Biotopname																		TI	K10					Bio	top	-Nr.		
Birkenmoorwald bei Neu Grambow																0		5 1	0] -	4	1	4	- [4 (0	1 1	
																	_		An	schl	uß i	n TK	(
													X															
Standort /Geologie degradiertes Kesselmoor in der sandigen Grundmoräne																					_ 							
Naturraum		es Uckern	närki	isch	es L	ehr	nae	ebiet		l	l			1								Fi	lm-N	lr.	. –	Ві	ild-l	۷r.
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehr							eiiiidenier							Luftbild-Nr. 2 2					4	2	- <u>(</u>	0 4	4	8 9				
	/ Kreisfreie	Stadt						nde /	Sta	adt						Gr	öße	in h	na					0	, (6 9	9	9 2
Uecker-R	andow					Gra	amb	oow								Läı	nge	in n	n						, _			
																mir	n. Bi	reite	in r	n					, _	_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
07705									_		1 	- vo		_	2 - 1	über\ ⊺	wieg	jend			geri	nger	n Tei	I				-,
Schutzmei	rkmale				,	NLP					FND				NP				_			FiB FFH-Geb.						
	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG								LSG		BR									-	_		
						ND					GLB				FnB					\			talres					
	Hauptcod.	Nebencoo	de			1																		Überlagerungscode				
Code	$M \mid D \mid B$			1	Щ																			U L	M L			
%	1 0 0																											
Vegetationseinheiten Astmoos-Birken-Moorwald																												
Habitate +	Strukturen		Н	S	Ε	Η,	Z	R	Н	Т	Α	Н	ιТ	В	Н	Α,	J		1	1		1				\top	1	
1 1	1 1	1 1									_					1 1										\top	1	
	ung / Besor degradierter		•																		•	•	•				•	
Wertbestir	nmende Kri	terien																										
Artenre	eichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stanc	dortv	erh/	ältni	sse								
Vorkon	nmen seltene	er / typische	er Tie	rarte	en								his	toris	che	Nutz	zunç	gsfo	rmer	า								
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												ak	tuell	e Nu	ıtzun	g											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Fla	iche	ngrö	iße /	Län	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Ur	ngeb	oung	rela	tiv s	töru	ungs	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lar	dsc	hafts	spräg	end	ler (Char	akte	r								
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktu	r- und Habita	atreichtum																										
Gefährdun Y W G Empfehlun	Y A W	1 1																				k	eine	: Ge	fähro	lung		
7 M S																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Tranhia W	laccoratu	fa	0 Relie	5 1 0	- 4	\perp	-				
k g	Trophie W k g	/asserstu k g	те	k g			Exp	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	ç	eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	k eutroph	k	frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	\vdash	feucht		Berg / F	≀ücken	L	S				
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			SW				
Ton		$\overline{}$	naß			Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	1g > 9°	L	NW				
Schlamm / Faulschlar	mr				Nische	Strecks						
			quellig	9								
gestörter Boden					Kerbtal	1						
					Sohlent	:ai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g	-					
k g	k g		k g				Fließgew	vässer				
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenba	u		Stillgewä					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trockeni	piotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	V		+	age / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			k	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwal	d		1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanla	· ·				
k g Acker	Bodenentnahme		g Gehölz	l / -gel	oüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkehr				+	_						
Weide	Ver- / Entsorgungs	Röhricht / F			e / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ri	uderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
ioromono maizang			Graben				Bodener	illiaillil e				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pleurozium schreberi												
Pflanzenarten vereinzelt (Athyrium filix-femina Sphagnum spec.	unterstrichen: Art der Roten Liste Eriophorum vaginatum Urtica dioica		Art der BArtSchV) Phragmites australis	3	F	Rubus id	laeus					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	: 13.12.2004 g:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Foto	o: 1		Folgeseiten: 0				