Biotopna									TK					10			Bioto			o-Nr.					
Kleiner Komplexbiotop im Osten der "Go					esheid	de"		T						0	5	1	0	-	2 3	3 1	] - [	4	0	0 5	5
																Ans	chlu	ß in	TK		_ `	· · ·			٦
								T			Х							-							
Standort /Geologie vermoorte nährstoffarme Senke/Übergan Endmoräne-Beckensande																		-							
	- 1		- la : a 4							1						Filn	n-Nr.		ı	3ild	Nr.				
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches						_ehmgebiet						Luftbild-Nr. 6				6 0	] - [	0	4	0 8	3				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha				0	┤ <b>-</b>	1	6	4 2	$\dashv$					
Uecker-F	Randow				Blank	ense	е						Län							+	┤ ' ├	•		7 2	$\exists$
													min.	Bre	ite	∟ in m					┪,҅┟				
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m												
05720					1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil								٦						
						NL	.P			F	ND					NP						ı	FiB		
Schutzme	erkmale nach §20 LN	atG M-\/	X		NSG				LSG			BR						FFH-Geb. 1							
gescriutzt	nacii gzo Liv	alG IVI-V			ND					GLB			FnB			Wald-			-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebencod	le													Überlagerungscode									
Code	M <sub>I</sub> S <sub>I</sub> P	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> D	V <sub>I</sub> R <sub>I</sub> I	L	1		1	ı		1	ı		1 1		1	1		1	1				1	1	٦
%	7   5	11   5	111	0		1	i	ı											i			'	,		٦
Vegetatio	nseinheiten																								٦
Torfmoos-	Pfeifengras-F	Flur, Flatterl	binsen-Sur	npfr	eitgras	s-Flur,	Himb	oee	er-Lan	dreit	gras	-Flu	r, Sch	ilf-La	and	röhri	cht								
				_										_			_								$\dashv$
Habitate -	Strukturen					1							$\Box$				_				Ш				4
								_													Ш				4
	oung / Besor Waldlichtung												,					_				_			
	3J < 1 %). St hilf-Landröhr			51 <b>-</b> C	anurei	igras-i	iui g	CII	OTT	JII a	nedi.	GHZL	Jai III	i zui		ыосор	J. All		Jiula	na be	illide	et si	on e		
Werthesti	mmende Kri	terien																							_
	eichtum (Flor									vio	اظة ا	ne c	Standa	ortvo	rhä	ltnier									$\dashv$
	mmen selten		r Tierarten	1						vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
				•																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									_		-		_												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							X	-	-	_	relati 														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen								Tri	ttste	inbio	otop /	Verr	netz	ungs	sfunk	ction	l								
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdu Y L S Empfehlu											I								ke	ine G	efäh	rdun	g		
		T		_																					
N.S.G	: I																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 5 1	0 - 2 3 1	- 4 0 0 5			
Substrat k g	Trophie W		<b>Relief</b> k g	E	xposition k g			
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha	eben N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				
gestörter Boden		quellig	g Senke Kerbta Sohler					
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant (u Calamagrostis canescens	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garte  Ackerbrache  Grünland, inte  Grünland, ext  J Laub- / Misch  Nadelwald  Feuchtwald /  Gehölz  Röhricht / Fet  k Hochstauden  Graben	ensiv tensiv nwald -gebüsch uchtbrache	Stillger Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu Spülfe	ewässer wässer enbiotop nlage / Kleingarten e, Parkplatz nlage be / Industrie Stallanlage ide / Siedlung id / Halde entnahme			
Calamagrostis epigejos Phragmites australis  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex paniculata Rubus idaeus unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens	Juncus effusus Sphagnum palustre		Molinia caerulea				
Angaben zur Fauna			ı	_				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehu atum letzte Begehu	ng:			
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0			