Biotopname								TK10							Biotop-Nr.				
Hochstaudenflur-Ried-Komplex nordwest	lich Leppin							0 6 0			5 - 2 2			1	-	4	0	0	6
								Anschlu					TK						
				x								-							
Standort /Geologie												-							
vermoorte Niederung / Sand der Endmora	äne											-							
Naturraum Ruhner Berge und Sonnenbe													Film-	Nr.		В	ild-l	Nr.	
i tanno. Do go ana comiono	erg						Luf	Luftbild-Nr.						9 4 - 0 0 3 2					
5 2 1																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	dt					Grö	i eû	n ha					0	١. ٢	6	3	5	2
Parchim	Marnitz						Lär	nge i	n m						, [		·		
	_	mir	min. Breite in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m															
16062	_	überv	überwiegend 3 - zum geringen Teil																
	NLP FND							NP						Fil					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG						BR							FFH-Geb.					
geschatzt hach geo Livato IVI-V	ND GLB						FnB						Wal	talre	talreservat				
Hauptcod. Nebencode										erlagerungscode				le					
Code V   H   F   V   G   R   V   Q   R			ı	1	1		1 1		1	1			1				1	1	
%   5   2   3   0   1   8													-						
Vegetationseinheiten																			_
Wegetationseinneiten Brennessel-Mädesüß-Gilbweiderich-Hochstaudenflur, Schlankseggen-Mädesüß-Kohlkratzdistel-Hochstaudenflur, Ackerkratzdistel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Bachnelkenwurz-Kohlkratzdistel-Waldsimsen-Hochstaudenflur, Kohlkratzdistel-Sumpfseggen-Ried,																			
Habitate + Strukturen D H M				1	1		1 1		1	1			1				1	1	
							1 1			1						$\top$			
Beschreibung / Besonderheiten										-									
Teichschachtelhalm-Rispenseggen-Quellried  Zu einer hecken- und gebüschreichen Niederung gehört dieses große Mosaik aus feuchten Hochstaudenfluren und Rieden, das nach Nutzungsaufgabe aus ehemaligen Feuchtwiesen hervorgegangen ist.  Auf dem wasserzügigen Antorf (Gelände ist flach nach N geneigt) dominierten feuchte Hochstaudenfluren, wobei Schlanksegge zusammen mit Mädesüß und Kohlkratzdistel, Waldsimse zusammen mit Bachnelkenwurz und Kohlkratzdistel und Sumpfsegge zusammen mit Sumpfhaarstrang, Giersch und Kohlkratzdistel verschiedene Aspekte bilden. Im Nordteil nimmt eine Ackerkratzdistel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur einen hohen Anteil ein. Im Westen liegt ein Teichschachtelhalm-Rispenseggen-Quellried auf wenig gestörten Quelltorfen. Den Südteil nimmt ein dichtes Sumpfseggen-Ried ein, zu dem vereinzelt Kohlkratzdistel gehört.  Der Feuchtbiotopkomplex grenzt an einen frischen Gebüschsaum, ansonsten begrenzen Ruderalflur und im NW auch Graben mit Erlengehölzsaum den Biotop.																			
Wertbestimmende Kriterien																			_
Artenreichtum (Flora)				\	vielf	ältige	Stand	lortve	erhäl	tniss	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	aktuelle Nut																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								_	ne.										
			Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	+	landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen			-	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung  Empfehlung	1												kein	e Ge	fähr	dunç	J	х	

Substrat	SI	'AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - großt	fläch	ig)				Т	K10			¬ ·	В	ioto	p-Nr.			
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g	6	o é r		Tro	abio			2004	ufo			0 5	-	2					0 6			
Torf, degradient			at.			v			ure						_			n				
Sand	k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben					g	N				
Sand			Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO				
Kies / Steine		g	Antorf			mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0				
Lehrm			Sand		g	1			frisch			dünig						so				
Ton			Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht			ken			S							
Halbkalk / Kalk			Lehm					g	sehr feucht								<u> </u>	SW				
Schlamn/Faulschlamr    Retail   Senke / Strecksenke   Senke / Senke / Strecksenke   Senke /									+	k		<u> </u>										
Senke / Strecksenke   Kerbral   Kalangan   K			Halbkalk / Kalk						offenes Wasser				ng >	· 9°				NW				
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNG			Schlamm / Faulschlam	ır			1.		, l				,									
Nutzungsintensität k g							K	k quellig														
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät k g			gestorter Boden																			
Nutzungsart Acker   Ac		177	UNCOMEDIANTE			Lata (I Waltimana and On	0 2 - 1-	• \				Sonieni	Soniental									
September   Sept	1			(	K - F	deinflachig, g - grois	riacn	ıg)	Umgebung				k	g								
Agein   Ackerbrache   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Grünland, intensiv   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Laubr-/Mischwald   Straße, Parkplatz   Bahnanlage   Acker   Debut   Perienhäuser   Debut   Acker   Debut   Perienhäuser   Debut   Debut   Perienhäuser   Debut   Debut   Perienhäuser   Debut   Debut   Debut   Debut   Perienhäuser   Debut   Debut   Debut   Debut   Debut   Perienhäuser   Debut			-	k	g	1									_							
September   Carex gracilis   Carex gra						Fischerei			Acker / Gart	tent	oau				_							
Made						† -			Ackerbrach	е							•					
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung:    Verkehr   Orstliche Nutzung   O		g				1										jarten						
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Wiese Vercy Entsorgungsanlage forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  Carex gracilis  Carex gracilis  Carex gracilis  Carex gracilis  Carex gracilis  Carex gracilis  Carex acutiformis  Carex gracilis  Cirisum acutiformis  Cirisum acutiformis  Cirisum acutiformis  Cirisum palustre  Lysimachia vulgaris  Carex pracilis  Carex pracil			Keille Nutzurig			1 -									·	_						
Nutzungsart k g						1				ald					-	•	atz					
Acker Wiese Weide Weide Weide Institute Instit	Nu	zun	gsart													·						
Wiese   Ver- / Entsorgungsanlage   Sonstige Nutzung:   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedl	K	<u>g</u>								sch												
Weide   Sonstige Nutzung:   9   Hochstauden / Ruderalflur   Spliffeld / Halde   Bodenentnahme						1	CONTOL								+							
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis  Pflanzenarten ±zahlreich Aegopodium podagraria Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Filipendula ulmaria Urtica dioica  Calamagrostis canescens Filipendula ulmaria Galium palustre  Urtica dioica  Carex riparia Carex riparia Ciristum palustre Gesum rivale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calex Paulustre Carex riparia Epilobium palustre Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:		Voi / Emorigangouna				ge							+									
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex gracilis  Equisetum fluviatile  Pflanzenarten ±zahlreich Aegopodium podagraria Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Achillea ptarmica Colsium palustre Achillea ptarmica Colsium palustre Geum rivale Nasturtum officinale Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calex Art der BArtSchV) Calex Art der BArtSchV) Calex Art der BArtSchV)  Carex riparia Carex riparia Carex riparia Epilobium palustre Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Angaben zur Fauna  Peucedanum palustre Salix cinerea  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung: 11.10.1999	Solistige No				sonstige Nutzung:			I Toonstadde	,													
Carex acutiformis  Carex gracilis  Equisetum fluviatile  Pflanzenarten ±zahireich Aegopodium podagraria Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  Calamagrostis canescens Cirsium arvense Cirsium oleraceum Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  Urtica dioica  Calamagrostis canescens Cirsium palustre Urtica dioica  Calamagrostis canescens Cirsium palustre Calamagrostis canescens Cirsium palustre Urtica dioica  Carex hirta Carex riparia Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Paucedanum palustre Peucedanum palustre Peucedanum palustre Paucedanum palustr			ı						Graben						Boden	Cittin	J					
Pflanzenarten ±zahlreich Aegopodium podagraria Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Achillea ptarmica Cirsium palustre  Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Regunituruale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Achillea ptarmica Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:	Pfla	ınzer	narten dominant ( u	unters			MV,	fett:	The state of the s													
Aegopodium podagraria Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Achillea ptarmica Cirsium alustre  Alnus glutinosa Carex hirta Carex riparia Cirsium palustre  Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Geum rivale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Calamagrostis canescens Cirsium arvense Cirsium arvense Carex hirta Carex riparia Carex riparia Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:	C	arex	acutiformis		Ca	rex gracilis			Equisetum fluviatile													
Aegopodium podagraria Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Achillea ptarmica Cirsium alustre  Alnus glutinosa Carex hirta Carex riparia Cirsium palustre  Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Geum rivale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Calamagrostis canescens Cirsium arvense Cirsium arvense Carex hirta Carex riparia Carex riparia Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:																						
Aegopodium podagraria Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Achillea ptarmica Cirsium arvense Gulium palustre  Pflanzenarten vereinzelt Achillea ptarmica Cirsium palustre  Deschampsia cespitosa Geum rivale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Annus glutinosa Carex hirta Carex riparia Epilobium palustre Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Deucedanum palustre Pimpinella major  Poa palustris  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:																						
Epilobium hirsutum Scirpus sylvaticus  Filipendula ulmaria Urtica dioica  Galium palustre  Lysimachia vulgaris  Lysimachia vulgaris  Pflanzenarten vereinzelt Achillea ptarmica Alnus glutinosa Carex hirta Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Equisetum arvense Lythrum salicaria Nasturtium officinale Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Filipendula ulmaria Galium palustre Lysimachia vulgaris  Carex riparia Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:	1		The state of the s	unters				fett:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Achillea ptarmica Alnus glutinosa Carex hirta Carex riparia Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Equisetum arvense Geum rivale Juncus effusus Juncus inflexus Lythrum salicaria Nasturtium officinale Peucedanum palustre Pimpinella major Poa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:					Filipendula ulmaria Galium palustre																	
Achillea ptarmica Cirsium palustre Cirsium palustre Geum rivale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Alnus glutinosa Carex hirta Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Angaben zur Fauna  Carex riparia Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:					•								•		J							
Achillea ptarmica Cirsium palustre Cirsium palustre Geum rivale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Alnus glutinosa Carex hirta Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Angaben zur Fauna  Carex riparia Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:																						
Achillea ptarmica Cirsium palustre Cirsium palustre Geum rivale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Alnus glutinosa Carex hirta Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Angaben zur Fauna  Carex riparia Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:																						
Achillea ptarmica Cirsium palustre Cirsium palustre Geum rivale Nasturtium officinale Ranunculus repens  Alnus glutinosa Carex hirta Equisetum arvense Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Angaben zur Fauna  Carex riparia Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:																						
Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Geum rivale Juncus effusus Juncus inflexus Lythrum salicaria Poa palustris  Ranunculus repens Salix cinerea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Equisetum arvense Lythrum salicaria Poa palustris  Poa palustris  Datum erste Begehung: 11.10.1999  Datum letzte Begehung:				unters			MV,	fett:				,	`oro	v rin	orio							
Nasturtium officinale Peucedanum palustre Pimpinella major Poa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:	Cirsium palustre Deschampsia cespito												Equisetum arvense									
Ranunculus repens  Salix cinerea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:													•									
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999  Datum letzte Begehung:									<u>т ітірінена тпајот</u>	<u>Pimpinella major</u>					51115							
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999  Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999  Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.1999  Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:	An	gabe	n zur Fauna																			
Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:																						
	Ve	wen	dete Unterlagen														11.1	0.19	999			
	Be	arbei	ter/in: IBS-Weinauge												Begehu	ng:	Fol	gesei	ten: 0			