Biotopname														TK1						F	Biotop-N	
Erlenwald westlich Stevenick													0	2	0 9	_] -	1	4	1	- 4	0	8 6
													Anschluß			luß i	n TK	<u> </u>	_			
•																վ -		_	4			
		Seologie Senke in o	der Endma	nräne				Х								╣-						
VCI	moorte	Octive iii v	Jiane																			
Nat	urraum	Nord- u	gel- und	d Bodo	lenla	and					.				Fil	lm-N	r.		Bild	-Nr.		
1 2 2										Lutto	Luftbild-Nr.					┥.	-	+				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen					Gemeinde / Stadt					Größ	Größe in ha					1	2	6	3 0			
					Sassnitz, Stadt						Länge in m				-	,		3 0				
								1	min. Breite in m					\dashv	,	1						
lfd.	Nr. im I	Biotopverze							max. Breite in m					_	,	1						
					1 - vollständig 2 - ü					überwiegend 3 - zum geringen Teil												
					NLP 1			FND				NP							FiB			
	obützt p		X	NSG			LSG			BR					FFH-Geb. 1			1				
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND			GLB			FnB			Wal		d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	е				,				'							Übe	rlage	rung	scode
	Code	W_1F_1R	W F E	$F \mid G \mid N$	1 1		1		1	1		1 1		1	1		1					l I
 	%	8 9	1 1 0	1 1								1 1										
Vec	etation	seinheiten																				
			wald, Rohrg	lanzgras-Erle	en-Esche	en-Wald	t															
				1									_									
Hal	oitate +	Strukturen	T	$H_{\parallel}Z_{\parallel}I$	H _I M _I	S H	Т	В	Н	T	A F	1 D k	(H S	E							
							l		1													
		ung / Beson					1-1 -		اد د		 .					-1	. т.	سلاما م		l: _ ut		
				noorter Senk hrglanz-Erler																		
	sserfed			J										Ŭ		•						
We	rtbestin	nmende Kri	terien																			
	Artenre	vielfältige						Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische					Nutzungsformen											
Х	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								á	aktue	elle N	utzung										
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengrö				öße / Länge											
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum								The complete profit of the control o														
Gefährdung																						
Get	anruun	У																				
Υ.	W, F		1 1		, ,												k	eine	Gef	ährdu	na	
	pfehlun	a															- 1	210			a	
	ru	3																				
			Г		ı																	
7 .	$S \cdot X$, ,	l	1																		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 2 0	9 - 1 4 1 -	4 0 8 6						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		osition g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	s						
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	w						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	hang > 9°	NW						
Schlamm/Faulschlamm	n		Nisch	lische							
		quellig	g Senk	g Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewä	isser						
intensiv	Fischerei		artenbau	Stillgewäs							
extensiv	Angeln	Ackerbra		Trockenbi	otop						
aufgelassen	Erholung		. intensiv	Grünanlad	e / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland	, extensiv	k Weg	, 0						
	Erwerbsgartenbau			Straße, Pa	arkplatz						
Nedwaren	Ferienhäuser	Nadelwa	d	Bahnanla	ge						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewerbe /	/ Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	•	Silo / Stall	anlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebäude	/ Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	ıden / Ruderalflu	ur Spülfeld /	Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Deschampsia cespitosa Carex acutiformis Eupatorium cannabinum Phalaris arundinacea											
Rubus idaeus	Dryopteris carthusiana	Fraxinus excelsion									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Geum rivale	Impatiens noli-tangere			Circaea intermedia							
Iris pseudacorus Galium palustre	Lythrum salicaria Scirpus sylvaticus	Juncus effusus Calamagrostis ca	nescens	Hottonia palustris Myosotis palustris							
Equisetum palustre	Geranium robertianum	n Galium aparine		Lemna minor							
Glecoma hederacea Cardamine amara	Urtica dioica	Rubus fruticosus		Filipendula ulmaria							
Acceleration											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung:	05.08.2009						
Bearbeiter/in: PALUDELLA-W		Foto: 2	Folgeseiten: 0								