	topnam																					-	TK1	0				E	Bioto	p-N	lr.
Erlenbruch östlich der Fuchsbergschneise					eise)					Γ				1			0	3	3 () (6	- 1	4	2] -	4	0	2	1	
												T				T					Aı	ıscl	nluß	in	ΓK		_				
												Ť				<						1		- 📙							
		Geologie	5 .									Ť												- _			_				
ver	moorte	Senke im	Beckens	ando	gebi	et										7								- L							
Nat	urraum	Rostock	k-Gelhen	sand	er H	leide												l							Film	-Nr.			Bild	-Nr.	•
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide									<i>z</i>							Luftbild-Nr.					_	1 4	4 2 - 0 3 2 3					3			
																								<u></u> -		<u> </u>					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt Rostock, Hansestadt									Größe in ha					_	0	╡,	1	8	0	4		
IXIC	,1311616	Otaut					NOSIOCK, Hallsestaut								Länge in m							,									
Ifd	Nr im l	Biotopverze	aichnie				†								min. Breite in m max. Breite in m					+											
	124	Biotopveize	ordining.				1 - vollständig 2 - ü													n ac	ring	on T	انما	,							
-						_			N	ILP		٦	1 - VC	JIISL	FN			lbeiv	viec	Jenc			ii ge	illig	en i	CII			FiB		1
Scł	nutzmer	kmale				,	NSG ND				-				LSG 1		NP BR			-				FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х						_	+				L	•	FnB				\Ma	Id-T	ld-Totalreservat							
		Uaumtaad	Nobonoo	مام			ND GLB																								
Hauptcod. Nebencode																T			U	Überlagerungsco				ae							
	Code	W N A				Щ					1	L				+															Щ
	%	1 0 0																									_				
Veg	getation	i seinheiten Sumpfreitgra	e-Staifean	aen-F	rlon	hruc	hws	ald.																							
101		Jamphongra	o otonoog	gon L		Diao	11000	ai u																							
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	Н	Τ	1	ВН	Ι, /	Α, Α	4						1		1	ı					ı	
	1	1 1	1 1		1				i		1	_										1			i					l	
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten)						l												-1									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)		_		vielfälti								ltig	e S	Standortverhältnisse									_					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle N																								
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop																			ınas	arm	1										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop							· —											_													
											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
typische Zonierung von Biotoptypen X Struktur- und Habitatreichtum										┥'	11110	CII	ibic	nop /	٧.	1110	ızuı	igoit	arne												
			aticiontam																								—				
Gei	ährdun	g																													
Empfehlung																							keir	ne G	efäl	hrdui	ng	X			
i				-1																											

STANDORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)						TK	10		– –	Bic	top	-Nr.	
	_							0		8 0 6	- 1	4 2				2 1	
Substrat k g	Trophi k g	e V	Vass k	erstı g	ufe			Re k	li ef g			Е	xpos k	ition g			
g Torf, wenig gestört		dystroph			trocke	า			g	eben				N	1		
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig				N	Ю		
k Antorf	g	mesotroph			wechs	elfe	ucht			kuppig)		
Sand	g eutroph				frisch					dünig	so						
Kies / Steine poly- / hypertroph					feucht					Berg / Rü	Rücken S						
Lehm				g	sehr fe	euch	t			Riedel	sw						
Ton				g	naß					Flachhan	g <= 9)°		V	V		
Halbkalk / Kalk			k		offene	s W	asser			Steilhang	> 9°				1W		
Schlamm / Faulschlam	nr				1					Nische							
					quellig				g	Senke / S	trecks	senke					
gestörter Boden										Kerbtal							
										Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	ßfläch	ig)						k	g						
Nutzungsintensität k g	k g				Um k	geb g	ung				Ť	Fließg	ewäs	ser			
intensiv							Acker / Ga	rtent	oau			Stillge					
extensiv		Angeln					Ackerbrach	ne				Trocke	enbiot	ор			
g aufgelassen		Erholung					Grünland.	inten	siv			Grüna	nlage	/ Kle	inga	arten	
keine Nutzung		Kleingartenbau					Grünland,	exte	nsiv		Weg						
		Erwerbsgartenba	J		k		Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Parkplatz					
Nutzunggart		Ferienhäuser				g	Nadelwald					Bahna					
Nutzungsart k g		Bodenentnahme		Feuchtwa					jebü	sch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr					Gehölz					Silo / S						
Wiese	Wiese Ver- / Entsorgungs						Röhricht / I	euc	htbr	ache		Gebäude / Siedlung					
Weide	Weide sonstige Nutzung:					Hochstauden / Ruderal					Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung							Graben					Boder	entna	ıhme			
,		nen: Art der Roten List		fett:			,			0			l! - 4.				
Alnus glutinosa Sphagnum palustre	C	alamagrostis canes	cens		Cai	rex e	elata			Sp	Sphagnum fimbriatum						
,		hen: Art der Roten List	e MV,	fett:			,										
Carex canescens Molinia caerulea	C	arex elongata			Gal	lium	palustre			Gly	/ceria	fluitans	;				
Woming odordroa																	
Pflanzenarten vereinzelt (unterstric	hen: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)										
Carex acutiformis		arex remota					eris carthusia	ana				effusus	duotro				
Lysimachia vulgaris Poa palustris		entha aquatica anunculus repens		Myosotis palustris Scutellaria galericu							Peucedanum palustre Stellaria nemorum						
Thelypteris palustris		•															
Angaben zur Fauna keine																	
, and																	
										ı							
Verwendete Unterlagen												Begehu		27.09	.199	3 6	
Bearbeiter/in: IngBüro Waltl	her									Datun Foto:	n letzte 1	Begehu		Folge	Seite	en: 0	