Biotopname																				TI	K10				В	iotop	o-Nr.
Segg											0 6 0 8 -					1 2 3			- 4 0 1 9								
											Anschluß in TK																
Stone	dort /C	Saalagia								_									+	+	┦-├			-			
Standort /Geologie vermoorte Niederung im Sander								X									\vdash		+	+	┤┋┟			\dashv			
												1					[E:I:	m-Nr.			Bild-	Nr				
Natur 4 2	ł														4 2		1		8 7								
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	╛╸	0	0	3 1		
Mecl	klenbı	urg-Strelit	Z				G	Godendorf							Länge in m							┤ ,					
							4	_							min. Breite in m												
		Biotopverz	eich	nnis												max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
1864	-/						_		N.	ا م		1 - v	ollst			übeı T	rwie	geno			_	ngen	Teil			FiB	_
Schu	tzmer	kmale						NLP FND LSG						NP 1 BR						FFH-Geb.							
gesch	nützt n	ach §20 LN	NatG	M-V	,	X				ND				GLE						+	V	Vald-T	d-Totalreservat				
		Hauptcod	Ne	hene	code			ועטן					GLB				ן טוי י						Überlagerungscode				
	Code			Den	Joue										Τ								-	Della	iger	Jiigs	code
	%	G F R 1 0 0																						Ш	ш		
Vene		seinheiter																									
Rase	nschm	nielen-Sum	pfse	ggen	wiese																						
Habit	ate +	Strukturer	า			1 1		1			1					1	1		1 1			1		1 '			
		1 1		1		1 1		<u> </u>									<u> </u>		1 1			i					
- letzt - Sun - groß	ijährig npfseg Sflächi	mielen-Su gemäht ige dominie g an Gräbe ng: Einschi	ert di en ur	ie Ve nd Er	getatio lengeh	n ölz ang	renze	end		bhem	n Ic	orfstar	ndor	t													
Wertl	oestin	nmende Kı	riteri	ien																							
A	Artenreichtum (Flora)												vielfältige S				Standortverhältnisse										
V	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen											
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															ıtzuı	-										
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
_	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	-	_													
_	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbieten / Vernetzungefunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefäl	nrdun	g																									
Y N	V _L S			1		<u></u>				1				L								ke	eine G	₃efäh	rdun	ıg	
Empf	ehlun	g																									
Z	S, F	Z , M , W	,																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
			_	0	6 0 8	- 1	2 3	- 4 0 1 9				
Substrat k g	Trophie Wa	asserstu k g	ıfe	Relie k g			Ex	position k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß		Flachha	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhar	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische							
			quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
				G	Sohlent	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließgev	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	u		Stillgewa	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocken	biotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	V		Grünanl	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		k Grünland, e	extens	iv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwal	d		1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	· ·				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -get	oüsch			e / Industrie				
Acker g Wiese	Verkehr	.	g Gehölz				Silo / Stallanlage					
g Wiese Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F				Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Grahen	en / Ru	uderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Toromorio Traizang			9 Graben			Bodenontilarinie						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Festuca rubra Holcus lanatus Phalaris arundinacea Poa trivialis Ranunculus repens												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Trifolium repens												
Angaben zur Fauna 1 Kranichpaar auf Nahrungssuche												
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	g: 28.03.2006				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Fot		, Dogerium	Folgeseiten: 0				