Biotopname																				тк	10					Biot	ор-	Nr.
Sumpfseggenwiese 2,7 km s Bagemühl										Х			٦			0	6	1	0	-	1	2	2	- 2	1 0	С	6	
																			Ans	chl	ıß i	n TK						
																					-							
Standort /0	_																											
Talniederung/Grundmoräne										ı						-					-							
Naturraum Randowtal																						Fil	lm-N	ir.		Bil	d-N	r.
3 3 2																Luf	tbild	-Nr.					6	0	- C	0	9	4
																			- L									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow						Gemeinde / Stadt Penkun, Stadt								ße i							0	, C	0	2	5			
Oecker-IN	andow					i orman, otaat								ige i		-				\dashv	,							
If I had by Distance in the control of the control														min. Breite in m					\dashv	<u> </u>								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 09135					-	4 ,								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
09133						NLP FND						2 - L	NP NP					ı ren			FiB		¬					
Schutzmer	kmale					NSG				\dashv	LSG				BR			+			FFH-Geb.				-			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND				\dashv		GLB			FnB			+	V	Mold	d-Totalreservat							
						IND GLB						.Б		FIIB					v) Jberlagerungscode						
	Hauptcod. Nebencode												Т											rlage	erun	gsc	ode	
Code	G F R													4									_					
%	1 0 0																						\perp					
	i seinheiten rasreiche Su	mnfcogg	on Eoi	ıchtu	ioco																							
Torrigianzgi	asieiche Su	mpisegg	en-i ec	JOHUN	1030	•																						
Habitate +	Strukturen			1		1	1			1						1 1		1	1		1	1		$\overline{}$			1	
1 1	1 1	1 1					1					i							1		i							
Beschreib	ung / Beson	derheite	en '		- '		'		-		,								,									
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfä	iltig	e S	Stand	ortv	erhä	iltnis	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															ße/		ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															relat			ngsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_																	
typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum														, don			9	0										
Gefährdung																												
Geranitum	9																											
 Empfehlun	g Ig																					k	eine	Ge	fährd	ung	×	<u> </u>

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		0 6 1 Relief		2 - 4 0 0 6 Exposition					
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken g wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	Riede Flach Steillr Nisch Senk Kerbt Sohle Sohle Steillr Sohle Sohle Flach Fla	g / Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenke hal ental k g Fließ Stillg Trock Grün Weg Straß Bahn Gewe Silo / Gebä Ir Spülf	gewässer ewässer ewässer ewhöiotop anlage / Kleingarten se, Parkplatz anlage erbe / Industrie Stallanlage aude / Siedlung field / Halde enentnahme					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Mentha aquatica Poa trivialis Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Ranunculus repens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Galium aparine Juncus articulatus Urtica dioica Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Pries			С	atum letzte Begeh	ung: 24.07.2004 nung: Folgeseiten: 0					
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 1	Folgeselten: 0					