zwa	izoiloneo	aaon	Ear	ıchtu	ioco																		
Jui	ipisegg	en-i eddiitw	1636, ZW6	izellel ise	ggen	-1 60	JOHUN	11030																		
Hab	itate +	Strukturen			1		1		ı	1		1			1 1		1	1		1	1		ı	ı	1	
	1	1 1	1 1																							
Bes	chreibu	ung / Beson	derheite	n			1										'		-		-	-1				
um	gebende	cher Schlank e Frischgrün	land, ext	ensiv ger	näht.	lm (Oster	n gren	zt ein	n kl	leiner	es E	Erlen	gehö	ilz an(mitte	els I	Luftb	oildco	ode (erfaß	st).		9		
We	tbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											hi	stori	sche	Nutzungsformen											
Х	x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											U	mgel	bung	relati	v stö	irun	gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdung																										
														_												
Em	ofehlun	g																			kei	ine G	efäh	rdur	ıg	Х

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Cultivaturat	Tuankia	Management	0 5 0	7 - 2 1	1 - 4 0 1 1						
Substrat k g	Trophie \text{ \ k g }	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	k eben		gN						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		Berg / Rücken S							
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW						
Ton		naß		hang <= 9°	g W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° g N'							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch								
		quellig		e / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
NUTZUNGOMERIZMALE	/ 1	0.01% -1.5%	Sohle	ntai							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	Stracnig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		\vdash	3gewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga			gewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrac			ckenbiotop						
aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.		\vdash	nanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,		Weg							
	Erwerbsgartenba				ße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			nanlage verbe / Industrie						
k g Acker	Bodenentnahme	I.	ld / -gebüsch		/ Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgung	Genoiz	Feuchtbrache		räude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung				Ifeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	Graben	den / Ruderalflu	· - - ·	enentnahme						
		Graben									
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis	Carex disticha										
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinad		Doo protonoio							
Alopecurus pratensis Poa trivialis	Carex gracilis Ranunculus repens	Phalans arundinac	æa	Poa pratensis							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Holcus lanatus Juncus effusus Lychnis flos-cuculi Rumex acetosa											
		<u>=, </u>									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				atum erste Begel atum letzte Bege	hung: 23.01.2003 huna:						
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 1	Folgeseiten: 0						