Biotopnam													TK)	Biotop-Nr.								
Feuchtwiese 170 m östlich Schulzenberg															0	4	1	0	-	3	3	3	- [4	0	7 8
																Anschluß			luß	3 in TK						
								T											_ -							
Standort /0	•		`u .a.,		, —			T				Х						_	վ -	_	<u> </u>					
Flachhang	smo	or/F	IUSST	aı —													L	\perp								
Naturraum Ueckermünder Heide																	F	ilm-N	۱r.	_	В	ild-l	Nr.			
2 2 1												Luftbild-Nr.				7	3	-	0	2	7 4					
Landkraia	/ Kreisfreie	Stadt		C .	Gemeinde / Stadt													Ш	-	_	4					
Uecker-R		Staut		Eggesin, Stadt							Größe in ha Länge in m					₩	3	, _	0	7	7 7					
				1 -	Torgelow-Holländerei							•			L		+-	₩	$\parallel \parallel$,	\dashv					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis]							min. Breite in m max. Breite in m														
00958					1 - vollständig 2 - ii							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
				1	NLP FND							NP FiB														
Schutzmer					NSG LSG						SG		BR						FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND				GLB					FnB					talreservat								
	Hauptcod.	Nebencoo	de																	Т	erlagerungscode					
Code	G F R	G F D	1	Τ																			М ₁			M ₁ A
%	15 9	3 7																			_	0	IVI		U	VI A
	seinheiten	3 7	4																	ш						
Schlanksed	gen-Feucht	wiese, Hon	iggras-Feuc	htwie	ese, V	Nalds	simsei	n-Q	Quel	llwie	se,	Krie	echł	nahne	enfu	ß-R	ase	nscl	hmie	elen-	Feuc	chtwi	ese	,		
Kriechhahn	enfuß-Flatte	erbinsen-Fe	uchtwiese																							
				_																						
Habitate +	Strukturen		D _I H _I M	1																ш				4		
	ung / Beson		rächtigtem D		,																					
ein Mosaik Feuchtwies Kriechhahr Aus floristis Pflanzenge Brennende	aus Feucht se bzw. Wald nenfuß-Flatte scher Sicht i	wiesen eutr dsimsen-Qi erbinsen-Fe st neben di auch das iß hervorzu	Rig degradie ropher Moor- uellwiese un euchtwiese hem Vorkomr z.T. zahlreic iheben.	und d ge nerau men	d Sum störte usgeb von V	npfsta em Fe pildet. Walds	andort euchto simsei	te ii grüi n-C	n de nlar Quel	er Aund al	usb Is K se	ildui (riec und	ng a hha Ho	als So ahner niggra	chla nfuß as-F	nkse -Ra	egge sen: chtw	en-F sch viese	euc miel	chtwi len-F s gefä	iese, euch ährde	Hon htwie	iggr ese b	as- ozw.		
	ichtum (Flor									Τ,	/ielf	ältic	ne S	Stando	ortve	erhä	iltnis	sse						_	_	
Vorkom					F					e Standortverhältnisse ne Nutzungsformen																
	aktuelle I								_																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									+	_				ße / L	•	ae										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									\vdash	_			-	relati			าตระ	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									\vdash	_		_	_				-		r							
									-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									-	-		ال	יוטונ	,top/	v CI	11012	-ui i(Joiu	ıınılı	J11						
		atreicritairi																								
Y W E Empfehlun	Y W S							1												I	keine	∍ Ge	fähr	dunç	3	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat			0 4 1 Relief	0 - 3 3	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 g Acker g Wiese k Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß diffächig) Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage k Graben	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede g Flachl Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau tensiv tensiv thwald	/ Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenl al ental k g Fl k St Tr Gi W St Gi Gi Gi	k g N NO SO SS SW W NW				
Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Holcus lanatus Lemna trisulca Plantago lanceolata Rumex acetosa Pflanzenarten vereinzelt Bellis perennis Ranunculus flammula Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Teppke			D	atum erste Beo atum letzte Beoto: 2					