Biotopname																			TK1	0				E	3iotc	p-Nr			
Feuchtbrache am Südrand des Großen F						n H	orst	t										0	4	0	6	- [1	2 2	2	- 4	0	1	4
												Х] ,			Ans	hlu	ßin	ΤĶ		_				
										_												-							
		Seologie	.																			-		_	4				
Teil einer vermoorten Niederung																													
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnov									und l	Rec	:kn	itz										_	Fili	m-Nr		_	Bild	-Nr.	
3	0 0			90													Luftbild-Nr. 1 4					4	1 -	- 0	5	0	2		
		/ Kreisfreie	Ctodt				60	mai	ndo /	Stoc	44																		
	d Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Kavelstorf						Größe in ha					_	0 ,	, 4	2	5	2						
Du	a						IVAAGISTOLI							Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
lfd.	Nr. im F	Biotopverze	ichnis												min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
	976	51010 p 10120															berwiegend 3 - zum geringen Teil												
11070									NLP FND								NP FiB												
Sch	utzmer	kmale				,								SG]			BR]		FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X				N	b⊢	\dashv	GLB			FnB			ļ 	Wald-										
		Hauptcod.	Nehen	code			GLD GLD								1 110					_	Überlagerungscode								
			Nebeli	Code																				_			ung	3000	
	Code %	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$				Ш																			IV	/ S			-
		1 0 0				Ш																							_
		seinheiten ras-Sumpfse	agen-F	euchtv	viese																								
	3 - 3		33 -																										
Hal	oitate +	Strukturen				Ш			\Box										\perp										
																			\perp										
		ung/Beson ne Feuchtwie										_												_					
We	rtbestin	nmende Krit	terien																										
		ichtum (Flora															tandor												
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten											historische Nutzungs							_										
X seltener/gefährdeterPflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft												_	Flächengröße/Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Um	geb	ung	relativ	′stöi	ung	sarn	1									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														landschaftsprägender Charakter															
	typische	e Zonierung v	on Bioto	optype	en									Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	ährdun	g																											
Υ	V _L L	Y ₁ V ₁ I	Y _I W	S					.]							L	eine	Gof	ährdu	na		
	v ∣ └ │ pfehlun		. **																				, r	OII IC		uuu	19		\dashv
	p.o.muii	J																											
	-			-			ı																						
7	c y	7 M M																											

Note	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.								
k g													
Torf, degradient		Trophie W			Exposition k q								
Aniorf													
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
Kies / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О								
Lehm	Sand	g eutroph	frisch	dünig	so								
Ton	Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S								
Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE (K-kleinflächig, g-größflächig) Nutzungsintenslät	Lehm		sehr feucht	Riedel	sw								
Schlamm/Faulschlamm gestörer Boden	Ton		naß		, M								
gestörter Boden Quellig Quellig Reforbal Refor	Halbkalk/Kalk		offenes Wasser		NW								
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNG	Schlamm/Faulschlamm	n											
NUTZUNGSMERKALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g			quellig		enke								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g Intensiv In	gestörter Boden												
Nutzungsintensität k g				Sohlental									
September Sept		(k - kleinflächig, g - großfl		k g									
extensiv	k g	k g			Fließgewässer								
g aufgelassen		Fischerei	Acker/G	artenbau	•								
Keine Nutzung			Ackerbra	che	Trockenbiotop								
Nutzungsart k g Acker Bodenentnahme Verkehr Verkerbr Weide Sonstige Nutzung: Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex paniculata			9 Grünland	I. intensiv									
Nutzungsart k g Acker Acker Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsanlage Forstliche Nutzung Forstliche Nutzung Forstlichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filanzenarten dominant Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filanzenarten vereinzeit Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lythrum salicaria Verwendete Unterfagen Ferienhäuser Bodenentnahme Nadelwald Bahnanlage Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industrie Gebäude / Sieldlung Graben Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzeit Carex paniculata Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzeit Carex paniculata Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzeit Carex paniculata Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Urtica dioica Deschampsia cespitosa Deschampsia cespitosa Urtica dioica Deschampsia cespitosa D	keine Nutzung			· -	· ·								
Nutzungsart k g					•								
Acker Verkehr Gehötz Gehötz Gebäude / Silo / Stallanlage Gebäude / Silo					· ·								
g Wiese Ver-/Entsorgungsanlage Sonstige Nutzung: g Röhricht/Feuchtbrache Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Sonstige Nutzung: g Hochstauden / Ruderalftur Spülfeld/Halde S			1 edcitiva	ald/-gebüsch									
Weide forstliche Nutzung				/Foughthrooks	_								
Pflanzenarten dominant Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zählreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzeit Carex paniculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung: 19.11.1997			- I		_								
Pflanzenarten dominant Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Thalictrum flavum Pflanzenarten ±zählreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzeit Carex paniculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:		Solistige Nutzurig.	Tiodistac	den / Ruderamur	•								
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:			Glaben										
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant (u		e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:	Phalaris arundinacea	<u>Thalictrum flavum</u>											
Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997	-												
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:	Carex acutiformis	Deschampsia cespitosa	a Urtica dioica										
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:	Carexpaniculata	Lyttiiumsalicana											
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1997 Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna												
Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:													
	Verwendete Unterlagen												
	Bearbeiter/in: Nebelung-Janse	en											