Biotopname																	TK	10	)			В	p-Nr.		
Erlen-Bruchwald ca. 0,65 km südlich Lad					denthin									0 5 1		1	0 -		4 4 3		- 4 C		0	0	8
		X							Anschluß					ßin	in TK										
																		-							
Standort /0	_																	-		_					
Feuchtsenke in der welligen Endmorärän					enhochfläche													$\perp$							
Naturraum	ام ا	hmae	hipt							Film-Nr. Bild					Bild	Nr.									
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches					-eningebiet						Luftbild-Nr. 2				2 4	4 2	] -	0	1	5	2				
				T_																					
Landkreis Uecker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt		-	Gemeinde / Stadt Grambow						Grö	3e ir	n ha					0	,	9	8	2	7		
Uecker-R	andow			١	namo	oow							Län	ge ir	n m					_	,				
ICA No. Inc. 1	D' - 1			†							min. Breite in m														
08774	Biotopverze	eichnis			4								max. Breite in m												
00774				4									überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB												
Schutzmer	kmale				NLP FND							BR BR						FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	NSG LSG							_				-	١٨/-	T.			+					
				ND GLB							FnB					VVa	ald-To								
		Nebencode		Т																Ub	erla	ager	ungs	scoc	le
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}A$	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R																				Ш		
%	6   0	3   0	1   0																						
_	seinheiten	ld Drannaa	al Cabilf I a		ام نام ا	h. C			~ D	: a d															
Seggen-En	ien-bruchwa	ıld, Brenness	el-Schill-La	ariu	TOTITICI	ni, Su	mpise	egge	11-17	leu															
Habitate +	Strukturen		H, Z, R	F	H, S,	Е	Н,Т	В	Н	Α	, 0					1			1					1	
	1 1																								
Beschreib	ung / Besor	derheiten		-																					
Südlich vor	n Ladenthin	inmitten eine																							
Grünland g		erbeeinflußt.	Es reicht a	be	r nicht	i, um (	den B	ruch	wal	d als	Que	ellwa	ald eir	nzus	tute	n. Fi	ruhe	r wu	rde c	ie ge	san	ite S	enk	e als	}
		_		_	_						_											_			
		gelegenen Ze e dichte Strau																							
den bereits	auf Mineral	böden stock	enden Ran	dzc	onen i	ist der	Holu	nder	sta	rk v	ertre	ten.	u			o. u.			gc	2	\	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Die Krautse	chicht ist sel	nr unterschie	dlich stark	aus	saebila	det. E	s wer	den l	Dec	kun	aswe	erte	von 2	0 bis	s 60	% e	rreio	ht. A	Auf d	en lei	ichte	en Q	uelle	einflu	ΩL
		Valeriana off																,,,,,	iui u	511 101	Orite	) Q	uone	,,,,,,,	
Vom Bruch	wald umsch	lossen wird	eine kleine:	s S	umpfs	seaaei	n-Ried	d mit	etv	vas S	Schil	f. Es	s ist a	rten	arm	und	es e	existi	ert e	ine S	trei	ıaufl	age.		
																							5		
Nordostlich	n des Bruchv	valdes schlie	elst sich ein	Bre	ennes	sel-So	chilf-R	cohric	cht	an. A	Auch	an	der S	udsp	oitze	tinc	let si	ch e	twas	Roh	rich	t.			
	nmende Kri																								
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdun	g								1	1															
	-																								
								 		 									kei	ne G	efäh	ırdur	ng	Х	
Empfehlun	ıg			•				•		•															
ohne																									
				1																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		ΓΚ10 Biotop-Nr.
				0 - 4 4 3 - 4 0 0 8
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief k g	<b>Exposition</b> k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	о о
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S
k Lehm		sehr feucht	Riedel	sw
Ton		naß	Flachh	nang <= 9°
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische	
		quellig	Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	l
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>3</b> ,		k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	g Acker / Gart	enbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in		Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv	k Weg
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	j: Hochstaude	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Airius giutinosa	Odiex deditioning			
Pflanzenarten ±zahlreich ( Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten List Carex paniculata	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Deschampsia cespito	000	Epilobium hirsutum
Equisetum palustre	Festuca gigantea	Fraxinus excelsior		Galium aparine
Geum urbanum Poa trivialis	Mentha aquatica Rubus fruticosus	Myosoton aquaticum Rubus idaeus		Phragmites australis Salix cinerea
Sambucus nigra	Solanum dulcamara	Urtica dioica		Valeriana officinalis
Veronica beccabunga				
Pflanzenarten vereinzelt ( Acer pseudoplatanus	unterstrichen: Art der Roten List Quercus robur	te MV, fett: Art der BArtSchV) Ribes nigrum		
Acei pseudopialarius	Quercus robui	Nibes Highann		
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 22.10.2004
				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer		Fo	to: 1 Folgeseiten: 0