Biotopname																								TK10						Biotop-Nr.			lr.
Brennnessel-Sumpfseggen-Flur südlich Wiesendamm							h F	Fleether												0	į	5	0	9] - [1	2	2	-	4	0	0	7
vviesendamm														X						_		Α	ns	chlu	ıi Aı	n TK							
																									-								
		Geologie									ı														-	\dashv							
Durchströmungsmoor																									- [Ш					
Naturraum Friedländer Große Wiese																		1								Fil	lm-N	۱r.			Bild	l-Nr.	
2 2 0																Luftbild-Nr.						4	-	0	0	6	4						
								T							┪								-		<u> </u>								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow								Gemeinde / Stadt									Größe in ha								0	,	2	0	8	8			
Deck	GI-IX	andow						Wilhelmsburg									Länge in m									,							
Ifd Nr im Diotonyarraishuis								1										min. Breite in m max. Breite in m								,		-					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 01883								1 - vollständig 2 - ül																orie				,					
01000								NLP FND										- ui	NP FiB														
Schutzmerkmale							,	NSG 1						LSG					BR					+					FFH-Geb. 1			-	
geschützt nach §20 LNatG M-V											· ·	_							FnB					+					talreservat			1	
								ND GLB								<u>'</u>		FUR							TValc		erlagerungscode						
	Hauptcod. Nebencode																							Ub				enagerungscode				ae	
_	Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$		D						1								-1									\dashv			<u></u>			
	%	9 0	1	0														1															
Rrenn	ation	seinheiten el-Sumpfseg	nan-Fli	ur Bro	annı	ഫെട	جام:	226	ner	hmi	alan-F	=1	r																				
Bicin	11033	or oumproce	genin	лі, Di	CHILI	1030	301 1	\asc	1130	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SICITI	iu	'																				
Habit	ate +	Strukturen			D,	Н	М	- 1		1	1		1		1	1		1	ı			1	1									1	
	1	1 1		\Box						1													1										
Besc	nreib	ung / Besor	derhei	ten																			-										
Rude	ralflur	törten Breni und Laubw ırierungsfläd	ald beg	renze	∍nsc	en B	ieler	n-Flu	r. elch	ner i	nnerh	alk	o de	r in	n Ra	ahme	en e	eine	es L	IFE	-Pr	ojel	ktes	s ge	plar	nten							
		nmende Kri						<u> </u>									Without Oracle death and Without																
$\overline{}$	Artenreichtum (Flora)																-		Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							en								istorische Nutzungsformen ktuelle Nutzung																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_ ∪	mge	bun	ıg ı	rela	tiv s	törı	ung	sar	m														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lands									ındso	haf	tsp	oräg	jend	er	Cha	arak	kter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
St	Struktur- und Habitatreichtum																																
Überfl	Gefährdung Überflutung im Rahmen des LIFE-Projektes zur Moorrenaturierung Y W D																																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	TK10	Biotop-Nr.								
Substrat		asserstufe	0 5 0 9 - 1 2 Relief	Exposition								
k g	k g	k g	k g	k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N								
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	SO								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S								
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW								
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische									
		quellig	Senke / Strecksen	ke								
gestörter Boden			Kerbtal									
			Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig) Umgebung	k g									
k g	k g	k g	FI	ließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Si	tillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Ti	rockenbiotop								
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv G	rünanlage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv W	/eg								
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Mis	schwald	traße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	B	ahnanlage								
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch G	ewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	Si	ilo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Röhricht /	Feuchtbrache G	ebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstaud	len / Ruderalflur S	pülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben	Be	odenentnahme								
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica	MV, fett: Art der BArtSchV)										
		NN/ (() A () BA (B () ()										
Pflanzenarten ±zahlreich (Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Galium aparine	Phragmites austral	is Poa trivialis	;								
	., ., .,	3										
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium palustre	MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinace	ea									
Circiam dioraddam	Onolam paraotro	Traidile di di di di di	<i>.</i>									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Datum erste Be	gehung: 09.04.2005								
_			Datum letzte Be									
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 1	Folgeseiten: 0								