Biotopnan											TK1	0				Ві	iotoj	-Nr.							
Seggenrie	ed in Datze	. Sponho	olz								0	5	0	8	- 2	3	2	-	4	0	2	5			
						X				Anso			chluß in TK				1								
0. 1																	-								
Standort /0	seologie Ier Datze ir	m Tollense	hackan														- -								
Tairrioor C	iei Datze ii	ii Tollerise	DECKEII														- L								
Naturraum	Tollens	e- und Da	atzeta	ıl						1	. :1 .1	NI.				Film-l	_	1 [Bild-		_			
3 2 1												Luft	Jiiu-	INI.				8	6	-	0	2	6 2	<u>-</u>	
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemein	de / S	tadt						Grö	3e ir	n ha					0		1	0	2 1	 I	
											Länge in m								,				_		
												min. Breite in m								,	\Box				
	Biotopverze	eichnis										max. Breite in m													
02988							1 -	volls			2 - ϊ	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzmei	kmale				NLP	-	-	FND							NP						FiB FFH-Geb.				
	ach §20 LN	atG M-V	X		NSG	-	LSG					BR					14/-1			_					
					ND	<u>'</u>	GLB				FnB						vvai		erlagerungsco						
0-4-	Hauptcod.	Nepencoo	e											$\overline{}$			Ube	eria	geru	ıngs	code)			
Code %	V G R 1 0 0																								
	1 0 0 seinheiten																								
- Sumpfseq			T	T																					
Habitate +	Strukturen									\dashv			_		_	+					\dashv				
	ung / Beson																				\Box				
			eschgras ein:		_			nten	sive	e Nu	tzui	ng ge	nom	ımen											
Wertbestir	nmende Kri	terien																			—	—		_	
Artenre	ichtum (Flor	a)							viel	fältig	je S	Stando	rtve	rhält	niss	e									
Vorkom			historische Nutzungsformen																						
seltene	r / gefährdet	er Pflanzer	bestand					aktuelle Nutzung																	
seltene				Fläd	chen	grö	ße / L	.äng	е																
natürlic				Um	gebı	ung	relati	v stö	örung	gsarı	m														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																	
typisch	typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktu	r- und Habita	atreichtum																							
Y W G	ige Entwäss	serung, Inte	nsive Nutzur	ng über de	en Biot	opra	nd											kein	e Ge	efäh	rdun	ıg			
	•		Randstreif	en einrid	chten,	Ext	ensi	vieru	ıng	der	r an	ngren	zen	iden	Nu	tzun	g								

Substratt	STANDORTME	RKMALE	(k-kleinflächig, g-großflächig)									_		TK1		_	Biotop-Nr.				
k g dystroph dependent																			2 5		
Oystroph			Trophie k g		V			ufe										Exposition k g			
Aniorf		ig gestört			dystroph			trocken					eben					Ť	N		
Sand	k Torf, deg	radiert			oligotroph			mäßig troo	cken				wellig						NO		
Kies / Steine	k Antorf				mesotroph			wechselfe	ucht				kuppi	g					0		
Lehrm K Sehr faucht Riedel SW	Sand			g	eutroph	k		frisch					dünig						so		
Ton	Kies / Steine poly- / hypertroph			g	feucht	eucht				Berg .	/ Rüc	tücken									
Halbkalk / Kalk Schlamm / Fauschlamm Guellig Gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-größlächig) Nutzungsintensität k g Intensiv Gestörter Boden Nutzungsintensität k g Intensiv Gestörter Gestö	Lehm							sehr feucht					Riede	el				sw			
Schlamm/ Faulschlamm gestörer Boden Quellig Quellig Senke / Strecksenke	Ton							naß					Flach	hang	/= 9	0			W		
gestörter Boden Quellig Quellig Refittal Refit	Halbkalk / Kalk							offenes W	asser				Steilh	ang	> 9°				NW		
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUN	Schlamm	/ Faulschlamr	r					7					Nisch	е							
NUTZUNGSMERKMALE (N-kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g							quellig				g Senke / Strecksenke										
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g Flischerei g gaufgelassen Erholung g aufgelassen Erholung g aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünland, extensiv Weg Grünland, intensiv Weg Grünland, extensiv	gestörter	Boden										Kerbtal									
Nutzungsintensität k g												Sohlental									
Section FileSpewasser FileSpewasser Stillgewasser St			(}	κ - k	leinflächig, g - groß	Sfläch	ig)	Umaek	una					k	g						
extensiv Angein Ackertbrache Trockenbiotop Trockenbiotop Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Erwerbsgartenbau Laubr / Mischwald Bahnanilage Bahnanilage Medical M		aı	k	g					-							Fließg	ewäs	sser			
g aufgelassen Erholung Grünand. Intensiv Grünandage / Kleingarten Weg Grünand. Intensiv Weg Grünandage / Kleingarten Weg Grünandage / G	intensiv				Fischerei				Ackei	r / Gai	tent	au				Stillge	wäss	ser			
Keine Nutzung	9 " "				Angeln		Ackerbra				ie					Trock					
Nutzungsart k g Acker Acker Gehötz Ge			Erholung				g Grünland					siv					jarten				
Nutzungsart k g Acker Acker Gehötz Gehötz Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Hochstauden / Ruderalffur Graben Flanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Flanzenarten vereinzeit Deschampsia cespitosa Holcus lanatus Alopecurus geniculatus Angaben zur Fauna Ferienhäuser Nadelwald Gehötz Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gehötz Gewerbe / Industrie Gehötz Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gehäude / Siedlung Graben Flanzenarten / Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex hirta Juncus articulatus Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterfagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung: 10.07.1999	keine Nutzung Kleingartenbau										nsiv				_						
Nutzungsart k g					_	ı					chw	ald				+ ' '					
Acker Verkehr Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage Ver- / Entsorgungsanlage Ver- / Entsorgungsanlage Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spütled / Halde Spütled / Halde Spütled / Halde Bodenentnahme	Nutzungsart								-					\vdash		1					
Selection Weise Ver. / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Graben Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Somstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalitur Spüffeld / Halde Bodenentnahme Spüffeld / Halde Spüffel											ebü	sch	-		+						
Weide forstliche Nutzung Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalfflur Graben Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Holcus lanatus Alopecurus geniculatus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlägen Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalfflur Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme Spüffeld / Halde Bodenentnahme Spüffeld / Halde Bodenentna																-					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzeit Deschampsia cespitosa Holicus lanatus Alopecurus geniculatus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna Carex hirta Juncus articulatus																_					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Holcus lanatus Holcus lanatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Datum erste Begehung: 10,07,1999 Datum letzte Begehung: 10,07,1999 Datum letzte Begehung: 10,07,1999 Datum letzte Begehung: 10,07,1999	Sonstige Nutzung.										eralflu	r _									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Carex hirta Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung: 10.07.1999	Graben Bodenentnann								am												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Carex hirta Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten domir	nant (ur	nterst	riche	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArts	SchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Carex hirta Holcus lanatus Phleum pratense Ranunculus repens Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10,07,1999 Datum letzte Begehung:	Carex acutiformi	S																			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Carex hirta Holcus lanatus Phleum pratense Ranunculus repens Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10,07,1999 Datum letzte Begehung:																					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Carex hirta Holcus lanatus Phleum pratense Ranunculus repens Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10,07,1999 Datum letzte Begehung:																					
Deschampsia cespitosa	Pflanzenarten ±zahl	Ireich (ui	nterst	rich	en: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der BArt	SchV)												
Deschampsia cespitosa																					
Deschampsia cespitosa																					
Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Ranunculus repens Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:																					
Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Ranunculus repens Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:																					
Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Ranunculus repens Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:																					
Holcus lanatus Phleum pratense Ranunculus repens Juncus articulatus Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Carex riparia Juncus compressus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:																					
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:		spitosa												_							
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:	Alopecurus genic	culatus	•											Jun	Juncus compressus						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:																					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:																					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:																					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.07.1999 Datum letzte Begehung:																					
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna	ı																			
Datum letzte Begehung:																					
Datum letzte Begehung:																					
Datum letzte Begehung:																					
	Verwendete Unterla	ngen																	999		
,	Bearbeiter/in: St.	AUNNB-Wern	nicke													Begehi	ıng:	Fol	gese	ten: 0	