Biotopname																					т	K10)				Biotop-			
Erlenbruch südl. Hinrichshagener Schnei						neis	se					Γ						0	3	0	6	-	1	4	4	-	4	0	0	2
												Ī	X	X						An	sch	luß	in Tł	<						\neg
												İ									\perp	_ -								
Standort /Geologie												t									_									
vermoorte Senke in Beckensandlage												r																		
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide											1												Fi	ilm-N	Nr.	_	ı	3ild-	Nr.	
1 1 2								7							Luftbild-Nr. 1					4	2	-	0	1	8	4				
		/ 1/!	0111																		-									
	a kreis isfreie	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Rostock, Hansestadt								Größe in ha Länge in m							3	,	1	0	4	2			
ME	1511616	Staut					NU	1510	CK,	ııaı	1563	οι	auı					-								,				
15-1	Niu ima i	Dietenvers	.i.ah.nia				1									min. Breite in m								,						
	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 00264						المقامة المرابع								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
002	.04						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				_	$\frac{1}{1}$			LSG 1		BR				-			FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х							$\frac{1}{1}$							-		Mala	ld-Totalreservat								
		111	N	l -			ND GLB						•	FnB							vvaid	Überlagerungscode				_				
		Hauptcod.		T			<u> </u>															1			Oberlagerungsco				scod	le
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	F	G												Ш				1		Ш							_
	%	5 0	4 5			5											Ш				L									_
		seinheiten n- Erlenbrud	sh Winkole	0000	n Er	lonh	ruol	h \/	/0176	anc.	2000	n	Erlon	Dirk	onh	ruch														
GIO	ssegge	ii- Liielibiut	on, winkers	egge	;ii-Li	ICIID	uci	i, v	aize	51130	yye	11-	LIICII	יווט-	CIID	nucii														
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	Ε	Н	Z	П	Н	Т	1	АН	, T	, L	Н	Т,	В	Н	D	K		1 1			1				
	1	1 1	1 1								<u> </u>			1																
Bes	chreib	ung / Besor	derheiten	-						-		_																		\neg
		eren breiten und stehen																												
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)						_					vie	lfält	ige S	Stand	lortv	erh	ältni	sse									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													his	tori	sche	Nutz	zung	sfoi	rmer	n									
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
	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																			
X Struktur- und Habitatreichtum										┤'''	11010		nop /	vo		Zun	gora	·····	J11											
			attolontani																											\dashv
Y	W E													1		1							ı	keine	e Ge	efähr	dun	g		
∠m	Empfehlung																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TH	<10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	/asserstufe	•	0 Relie	3 0 6	- 1	4 4 Ev	- 4 0 0 2 position				
k g	k g	k g	-	k g			_	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	tr	rocken	Ç	eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	fr	risch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g fe	eucht		Berg / R	ücken		S				
Lehm			ehr feucht		Riedel			SW				
Ton			aß		Flachha	_)°	W				
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhan	g > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	nr		-		Nische							
		q	uellig	G		Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal	-1						
					Sohlenta	al 						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	u		Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	biotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. ii	ntensi	v		Grünanl	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mise	chwal	d		1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		k Nadelwald				Bahnan	· ·				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	oüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	•	Röhricht / F		-		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ru	uderalflur		1 '	ntnahme				
g lorothone realizang			Graben	Boden								
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Ar	t der BArtSchV) Carex elongata		С	arex re	mota					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Chrysosplenium alternifolium Ranunculus ficaria												
Ajuga reptans Cardamine amara Filipendula ulmaria Hottonia palustris Lycopus europaeus Mentha aquatica Peucedanum palustre Scutellaria galericulata Thelypteris palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina Carex riparia Galium palustre Impatiens noli-tangere Lysimachia nummulari Myosotis palustris Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Valeriana dioica	ı	nt der BArtSchV) Betula pubescens Dryopteris carthusia Geum rivale Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Oxalis acetosella Ranunculus repens Stellaria holostea		E G Ji L <u>'</u> P S	caltha pa quisetu eum ur uncus e ythrum adus av cirpus s tellaria	S					
Angaben zur Fauna keine												
Verwendete Unterlagen						Begehung Begehun						
Bearbeiter/in: IngBüro Walt	her				Foto	: 3		Folgeseiten: 0				