Biotopname															TK10						Bio	Biotop-Nr.						
Priesterwiese nordöstlich Groß Upahl							ĺ							0	4	0	6	- [	3	3	1	-	4	0	4	9		
									Ī						]		-	Ans	chlu	ıi Aı	n TK	$\overline{}$		. L				
									1				Х		[					- [								
Standort /0	Geologie								+		_		^		1 [					- [								
		lungsmoor+	-Quellb	ere	eich	/kup	pige	·	+						1					- [								
Grundmoräne									_						-						Fil	lm-N	ار الا		В	ild-	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						arnow- und Recknitz							Luftbild-Nr. 1 3						7 - 0 6 6 4					4				
3 0 0					_																			i -	+			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Ge	emei	nde /	Stadt	t						Größ	3e ir	n ha	Γ					2	i	3	0	8	0
															Läng	ge ir	n m	f							$\top$			_
															min. Breite in m													
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m														
11512						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zu										ım g	n geringen Teil											
							NI	_Р				F۱	۷D		NP FiB													
Schutzmer			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	NSG 1						LSG			BR				1				FFH-Geb. 1						
geschützt n	nach §20 LN	atG M-V	X		ND						GLB			FnB			<sup>+</sup> Wald-Tc			talreservat								
	Hauntcod	Nebencode			ND SEB								1110									erlagerungscode						
0.4	•				\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\						G <sub> </sub> F <sub> </sub> P V			0 C F 0 N									iiys	cou	-			
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	V <sub> </sub> R		V	<sub> </sub> W	·	$M \mid Z$			G	F		V	G   S		F <sub> </sub> (	3 <sub> </sub> I				_	υ <sub>⊥</sub>	М	V			
%	5   2	2   1	1	2			5			4			3		2	2			1									
_	seinheiten	D					-11-					- " 0		. 1			_				0 - 1-			. 9 1	.1. (			
Kohldistel-Feuchtwiese, Brennnessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Hochstaudenflur, Sumpfseggen-Schilf-Landröhricht, Sumpfreitgras-Schilf-Landröhricht, Brennnessel-Schilf-Landröhricht, Erlen-Grauweidengebüsch, Mädesüß-Pfeifengras-Staudenflur,																												
														Ì							Ū							
Habitato	Strukturen		D, H	Ν/Ι												$\top$			$\top$			$\top$			$\top$			_
парнате т	Strukturen		0 11	IVI			$\vdash$									+			+			+	_	_	+			_
	45																								$\perp$			
	Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegeinheiten:																											
		<del></del>																										
basiphile Pfeifengraswiese, Sumpfreitgrasried																												
Feuchtwies	Feuchtwiese auf ehemaliger Seeterrasse im Verlandungs- und Quellbereich am Nordwestufer des Upahler Sees innerhalb der kuppigen																											
	Grundmoräne von Erlenbruchwäldern und Feuchtgebüschen (Biotope 4048, 4050, 4051) sowie gestörtem Feuchtgrünland, Laubmischwald, Gehölzen und Gräben umgeben.																											
		umgeben. iassen, schw	ach dec	rad	liert	en To	orfen	und A	۱n	torf h	at	sich	info	olae	der e	xter	sive	n W	iese	enni	utzu	na e	ine	cha	rakte	eristi	sch	е
		gebildet. Ein																										_
		ggen-Hochst																										
		Ausbildung m ng von Erlen-										IIIIE	55EI	1. 1111	SDESU	nae	ie ei	ıllai	ig u	<del>-</del> 1 C	ומטוכ	ens	si ai	JCIT	HILE			
Im Ostteil t	ritt daneben	kleinflächig	auf mes	otro	oph-	-base	enreio	chen S	Sta	andoı	rter																	
Auch diese führte.	Auch dieser Biotoptyp ist von der partiellen Nutzungsaufgabe betroffen, die hier zur Entwicklung einer Mädesüß-Pfeifengras-Staudenflur																											
Aus floristischer Sicht verdient neben dem Vorkommen der in Mecklenburg-Vorpommern bereits stark gefährdeten Pfeifengraswiese das z.																												
		von Schwarz										ge, S	chn	abe	elsegg	e, B	reitb	lätti	riger	n K	nab	enkr	aut,					
Schmalblättrigem Wollgras und Kleinem Baldrian besondere Beachtung.  Zur Erhaltung der Feuchtwiesen und ihres Artenreichtums ist eine Beibehaltung der extensiven Wiesennutzung dringend erforderlich. Die																												
Feuchtbrac	Feuchtbrachen sollten in diese Nutzung mit einbezogen werden.																											
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
X Artenre	eichtum (Flor	ra)										vielf	ältio	ge S	Stando	rtve	rhält	tniss	se									
$\overline{}$	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										H	aktuelle Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										+	Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	$\dashv$	ł		-	relativ	-		ne or	m									
										-	$\dashv$		_	Ŭ			•											
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	$\dashv$				spräge														
typische Zonierung von Biotoptypen									-	_	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun	g																											
	I				1									ı												_		
Y W E	$Y_{\parallel}W_{\parallel}S$	YLS				L_					I	I									k	eine	Ge	fähr	dunç	9		
Empfehlun	ng		,							1													-					
7 0 5	7 M M				1																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 6 - 3 3 1 - 4 0 4 9
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische
		k quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	<del></del>
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbar	u k Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz
Nutrum as out	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	g Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz	Silo / Stallanlage
g Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List Phragmites australis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Carex acumonnis	Fillagifilles australis		
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa
Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum	<u>Carex nigra</u> Filipendula ulmaria	Geum rivale	Mentha aquatica
Molinia caerulea	Phalaris arundinacea	Ranunculus repens	s Rumex acetosa
,	unterstrichen: Art der Roten List		Caray paniaulata
Alnus glutinosa Carex rostrata	Carex appropinquata Cirsium palustre	<u>Carex panicea</u> <b>Dactylorhiza maj</b> a	Carex paniculata <u>Eriophorum angustifolium</u>
Galium palustre	Glecoma hederacea	Juncus effusus	Lycopus europaeus Ranunculus acris
Lysimachia vulgaris Salix cinerea	Lythrum salicaria Solanum dulcamara	Myosotis palustris Spirodela polyrhiza	
Valeriana dioica			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 27.10.2000
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1 Folgeseiten: 0