Biotopname																						T	(10					Bio	otop	-Nr.
Pionierflur-Magerrasenkomplex 60 m NN						۷N۷	N G	ege	ense	ее		Γ							0	5	1	0	]-	1	2	2	-	4	0	1 4
												l									Ans	schl	uß i	n TK	(					
												t	>	7		T							] -							
Standort /Geologie												t	Ť	+									-				1			
flac	her Rü	icken/Flug	sandfeld/S	and	ebe	ne						-		+			-													
Naturraum Hookermünder Heide																	$\dashv$							Fil	lm-N	۱r.		В	ild-	Nr.
Naturraum Ueckermünder Heide																		Luft	bild-	-Nr.					6	0	-	0	1	7 9
2 2 1																						[- [								
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Grö	ße iı	n ha	а					1	١. ٦	6	9	7 8			
Ue	cker-Ra	andow					Ahlbeck								Länge in m							,		•						
							-									min. Breite in m														
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	eichnis														max. Breite in m													
04	129						1 - vollständig 2 - ü									- ül	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP						FNI	)		NP						FiB								
	utzmer		-+C M ) /		Х		NSG					LSG 1					BR							FFH-Geb. 2				2		
ges	cnutzt n	ach §20 LNa	atg ivi-v	l			ND					1	GLB					FnB				Wald			d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	е																		Überlagerungscode								
	Code	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S	T <sub>I</sub> M <sub>I</sub> S		М	П													Т								G <sub>I</sub>			V <sub>I</sub> U
	%			'																						U	G	וט	O	V   U
		4   5	3   5		2	0						_																		
		seinheiten ark-Silbergr	as-Pionierfli	ır G	irasr	nelke	n-S	Scha	ıfsch	win	aelra	ase	en F	eld	lheifi	เห-รเ	ch	afscl	nwin	nael	rase	n								
	goop	ant Gustig.	40 1 1011101111	, <b>O</b>							90		J.,, .	0.0			· · ·	u. 00.		90.										
Hal	oitate +	Strukturen		D.	Н	М										Т			Т			Т						Т	1	
				Н												+			+									+		
Par	ah raih:	ung / Beson	dorboiton																											
Sch Bio Aus	afschwi topkomp floristis	ndfluren in d ingelrasen u olexes verlä scher Sicht i Pflanzenge:	ind ruderalis uft ein unbe st neben de	sierte festion m Vo	en Sa gter orko	andr Wirt mm	mag tsch en v	erra afts on I	isen weg. Früh	als ıling	Felo	dbe ark	eifuß k-Silk	S-So berg	chafs gras-	chw Pion	ing nier	gelra rflur	sen und	hei Gra	raus asne	gebi Iken	ldet -Scl	. Inn hafs	erha	alb d	les		S	
ı																														
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											r	nisto	isch	e l	Nutzi	ungs	sfor	men											
Х	-  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										-				zung	_														
Х	<b>⊣</b>										_				Se / L		ıe													
^												_			_		nacc	ırm												
$\overline{}$	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops  Umgebun										-				-															
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landsch												_																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
Empfehlung							<u> </u>																k	eine	e Ge	efähro	dung	)	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,	0 5 1	0 - 1 2 2	- 4 0 1 4							
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Ex	<b>position</b> k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben	Γ	N							
Torf, degradiert	g oligotroph	g mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	О							
g Sand	eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	g Berg /	/ Rücken	s							
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		naß	Flachh	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische	sche								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohler	ohlental								
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)												
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgev	wässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	<del></del>	ewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbrac		Trocken								
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanl	age / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi	schwald	Straße,	raße, Parkplatz							
Nutzunggort	Ferienhäuser	k Nadelwald	I	Bahnanl	lage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	d / -gebüsch	Gewerb	e / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Sta	allanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	k Gebäud	e / Siedlung							
g Weide	sonstige Nutzung:	k Hochstaud	den / Ruderalflur	r Spülfeld	/ Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant ( u Corynephorus canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Festuca ovina agg.	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Corynephorus canescens	i estaca ovilla agg.											
Pflanzenarten ±zahlreich (  Armeria maritima elongata	unterstrichen: Art der Roten Liste		roioo	Cladania anaa								
Filago arvensis	Artemisia campestris Hieracium pilosella	Calamagrostis epiç Spergula morisonii		Cladonia spec.								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Achillea millefolium Avenella flexuosa Phragmites australis Pinus sylvestris												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung	g: 20.02.2004							
_				atum letzte Begehung	g:							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0							