Biotopname																	TH	(10					Ві	oto	p-N	r.		
Erlenbruch östlich Rostocker Wulfshagen															0	3	0	6	-	2	4	3	-	4	0	0	7	
									Anschluß in TK						K													
										Ī	Х				1					ͺͺͺ								
Standort /0	_									l								_	_	╡-								
Versumpfungsmoor/Grundmoräne																							I					
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide																					F	ilm-N	lr.	. –	E	Bild	Nr.	
1 1 2															Lui	ftbild	-Nr.				1	4	2	-	0	1	9	8
																						-						
Nordvorpo		Staut				-	emeinde / Stadt larlow, Stadt						Größe in ha						0	,	3	2	8	3				
Noravorpo	Jiiiiii Ciii												Länge in m							۱, ۲	_							
Ifd Nr im I	Biotopverze	ichnic				†									min. Breite in m								,	_				
00898	Biotopverze	iciiiis			-	A							max. Breite in m , , ,								_							
00090					_	1 - vollstandig 2 - u								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Schutzmer	kmale							NSG		$\frac{1}{1}$					BR							FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-\	V	Χ				ND		LSG GLB					_				-		\\/olo	d-Totalreservat						
						עט					GLB				FnB						vvaic	Überlagerungscode						
	Hauptcod.												_															
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W F		F	D				1					-	Ш			1					UΙ	M	S			Щ
%	7 5	2	0		5					L			L		Ш			1										
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpfseggen-Gundermann-Erlen-Bruchwald, Rasenschmielen-Winkelseggen-Erlen-Bruchwald, Rasenschmielen-Gundermann-Erlenwald																												
					.,		_	_					_															_
Habitate +	Strukturen		H	D	K	Н	S	E H	Z	L	І Н	М	LS	5 H	М	-	Н	Α	0	Н	Α	J	Н	N	N			Щ
	ung / Beson												L		Ш			1										
Stellenweis	n Norden kle se ist der Erl nimmt der A	en-Brud	chwald a	uch	mit g	estö	rten	n Erlen	walc	ık	/erzah		thw.	vald a	ausge	ebild	et.											
	nmende Kri											vie	lfäl	tige S	Stanc	hortv	erhá	iltnis	sse									
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Standortverhältnisse Nutzungsformen												
											-	1																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												1		-			_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun	g																									[v	
 									1	L												keine	Ge	tahr	dun	g	Х	Щ
Empfehlun	ıy																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 3 0 Relief	6 - 2 4	3 - 4 0 0 7 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riede	·I	sw						
Ton		naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
			Sohlei	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	k g		Fließ	Sgewässer						
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	artenbau	Stillg	gewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	Troc	kenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grür	nanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg	J						
	Erwerbsgartenba	u g Laub- / M	schwald	Straf	ße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d	Bahr	nanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gew	erbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo	/ Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Geb	äude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflur	r Spül	lfeld / Halde						
g forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Airius giutinosa	Odiex deditioning										
1	unterstrichen: Art der Roten List	The state of the s	20								
Deschampsia despitosa	Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior Glecoma hederacea										
,	unterstrichen: Art der Roten List			_							
Alnus incana Myosotis palustris	Angelica sylvestris Phalaris arundinacea	Athyrium filix-femir Poa trivialis	na	Carex remota Rubus caesius	S						
Rubus idaeus	Stellaria holostea	Urtica dioica									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begel	hung: 19.11.1997						
				atum letzte Begel							
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0						