Biotopname																			TK1	0					Biot	op-	Nr.		
Teilbereich der Niederung Broiken											Х					C)	2	0	9	- 1	4	4 ;	3	- 4	0	4	6	
											T						_		Anschlu			ß in TK			_		'		
											T											- _			_				
		Seologie		مام ما	C al													-				-			4				
vermoorte Niederung in der Endmoräne									Ī		T									- L									
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bo								d Bo	dden	laı	nd											Filn	n-Nr	r	_	Bil	N-L	r.	
1 2 2								or and Doddomand							L	Luftbild-Nr.							-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt						١,								_	-	+-					
Rügen								Sassnitz, Stadt							Größe in ha						_	5	, 0	8	4	0			
																Länge in m							 ' 						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m max. Breite in m												
								1 - vollständig 2 - ül												m ae	erino	en .	Teil		<u>'</u>				
							1		NL	Р 1				FΝ				90.		NP		,g	•				FiB		7
	utzmer						NSG ND			ig 🗀	1		LSG			+	BR						ļ	1	1				
ges	chützt n	ach §20	LNa	tG M-	V	X					1			GL	в 🗀	1	1			FnB		Wal		'ald-	FFH-Geb. d-Totalreservat				-
		Haupto	od.	Neber	ncode			525												1			Überlagerungscode						
	Code	G F		F G					.		_													+		ilage	, u.,	,	·
	%		9	r G																									\perp
Voc		9 soinboi			1																								
	Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Flatterbinsen-Wiese, Sumpfseggen-Mädesüß-Wiese																												
																								_					
Hal	oitate +	Struktu	ren																				1						
											L																		
						ohrglanz Entwässe							ed e	ine	m etv	was	feuch	nter	en I	3ere	ich i	m N	ord	wes	ten	mit			
We	rtbestin	nmende	Krit	erien																					—	—			
Artenreichtum (Flora)													v	elfä	iltige	Sta	ndort	ver	hält	nisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu								-													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengrö								nae	;												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-				lativ s	_		ısarr	n									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												-																	
											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
			арпа	treicht	um																								
Υ	ährdun W F pfehlun			I				1															ke	ine	Gef	ährd	ung		
7	S.F	l .			. 1																								

STANDORTMERKMALE	(k - klei	nflächig, g - großf	lächi	g)				TK1	0			Biot	op-Nr.		
	`	0.0		0,		0	2	0 9	- 1	4 3	L	4 0	4 6		
Substrat k g	Trophie k g	W	asse k		ufe	Relie				Ex		osition . g			
g Torf, wenig gestört		ystroph		3	trocken			en			\Box	N			
Torf, degradiert	o	igotroph			mäßig trocken		we	ellig				NO)		
Antorf	m	esotroph			wechselfeucht		ku	ıppig				0			
Sand	g e	utroph			frisch		dü	inig				sc)		
Kies / Steine	p		g	feucht		Вє	erg / Rüd	cken							
Lehm				g	sehr feucht		Ri	edel				S١	N		
Ton		k		naß			achhang		•		W				
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser			eilhang	> 9°		\perp	N۱	Ν			
Schlamm/Faulschlamm	1				1			sche							
					quellig		_	enke / St	trecks	enke					
gestörter Boden								erbtal							
							Sc	ohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - klei	nflächig, g - großf	läch	g)	Umgebung			k	g						
k g	k g				k g					Fließgev	wäss	er			
intensiv	F	ischerei			Acker / Gai	rtenba	au			Stillgew					
g extensiv		ngeln			Ackerbrach	ne				Trocken	bioto	•			
g aufgelassen		rholung			Grünland. i	intens	siv			Grünanl	age	/ Kleir	ngarten		
keine Nutzung		leingartenbau			Grünland, e					Weg					
		rwerbsgartenbau			Laub- / Mis		ld			Straße,	•				
Nutzungsart		erienhäuser			9 Nadelwald					Bahnan	·				
k g Acker		odenentnahme			Feuchtwald	d/-ge	büsch	ר 📙		Gewerbe / Industrie					
g Wiese		erkehr	مامم	~~	Gehölz	-		Silo / Stallanlage							
Weide		er- / Entsorgungs	anıa	ge	Röhricht / F					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	S	onstige Nutzung:			Hochstaud Graben	en / R	udera	aitiur	Bodenentnahme						
					Glabell					Dodono	iiiiia				
Carex acutiformis		Art der Roten Liste													
Pflanzenarten ±zahlreich (۱ Phalaris arundinacea		Art der Roten Liste us effusus	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria										
		Art der Roten Liste	MV,	fett:	,			Ol-		h					
Calliergonella cuspidata Cardamine amara Epilobium palustre		us sylvaticus m palustre			Lotus uliginosus Geum rivale					hederad stolonife					
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen								Datum	erste	Begehung	g: 0	7.08.2	2009		
Bearbeiter/in: PALUDELLA-V	Vulf Habaa							Datum Foto:		Begehun		Folges	eiten: 0		
Dealbeitei/III. FALUDELLA-V	vun Haillie							ו יטוט:	2		- 1	uiges	UILUII. U		