Biotopname								TK				K10				Biotop-Nr.			r.	
Seggenried-Feuchtgebüschkomplex 600	m sö Kyritz							0	5	1	0	] - [	4	3	4	-	4	0	0	2
				Х			1 _		4	Ans	chlu	ıß ir	ı TK							
							1 [					- [								
Standort /Geologie							1					-								
Senke/Verlandungsmoor/kuppige Grundn	noräne						† L					-								
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches I	Labrachiat						1						Fil	lm-N	lr.		ſ	Bild-	Nr.	
	Leningebiet						Luftb	ild-l	Nr.				2	4	2	-	0	4	6	7
3 3 0				_							i - [									
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					Größe in ha						2	١. ١	0	7	9	8			
Uecker-Randow	Krackow				Läng	je in	m							, [						
	-					min. Breite in m					, [									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m													
08539	1 - vollständig <u>2 - ü</u>						überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Salauteur aulum ala	NLP FND					NP			_					F	FiB					
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG			LSG		BR							FFH-Geb. 1							
geschatzt hach gzo Livato W-V	ND	GLB			FnB			Wald-T			I-To	otalreservat								
Hauptcod. Nebencode												,	Übe				erlagerungscode			
Code V   W   N   M   Z   B   M   Z   P	W <sub>I</sub> F <sub>I</sub> A V <sub>I</sub>	R ı	Р	V <sub>I</sub> G	ı R	V	ı R ı T	-	ı	1			1		U ı	М	V			
% 6 0 1 5 8	7		5	-   -	1 3		1 12	$\neg$	_	- 1										
Vegetationseinheiten																				
Sumpffarn-Grauweidengebüsch, Spitzmoos-Gro	oßseggenried, Ro	hrk	olber	n-Sch	nabe	seg	genrie	d, S	ump	frei	tgra	s-St	aud	enflı	ur,					
Sumpfreitgras-Birkenbruchwald, Sumpffarn-Sch	nilfröhricht, Sumpf	fseç	ggenr	ied, E	Breitb	lattro	ohrkolb	oenr	öhrid	cht										
Habitate + Strukturen H D K	H, S, E H,	Z <sub> </sub>	R	$H_{\parallel}$ T	A	Н	, T <sub> </sub> E	в	$H_{\parallel}$	Α	0	D	Н	М	1	ı		1	1	l
					1		1 1													1
Beschreibung / Besonderheiten		-		1	-															
Auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten Grundwasserspiegels ein Mosaik aus Sumpffal Basen-Zwischenmoore in der Ausbildung als S Staudenfluren der Basen-Zwischenmoore und Sumpffarn-Schilfröhricht, das Sumpfseggenried Aus floristischer Sicht verdient neben dem Vor Pflanzengesellschaften auch das zahlreiche Au	rn-Grauweidengel Spitzmoos-Großse Sumpfreitgras-Bir d und das Breitbla kommen von Spit	büs egge rker attro	schen enried hbrud ohrko oos-(	schv d bzw hwald lbenr Großs	vach . Roh d hera öhrich egge	eutro irkol ausg nt be nrie	opher I ben-So gebilde eobach d und I	Modet. Klastet htet Roh	orsta abels leinfl werd orkoll	ndc seg läch den. ben	orte, geni nig k -Sch	Bra ried onn onnal	unm , Su ten pelse	noos mpfi dand	s-Se reitg ebei	gge gras n au	enrie - uch d	den das		
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)					elfälti	ge S	Stando	rtve	rhält	niss	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					storis	che	Nutzu	ngs	form	en										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum						٠.٠	F / Y			. 3										
Y W G L L L L L L L L L L L L L L L L L L	1												k	eine	: Ge	fähı	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 5 1	0 - 4 3								
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		<b>Exposition</b> k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ı	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO							
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0							
Sand	g eutroph	frisch	düniç	9	SO							
Kies / Steine	poly- / hypertro			/ Rücken	S							
Lehm		k sehr feucht	Ried		SW							
Ton		g naß offenes Wasser		nhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk			ilhang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch									
		quellig		enke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb									
NUITZUNGOMEDIKMALE		0.00	Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig )  Umgebung		k g								
k g	k g	k g		FI	ließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	tillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	TI T	rockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	G	rünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		extensiv	<del></del>	Veg							
	Erwerbsgarten				traße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		<del></del>	ahnanlage							
k g	Bodenentnahm		d / -gebüsch		Sewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgu		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu	Tig. Tiochstaut	den / Ruderalflu	" <del>     </del> '	pülfeld / Halde							
Torothoric Natzurig		Graben			odenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Thelypteris palustris												
	unterstrichen: Art der Roten Calamagrostis can	Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) escens Calliergonella cusp		0 "								
Betula pubescens Carex elata	idata	Carex acutiformis Carex rostrata										
Phragmites australis												
Pflanzenarten vereinzelt ( ) Carex canescens	unterstrichen: Art der Roten   Carex pseudocype	Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) rus Cirsium palustre		Deschamps	sia cespitosa							
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lycopus europaeus		Lysimachia	vulgaris							
Rumex hydrolapathum	Salix pentandra	Schoenoplectus la	custris	Typha latifo	ila							
Angaben zur Fauna												
			1									
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Be Datum letzte Be								
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0							