Bio	topnam	ie																	Т	K10					Bioto	p-N	r.
Kleine Feuchtwiese in der Häurung																	0	4 (5	-	4	1	2	- 4	0	2	3
																_		Ar	nsch	luß i	n TK		_				
									_																		
		Seologie							ı					х		-				_ -			_				
Flussniederung/Sohlental/Grundmoräne									f							L											
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower u										1 Ri	ützo	l	r Ro	-kor							Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr.	.
								unc	ים ג	utZU	Luftbild-Nr. 1						1	3	7	- 1	0	1	9				
3 0 1														-							-						
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	, 0	0	2	5					
Gu	strow					- '	Warnow						Länge in m						,								
						-								min. Breite in m						,							
		Biotopverze	eichnis				r								max. Breite in m												
03855								1 - vollständig 2 - überwiegend 3 -									geri	ingen	Teil					,			
Cak		lemala					NLP					FND			NP				FiB								
	utzmer chützt n		atG M-V		Х		NSG					LSG			BR						FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V						ND						GI	В		FnB				Wald			d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenc	ode			-												Überlag			rlage	erungscode				
	Code	$G \mid F \mid R$	1 1				1	, I	1	1		ı	1		1	1		1	1	ı	1		1			1	
	%	1 0 0																1	1								
Vec	etation	seinheiten																									
Ris	pengras	-Zweizeilens	seggen-F	euchtwi	ese,	Ris	pengra	as-Sur	npfs	segg	gen-l	Feu	chtwi	ese,	Ri	speng	ras-S	Schla	nkse	egge	n-Fe	uchtv	wies	e			
Hal	oitate +	Strukturen				_								\perp	1				1								Ш
																			1								
Bes	chreibu	u ng / Beson der überwie	derheite	n																							
		wird, wie da		gozona			9000						g														
Wertbestimmende Kriterien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
Х	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										ſ	Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Ī	Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									t	landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									ŀ	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum										ŀ				٠.٠	۸ / ما			J-14									
Gefährdung																											
Y	W G																				k	eine	Gef	fährdu	ing		
7	S E					\neg																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10							
	,	-	0 4 0	5 - 4 1 2	- 4 0 2 3						
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	Relief k g	Ex	position k g						
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flach								
gestörter Boden		quellig	Kerbta	enke / Strecksenke erbtal ohlental							
Carex disticha	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsi sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis Poa trivialis	Umgebung k g Ack Ack Grü g Grü Lau Nac Ger Ger Ger Ger Gri Ger Gri Ger Gri Ger Gri Hoc	richt / Feuchtbrache hstauden / Ruderalflu ben	Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St Gebäud Spülfeld	ässer abiotop age / Kleingarten Parkplatz lage e / Industrie allanlage le / Siedlung I / Halde Intnahme						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Rumex acetosa Taraxacum officinale Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Pries			D	Datum erste Begehung Datum letzte Begehung							
Bearbeiter/in: IBS-Pries			F	oto: 1	roigeseiten: 0						