Biotopname																					тк	10					Bioto	p-Nr.
Großseggenried mit Feuchtgebüsch bei						ei G	roß	en										0	4	0	7] - [3	3 ;	3	- 4	0	2 4
Luckow														Anschluß ir					ı TK		_							
] - [
		Geologie											X									-						
Ser	ke in l	kuppiger G	rundmora	ine									+] - [
Nati	ırraum	Kunnia	s Paana	aphi	Δt m	it N/A	ack	lonh	oura	لـــــا ۲۰	Sch	10/4	 										Fil	m-Nr	۲.		Bild	l-Nr.
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit N							ICOMETIDATE OF TWEIZ							Luftbild-Nr.					7	6	- 0	8	0 0					
			O. 1.				2													7	6	- 0	7	9 9				
	akreis / strow	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Dahmen								Größe in ha						0	, 2	2	4 6				
Gus	StiOw						Dα	111116	511									nge i		-					4	,	-	
Ifd	Nr im I	Biotopverze	nichnic				†								min. Breite in m													
220		Biotopverze	FICITIIS			-	4 vallata die 0 °								max. Breite in m , ,													
220	00								NI	ιρ[,]	- VC		FND			viege	anu	o - z NF		Jeni	igen	I eli			FiB	
Sch	utzmer	kmale				,	NSG ND					LSG				BR FnB						FFH-(
ges	hützt n	ach §20 LN	atG M-V		X]													1	V	Vald-	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nobonoo	40			ואט					GLB			1110				· ·		Überlagerungscode							
	0 - 1 -			Т												T								,	Jbe	riage	rung	scoae
	Code	V G R	V _I W _I N													-												
	%	7 5	2 5		1																							
		seinheiten n-Ried, Ohrv	veiden-Gra	w.ai	deno	ahiis	ch																					
0101	ocggei	r raiou, oniv	volucii Olu	awoi	ucing	CDUO	,011																					
Hab	itate +	Strukturen		Н	, н	G	С	Z	Α	ı		ı		1	T		1 1		1	1			1		1			1 1
	1	1 1	1 1		1							· —					1 1		i	1			i					1 1
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten	-									ı		-		1	-		I.				ı				
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige S					lortv	erhä	iltnis	se							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													stori	sche	Nutzungsformen												
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													al	ktuel	le Nu	utzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														F	äche	engrö	öße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot								tops						U	mge	bung	relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														la	ndso	hafts	spräg	end	er C	hara	kter							
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																									
Gef	ihrdun	g																										
_	S I ofehlun	Y S E																					ke	eine	Gef	ährdu	ng	
7	M S																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK1	0		Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 4 Relief	0 7	- 3	3 3	- 4 0 2 4 position
k g	k g	k g		k g			EX	k g
Torf, wenig gestört	dystroph	tro	ocken		eben			N
g Torf, degradiert	oligotroph	má	äßig trocken		wellig			NO
Antorf	mesotroph	we	echselfeucht		kuppig			0
Sand	g eutroph	fris	sch		dünig			so
Kies / Steine	poly- / hypertroph		ucht		Berg / Rüc	:ken		S
k Lehm			hr feucht		Riedel			SW
Ton		g na			Flachhang			W
Halbkalk / Kalk		off	fenes Wasser	-	Steilhang :	NW		
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische			
		qu	ıellig		Senke / St	reckse	enke	
gestörter Boden					Kerbtal			
NUTZUNGOMEDIZMALE	()	12 - L 1 - A			Sohlental			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lachig)	Umgebung		k	g		
k g	k g		k g				Fließgev	/ässer
intensiv	Fischerei		g Acker / Gart	tenbau		,	Stillgewä	isser
extensiv	Angeln		Ackerbrache	е		<u> </u>	Trockenl	oiotop
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		+		age / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			+	Weg	
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Miso	chwald		+	•	Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			+	Bahnanl	•
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüs	sch	+		e / Industrie
Wiese	Verkehr		Gehölz		. –	+		allanlage
Weide	Ver- / Entsorgungs	aniage	Röhricht / F			-		e / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	n / Rude	eralflur	+	Spülfeld Bodener	
i a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			Graben				Doderiei	illiaiiiile
Pflanzenarten dominant (u Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	MV, fett: Art	der BArtSchV)					
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Poa trivialis	MV, fett: Art	der BArtSchV) Cirsium arvense		Elyt	trigia re	epens	
Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Epilobium palustre Lythrum salicaria	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa Equisetum fluviatile Salix aurita	MV, fett: Art	der BArtSchV) Cirsium oleraceum Glyceria fluitans Sorbus aucuparia		Jun	obium cus ef ca dioi		n
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	: 25.08.2000 g:
Bearbeiter/in: Planiver-Danne	enberg				Foto:	1		Folgeseiten: 0