Biotopname											TK1	0				Biotop-Nr.			r.
Halbtrockenrasen 1,4 km nordöstlich von	Wetzenow							0	5	1	0	- 3	1	2	-	4	0	4	7
					X		1 '		Α	nsc	hluſ	in Ti	K						_
				X							-								
Standort /Geologie				$\dashv$	- 1		1			_			<u> </u>						
Sandersand / Mergelsand der Grundmorä	ine						[												
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches I	ahmaahiat						<u> </u>					F	ilm-N	Nr.		E	3ild-	Nr.	
. tappiges contaminations	Lenmgebiet							Luftbild-Nr. 7 8 - 0 8								8	0	7	
3 3 0								-							-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	١. ١	4	2	3	9
Uecker-Randow	Zerrenthin	Läng				, [			·										
		min. Breite in m								, [									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m												
06463			1 -	volls	tändig	2 - i	überwi	ege	nd 3	- zu	m ge	eringe	n Te	il			г		
Salantan adamak	NLP				FND				I	NP						F	FiB		
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				LSG					BR					FF	H-Ge	∌b.		
geschatzt hach gzo Livato W-V	ND				GLB				F	пB			Wald	oT-b	talre	eser\	/at		
Hauptcod. Nebencode			,											Übe	erla	geru	ıngs	COC	de
Code T   H   D   T   H   B   G   M   F	X   G   L B	L	Т	-	1		1 1		ı	1		1 1						-	
% 6 0 3 0 7	2		1																
Vegetationseinheiten																			
Rauhblattschwingel-Trockenrasen; Trespen-Tro						rase	en; Mä	ides	üß-W	/ies	enha	ıfer-Tı	rocke	enras	sen;	;			
Steppenlieschgras-Trockenrasen; Glatthaferwie	ese; Schlehen-Tr	ocke	enge	büsc	h														
								_											
Habitate + Strukturen D H M																			
			ı																
Beschreibung / Besonderheiten Auf einem Sandhügel, umgeben von flachwelli																			
oder durch Glatthafer ruderalisierte Bestände, bestimmt werden. Regelmäßig ist Berghaarstra Flockenblume und Knack-Erdbeere. Auf der Kisehr viel Mädesüß vor. Daneben sind eine Viel Kleine Wiesenraute, Zittergras und Blaugrüne Steppenlieschgras. Hier kommt u.a. Aufrechtei das Biotop grenzt an zwei Stellen an kleine, miden Rändern ist der Trockenrasen mit nicht ge Trockenrasen. Im Bereich der Abgrabungen la Der Nährstoffeintrag vom Acker stellt eine Gefäleine potentielle Gefahr.	ang vertreten. Ste uppe und an Obe zahl weiterer Art Segge. An der N ziest vor. Auf de esophile Schlehe schützten Glattha gern Lesesteine.	eller erhä en o ords er S enge afer	nweisinger der R seite südse ebüse besta	se fin kon des eite h che. ' ände	iden si nmt zu Liste a Hügels at sich Von di n verz	ch F m Tanzu s find e ein eser ahnt	Rötliche eil arte utreffer det sic kleine n breite t. Klein	es F enrei n, u. ch im es So et sio nfläc	inger icher a. So n Bero chleh ch die hig fir	rkra Tro chop eich nen- e So nde	ut, K ocker of-Kro eine Troc chleh t sicl	leiner nraser euzbli er alte kenge he in d n Glat	r Wien mit wie	esenl t Wie nen, ograt ch e Frock erwie	knopesen Flactoung bung ntwi kenr	pf, S hhafe umha g vie ickel raser auch	kab er ur afer el t. n au n im	iose nd ,	
Wertbestimmende Kriterien					. 16.11.				1 "1								—		
X Artenreichtum (Flora)			}		vielfälti sistoria	-					ť								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten	-	historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	-	aktuelle Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	ops			X Umgebung relativ störungsarm															
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops			landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung  Y S E  Empfehlung Pflegemahd	1												keine	∍ Ge	fähr	dung	g		

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)								K10			_	В	ioto	p-Nr.		
													0 5 1 0						0	4 7			
Substrat k g			<b>Trophie</b> k g			<b>Wasserstufe</b> k g					<b>Relief</b> k g				<b>Exposition</b> k g								
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	∍n					eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig trocken						wellig	ellig								
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht						kuppig						О			
	g	Sand			eutroph			frisch						dünig		so							
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					g	Berg / F	Rück	en				s			
		Lehm						sehr	feud	cht				Riedel						sw			
		Ton												Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk								offen	es \	Wa	sser			Steilhar	ng >	9°				NW			
Schlamm / Faulschlam								1						Nische									
								quelli	g					Senke /	Str	ecks	enke						
		gestörter Boden												Kerbtal									
														Sohlent	tal								
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Llr	mai	ahı	ıng				k	g							
k		gamenanan	k	g				k	g		ing						Fließ	gewä	ewässer				
		intensiv			Fischerei			g Acker / Ga							Stillgewässer								
		extensiv		Angeln Ackert								e					Trockenbiotop						
		aufgelassen	Emolang								Grünland. i	intensiv						Grünanlage / Kleingarten					
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, extensiv									Weg						
					Erwerbsgartenbau			4		Laub- / Mis	chw	ald				Straß							
Nutzungsart					Ferienhäuser		$\perp$		Nadelwald						Bahnanlage								
k g					Bodenentnahme	k	+		Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie								
		Acker			Verkehr						Gehölz						Silo / Stallanlage						
		Wiese Ver- / Entsorgungsanlage sonstige Nutzung:						-	+		Röhricht / F						Gebäude / Siedlung						
		Weide forstliche Nutzung	-		-	+		Hochstaude	en /	Ruc	leralflur			Spülfeld / Halde Bodenentnahme									
Torstliche Nutzung										Graben						Bodei	nentn	anm	ie				
Dfl	20701	narten dominant ( (	untoro	triob	en: Art der Roten Liste	NA\/	fott:	Art dor	ΒΛ	r+C	ab\/ \												
		a trachyphylla	unicis	HICH	en. An der Noten Liste	; IVI V ,	ieu.	Aituei	DA	110	onv )												
Dfl	20.70	porton uzoblrojoh	untoro	trioh	on: Art dar Boton Liste	- NAV/	fotte	Art don		r+C	ob\/ )												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Armoracia rusticana Filipendula vulgaris Fragaria viridis										F	Poa	prate	ensis										
<u>S</u>	angu	isorba minor	Peucedanum oreoselinum Medicago falcata											E	3ron	nus e	erectus	S					
Dfl	2070	parton voroinzolt	untore	trich	on: Art dor Poton Lista	- M\/	fott:	Art dor	- В Л	rt Q	ch\/ \												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Anthemis tinctoria Anthyllis vulneraria vulneraria										<u>ia</u> A	Artemisia campestris												
_		<u>la pratensis</u> nedia			Berteroa incana Centaurea scabiosa								achypodium pinnatum estuca rubra										
_		n mollugo	Carex flacca Helichrysum arenarium						Luzula multiflora								hleoid	<u>les</u>					
	•	nella saxifraga us pulegioides	Plantago lanceolata <u>Carex caryophyllea</u>					Ranunculus bulbosus Thalictrum minus							Sedum acre Polygala comosa								
		ia pyramidata	Ajuga genevensis					St	Stachys recta					(	Centaurea stoebe								
Potentilla heptaphylla Scabiosa columbaria Pseudolysimachium spicatur											tum (	<u>Orob</u>	anch	ne cary	<u>yoph</u> y	<u>/llace</u>	<u>ea</u>						
An	gabe	n zur Fauna																					
Ve	rwen	dete Unterlagen															Begeh		27.0	)5.20	)05		
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Such	odol	etz									Fot		etzte 1	Begeh	ung.	Fol	gesei	ten: 0		