Wertbestimmende Kriterien Wertbestimmende Kriterien Wertbestimmende Kriterien Anterorichtum (Firal) Vegerationseinheiten wermoorte Niederung mit einem Mosaik aus Kohldistel-Sumpfseggen-Ried, Erlen-Uflergehötz Wertbestimmende Kriterien Wertbestimmende Kriterien Anterorichtum (Firal) Verkommen seiterer / splander Floraroriesband seiterer / splander Floraroriesbander Floraroriesband seiterer / splander Floraroriesband	Biotopname																			TH	(10					Biot	ор-	Nr.		
Sandort / Geologie vermoorte Niederung in der Endmorane Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland Nord- und Boddenland Nord- und Ostrügensches Hügel- und Boddenland Nord- und Bodde	Weide südlich Baumhaus Borrin																		0	2	0	9	-	1	3	2	- 4	4 1	0	5
Natural Nord Independence																					An	schl	_ uß i	n Tk	(_			
Naturam Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland 2 2 2 Lufbild-Nr. Lufbild-Nr. Silit-Nr. Silit-Nr.																	1		0	2	0	9		1	4	1				
Naturaum														Tx	ďχ							-								
Wertbestimmende Kriterien Methodistel-Sumpfseggen-Wiese, Rohrglanzgras-Röhricht, Sumpfseggen-Wiese, Sumpseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchtier Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Wertbestimmende Kriterien A Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten A Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten A stellen / yolf and make suppression of the stellen / yolf and yolf and stellen / yolf and yo	vermoorte Niederung in der Endmoräne														Ť								_							
The content of the	Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Rode									_ denl	and		-			7							Fi	lm-N	۱r.	, –	Bil	d-N	r.	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen Gomeinde / Stadt Rügen	1	2 2]		.90			,				۵۵						Luftbild-Nr												
Rügen Sassnitz, Stadt Löhrne Sassnitz, Stadt Löhrne Sassnitz, Stadt Löhrne Sassnitz			/ Kraiofraia	Stodt			Π,	Com	oina	lo / S	40d4						1							_						
Lohme Ind. Nr. Im Biotopverzeichnis			/ Kreisireie	Staut																						5	,	3 6	2	0
Schutzmetwale geschützt nach \$20 LNats M-V X X N 1 N N 1 N N N N N		9011								-, •	au.								_								, <u> </u>	4		
1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Tell Fib Schutzmerkmale geschützt mach §20 LNatG M-V X ND GLB Fib GB FFH-Geb. 1 Wald-Totalreserval Derhagerungscode Schutzmerkmale Sc	lfd.	Nr. im	Biotopyerze	eichnis																							, -	+		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V Mauptcod Mebencode Music							H					1 -	· vol	llstä	ndi	n 2 -	<u></u> iii						neri	ngei	n Te	il	,			
Schütztmerkmale Geschützt Schütztmerkmale Gub										NLP	1]					Ĩ		.ogo				90					FiB		$\neg \mid$
Maybrood Nebencode												LSG			\vdash	1	BR								FFH	-Geb	. 1			
Code S F R V R R V G R V S Z F G N	ges	chützt r	nach §20 LNa	atG M-V		X				ND	, —	GLB			3 	1				FnB			Wald-T			talres	serva	t 🖯	+	
Code S F R V R R V G R V S Z F G N			Hauptcod.	Nebenc	ode			323															Überlagerungscode							
Vegetationseinheiten Kohldistel-Sumpfseegen-Wiese, Rohrglanzgras-Röhricht, Sumpfseegen-Ried, Erlen-Ufergehötz Habitate + Strukturen Beschreibung / Besonderheiten vermoorte Niederung mit einem Mosaik aus Kohldistel-Sumpfseegen-Wiese, Sumpfseegen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweitzeiliger Seege und Wasserfeder Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten Vorkommen seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaft seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops glue Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops glue Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Struktur und Habitatreichtum Gefährdung Keine Gefährdung Keine Gefährdung Keine Gefährdung X seltene / Gefährdung / Vernetzungsfunktion		Code				/ . G .	R	\/ . (S . 7	, _F	. G	. NI					_									-			,	
Vegetationseinheiten Kohldistel-Sumpfseggen-Wiese, Rohrglanzgras-Röhricht, Sumpfseggen-Ried, Erlen-Ulergehötz Habitate + Strukturen Beschreibung / Besonderheiten vermoorte Niederung mit einem Mosaik aus Kohldistel-Sumpfseggen-Wiese, Sumpfseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / flypischer Tierarten Selfener / gefährdeter Pflanzengesellschaft seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops quie Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur und Habitatreichtum Gefährdung Keine Gefährd								V V																						
Rohidistel-Sumpfseggen-Wiese, Rohrglanzgras-Röhricht, Sumpfseggen-Ried, Erlen-Ufergehötz Sumpfseggen-Wiese, Sumpfseggen-Wiese, Sumpfseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Sumpfseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Sumpfseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Sumpfseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Wasserfeder	Vec				0	_	0		-			'																		
Beschreibung / Besonderheiten vermoorte Niederung mit einem Mosaik aus Kohldistel-Sumpfseggen-Wiese, Sumpfseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nutzung seltener / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröße / Länge untürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung relativ störungsarm gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Ilandschaftsprägender Charakter typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung	1101		odin procegge	ii vvicoc,	rtom	igianzg	143	10111	iont,	Cum	ipioo;	9901		ou,		511 0	10	rgen	OIZ.											
wermoorte Niederung mit einem Mosaik aus Kohldistel-Sumpfseggen-Wiese, Sumpfseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische Nutzungsformen X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nutzung seltene / gefährdeter Pflanzengesellschaft Flächengröße / Länge natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung relativ störungsarm gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Iandschaftsprägender Charakter typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Struktur- und Habitatreichtum Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Gefährdung	Hal	itate +	Strukturen			1 1		1	1		ı	ı		1	1		1	1		ı			1	1					1	
wermoorte Niederung mit einem Mosaik aus Kohldistel-Sumpfseggen-Wiese, Sumpfseggen-Rieden und Rohrglanzgras-Röhricht, degradierter, sehr feuchter Torf, wird extensiv beweidet, Vorkommen von Zweizeiliger Segge und Wasserfeder Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische Nutzungsformen X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nutzung seltene / gefährdeter Pflanzengesellschaft Flächengröße / Länge natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung relativ störungsarm gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Iandschaftsprägender Charakter typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Struktur- und Habitatreichtum Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Gefährdung	-	1		1 1							1	1					_							1						
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten Seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Wertbestimmende Kriterien vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Keine Gefährdung keine Gefährdung																														
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Keine Gefährdung X																														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Nistorische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Keine Gefährdung Keine Gefährdung	We	rtbestir	nmende Kri	terien																										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Nistorische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Keine Gefährdung Keine Gefährdung														vie	elfäl	ltige	St	tandortverhältnisse												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröße / 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 Sefährdung Keine Gefährdung X							า				1		-		Nutzungsformen															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung keine Gefährdung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													ak	tue	lle N	lut														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung keine Gefährdung Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion							ft				Flächengröße / Länge																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung keine Gefährdung Iandschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion								ps			-				g relativ störungsarm															
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung keine Gefährdung X								-																						
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung keine Gefährdung X																														
Gefährdung keine Gefährdung X														1		-		•	•											
keine Gefährdung X	Gef	ährdun	a																											
none columnating			3													_														
Empreniung											1													k	eine	Ge	tährd	lung	X	
	Em	ptehlun	ng				_																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	г		TK10		Biotop-Nr.						
		J,		0 2 0	9 - 1	3 2 -	4 1 0 5						
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g		R elief < g		Expo	sition g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g eben			N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	ocken	wellig	1		NO						
Antorf	mesotroph	wechself	eucht	kuppi	ig		О						
Sand	g eutroph	frisch		dünig	J		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Berg	/ Rücken		s						
Lehm		g sehr feuc	ht	Riede	el		sw						
Ton		naß		Flach	hang <= 9	W							
Halbkalk / Kalk		offenes V	Vasser	Steilh	nang > 9°		NW						
Schlamm/Faulschlamm	n			Nisch	ne								
		quellig		Senke	e / Strecks	enke							
gestörter Boden				Kerbta									
				Sohle	Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf												
Nutzungsintensität k g	k g	Umge k g	bung		k g	Fließgewä	sser						
intensiv	Fischerei	, , g	Acker / Garte	nhau		Stillgewäss							
g extensiv	Angeln		Ackerbrache	noud		Trockenbio							
aufgelassen	Erholung		Grünland. inte	ensiv		Grünanlage / I							
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, ext	tensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau	9	-			Straße, Pa	rkplatz						
Nutrum	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald /	-gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr		Gehölz		Silo / Stallanlage								
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / Feu	uchtbrache	e Gebäude / Siedlung								
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstauden	/ Ruderalflu	Iflur Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung			Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BAr	tSchV)										
Prialaris arundinacea													
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		•										
Carex disticha	Carex acutiformis	Descr	nampsia cespitos	sa									
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		*	•									
Lemna minor Sparganium erectum	Spirodela polyrhiza Aegopodium podagrari		x acetosa etum palustre			Mentha aquatica							
Hottonia palustris	Impatiens parviflora	Filipeı	ndula ulmaria		Urtica dioica								
Lythrum salicaria Calamagrostis canescens	Scirpus sylvaticus Carex paniculata		glutinosa rivale			torium cannabinum us aucuparia							
Agrostis stolonifera	Fagus sylvatica		psis tetrahit		Cirsium oleraceum								
Polygonum hydropiper	Juncus effusus												
Angaben zur Fauna													
	Rotbauchunke (vermutlich aber kein Laichhabitat)												
Verwendete Unterlagen				n	Datum erste	Begehung:	05.08.2009						
. Simonacio Ontonagen				Datum letzte		00.00.2003							
Bearbeiter/in: PALUDELLA-V	Wulf Hahne				oto: 4		Folgeseiten: 0						