Biotopname																					ΤK	10					Biot	op-	Nr.
Trockenrasensaum 1km N Hohenfelde)												0	5	1	0	- [4	1	2	- 4	0	1	2
												Х					Anschluß i			ßir	ı TK								
																						-							
		Geologie																				-							
sandige Grundmoräne, wellig																						- [
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches							ehr	mae	hiet														Fil	m-N	r.		Bile	d-N	r.
3 3 0							Letinigebiet						Luftbild-Nr. 6			6	0	- 0	3	9	8								
																					_								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow							Gemeinde / Stadt Blankensee							Größe in ha						0	, 4	9	4	2					
UE	CKCI-IX	andow					Ramin							Länge in m							,	4							
16.41	Nin ina i	Dieten verse	iahnia				1.0011111							min. Breite in m					_	_	,	4							
	Nr. im i 406	Biotopverze	eicnnis				A CONTRACTOR OF THE								max. Breite in m														
074	+00						1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	utzmer	kmale					NSG					LSG			+ +-			-	FFL			ГГІІ							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х										BR			-		V - I -I	FFH-Geb.								
						ND G						SLB					FnB	5											
		Hauptcod.	Nebencod	e																	·			Überlagerungscode					
	Code	$T_{\parallel}P_{\parallel}S$	$T_{\parallel}M_{\parallel}S$	Т	М	D																					\perp	1	
	%	5 0	4 0		1	0																							
		seinheiten																											
Fle	chten-Si	ilbergrasflur,	Silbergras-	-Rots	trau	ßgra	asra	sen,	Sch	län	gels	chn	niele	n-Ro	otstr	auß	grasra	sen											
11-1	.!	Ctl-t		_		Г																			—	—	\top		
наг	oitate +	Strukturen		D	Н	Г			\vdash		_					-	\sqcup	+			+						+	_	
																											\perp	1	
Bes	schreibı	ung / Beson enfelde auf e	nderheiten oiner sandie	non k	lunn	o ici	t am		Pand	oir	oo k	∠i∩f	forno	ohäl	700	oin	Trock	onr	200	ncau	m ai	ıca	ahild	ot F	۱ ماد	logo	tation		,
dem trockenen, nährstoffarmen Sandboden besteh sowie aus Rotstraußgrasrasen mit Silbergras, Klein Schlängelschmiele und das Landreitgras als Ruder Übergang zum Gehölz ist verzahnt, einzelne Kiefen								nem alar	Habi ten a	icht auf.	tskra Stel	aut i llen	und weis	Sand se be	dstro find	ohbli len s	ume. ich g	In de	en I Fe	Rand eldste	lbere ine a	ich auf	en tr der E	eten Bioto	ver opflä	rmehi iche.	rt die Der		
Songariy Zum Genoiz ist verzanni, emzeme N																		9											
We	Wertbestimmende Kriterien																												
_ T	Artenreichtum (Flora)								vielf								Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															sche	e Nutzungsformen												
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
Х	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
												-		_		กตรลเ	rm												
_	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Umgeb										_				-														
									-								.4:												
typische Zonierung von Biotoptypen												I rii	tste	indii	otop /	ver	net	zungs	stuni	CTIOI	1								
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung																												
	- 1		I	1		_										7												-	- I
																							ke	eine	Gef	fährd	ung	X	
Em	pfehlun	ıg																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.								
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 5 1 Relief	0 - 4 1 2 Fx	- 4 0 1 2 (position								
k g	k g	k g	k g		k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben		N								
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	g wellig		NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g	g O								
g Sand	eutroph	frisch	dünig		g SO								
k Kies / Steine	poly- / hypertrop	h feucht	Berg /	/ Rücken	k S								
Lehm		sehr feucht	Riede										
Ton		naß		Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische										
		quellig		enke / Strecksenke									
gestörter Boden			Kerbta										
			Sohle	Sohlental									
	NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) k g												
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließge	wässer								
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	artenbau	Stillgew	/ässer								
extensiv	Angeln	g Ackerbrac	he	Trocker	nbiotop								
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünan	lage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg									
	Erwerbsgartenb	au Laub- / Mi	schwald	Straße,	Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d	Bahnan	nlage								
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch	Gewerb	oe / Industrie								
Acker	Verkehr	g Gehölz		Silo / St	tallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgur	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäud	de / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzun	ng: Hochstaud	den / Ruderalflui	r Spülfeld	d / Halde								
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant (Corynephorus canescens	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Li Avenella flexuosa	iste MV, fett: Art der BArtSchV) Hieracium pilosella	1	Cladonia spec.									
/ igreene expinane	, wonona nonacca	. nordoram priocono	•	Gladolila oposi									
Pflanzenarten vereinzelt (Pinus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Li Achillea millefolium	iste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campest	rie	Calamagrostis ep	nigeios								
Conyza canadensis	Elytrigia repens	Festuca ovina agg		Helichrysum are	enarium								
Rumex acetosella	Brachythecium albic	cans Pleurozium schreb	eri	Polytrichum piliferum									
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begehun	g: 06.04.2005								
				atum letzte Begehun	-								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seufert		Fo	oto: 2	Folgeseiten: 0								