Bic														TI	K 10					В	ioto	p-Nr	.							
Erlenbruchwald im Mützenbruch 1,9 km ı							ördl	lich I	Lübs			Х						0	4	0	9]-	4	4	1	-	4	0	0	5
												Х	(Ansch					uß i	n Th	(
										_																				
		Geologie	(0							t											_	-								
Se	nke/Ve	rsumpfung	jsmoor/Sai	ndel	ben	е				f																				
Nat	urraum	Llecker	münder He	aide										1	1								Fi	lm-N	۱r.	_	E	Bild-	Nr.	
2	2 1		manaor m	Jiuo													Luf	tbild	-Nr.					7	3 - 0 4 6 2					
		///!!-	0111				•		. 1 - 11																	-	_			
		/ Kreisfreie andow	Stadt				Ge Lül		de / S	Sta	ldt								in ha						0	,	8	0	4	1
Ue	CKEI-K	andow					Lui	05										•	in m							,	_			
16-1	Niu ima	Dietem vers	niah mia				1								min. Breite in m							,								
	1 41 . IIII	Biotopverze	eiciiiis												max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										\dashv					
00.	2 4 1								NL	ь Г		1	- voi		naig ND	2 - (aberv]	vieg	ena	3 - 2 N		gen	ingei	n re	11			FiB [
Scl	nutzmei	rkmale				,			NS	-											-	+				EEI		L		
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х					F		LSG					BR FnB			-	,	Mala	FFH-Geb.							
							ND						GLB						ГП	Ь			Wald-Totalreservat						-	
			Nebencod																						Überlagerungsco				scoc	de
	Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W	F		F	G							L					1					U⊥	M	S			_
	%	7 5	1 8			5			2																					
•	•	nseinheiten nielen-Erlenl	bruobwold (Croff	000	aon	Erlo	nhru	obuvo	ıa	Dro	nnı		~I E	rlon	wold														
iva	o c nocini	IIIGIGII-LIIGIII	brucriwaiu, v	J1013	seg	gen-	LIIC	IIDIU	Ciiwa	ıu,	ыс		1033	CI-L	Henr	waiu														
Hal	oitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	S	Е	Η,	Z,	R	Н	ιТ	, A	Н	Т,	В	Η,	Т	L	Η,	A	0	Η,	N,	N	D,	Η,	М
	1	1 1	1 1		1															1										
Bes	schreib	ung / Besor	nderheiten										-																	
Мо	orstand	Rasenschm orte. Kleinflä alige Nieder	ichig konnte	dan	nebe	n au	ich d	der B	oorsta	nes	lorte ssel-	e ur	nd ei	nge: ald	stark	temt	i Gro wäss	(Sse	gger M	n-Er oors	lenb	ruch	nwali	d sel	hr fe	euch wer	ter I	ois r	ass	er
We	rtbestir	nmende Kri	terien																											
	Artenreichtum (Flora)															vielfältige S				Standortverhältnisse										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															che	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle							e Nu	ıtzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flä	iche	ngrö	ße/	Län	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto									tops Umgebu							ung	g relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vern									netz	zung	gsfur	nktio	n									
Struktur- und Habitatreichtum																														
Get	ährdun													1																\dashv
Υ	W E	Y W G												1									ŀ	keine	e Ge	efähr	<u>'dun</u>	g		
7	S E			I																										

Substrat	ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			¬ г	Bi	otop	o-Nr.			
k g				Trophie V			lasse	ersti	ıfe			0 9				[
				k	g	· · ·			1			,			_	k	g					
Aniorf gewrite and a gewroph gewroph gewroph gewrite and g						dystroph			trocken		g	eben						N				
Sand		g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig										
Kies / Steine			Antorf			mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0				
Lehrm			Sand		g	-			frisch			dünig					!	SO				
Ton			Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht			1	₹ück	ken			S					
Halbkalk / Kalk			Lehm				k		sehr feucht			Riedel					;	SW				
Schlamm/ Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE N												-	-		0							
gueilig queilig Gueilig Kerbtal Kerbtal Kerbtal Sohlontal NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) NUTZUNGSMERKMALE (k - klei	Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			4	ng >	. 9°	NW							
Setional Schlental Schle			Schlamm / Faulschlam	nr					1			+										
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g		ı							quellig		g	1	Str	ecks	enke							
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMER			gestörter Boden									4										
Nutzungsintensität k g												Sohlent	:al ——									
Sulfgewasser Sulf				(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umashuna				k	g								
extensiv aufgelassen Angein Ackertrache Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Grünland, extensiv Gewerte / Industrie Silo / Stallandage Grünland, extensiv Gewerte / Industrie Gewerte / Industrie Silo / Stallandage Gewerte / Industrie Grünland, extensiv Gewerte / Industrie Gewerte / Industrie Gewerte / Industrie Grünland, extensive Gewerte / Industrie Grünland, extensive Gewerte / Industrie Grünland Gewerte / Industrie Grünland Gewerte / Industrie Gewerte / Industr			gsintensitat	k	g										Fließge	ewäs	ser					
aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingarten Weg Grünland, intensiv Weg Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahannlage Bedenentnahme Gehölz Bahannlage Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude / Siedlung Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude / Siedlung Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude / Siedlung Gehölz Gebäude / Siedlung Gehölz Gebäude / Siedlung Silo / Stallaniage Silo / Stal			intensiv			Fischerei			Acker / Gar	tenl	oau				Stillgev	<i>w</i> äss						
Weight Wilder Wilder Weight W			extensiv			Angeln			Ackerbrach	e					Trocke	nbio	top					
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Sonstige Nutzu			aufgelassen			Erholung			Grünland. i	nter	siv				Grünaı	inanlage / Kleingarte						
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Wiese Vercy Entsorgungsanlage forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzeit Betula pubescens Lysimachia vulgaris Angaben zur Fauna Nadelwald Gebäud / Gewerbe / Industrie Gebäude / Sieldung Gebäude / Sieldung		g	keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv				Weg	-						
Nutzungsart k g						Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz							
Bodenentahme	Nu	711n	neart			Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna	nlage)					
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalftur Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutformis Urrica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Galium palustre Iris pseudacorus Rubus idaeus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Ververndetete Unterlagen Ververndetete Unterlagen Ververndeteten vereinzelt Deturnation of the properties of	k	g	gourt			Bodenentnahme			g Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewer	be / I	ndu	strie				
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spliffeld / Halde Graben Spliffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Pflanzenarten ± zahlreich Carex acutiformis Urtica dioica Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Dryopteris carthusiana Oxalis acetosella Thelypteris palustris Urtica dioica Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Dryopteris carthusiana Oxalis acetosella Thelypteris palustris Pflanzenarten vereinzelt Galium palustre Iris pseudacorus Rubus idaeus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung: 29.10.2004			Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / Stallanlage							
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa			Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu							
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Dryopteris carthusiana Oxalis acetosella Thelypteris palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Galium palustre Betula pubescens Lysimachia vulgaris Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:	Weide				L_	sonstige Nutzung:			Hochstaude	en /	Ruc	leralflur			Spülfeld / Halde							
Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Urtica dioica Dryopteris carthusiana Oxalis acetosella Thelypteris palustris Thelypteris palustris Thelypteris palustris Thelypteris palustris Thelypteris palustris Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:			forstliche Nutzung						Graben	Graben						Bodenentnahme						
Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Urtica dioica Dryopteris carthusiana Oxalis acetosella Thelypteris palustris Thelypteris palustris Thelypteris palustris Thelypteris palustris Thelypteris palustris Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Carex acutiformis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Rubus idaeus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:	1			unters				fett:	Art der BArtSchV)													
Carex acutiformis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Rubus idaeus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Carex acutiformis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Rubus idaeus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Lysimachia vulgaris Galium palustre Iris pseudacorus Rubus idaeus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:	Pfla	nzei	narten ±zahlreich (ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Galium palustre Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Rubus idaeus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:			acutiformis						·			7	Thel	yptei	ris palus	stris						
Betula pubescens Galium palustre Iris pseudacorus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:	U	tica	dioica																			
Betula pubescens Galium palustre Iris pseudacorus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Betula pubescens Galium palustre Iris pseudacorus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Betula pubescens Galium palustre Iris pseudacorus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Betula pubescens Galium palustre Iris pseudacorus Lonicera periclymenum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:	Pfla	Pflanzenarten vereinzelt (unteretrichen: Art der Poten Lieto MV fott: Art der PArtSchV \																				
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:	1		pubescens		Ga	lium palustre	,		Iris pseudacorus			L	oni	cera	periclyr	nenu	ım					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:	Ly	sima	achia vulgaris		Мо	olinia caerulea			Rubus idaeus													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2004 Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:	Ang	gabe	n zur Fauna																			
Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:																						
	Vei	wen	dete Unterlagen														29.1	0.20	04			
	Bea	arbei	ter/in: IBS-Teppke												ведеhu		Folc	eseit	en: 0			