Biotopname																							TK10				n					Bioto	n-N	p-Nr.		
Feuchtwiese 400 m ONO Schloßberg																					0	4	1	0		3	3	3] -	- 4 0			1			
														+			+	$^{+}$	1			L	_		An	sch	 luß	in T		1	J					
													†				Η,	ХX				0 4 1 0 -			. 3	3	4]								
Standort /Geologie													+				Ť	$\stackrel{\sim}{+}$	^							_] -										
Flachhang/Durchströmungsmoor/Flussta							tal						-				+	_										\perp								
Naturraum Ueckermünder Heide																											F	ilm-l	Nr.			Bild	l-Nr			
2	2 1		Ken	nunae	пе	ue															Luftbild-Nr.						7	3]-	0	2	9	8			
						—		-]-							
	ndkreis .		reie	Stadt					Gemeinde / Stadt								Größe in ha								2],	1	3	4	5						
Ue	cker-R	andow							Torgelow-Holländerei										Länge in m						<u> </u>	ͺͺͺ		1								
16-1	NI: ! I	D:-+		: a la sa ! a					†								min. Breite in m max. Breite in m						┷		ļ,	_	4									
1	. Nr. im 1 090	ыотору	erze	icnnis				-	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																											
-	030							_	1 - vollständig 2 - üb										NP FiB																	
Sc	hutzmer	kmale				г			NSG LSG							-		BR						E	FFH-Geb.			\dashv								
ges	schützt n	ach §20) LNa	atG M-\	/	L	X					NI	·	\dashv				GL	-		FnB				Wald-To			otalreservat			+					
		Harrieta		Mahan								141						- GL											vval							
		Haupto						1									\neg									Überlagerungscode										
	Code	G F	R	G F		F	G L																							U	М	<u> D</u>				
	%	9	2		7			1									\perp																			
Но	getation niggras- echhahn	Feuchtw	viese	, Schla rbinser	nkseg n-Feuc	ggen chtw	-Feu	ucht	vies	se,	Krie	ch	hahr	nei	nfuí	3-R	Rase	enso	chn	niel	en-F	-eu	ıch	twie	ese,											
На	bitate +	Struktu	ıren			D	Н	М	1		1		1	ı			1	ı			l	1		1		1		1					T	1	1	
	1 1			1							1			ī			ī	i						ī				ı	l					1	1	
Ве	schreib	ung / Be	eson	derhei	ten																															
Au ein Fe Fe Au he	w. luftbild f sehr fe Mosaik uchtwies uchtwies s floristis ftreten v rvorzuhe	uchten i aus Fei se und g se herau scher Si on Wies sben.	bis na uchtv estö sgek cht is senso	assen, viesen rtem Febildet. st nebe	mäßig eutrop euchtg n dem	g de pher grünl n Vo	grad Mod land rkon	dierte or- u l als mme	en T Ind S Krie	orf Sur ech	en h mpfs hahi	nat sta ne	ndor nfuß ras-	te -R Fe	in d ase	der ens ntw	· Au schr riese	sbil niel e al:	dur en- s g	ng a -Fe	als H ucht nrde	-lor twie	nigg ese Pfl	gras bz anz	s-Fe w. k zeng	euch Kried gese	twie chha ellsc	ese l ahne chaft	bzw. enfuß auch	Sch S-Fla n da	ılan attei s z.	kse rbin T. z	egger sen- zahlr	n- eich	ie	
VVE																	Vi	iolfä	iltic	10 9	Stan	do	rtvo	rhä	iltni											
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten											_		Nut																						
X	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									-				tzur		. ıya			•																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									_				ße /	-	äna	۵																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_			-			_		าตร	arm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_	-		_					-		r																
typische Zonierung von Biotoptypen									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																											
	1		•			hen											┤'	iittS	ıcıl	אוטונ	λορ	, v	, C 11	ı c t2	_uri(ysiu	ıını	UII								
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																																				
		g														ı																			7	
-	W E																												keine	e Ge	efäh	ırdu	ıng			
Em	Empfehlung																																			
_	C -					-																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie Wa	/asserstufe	Relief	3 3 3 - 4 0 7 1 Exposition
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß k offenes Wasser Quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücker Riedel g Flachhang <= Steilhang > 9 Nische Senke / Strec Kerbtal Sohlental k g eenbau e ntensiv xtensiv chwald	k g N NO O g SO S SW W NW
Pflanzenarten ±zahlreich Cardamine pratensis Filipendula ulmaria Ranunculus repens Trifolium repens Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Ranunculus acris Angaben zur Fauna	Juncus Trifoliu Potenti	ampsia cespitosa s effusus m pratense illa anserina rum flavum		
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Datum letz	te Begehung: 03.06.2005 te Begehung: f Folgeseiten: 0
pearperent. IDO-Teppke			F0t0:	folgeseiten: 0