Biotopname																	TK	10				Е	Bioto	p-N	r.			
Ried südlich Woosmer Mühle								Х						0	6	0	4	- [1	4 4	-	- 4	0	0	1			
										Ī								-	۱nsc	hlu	ß in	ΤK		_				
										T											-							
Standort /0	_									1											-	4	\perp	4				
vermoorter Bereich der Talsandniederung															L					- L			╛					
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Ele								de. S	Su	ıde u	nd	Rö	anitz	,						_	Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.		
5 1 0							,	-				9		Luftb	ild-N	٧r.						_ -						
	/ Kreisfreie	Stadt				Cal	maiı	ndo /	Ctods	_										_	_ -		_					
Ludwigslu		Staut					Gemeinde / Stadt Vielank								Größe in ha						0 ,	1	8	1	8			
Luamgolu	.01					Violatik									Länge in m , , ,													
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis					min. Breite max. Breit															+	+	┥,		1		
12043	D.010 p 10.20	,,,,,,,,				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																						
								NL	.Р			0.10	FN		Ĭ		ogo.	10 0	NP	1]	9011				FiB		1
Schutzmer				.,	,			NS	g 🗀	1			LS	G 1					BR	1	1			F	FH-G	èeb.		1
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		X				N	ьH	\forall	GLB				FnB				W	/ald-1	d-Totalreservat				1			
	Hauptcod.	Nebencode				JED															Überlagerungscode					de		
Code	-		<u> </u>		.					_													+		ugei	ung	300	
%														+									+					Н
	8 6	1 1 4																										
	iseinheiten ggen-Ried, F	Rohrglanzara	as-R	Röhrid	cht																							
Habitate +	Strukturen		D	μН	М																			\perp	\perp			Ш
1 1				1	i	ı	ĺ		1	ı		1	1		1	1		1	1		ı	1		ī	1]	,
Beschreib	ung / Beson	derheiten																										
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) vielfältige Stando												itandor	tver	rhält	tniss	<u></u>												
	nmen seltene		r Tie	erarte	en							vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
											aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_		_			_		rsarı	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktur- und Habitatreichtum										Thickensorop / Vernotzungstunktion																	
		alreichtum																										
Gefährdun 	1 1	1 1																				ke	ine C	Зefä	ıhrduı	ng	X	
	I	I	1																									- 1

Substrat	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Note	Substant	Trambia	Managratufa							
		k g			EX	k g				
Sand	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N				
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig)	NO				
Kes / Steine	g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0				
Lehrm	Sand			dünig	· _	so				
Ton		poly- / hypertroph	g feucht		<u> </u>					
Halbkalk / Kalk	Lehm		g sehr feucht		<u> </u>	SW				
Schlamm/ Faulschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g				\longrightarrow	· _					
gestörter Boden Quellig Senke / Strecksenke Kerbtal Kerbtal Sohiental	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\vdash						
	Schlamm / Faulschlam	nr								
NUTZUNGSMERKMALE (N-kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g			quellig							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	gestorter Boden									
Nutzungsarten Angelin Acker Gartenbau Stillgewässer Acker Gartenbau Stillgewässer Acker Gartenbau Stillgewässer Acker Gartenbau Acker Gartenbau Stillgewässer Acker Gartenbau Acker Gartenbau Acker Gartenbau Acker Grünland. intensiv Weg Acker Grünland. intensiv Weg Acker	NUTZUNOCMEDIZMALE	/	04" 1. \	Sonie	entai					
September Sept		(k - kleinflachig, g - gro			k g					
	k g	k g								
aufgelassen keine Nutzung Kleingartenbau Kleingartenbau Grünland, intensiv Weg Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Acker Berienhäuser Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Geh		Fischerei	Acker / G	artenbau						
Keine Nutzung			Ackerbrad	che	Trockeni	oiotop				
Nutzungsart k g Acker Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Gebäude / Sielung Forstliche Nutzung Flanzenarten dominant Carex gracilis Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Poa palustris Poa palustris Nutzungsart K g Acker Acke			Grünland	. intensiv		age / Kleingarten				
Nutzungsart k g Acker Wirese Weide Torstliche Nutzung Ver. / Entsorgungsanlage Gehötz	keine Nutzung									
Nutzungsart k g					 					
Acker Wiese Weide Weide Sonstige Nutzung: Pflanzenarten dominant Carex gracilis Uniterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV	Nutzungsart					ū				
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung:				lld / -gebüsch						
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: Sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalflur Spüffeld / Halde Bodenentnahme				(Farabilian da		_				
Pflanzenarten dominant Carex gracilis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzeit Alopecurus pratensis Poa palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 23,10,1998 Datum letzte Begehung: 23,10,1998 Datum letzte Begehung: 23,10,1998			- I			_				
Pflanzenarten dominant Carex gracilis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Poa palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine pratensis Potentilla anserina Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23,10,1998 Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzung	, Tiodiotaa	den / Ruderalflu	·· 	 '				
Pflanzenarten ±zahlreich Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Poa palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Potentilla anserina Rumex acetosa Juncus effusus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:			Graben		Bodonor					
Pflanzenarten ±zahlreich Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Poa palustris Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine pratensis Potentilla anserina Rumex acetosa Datum erste Begehung: 23,10,1998 Datum letzte Begehung:	,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Poa palustris Potentilla anserina Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:	Carex gracilis									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Poa palustris Potentilla anserina Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Poa palustris Potentilla anserina Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Cardamine pratensis Rumex acetosa Potentilla anserina Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:	,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Alopecurus pratensis Poa palustris Cardamine pratensis Potentilla anserina Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:	Phalaris arundinacea									
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Cardamine pratensis Potentilla anserina Carex disticha Rumex acetosa Juncus effusus Juncus effusus Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Alopecurus pratensis Poa palustris Cardamine pratensis Potentilla anserina Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Alopecurus pratensis Poa palustris Cardamine pratensis Potentilla anserina Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Alopecurus pratensis Poa palustris Cardamine pratensis Potentilla anserina Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Poa palustris Potentilla anserina Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:	()				lungua offugua					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:					Julicus ellusus					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1998 Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna									
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
	Verwendete Unterlagen									
,	Bearbeiter/in: IBS-Dubbert									