Biotopname											TK	10				Biot	op-l	Nr.		
Feuchtwiese im Zarowtal 650 m südöstlic	h Millnitz							0	4	0	9	- 4	4 4	2	- 2	1 0	0	6		
								Anschl					TK		. –					
	X											-								
Standort /Geologie												-								
Flusstal/Quellmoor+Versumpfungsmoor/S	Sandebene																			
Naturraum Ueckermünder Heide													Film-	Nr.		Bil	d-N	r.		
2 2 1									Luftbild-Nr.					7 3 - 0 3 8 0						
	T							7 3 - 0							4	2	0			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow	Gemeinde / Stadt						Grö	Größe in ha							, _8	0	0	5		
Oecker-Randow	Meiersberg Lübs							Länge in m							,					
KI No to Bistonoscialos	Lubs							. Bre							<b>│</b> ,					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00274			max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
00214	NLP	- uberw	überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB																	
Schutzmerkmale	NLP FND LSG							_					FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V								BR					Wald-Totalreservat							
	ND GLB							FnB					Überlagerungsc							
Hauptcod. Nebencode																				
Code G F R G F D G F F													1	U	M <sub> </sub> C	Q U	M	I <sub>I</sub> S		
% 7 5 2 0 5																				
Vegetationseinheiten Waldsimsen-Quellwiese, Schlankseggen-Feuch	stuices Debrales	~ -		lforo		Fa			I/ria	ماماه		~f0	. Flott	a rhin	[		. 4			
Flutschwaden-Flutrasen	itwiese, Ronigian	ızgı	as-u	ners	egge	311-F6	ucniwi	ese,	Kile	Criria	anne	muis	s-riall	erbir	sen-r	euci	ILWIE	ese,		
Habitate + Strukturen D, H, M		1					1 1		1	1			1				1			
										1										
Beschreibung / Besonderheiten																				
Auf sehr feuchten bis nassen, mäßig degradier ein Mosaik aus Feuchtwiesen eutropher Moor-Feuchtwiese bzw. Rohrglanzgras-Uferseggen-Flutschwaden-Flutrasen herausgebildet. Aus floristischer Sicht ist das Vorkommen der Verteilungen von der Verteilung der Verteilun	und Sumpfstande Feuchtwiese, ges	orte tört	e in d em F	ler A Feuc	usb htgr	ildunç ünlar	g als W nd als k	/alds Kriecl	imse hhah	n-Q nen	uell\ fuß-	vies Flatt	e, Sch erbins	ılank sen-F	segge Feuch	en-				
Artenreichtum (Flora)				,	vielf	ältige	Stand	ortve	rhält	niss										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					-															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		+	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		+						6												
		-	Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		-	_			_														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto		-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen		-	_	ırıtt	steink	piotop /	verr	ietzu	ıngs	runk	uon									
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung  Y W G  Empfehlung													kein	e Ge	efährd	ung				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					_		TK	10		Biotop-Nr.						
	,					0	) 4	0 9	- 4				_	0 6		
Substrat k g	<b>Trophie Wasserstufe</b> k g k g				ufe	Re k				E	xpos k	sition a				
Torf, wenig gestört		dystroph		Ť	trocken		$\overline{}$	eben			N					
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig				N	10			
Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig	opig							
Sand	g	eutroph			frisch			dünig	nig							
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / Rü	cken			S				
Lehm		_		g	sehr feucht			Riedel				S	W			
Ton			k		naß			Flachhan	g <= 9	)°		V	V			
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhang	> 9°			N				
Schlamm / Faulschlam	nr				1			Nische								
					quellig			Senke / S	Strecks	senke						
gestörter Boden	gestörter Boden							Kerbtal								
		kleinflächig, g - groß					Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	Umgebung			k	g											
k g	k g	-			k g	Fließgewässer										
intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tent	oau			Stillgev	wäss	er				
g extensiv		Angeln			Ackerbrach	е				Trocke	top					
aufgelassen		Erholung			Grünland. ii	nten	nsiv			Grünanlage / Klein				arten		
keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland, e	exte	nsiv			Weg	· ·					
	Erwerbsgartenbau Laub- / M								-	arkplatz						
lutzungsart Ferienhäuser					Nadelwald					Bahna	•					
k g Acker		Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -g	gebü	sch		+	rbe / Industrie					
g Wiese		Verkehr			Gehölz					+	o / Stallanlage					
Weide		Ver- / Entsorgungs	sanıa	ge	Röhricht / F					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			Hochstaude	en /	Rud	eralflur		Boden						
					Graben					Dodon	Ortano	2111110				
Pflanzenarten dominant ( u	ınterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Carex gracilis	Sc	irpus sylvaticus														
· ·		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:												
Agrostis stolonifera Carex riparia Glyceria fluitans Phalaris arundinacea Ranunculus acris Ranunculus repens										effusus acetosa						
	Transmission Trans															
Pflanzenarten vereinzelt ( u Deschampsia cespitosa		ien: Art der Roten Liste raxacum officinale	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Descriampsia despitosa	Ta	raxacum omemaic														
Angaben zur Fauna																
								Г								
Verwendete Unterlagen										Begehur		18.04	.200	)5		
Bearbeiter/in: IBS-Teppke								Foto:	n ietzte 1	e Begehu		Folge	seite	en: 0		