Biotopname													TK1			0			Biotop-Nr.		
Sumpfseggenried südwestlich des Burgwal												0 5	5 0	9	- [	2 3	1	-	4 (	) 2	2 7
													Ans	schlu	ıß in	TK					
						_		>			1		_		-		<u> </u>				
Standort /0	<b>Seologie</b> Endmoräne	3									1 -		+		-		-				
Serike III I	_namoran	<b>-</b>													- L			J			
Naturraum	Woldeg	k-Feldberg	ger-Hügella	and							161	1.1.61				Film-	_	1 [		ld-N	_
3 2 2											Luftbi	Id-N	r.			2 4	6	<del>-</del>	0 0	9	9 4
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemei	nde /	Stadt					Größe	e in h	na				0	<del>-</del>	1 2	2 4	1 1
Uecker-Ra	andow			Strasb	ourg (	(Ucke	rmarl	k), S	tadt		Länge					+	+			.   -	· · · ·
											min. E			∟ 1			+		$\dashv$		
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis									max.	Breit	e in r	n				,	$\perp$		
02751							1 - 1	vollst	_	2 - i	überwie	geno			gerin	gen T	eil				_
Schutzmer	kmale				NL				FND				NI						Fil	_	_
	ach §20 LN	atG M-V	X		NS		-		LSG	1			BI		-				H-Geb	<u> </u>	
					N	ID			GLB				Fnl	В		Wa			serva		
		Nebencode	<b>9</b>									_							gerun	gsc	ode
Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R				4												S	K	T		
%	1   0   0																Ш_				
Vegetation Wasserknö		fseggenried	. Ackerkratz	distel- u	nd Br	ennnes	ssel- ı	reiche	es Su	mpfs	seggeni	ried									
	·	00	,							•	00										
												_							_		
Habitate +	Strukturen				_		4										$\Box$				
	ung / Beson																Ш				
	vanotes und	d auch etwas weisen.	s noner gele	genes u	na aa	iur aud	ch etw	vas ru	iderai	isier	ries Acr	Kerkr	atzois	stei- (	una t	srenni	iesso	31- 16	iicnes	6	
Wertbestin	nmende Kri	terien																			
Artenreichtum (Flora)							-			-	Standor										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											_	na-									
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-			-	iße / Lä		ınası	nr.							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-			_	relativ										
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							-	Iandschaftsprägender Charakter   X   Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							-	X	าแรเย	ומו ווי	Jiob / A	e1116	ızung	jsiuni	λιιΟΠ						
Gefährdun		ati Gioi ituli I																—			
Y W G Empfehlun				1												kein	e Ge	fähr	dung		

Substrat Trophie Wasserstufe R G Reference	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10		Biotop-Nr.					
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g			•	0 5 0	9 - 2							
Torf, wenig gesloft   Odjsptoph   mestotoph   Mag trocken   wellig broken		Trophie k a				Exp	<b>oosition</b> k a					
Aniorf	L				en	Γ						
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig		NO					
Kes / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig		О					
g Lehrm	Sand	g eutroph	frisch	dün	nig		so					
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertr	oph g feucht	Ber	g / Rücken		s					
Halbkalk / Kalk Schlamm / Fauschlamr Guellig Guellig G Senke / Steeksenke Kerbtal Schlamm / Fauschlamr Guellig G Senke / Streeksenke Kerbtal Schlemtal  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät K g K g	g Lehm		sehr feucht	Rie	del		sw					
Schlamm / Faulschlamm  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungstrenstät k g	Ton		naß	$\longrightarrow$	-	)°	W					
gestörter Boden    Quellig   Quellig   Refrital   Refri	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Stei								
Sestorter Boden	Schlamm / Faulschlam	nr		Niso	Nische							
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintensität  k g			quellig			senke						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	gestörter Boden											
Nutzungsart Angeln Ange				Soh	nlental							
September   Sept		( k - kleinflächig, g -			k g							
extensiv aufgelassen   Angein   Ackerbrache   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Grünland, extensiv   Grünland, exten		k g				Fließgev	vässer					
aufgelassen   Erholung   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Grünland, intensiv   Weg   Straße, Parkplatz	intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	artenbau		Stillgewä	isser					
Weight   W		Angeln	Ackerbrac	che		Trockenl	biotop					
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Sole Mederalflur Sopilled / Halde Sopilled	<del></del>	Erholung	Grünland.	intensiv	age / Kleingarten							
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Wiese Orstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzeit Cirsium arvense  Orstlichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna  Perienhäuser Bodenentnahme  Ogehötz Bodenentnahme  Spüffeld / Halde Bodenentnahme  Spüffeld / Halde Bodenentnahme  Urtica dioica  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung: 09.10.2005	g keine Nutzung	<del></del>		extensiv		1						
Nutzungsart k g						1						
Acker Wiese Weide Forstliche Nutzung Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Gehäute / Siedlung Spütletd / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Polygonum amphibium  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium arvense  Phalaris arundinacea  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:  Datum letzte Begehung:  Og. Stallanlage Gebäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme  Spütled / Halde Bodenentnahme  Verwendete Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Urtica dioica	Nutzungsart					+	•					
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide Ver- / Entsorgungsanlage Sonstige Nutzung:    Ver- / Entsorgungsanlage Weide   Sonstige Nutzung:   Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme   Graben   Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme   Graben   Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme   Graben   Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme   Gebäude / Gebäu				ld / -gebüsch		_						
Weide sonstige Nutzung:    Sonstige Nutzung:   9   Hochstauden / Ruderalflur   Spülfeld / Halde   Bodenentnahme				Established a		+	_					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Polygonum amphibium  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzeit Cirsium arvense  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Phalaris arundinacea  Solanum dulcamara  Urtica dioica   Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:						_						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Polygonum amphibium  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium arvense  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Phalaris arundinacea  Solanum dulcamara  Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:		sonstige Nutz	Trodition	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Carex acutiformis  Pflanzenarten ±zahlreich Polygonum amphibium  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium arvense  Phalaris arundinacea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:			Glabell			] Bodonoi	in a mile					
Pflanzenarten ±zahlreich Polygonum amphibium  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium arvense  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Phanzenarten vereinzelt Cirsium arvense  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Phanzenarten vereinzelt Cirsium arvense  Phanzenarten vereinzelt Phanzenarten vereinzelt  Outrica dioica  Urtica dioica   Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roter	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:	Carex acutiformis											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:	( )	unterstrichen: Art der Roter	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:	Polygonum amphibium											
Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:												
Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:												
Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:												
Cirsium arvense Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005 Datum letzte Begehung:												
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:	Cirsium arvense	Phalans arundina	icea Solanum dulcamai	a	Unica di	bica						
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.10.2005  Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna											
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
	Verwendete Unterlagen											
	Bearbeiter/in: Umweltnlan-Sc	 chwarz										