Biotopname Nasse Mineralbodensenke SW des Seegen-Bruck																			TI	<u> </u>				Bioto			-Nr.			
							en-Bruchs											0	4	0	6	]-	2	3	4	- [	4	0	1 1	
																				An	schl	uß i	in TK	(		_			•	7
												Γ			X							ͺͺͺ								
Standort /Geologie Wellige Grundmoräne												Γ							-	+	+	- ⊦								
Tromgo Oranamorano																														
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re											ckn	nitz	Z				Ĭ.,							lm-N			$\overline{}$	3ild-		4
3 0 0																	Luftbild-Nr. 1				6	1	- L'	0	0	8 4	$\dashv$			
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							,	6	3	6 1	$\dashv$					
Gü	strow						Pla	az										Größe in ha								0 1	$\exists$			
															•		in n	 n					,	$\dashv$						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m								, –	$\dashv$					
087	'50					İ	1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil									1						
							NLP					FND			NP								F	iΒ						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V							NSG					LSG			BR									FFH	l-Ge	∌b.				
ges	JIIULZLII	iacii gzu lin	alG IVI-V	/		]	ND					GLB				FnB				١	Wald	d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Neben	code									-											Überlagerungscode				1		
	Code	$W_{\perp}F_{\perp}R$	ı	1	1		ı				ı	1		1	1		1 1			ı	ı		1					1	ı	1
	%	1   0   0			1									<u> </u>	i		1 1				ı									1
Veg	etation	seinheiten																		-										1
Bre	nnessel	-Sumpfsegg	gen-Erle	n-Esche	enwa	ld																								
	••-•-	04				. 1						_	<u> </u>			1											$\neg$			+
Har	itate +	Strukturen		Н	D	<u> </u>	Н	S	0	Н_	Т	_ [	ВН	<sub> </sub> A	_ 0			_		<u> </u>							+			$\frac{1}{2}$
		ung / Besor									_																$\perp$			4
		schiedenen nitt nicht ge		Termo		,		ума	at di		Sitto			vaoi	ili Sol			iic u		vidu	13011	on		Voli		CIT	ii d	uics		
Wei	Wertbestimmende Kriterien																													
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfält	ige S	Stand	ortv	erh	ältni	sse									1
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												1		-	Nutz														
-	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												1			ıtzunç	_													
-	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-			iße / I		ge											
-	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-		-	relat			ınası	arm										
_	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-	-	_	spräg			-		r								
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum												1							9											
Gefährdung													$\forall$																	
Oci	arii duri	9																												
1	1	1 1	1		1		ı				1	1		1	1								k	eine	e Ge	fährd	dung	g [	X	
Em	ofehlun	g			1						1	-		-	-	1														1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			TK1	0		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	assersti	ufe	0 4	0 6	- 2	3 4 - Expo	4 0 1 1 esition				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	k g k g g g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	9	eben wellig kuppig dünig Berg / Rüc Riedel Flachhang Steilhang Nische Senke / St Kerbtal	] <= 9° > 9°		g N NO O SO S SW W NW				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant (1)	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	anlage	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Grünland, e Grünland, e Grünland, e Reuchtwald Gehölz K Röhricht / F Hochstaude Graben Art der BArtSchV)	ntensiv extensiv chwald I / -gebüs	ache		Fließgewä Stillgewäs Trockenbid Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stalli Gebäude / Spülfeld / Bodenentr	ser otop e / Kleingarten urkplatz ge Industrie anlage Siedlung Halde				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Carex elongata Carex riparia Scutellaria galericulata Solanum dulcamara Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Impatiens noli-tangere												
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen					Datum	n erste l	Begehung:	08.07.2000				
_							Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Barth				Foto:	1		Folgeseiten: 0				