Biotopname																	TK	10				Biotop-I			
Feuchtwiese nordöstlich Klein Upahl															0	4	0	6		3 3	3 2] - [4	0	1 5
																	Ans	chlu	ß in	TK		7			
									Х										-						
Standort /	'Geologie e Senke/Üb	organg E	nd-Grun	dma	oräno														- -			-			
vermoord	e Selike/OL	ergang L	na-Gran	um	Jiane														- L						
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re							eckn	itz	•										Film		7 [3ild-		
3 0 0													Luft	bild-	d-Nr. 1 3					3 7	┤	0	6	6 3	
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt						Größe in ha						┤	6	4	5 9				
Güstrow					Klein Upahl						Länge in m						0	┥,	0	4	3 9				
											min. Breite in m						+ '								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m												
11674					1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil														
					NLP FND						NP									F	FiB∫				
Schutzme		otC M \/	X		NSG					LSG			BR			1			FFH-Geb.						
geschutzt	nach §20 LN	alG IVI-V]	ND				(LB		FnB				Wa	ald-To	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nebenco	de															Ü			erla	gerı	ıngs	code	
Code	G F R	1 1			1	1		ı	1					1 1		1			ı	1				1	1
%								1																	
Vegetatio	nseinheiten				<u> </u>																				
Sumpfseg	gen-Feuchtw	iese																							
Uabitata .	- Strukturen						\top								\neg			-							
napitate +	Strukturen										Ш											Ш			
	oung / Beson										Ш														
Wertbesti	mmende Kri	terien																							
Artenreichtum (Flora)											1		_	Stando				se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											hist	oris	che	Nutz	ungs	sforr	nen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktı	uelle	e Nu	tzung	I										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	cher	ngrö	ße / L	_äng	je									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-			relati											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											land	dsch	nafts	präge	ende	r C	haral	kter							
typische Zonierung von Biotoptypen											Trit	tstei	inbic	otop /	Veri	netz	ungs	sfunk	tion						
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdur Empfehlur	1 1							<u> </u>												kei	ne G	efäh	rdun	g	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf			TK	1		Biotop-Nr.						
				0	4	0 6	- 3			4 0	1 5		
Substrat k g	Trophie Wa	assersti k g	ufe	Relief k g				E	xposit	k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		$\overline{}$	eben				N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken			wellig				NO)		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht			kuppig				0			
Sand	g eutroph		frisch			dünig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			Berg / Ri	icken		s				
Lehm		g	sehr feucht			Riedel				sw			
Ton			naß			Flachhan	w						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang	រ > 9°			NN	1		
Schlamm / Faulschlan	mr					Nische							
			quellig		g	Senke / S	Strecks	senke					
gestörter Boden						Kerbtal							
						Sohlenta	.1						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Haramak aran			k	g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g					Fließge	wäss	er			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au			Stillgev	vässe	ser			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocke	р				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	ılage /	/ Klein	garten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		\perp	Straße,	platz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	nlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüs	sch		Gewerk	be / In	dustrie)		
Acker	Verkehr		Gehölz				\perp	Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euc	htbra	ache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en /	Rude	eralflur	+	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben				\bot	Bodene	entnah	nme			
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Calliergonella cuspidata Poa pratensis Pflanzenarten vereinzelt Cirsium oleraceum Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calliergonella cuspidata Poa pratensis Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt Cirsium oleraceum Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen						Datur	m erste	Begehun	ng: 0	7.02.2	001		
-						Datur	m letzte	Begehur	ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Pries						Foto:	1			oigese	iten: 0		