Biotopname																					Т	K10					В	ioto	p-N	r.		
Feuchtwiese etwa 1,2 km westlich von S					n Sı	uckow am					Х						0 4 0			9	٦-	2	2 4 2			- 4 0			0			
Peenestrom																		An	sch	_ luß	in TI	<u> </u>		, ,								
Standort /Geologie östliche hochwasserbeeinflußte Uferzone				one	. d	es														╣-												
	enestro						_															- ٰ	L_	L		I						
Nat	urraum	Insel Us	sedom																				F	ilm-l								
1	3 0																Luftbild-Nr.						7	4	-	0	1	2	9			
Lar	ndkreis	/ Kreisfreie	Stadt				G	eme	inde	/ Stac	dt						Grá	ו באה	in h	2		Т		₩	_		_		E	E		
	tvorpor						Rankwitz						Größe in ha							₩	1	, ,	6	3	5	5						
	•						1.00						Länge in m							\vdash	_	<u> </u> '	\dashv	ı								
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis													min. Breite in m max. Breite in m								\dashv	ı							
	766											1 -	VΩ	llstä	india	2 - i	max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ;															
							1		Ν	ILP]			FND				0		P 1	_	90				FiB					
Sci	nutzmer	kmale				7				sg	LSG 1			1	BR				+				FF	H-G			\dashv					
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X					ND		GLB							Fn	-	\dashv	│ ────Wald-Tot						-				
		Hauptcod.	Nobonos				_																				ger					
	0 1	•					Т																	\dashv	UD	eria	ger	ung	SCO	ue		
	Code	G F R	G M I		G F		-										Ш													Щ.		
	%	7 0	11;	5	1	5											Ш															
		i seinheiten viese, Weißs	tro() aroo	г.	ıtrooo	. F.:		بمنيط																								
KOI	iidisteiw	nese, wenss	ırauisgras	-୮1	ılıasei	η, ΕΠ	SC	riwies	se																							
Hal	nitate +	Strukturen		Т	D, H	I . M	Τ																			_						
	onuio i			+			+																									
Bo	chroib	ung / Beson	dorboitor																													
		he von Suck			der Rı	umnit	ا-Z	Wies	e und	d dem	В	öhm	ker	n-Be	era ist	t die	hocl	hwas	sser	rbee	einflu	ıßte	östli	che	Ufe	rzor	ne d	es				
Pe	enestror	nes relativ s	chmal aus	sge	bildet.	Die	un	mitte	lbare	Uferz	zor	ne bi	s ir	n da	ıs Fla	chw													chilf-	-		
Gu	rtel ein.	Die östliche	Grenze w	/ird	ım we	esenti	lich	nen d	lurch	einen	ı F	eldw	eg	ma	rkiert																	
		zwischen de																														
		r Intensität a Beweidung i					ıtzi	tzt. Wegen des Reliefs und der damit verbundenen unterschiedlichen Überstauungsphasen																								
	Ü	· ·																														
l		r liegenden			_							· ·.									~							بيامم	ctric			
		en herausge Juaticus, Hyd																														
		rten der Sal											e, Carex panicea, Polygonum bistorta, Lychnis flos-cuculi und Triglochin elt vor.																			
In o	die Feuc	htwiese eing	aschlosse	n si	ind eir	niae f	lac	che M	1ulde	n. die	hä	äufia	er ı	und	länge	erda	uern	d üb	ers	taut	wer	den	. Hie	er wa	achs	en	Flut	rase	n m	iit		
Ag	ostis sto	Ionifera, Ra	nunculus	rep	ens, B	erula	ае	recta	und	Polyg			amphibium. Mit Acorus calamus und Schoenoplectus												300 1111							
tab	ernaem	ontani sind a	auch weite	ere	Rohrid	chtart	ten	ı vorh	nande	en.																						
De	n schma	alen Streifen	in Wegnä	ihe	nimm	t eine	e F	-risch	wies	e unte	ers	chie	dlic	cher	Ausl	bildu	ıng e	in.														
		1 16 1																								—						
we		nmende Kri					1								Chan do ut us de "Italias a																	
		ichtum (Flor	,											Standortverhältnisse																		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen																								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nu						utzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	ächei	ngrö	ße/	Län	ge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							os		Umgebung relativ störungsarm																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																						
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
X Struktur- und Habitatreichtum																																
Ge	ährdun	α																														
		ម ährstoffeintra	ag, Überw	eid	ung																											
	1	1 1	1 1		1	1			1	1				1	1									keine	e Ge	efäh	rdur	ng				
Empfehlung						1																										
1	•	sive Bewei	dung																													
				_			7																									
1			l .	- 1			1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
	,		0 4 0 9 - 2 4 2 - 4 0 2 0
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig NO
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kuppig
k Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	Sartenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbra	ache Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	d, extensiv g Weg
	Erwerbsgartenb	au Laub- / M	Alischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	lld Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	e Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgur	ngsanlage 9 Röhricht	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
g Weide	sonstige Nutzun	ng: Hochstau	uden / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Li Phragmites australis	iste MV, fett: Art der BArtSchV) s Ranunculus reper	ns
I give in a second in a			
Pflanzenarten ±zahlreich (u Acorus calamus	unterstrichen: Art der Roten Li Berula erecta	iste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris	Carex acutiformis
Carex disticha	Carex panicea	Cirsium palustre	Eleocharis palustris
Festuca rubra Holcus lanatus	Filipendula ulmaria Hydrocotyle vulgaris	Galium palustre S Juncus articulatus	Geum rivale s Juncus effusus
Juncus inflexus	Lathyrus pratensis	Lychnis flos-cucul	li Lysimachia nummularia
Mentha aquatica Polygonum amphibium	Oenanthe fistulosa Polygonum bistorta	Plantago major Ranunculus acris	Poa pratensis Rumex acetosa
		The ADV Coll Act and DA College	
Pflanzenarten vereinzelt () Cerastium holosteoides	unterstrichen: Art der Roten L Leontodon autumna	iste MV, fett: Art der BArtSchV) alis Rumex hydrolapa	uthum
		, ,	
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum letzte Begehung: 04.09.2003
Bearbeiter/in: plan4-Voigtländ	der		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten:

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)						TK10							Biotop-Nr.						
Zusatzbogen (Filanzenarten)	beschieldung)		0	4	0	9] - [2	4 2	- [0	2	0					
								_											
Fortsetzung Beschreibung																			
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSch	V)																
	,	,	,																
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste Schoenoplectus	MV, fett: Art der BArtSch	V)			٠.		.:											
Rumex obtusifolius	tabernaemontani	Scirpus sylvaticus				56	enec	<u>:10 a</u>	quatic	<u>:us</u>									
Taraxacum officinale	Trifolium pratense	Trifolium repens				Tr	ialoc	chin	palus	tre									
	Promotion Promotion																		
F	/ dead in a Adda Bata List	M/ (-11 A -1 I - DA -10 I)																	
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSch	/)																