Biotopname											TK	10				Biotop-Nr.			lr.	
Pionierflur südöstlich Thursee									0	5	1	0	- 2	2 3	1	] -	4	0	1	8
										Δ	ns	chlu	ßin	TK		-				
										_			-							
Standort /Geologie	4				Х				_	-			-  -			-				
Endmoränensande/anthropogen beeinflus	SSI							L					- L							
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches	Lehmaebiet												_	Film	-Nr.	7		Bild	-Nr.	
3 3 0								Luftbi	ild-N	٧r.				(	0	-	0	3	4	4
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adŧ						0 "0			Г					-				
Uecker-Randow	Blankensee	aut						Größe			-	_			0	,	0	0	2	5
								Länge			L					,	_	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	n Biotopyerzeichnis						min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
05643					- vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil															
NLP			.	FND NP								]	,	<b>.</b>			FiB		]	
Schutzmerkmale	NSG				LS	SG					BR					FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB			FnB				Wald-To			otalreservat					
Hauptcod. Nebencode	1												Üb			erlagerungscode				
Code T   P   S   T   M   S																	.90.			
%   8   0   2   0																				
Vegetationseinheiten																				
Habitate + Strukturen																				
Habitate + Strukturen						_												-		
Beschreibung / Besonderheiten																	Щ.	L		
Rasen. In diesem Bereich tritt besonders im Nokleinflächig sind offene Sandaushubstellen vor Ruderalflur umgibt den Biotop großflächig, Gef	handen.										_									
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)				\	/ielfa	ältige	e S	Standor	tver	rhält	niss	e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						scha	afts	prägen	nder	Ch	arak	cter								
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung  Y L S	1													keii	ne Ge	efäh	ırdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.					
Substant	Trankia 14	laaaarat		0	5   1   0	- 2		- 4 0 1 8					
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserst</b> i k g	ите	Relie			E	<b>kposition</b> k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		g eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph	k	mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О					
g Sand	eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		<b>→</b> •	Berg / Rücken S							
Lehm			sehr feucht		Riedel	Riedel							
Ton			naß		Flachhang <= 9° V Steilhang > 9° N								
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser							NW					
Schlamm / Faulschlam	Schlamm / Faulschlamr												
			quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlen	tal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g							
k g	k g		k g				Fließge	ewässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	ıu		Stillgew	vässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	iv		Grünan	nlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv	k	Weg						
	Erwerbsgartenbau	I	Laub- / Mis	chwa	ld		Straße,	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	nlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-ge	büsch		Gewerk	oe / Industrie					
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaude	en / R	uderalflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme					
Pflanzenarten dominant ( u Corynephorus canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Polytrichum piliferum	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Corynophoras sancoscins	r olymonam pililoram												
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:		rium	ı	Hioraciu	ım nilosa'	ااء					
Artemisia campestris Festuca ovina agg. <b>Helichrysum arenarium</b> Hieracium pilosella Populus tremula													
1	unterstrichen: Art der Roten Liste		Art der BArtSchV ) Pinus sylvestris										
Calamagrostis epigejos	Hypnum cupressiform	Е	Fillus sylvesilis										
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Dat	tum erste	e Begehun	g: 04.05.2004					
_							e Begehun	ng:					
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Fot	o: 1		Folgeseiten: 0					